

第5 給水栓の水質

1 給水栓水の水質検査

給水栓水の水質検査は、水道法第 20 条及び水道法施行規則第 15 条に基づき毎日検査、毎月検査及び年検査を実施している。

(1) 毎日検査

毎日検査は、浄水場（所）、給水所及び配水所からの配水系統を考慮して都内 131 地点に設置した自動水質計器により、濁度、色度、残留塩素濃度、pH 値、水温及び電気伝導率について実施している（図 V.1.1 及び図 V.1.2）。

なお、「2 区部給水栓水の水質検査」及び「3 多摩地区給水栓水の水質検査」に示した毎日検査項目のうち、回数が 365 回に満たないものは、周辺工事に伴う自動水質計器の停止や自動水質計器の不具合等による欠測である。

(2) 毎月検査、年検査

毎月検査は、毎日検査と同じ 131 地点で理化学検査や細菌検査などの項目について実施している。

年検査は、毎日試験や毎月検査と同じ 131 地点で年 1 回、項目によっては年 4 回実施している。

本年度に実施した毎日検査、毎月検査及び年検査の結果は、全て水道法に基づく水質基準に関する省令に適合した。23 区の水質検査結果を「2 区部給水栓水の水質検査」に、多摩地区の水質検査結果を「3 多摩地区給水栓水の水質検査」に示す。



図 V. 1. 2 多摩地区 給水栓水質検査地点（自動水質計器設置地点）

2 区部給水栓水の水質検査

区部の各給水栓の水質検査結果を表V.2に示す。

表V.2 給水栓水 水質検査結果①-1

採水場所：No.1 文京区本郷
系 統：本郷給水所（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	16.8	19.4	25.0	26.2	27.0	26.1	23.6	17.9	15.2	11.1	10.5	15.2	27.0
		最低	11.4	15.2	18.0	22.9	24.5	23.2	17.7	15.6	10.4	8.3	8.4	10.6	8.3
		平均	14.1	16.8	19.9	24.7	25.7	24.9	20.3	16.7	12.4	10.0	9.6	13.3	17.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9
		最低	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.3	7.3
		平均	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	27.3	22.6	23.9	27.1	27.0	27.7	29.0	29.6	27.8	29.7	30.6	31.3	31.3
		最低	20.8	18.7	19.0	18.3	21.2	20.2	23.1	22.4	25.5	24.9	28.5	22.9	18.3
		平均	23.2	21.3	21.6	23.6	24.5	24.6	26.1	27.0	26.4	27.3	29.6	27.6	25.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果①-2

採水場所：No.1 文京区本郷
系 統：本郷給水所（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5			1.6			2.3			2.1		2.3	1.5	1.9	4
フッ素及びその化合物		0.08			0.09			0.11			0.13		0.13	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.04			0.04			0.06			0.08		0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	0.06	0.02	0.04	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0092			0.0029				0.0003		0.0032		0.0092	0.0003	0.0039	4
ジクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0049			0.0053				0.0033		0.0039		0.0053	0.0033	0.0044	4
臭素酸		0.001			0.002			0.002			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.022			0.015				0.0071		0.013		0.022	0.0071	0.014	4
トリクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		0.0069			0.0051				0.0013		0.0041		0.0069	0.0013	0.0044	4
プロモホルム		0.0013			0.0012				0.0022		0.0015		0.0022	0.0012	0.0016	4
ホルムアルデヒド		0.002			0.001			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		18			16			22			23		23	16	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果①-3

採水場所：No.1 文京区本郷
系 統：本郷給水所（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.2	16.8	16.7	21.6	12.1	19.3	13.7	21.3	20.7	24.6	27.5	28.8	28.8	12.1	20.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		60.4			61.5			88.1			75.2		88.1	60.4	71.3	4
蒸発残留物		160			160			200			220		220	160	190	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.0			-0.9			-0.6			-1.0		-0.6	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	44.0	43.5	47.0	51.0	47.0	57.5	56.5	64.5	57.0	44.0	43.5	42.5	64.5	42.5	49.8	12
硫酸イオン		27			27			42			41		42	27	34	4
カルシウム硬度		45.3			46.0			65.5			54.8		65.5	45.3	52.9	4
マグネシウム硬度		15.1			15.5			22.6			20.4		22.6	15.1	18.4	4
カリウム		2.0			2.5			3.0			2.9		3.0	2.0	2.6	4
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果②-1

採水場所：No.2 品川区東品川

系 統：東海給水所（金町・三郷・朝霞・長沢）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	17.5	23.8	30.3	31.7	29.8	25.1	22.6	19.7	15.9	10.2	11.0	16.1	31.7
		最低	9.0	13.8	19.4	25.2	22.6	20.6	15.5	14.2	9.3	6.1	6.6	10.8	6.1
		平均	14.1	19.2	23.3	28.5	25.7	22.8	18.1	17.7	11.9	8.2	8.6	13.7	17.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
		最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3
		平均	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	22.5	20.3	21.5	24.7	23.2	25.8	29.1	30.3	28.7	27.1	30.1	36.6	36.6
		最低	15.6	14.7	15.5	17.3	18.6	18.5	21.4	21.8	24.4	23.7	26.3	18.4	14.7
		平均	18.5	17.0	18.4	21.3	21.1	22.5	25.5	27.7	26.8	25.1	27.9	27.4	23.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果②-2

採水場所：No.2 品川区東品川

系 統：東海給水所（金町・三郷・朝霞・長沢）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8				1.5		2.1			2.0			2.1	1.5	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.11				0.11		0.10			0.12			0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.05				0.04		0.04			0.06			0.06	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0040				0.0047		0.0015			0.0020			0.0047	0.0015	0.0031	4
ジクロロ酢酸	0.001				<0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0059				0.0062		0.0050			0.0038			0.0062	0.0038	0.0052	4
臭素酸	<0.001				0.002		0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.017				0.018		0.012			0.011			0.018	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.001				0.001		<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0052				0.0059		0.0035			0.0033			0.0059	0.0033	0.0045	4
ブロモホルム	0.0020				0.0016		0.0017			0.0014			0.0020	0.0014	0.0017	4
ホルムアルデヒド	0.002				0.001		<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.02		0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16				15		15			18			18	15	16	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果②-3

採水場所：No.2 品川区東品川

系 統：東海給水所（金町・三郷・朝霞・長沢）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.7	13.5	15.6	19.3	13.4	18.0	14.5	25.3	25.0	21.4	26.0	31.7	31.7	13.4	20.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	62.3				57.7		67.8			70.4			70.4	57.7	64.6	4
蒸発残留物	150				130		170			190			190	130	160	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				0.0002		0.0001			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002				0.001		<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.2				-1.1		-0.9			-1.3			-0.9	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			3			1			<1		3	<1	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	36.0	28.0	31.5	43.5	39.5	48.5	42.5	52.5	50.0	36.5	39.0	38.0	52.5	28.0	40.5	12
硫酸イオン	31				25		32			38			38	25	32	4
カルシウム硬度	46.6				42.3		50.2			50.7			50.7	42.3	47.5	4
マグネシウム硬度	15.7				15.4		17.6			19.7			19.7	15.4	17.1	4
カリウム	2.3				2.3		2.5			2.8			2.8	2.3	2.5	4
トリクロラミン	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果③-1

採水場所：No.3 大田区南六郷

系 統：第二城南幹線減圧区域（三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	18.6	23.4	28.5	29.8	28.5	25.3	22.8	19.8	16.7	11.0	10.3
最低	10.4			15.1	20.1	25.1	23.7	21.5	15.3	15.4	10.7	6.3	6.9	10.0	6.3
平均	14.9			19.3	23.1	27.5	25.7	23.6	18.0	17.6	12.7	8.6	8.5	12.6	17.7
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
		最低	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4
		平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	19.7	18.2	19.8	23.3	22.0	25.8	26.5	26.9	25.6	25.3	25.5	24.3	26.9
		最低	13.9	14.0	15.4	15.3	16.5	16.9	20.2	19.5	21.2	20.7	22.9	15.5	13.9
		平均	16.4	15.8	17.4	19.9	19.9	21.1	23.3	24.2	23.5	22.5	24.4	21.1	20.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果③-2

採水場所：No.3 大田区南六郷

系 統：第二城南幹線減圧区域（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6				1.4		2.0			1.9			2.0	1.4	1.7	4
フッ素及びその化合物	0.10				0.09		0.09			0.12			0.12	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.05				0.04		0.04			0.06			0.06	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0038				0.0064		0.0022			0.0022			0.0064	0.0022	0.0037	4
ジクロロ酢酸	0.001				0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0051				0.0053		0.0052			0.0035			0.0053	0.0035	0.0048	4
臭素酸	<0.001				0.001		0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015				0.019		0.013			0.0099			0.019	0.0099	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.001				0.001		<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0046				0.0064		0.0037			0.0030			0.0064	0.0030	0.0044	4
ブロモホルム	0.0016				0.0010		0.0018			0.0012			0.0018	0.0010	0.0014	4
ホルムアルデヒド	0.002				0.001		<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.03		0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13				11		13			15			15	11	13	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果③-3

採水場所：No.3 大田区南六郷

系 統：第二城南幹線減圧区域（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.4	11.7	14.6	19.4	11.4	19.5	14.6	23.2	23.0	20.1	23.9	24.2	24.2	11.4	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	55.6				49.7		67.5			66.8			67.5	49.7	59.9	4
蒸発残留物	140				120		170			160			170	120	150	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001				0.002		<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.2				-1.1		-0.9			-1.4			-0.9	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌		6			27			16			2		27	2	13	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	36.5	27.5	31.5	38.0	34.5	45.0	41.0	46.5	43.5	32.5	33.0	32.5	46.5	27.5	36.8	12
硫酸イオン	25				18		29			35			35	18	27	4
カルシウム硬度	42.4				37.5		50.7			49.1			50.7	37.5	44.9	4
マグネシウム硬度	13.2				12.2		16.8			17.7			17.7	12.2	15.0	4
カリウム	2.0				2.2		2.5			2.7			2.7	2.0	2.4	4
トリクロラミン	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-1

採水場所：No.4 大田区西馬込
系 統：上池台給水所（長沢・砧）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	15.7	22.3	24.1	25.1	26.0	23.1	23.3	20.0	17.2	11.9	9.8	14.6	26.0
		最低	11.0	12.6	18.8	20.8	21.9	20.0	15.6	15.7	11.4	6.7	6.9	9.8	6.7
		平均	13.2	18.2	21.3	22.9	23.9	21.7	18.3	18.0	13.7	8.9	8.2	12.2	16.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
		最低	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1
		平均	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	19.8	18.4	19.0	19.7	19.7	19.0	19.1	20.7	20.4	20.3	20.6	19.5	20.7
		最低	17.5	17.6	17.5	18.4	18.3	15.4	16.1	18.5	18.9	18.3	19.8	17.8	15.4
		平均	18.3	18.0	17.9	19.2	19.0	18.1	17.9	19.2	19.3	19.6	20.2	18.6	18.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最低	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-2

採水場所：No.4 大田区西馬込
系 統：上池台給水所（長沢・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005				<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4			1.1				1.3				1.4	1.4	1.1	1.3	4
フッ素及びその化合物	0.10			0.10				0.10				0.13	0.13	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.02			0.02				0.02				0.02	0.02	0.02	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005					<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	0.0002			0.0002					0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	4
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0080			0.0039					0.0043			0.0028	0.0080	0.0028	0.0048	4
ジクロロ酢酸	0.003			<0.001				<0.001				0.002	0.003	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0018			0.0023					0.0018			0.0015	0.0023	0.0015	0.0019	4
臭素酸	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014			0.0098					0.0095			0.0071	0.014	0.0071	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007			0.002				0.002				0.002	0.007	0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.0036			0.0031					0.0028			0.0024	0.0036	0.0024	0.0030	4
プロモホルム	0.0004			0.0005					0.0006			0.0004	0.0006	0.0004	0.0005	4
ホルムアルデヒド	0.002			0.002				0.001				<0.001	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03				0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11			11				11				12	12	11	11	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-3

採水場所：No.4 大田区西馬込
系 統：上池台給水所（長沢・砦）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.2	9.2	9.2	10.2	10.0	9.4	8.4	9.2	10.4	10.7	11.0	11.5	11.5	8.4	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	57.2			58.3				61.0				61.4	61.4	57.2	59.5	4
蒸発残留物	120			140				120				150	150	120	130	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001			0.0002					<0.0001			<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003			0.002				0.002				0.002	0.003	0.002	0.002	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.4			-1.1				-1.2				-1.2	-1.1	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌		<1				2		<1			<1		2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	41.0	43.5	43.0	44.0	47.0	44.5	38.5	50.5	52.0	48.5	48.5	47.5	52.0	38.5	45.7	12
硫酸イオン	21			22				20				21	22	20	21	4
カルシウム硬度	40.2			41.0				41.8				41.3	41.8	40.2	41.1	4
マグネシウム硬度	17.0			17.3				19.2				20.1	20.1	17.0	18.4	4
カリウム	1.5			1.5				1.6				1.7	1.7	1.5	1.6	4
トリクロロミン	<0.02			<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑤-1

採水場所：No.5 大田区鶉ノ木

系 統：第二城南幹線減圧区域（三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	16.8	23.8	30.1	31.1	30.1	24.6	24.0	20.2	17.3	10.9	11.3	17.7	31.1
		最低	9.8	12.4	19.1	24.4	23.1	20.2	15.2	15.4	9.6	6.7	7.8	11.8	6.7
		平均	13.5	18.7	23.1	27.8	25.9	22.7	18.2	18.0	12.4	8.9	9.4	14.4	17.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
		最低	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4
		平均	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	20.7	17.9	20.3	23.7	22.4	25.6	25.8	26.1	24.8	24.2	24.7	24.0	26.1
		最低	14.4	14.2	15.7	16.5	17.5	17.5	19.9	19.9	21.8	20.8	22.3	15.8	14.2
		平均	16.9	15.8	17.7	20.5	20.4	21.5	22.9	23.8	23.3	22.2	23.7	21.2	20.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑤-2

採水場所：No.5 大田区鶴ノ木

系 統：第二城南幹線減圧区域（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003					<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2		1.1					2.0			1.4	2.0	1.1	1.4	4
フッ素及びその化合物		0.09		0.11					0.10			0.13	0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物		0.02		0.04					0.04			0.03	0.04	0.02	0.03	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		0.0001		<0.0001					<0.0001			0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0060		0.0058					0.0021			0.0029	0.0060	0.0021	0.0042	4
ジクロロ酢酸		0.001		<0.001					<0.001			0.002	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0025		0.0084					0.0038			0.0020	0.0084	0.0020	0.0042	4
臭素酸		<0.001		0.001					<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.013		0.024					0.010			0.0081	0.024	0.0081	0.014	4
トリクロロ酢酸		0.004		<0.001					0.001			0.002	0.004	<0.001	0.002	4
プロモジクロロメタン		0.0035		0.0077					0.0024			0.0027	0.0077	0.0024	0.0041	4
プロモホルム		0.0007		0.0025					0.0020			0.0005	0.0025	0.0005	0.0014	4
ホルムアルデヒド		0.002		0.002					<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.03					0.02			0.02	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		11		15					15			12	15	11	13	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑤-3

採水場所：No.5 大田区鶴ノ木

系 統：第二城南幹線減圧区域（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.5	9.7	13.3	16.6	10.9	14.5	14.6	20.2	19.1	17.0	21.3	12.8	21.3	9.7	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		53.5		63.0					71.8			62.1	71.8	53.5	62.6	4
蒸発残留物		130		160					140			160	160	130	150	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		0.0002		0.0007					0.0001			<0.0001	0.0007	<0.0001	0.0003	4
亜塩素酸		<0.01		<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001		<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		0.002		0.002					<0.001			0.002	0.002	<0.001	0.002	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.4		-0.9					-1.1			-1.2	-0.9	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌		24			8			<1			3		24	<1	9	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	34.0	38.5	34.5	38.5	39.5	44.5	41.0	47.5	45.5	38.0	37.5	46.5	47.5	34.0	40.5	12
硫酸イオン		20		31					31			23	31	20	26	4
カルシウム硬度		37.9		47.1					52.4			42.2	52.4	37.9	44.9	4
マグネシウム硬度		15.6		15.9					19.4			19.9	19.9	15.6	17.7	4
カリウム		1.6		2.4					2.5			1.8	2.5	1.6	2.1	4
トリクロラミン		<0.02		<0.02					<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑥-1

採水場所：No.6 世田谷区玉川田園調布
系 統：玉川給水所（長沢・砧）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	16.7	18.7	22.7	23.1	23.8	21.9	19.3	16.5	14.4	9.8	10.3	14.7
最低	10.7			14.9	17.7	20.5	21.2	19.2	14.4	14.1	9.8	8.3	8.6	10.6	8.3	
平均	13.6			16.7	19.3	22.1	22.7	20.9	16.4	15.2	12.0	8.8	9.4	12.6	15.8	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.5	7.7	7.6	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	
		最低	7.2	7.4	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	
		平均	7.3	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	19.3	17.9	18.4	19.1	18.7	18.2	18.1	18.8	18.8	18.9	19.1	18.8	19.3	
		最低	17.0	17.1	16.9	17.6	17.5	14.5	15.2	17.7	18.0	17.0	18.5	17.7	14.5	
		平均	17.9	17.5	17.4	18.5	18.2	17.2	17.0	18.3	18.4	18.5	18.7	18.5	18.0	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑥-2

採水場所：No.6 世田谷区玉川田園調布
系 統：玉川給水所（長沢・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2			1.1		1.4			1.4			1.4	1.1	1.3	4
フッ素及びその化合物		0.10			0.10		0.07			0.12			0.12	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.02			0.02		0.01			0.02			0.02	0.01	0.02	4
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		0.0002			0.0002		0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	4
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0063			0.010		0.0022			0.0017			0.010	0.0017	0.0051	4
ジクロロ酢酸		0.002			0.003		0.001			0.001			0.003	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン		0.0011			0.0013		0.0013			0.0010			0.0013	0.0010	0.0012	4
臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.010			0.015		0.0056			0.0045			0.015	0.0045	0.0088	4
トリクロロ酢酸		0.005			0.007		0.001			0.001			0.007	0.001	0.004	4
プロモジクロロメタン		0.0025			0.0036		0.0017			0.0015			0.0036	0.0015	0.0023	4
プロモホルム		0.0003			0.0003		0.0004			0.0003			0.0004	0.0003	0.0003	4
ホルムアルデヒド		0.003			0.003		<0.001			<0.001			0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02		0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		11			13		9.6			11			13	9.6	11	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑥-3

採水場所：No.6 世田谷区玉川田園調布
系 統：玉川給水所（長沢・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.3	9.0	8.7	9.4	9.5	9.3	7.9	9.1	9.7	10.1	10.5	11.2	11.2	7.9	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		56.8			58.3		52.2			61.5			61.5	52.2	57.2	4
蒸発残留物		140			130		130			150			150	130	140	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		0.0001			0.0002		0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		0.002			0.003		<0.001			<0.001			0.003	<0.001	0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.4			-1.2		-1.4			-1.4			-1.2	-1.4	-1.4	4
従属栄養細菌		<1			8		<1			<1			8	<1	2	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	39.5	42.5	42.0	44.5	46.0	44.0	38.0	50.0	52.0	48.5	49.0	47.5	52.0	38.0	45.3	12
硫酸イオン		20			23		19			19			23	19	20	4
カルシウム硬度		39.1			39.6		36.7			41.3			41.3	36.7	39.2	4
マグネシウム硬度		17.7			18.7		15.5			20.2			20.2	15.5	18.0	4
カリウム		1.5			1.7		1.3			1.8			1.8	1.3	1.6	4
トリクロラミン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑦-1

採水場所：No.7 世田谷区鎌田

系 統：長沢・砧下浄水所（長沢・砧下・砧）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	16.9	22.8	28.7	28.8	24.7	23.0	20.4	18.6	16.1	12.0	14.7	19.8
最低	9.4			13.0	18.8	20.1	19.2	19.0	14.7	13.1	10.6	9.3	10.0	14.6	9.3	
平均	13.2			18.6	22.9	22.9	21.7	21.0	17.0	17.0	13.0	10.4	12.7	17.0	17.3	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	7.3	
		最低	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
		平均	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	20.7	20.1	20.7	20.3	21.6	20.2	20.7	21.4	21.4	22.1	22.3	22.3	22.3	
		最低	18.0	18.7	18.4	19.0	17.7	15.8	17.7	19.0	19.8	15.8	20.7	19.9	15.8	
		平均	19.7	19.3	19.3	19.6	19.9	18.5	19.1	20.5	20.6	20.6	21.8	20.8	20.0	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑦-2

採水場所：No.7 世田谷区鎌田

系 統：長沢・砧下浄水所（長沢・砧下・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8				1.7		1.8					1.8	1.8	1.7	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.09				0.10		0.08					0.12	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.02				0.02		0.02					0.02	0.02	0.02	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002				0.0002		0.0001					0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	0.0005				0.0005		0.0005					0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.04	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0037				0.0054		0.0013					0.0014	0.0054	0.0013	0.0030	4
ジクロロ酢酸	0.002				0.001		<0.001					0.001	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0006				0.0007		0.0006					0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	4
臭素酸	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0058				0.0082		0.0030					0.0032	0.0082	0.0030	0.0051	4
トリクロロ酢酸	0.003				0.004		<0.001					0.001	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.0011				0.0017		0.0008					0.0009	0.0017	0.0008	0.0011	4
ブロモホルム	0.0004				0.0004		0.0003					0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	4
ホルムアルデヒド	0.001				0.001		<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.02		0.01					0.02	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12				14		12					13	14	12	13	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑦-3

採水場所：No.7 世田谷区鎌田

系 統：長沢・砧下浄水所（長沢・砧下・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.2	10.8	10.3	11.1	11.5	11.0	9.5	10.7	10.8	11.8	11.8	12.3	12.3	9.5	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	64.6				68.4		61.4					68.2	68.4	61.4	65.7	4
蒸発残留物	140				160		150					160	160	140	150	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001				0.002		<0.001					0.001	0.002	<0.001	0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.8				-1.5		-1.5					-1.5	-1.5	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌		<1			<1			1			11		11	<1	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	0.000008				0.000009		0.000008			0.000020			0.000020	0.000008	0.000011	4
アルカリ度	41.0	48.5	48.0	48.0	51.5	51.0	45.5	59.0	59.0	57.0	57.0	53.5	59.0	41.0	51.6	12
硫酸イオン	24				26		22					24	26	22	24	4
カルシウム硬度	45.0				46.7		42.8					46.0	46.7	42.8	45.1	4
マグネシウム硬度	19.6				21.7		18.6					22.2	22.2	18.6	20.5	4
カリウム	1.8				2.1		1.7					1.9	2.1	1.7	1.9	4
トリクロラミン	<0.02				<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑧-1

採水場所：No.8 世田谷区祖師谷

系 統：高井戸増圧ポンプ所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	20.2	23.6	30.0	29.8	27.9	25.7	22.6	18.2	15.6	10.7	10.3
最低	6.4			15.7	18.9	20.8	22.0	21.3	14.5	14.5	9.4	6.4	6.6	10.3	6.4
平均	14.2			19.4	23.1	25.7	24.5	23.5	17.5	16.3	11.5	8.9	8.4	13.4	17.2
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9
		最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.3	7.3
		平均	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.4	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	25.8	20.8	23.1	26.1	25.8	26.0	25.4	29.8	28.4	28.4	29.1	29.2	29.8
		最低	18.8	17.9	18.0	18.1	19.6	18.6	20.7	19.0	25.8	25.7	26.1	22.1	17.9
		平均	21.8	19.7	20.7	22.4	23.0	23.2	23.1	26.4	26.6	26.6	27.3	24.8	23.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑧-2

採水場所：No.8 世田谷区祖師谷

系 統：高井戸増圧ポンプ所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8				1.6				2.4			1.9	2.4	1.6	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.10				0.09				0.11			0.14	0.14	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.05				0.04				0.05			0.07	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	0.06	0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0066				0.0033				0.0003			0.0055	0.0066	0.0003	0.0039	4
ジクロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0047				0.0054				0.0030			0.0049	0.0054	0.0030	0.0045	4
臭素酸	<0.001				0.002				0.002			0.001	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.018				0.015				0.0065			0.018	0.018	0.0065	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.0057				0.0051				0.0012			0.0059	0.0059	0.0012	0.0045	4
プロモホルム	0.0013				0.0014				0.0020			0.0015	0.0020	0.0013	0.0016	4
ホルムアルデヒド	0.001				0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.03				0.02			0.02	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17				14				19			20	20	14	18	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑧-3

採水場所：No.8 世田谷区祖師谷

系 統：高井戸増圧ポンプ所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.0	14.7	16.2	20.5	12.1	18.3	12.8	22.4	21.4	24.7	27.1	26.4	27.1	12.1	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	64.5				60.4				82.5			72.7	82.5	60.4	70.0	4
蒸発残留物	150				150				170			180	180	150	160	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001				0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.2				-0.9				-0.9			-1.0	-0.9	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	43.5	38.5	41.0	46.0	44.0	55.0	53.5	57.0	55.0	44.0	43.5	42.0	57.0	38.5	46.9	12
硫酸イオン	30				25				36			36	36	25	32	4
カルシウム硬度	48.8				45.4				60.8			52.7	60.8	45.4	51.9	4
マグネシウム硬度	15.7				15.0				21.7			20.0	21.7	15.0	18.1	4
カリウム	2.1				2.3				3.0			2.9	3.0	2.1	2.6	4
トリクロラミン	<0.02				<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑨-1

採水場所：No.9 世田谷区岡本

系 統：長沢・大蔵給水所（長沢・砧下・朝霞・砧）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	17.0	23.5	28.2	28.9	27.8	23.9	20.2	17.8	16.0	12.0	12.7
最低	10.2			14.2	20.8	22.0	23.1	20.1	13.8	13.5	10.8	9.2	9.8	11.8	9.2
平均	13.8			19.4	23.5	27.1	25.1	21.9	16.5	16.0	12.5	10.4	11.2	13.6	17.6
回数	29			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
pH	値	最高	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6
		最低	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	6.9
		平均	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2
		回数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
電 気 伝 導 率		最高	19.6	19.3	20.0	20.2	19.5	20.2	21.2	22.1	23.4	25.4	24.7	23.3	25.4
		最低	17.6	17.7	17.4	18.0	18.1	15.9	17.8	19.8	18.6	21.7	22.2	20.0	15.9
		平均	18.6	18.5	18.4	19.2	18.8	18.5	19.5	21.0	21.3	23.5	23.2	21.3	20.1
		回数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364

(注) NO.9は周辺工事による計器停止のため、水温、濁度、色度、pH値、電気伝導率、残留塩素が1日間欠測。

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑨-2

採水場所：No.9 世田谷区岡本

系 統：長沢・大蔵給水所（長沢・砧下・朝霞・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9				0.99				1.8		1.9		1.9	0.99	1.6	4
フッ素及びその化合物	0.09				0.10				0.10		0.13		0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.02				0.02				0.02		0.06		0.06	0.02	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002				<0.0001				0.0001		<0.0001		0.0002	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	0.0005				<0.0001				0.0004		<0.0001		0.0005	<0.0001	0.0002	4
トリクロロエチレン	0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0037				0.010				0.0022		0.0031		0.010	0.0022	0.0048	4
ジクロロ酢酸	0.002				0.002				<0.001		<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0007				0.0020				0.0007		0.0031		0.0031	0.0007	0.0016	4
臭素酸	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0060				0.016				0.0044		0.011		0.016	0.0044	0.0094	4
トリクロロ酢酸	0.003				0.006				0.002		0.001		0.006	0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.0012				0.0040				0.0011		0.0034		0.0040	0.0011	0.0024	4
ブロモホルム	0.0004				0.0004				0.0004		0.0012		0.0012	0.0004	0.0006	4
ホルムアルデヒド	0.001				0.003				<0.001		0.001		0.003	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.02				0.02		0.02		0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12				12				13		19		19	12	14	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑨-3

採水場所：No.9 世田谷区岡本

系 統：長沢・大蔵給水所（長沢・砧下・朝霞・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.6	9.9	9.3	14.0	8.9	12.5	8.8	11.8	10.9	20.9	21.9	21.7	21.9	8.8	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.6				56.8				69.2		72.4		72.4	56.8	66.3	4
蒸発残留物	140				140				130		200		200	130	150	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				0.001				<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001				0.004				<0.001		<0.001		0.004	<0.001	0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.6				-1.1				-1.4		-1.2		-1.1	-1.6	-1.3	4
従属栄養細菌		18			1			<1			1		18	<1	5	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	0.000010				<0.000005		0.000007			<0.000005			0.000010	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	48.0	44.5	42.5	46.5	43.5	48.0	46.0	56.0	58.0	45.0	46.5	43.0	58.0	42.5	47.3	12
硫酸イオン	25				23				21		33		33	21	26	4
カルシウム硬度	46.5				39.5				47.2		51.6		51.6	39.5	46.2	4
マグネシウム硬度	20.1				17.3				22.0		20.8		22.0	17.3	20.1	4
カリウム	1.9				1.6				2.1		2.5		2.5	1.6	2.0	4
トリクロラミン	<0.02				<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑩-1

採水場所：No.10 世田谷区桜丘

系 統：長沢・大蔵給水所（長沢・朝霞・砧・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	17.3	20.0	24.8	26.6	25.8	22.8	20.4	17.2	14.7	9.7	10.5
最低	12.0			15.2	18.3	21.5	22.1	20.2	14.1	13.8	9.2	8.2	8.3	10.7	8.2
平均	14.1			17.5	20.3	24.4	23.8	21.7	16.6	15.5	11.4	8.8	9.3	13.2	16.4
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6
		最低	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.1
		平均	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	18.4	16.0	17.2	18.0	17.7	17.2	18.7	19.3	18.9	19.3	21.3	20.4	21.3
		最低	15.9	15.0	14.9	16.2	16.4	13.0	14.8	17.6	17.6	17.4	17.8	17.6	13.0
		平均	16.9	15.5	15.6	17.2	17.2	16.0	16.6	18.5	18.3	18.3	19.8	19.1	17.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑩-2

採水場所：No.10 世田谷区桜丘

系 統：長沢・大蔵給水所（長沢・朝霞・砧・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.84		0.73			1.3			1.4			1.4	0.73	1.1	4
フッ素及びその化合物		0.10		0.10			0.07			0.12			0.12	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.01		0.01			0.01			0.03			0.03	0.01	0.02	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0057		0.0029			0.0019			0.0019			0.0057	0.0019	0.0031	4
ジクロロ酢酸		0.002		<0.001			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0002		0.0009			0.0012			0.0012			0.0012	0.0002	0.0009	4
臭素酸		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.0074		0.0058			0.0049			0.0052			0.0074	0.0049	0.0058	4
トリクロロ酢酸		0.005		<0.001			<0.001			0.001			0.005	<0.001	0.002	4
プロモジクロロメタン		0.0015		0.0019			0.0014			0.0017			0.0019	0.0014	0.0016	4
プロモホルム		<0.0001		0.0001			0.0004			0.0004			0.0004	<0.0001	0.0002	4
ホルムアルデヒド		0.002		0.001			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.03			0.02			0.02			0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		9.0		8.8			9.4			12			12	8.8	9.8	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑩-3

採水場所：No.10 世田谷区桜丘

系 統：長沢・大蔵給水所（長沢・朝霞・砧・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.7	7.0	6.6	7.7	8.7	9.7	7.1	12.1	9.5	13.1	17.0	14.9	17.0	6.6	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		52.8		53.6			53.4			63.0			63.0	52.8	55.7	4
蒸発残留物		120		130			120			140			140	120	130	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		0.002		0.001			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.4		-1.3			-1.3			-1.3			-1.3	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌		<1				3			2			<1	3	<1	1	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	37.5	40.0	40.5	41.5	43.5	45.0	39.0	51.5	52.0	46.0	46.0	44.5	52.0	37.5	43.9	12
硫酸イオン		19		19			20			23			23	19	20	4
カルシウム硬度		35.8		36.3			38.0			42.8			42.8	35.8	38.2	4
マグネシウム硬度		17.0		17.3			15.4			20.2			20.2	15.4	17.5	4
カリウム		1.2		1.2			1.3			1.9			1.9	1.2	1.4	4
トリクロラミン		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑪-1

採水場所：No.11 世田谷区野沢

系 統：砧下・大蔵給水所（砧下・朝霞・長沢・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	16.6	19.3	28.2	28.2	28.1	25.0	23.0	17.4	14.5	11.9	12.2
最低	9.9			13.3	16.8	22.0	23.6	21.9	16.3	13.8	11.1	9.0	9.2	12.1	9.0
平均	13.4			16.3	21.9	25.0	25.8	23.6	18.7	15.5	12.6	10.4	10.5	14.7	17.4
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	28	31	365
pH	値	最高	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.6	7.4	7.3	7.6
		最低	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	6.9
		平均	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	25.5	22.7	24.1	25.1	25.7	25.7	25.4	27.2	26.8	27.2	27.7	26.4	27.7
		最低	20.7	21.0	21.0	20.8	21.0	20.8	21.1	23.1	25.0	22.8	25.2	22.3	20.7
		平均	23.2	22.0	22.4	23.5	23.6	23.8	23.7	25.7	25.8	25.3	26.3	24.3	24.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑪-2

採水場所：No.11 世田谷区野沢

系 統：砧下・大蔵給水所（砧下・朝霞・長沢・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.7			1.8		2.3			2.2		2.3	1.7	2.0	4
フッ素及びその化合物			0.10			0.10		0.11			0.12		0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.03			0.03		0.04			0.06		0.06	0.03	0.04	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.0002			0.0001			0.0002		0.0001		0.0002	0.0001	0.0002	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			0.0003			0.0003			0.0003		0.0003		0.0003	0.0003	0.0003	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.06	0.06	0.02	0.04	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0042			0.0037			0.0008		0.0027		0.0042	0.0008	0.0029	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0029			0.0032			0.0018		0.0028		0.0032	0.0018	0.0027	4
臭素酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.011			0.011			0.0049		0.0096		0.011	0.0049	0.0091	4
トリクロロ酢酸			0.002			0.002		<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0031			0.0029			0.0010		0.0029		0.0031	0.0010	0.0025	4
ブロモホルム			0.0010			0.0013			0.0013		0.0012		0.0013	0.0010	0.0012	4
ホルムアルデヒド			0.002			0.002		<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02		0.01			0.01		0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			14			15		18			19		19	14	17	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑪-3

採水場所：No.11 世田谷区野沢

系 統：砧下・大蔵給水所（砧下・朝霞・長沢・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.3	13.8	13.2	16.3	12.5	13.3	10.4	16.7	17.5	20.3	21.8	21.3	21.8	10.4	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			65.4			72.3		84.3			77.8		84.3	65.4	75.0	4
蒸発残留物			150			160		180			200		200	150	170	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			0.002			0.001		<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.4			-1.2		-1.2			-1.5		-1.2	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌		<1			22			32			3		32	<1	14	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	0.000007				0.000007		0.000005			0.000007			0.000007	0.000005	0.000007	4
アルカリ度	51.0	49.0	47.5	51.0	51.5	54.0	51.0	61.0	56.0	50.0	50.0	45.0	61.0	45.0	51.4	12
硫酸イオン			25			28		33			35		35	25	30	4
カルシウム硬度			46.8			51.9		59.7			55.2		59.7	46.8	53.4	4
マグネシウム硬度			18.6			20.4		24.6			22.6		24.6	18.6	21.6	4
カリウム			2.0			2.5		2.9			2.8		2.9	2.0	2.6	4
トリクロロミン			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑫-1

採水場所：No.12 北区赤羽台
系 統：板橋給水所（三園・朝霞）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	17.1	21.7	27.9	29.1	29.3	26.1	22.8	17.2	14.4	9.1	9.5
最低	12.1			14.8	20.2	25.4	24.8	22.4	15.4	14.7	8.7	6.4	6.8	9.1	6.4
平均	14.4			18.2	22.5	27.3	26.4	24.2	18.7	15.8	11.0	8.2	8.3	10.4	17.2
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8
		最低	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.3	7.3
		平均	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	27.5	22.7	23.4	26.2	26.2	27.2	28.2	29.3	28.3	28.9	30.0	28.1	30.0
		最低	21.4	20.0	19.5	18.4	21.2	19.6	22.3	22.5	25.2	25.9	27.1	22.5	18.4
		平均	23.2	21.3	21.5	23.2	23.8	23.9	25.4	27.2	27.2	27.2	28.3	25.9	24.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑫-2

採水場所：No.12 北区赤羽台
系 統：板橋給水所（三園・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.6			1.8			2.4		2.1		2.4	1.6	2.0	4
フッ素及びその化合物			0.10			0.11			0.10		0.13		0.13	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.04			0.04			0.06		0.07		0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.10	0.10	0.03	0.05	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0040			0.0015			0.0004		0.0033		0.0040	0.0004	0.0023	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0073			0.0070			0.0040		0.0042		0.0073	0.0040	0.0056	4
臭素酸			0.002			0.002			0.001		<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン			0.020			0.016			0.0086		0.013		0.020	0.0086	0.014	4
トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001		0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン			0.0060			0.0043			0.0016		0.0042		0.0060	0.0016	0.0040	4
プロモホルム			0.0025			0.0028			0.0026		0.0015		0.0028	0.0015	0.0024	4
ホルムアルデヒド			0.001			0.001			<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03			0.02		0.01		0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			17			19			18		21		21	17	19	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑫-3

採水場所：No.12 北区赤羽台
系 統：板橋給水所（三園・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.4	15.1	16.8	19.8	12.4	17.2	12.5	21.4	21.2	24.5	25.8	26.3	26.3	12.4	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			67.3			80.4			85.1		75.5		85.1	67.3	77.1	4
蒸発残留物			160			190			160		210		210	160	180	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-0.8			-0.6			-0.9		-1.0		-0.6	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌		19			7			<1			<1		19	<1	7	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	50.5	47.5	48.5	49.0	53.0	61.0	51.5	58.5	53.0	44.5	42.5	39.5	61.0	39.5	49.9	12
硫酸イオン			27			32			37		40		40	27	34	4
カルシウム硬度			50.3			59.0			62.8		54.8		62.8	50.3	56.7	4
マグネシウム硬度			17.0			21.4			22.3		20.7		22.3	17.0	20.4	4
カリウム			2.6			3.4			3.1		3.0		3.4	2.6	3.0	4
トリクロロミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑬-1

採水場所：No.13 渋谷区恵比寿西
系 統：第一青山線（三郷・三園・境）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	17.2	19.3	27.9	28.7	29.0	26.6	24.0	17.6	14.5	9.3	9.8
最低	12.1			13.7	18.2	23.3	26.3	23.4	17.1	14.7	8.5	6.4	7.0	10.2	6.4
平均	14.2			16.2	21.4	26.7	27.6	25.4	20.2	16.2	10.8	8.2	8.8	12.3	17.4
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
		最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4
		平均	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	20.4	19.0	21.2	24.4	23.8	27.4	27.3	28.3	27.0	27.4	27.4	24.7	28.3
		最低	14.4	15.2	15.5	17.1	17.5	18.6	20.6	20.3	23.5	23.2	24.5	16.2	14.4
		平均	17.2	17.0	18.3	20.9	21.3	23.3	23.9	25.6	25.1	25.0	26.1	22.3	22.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑬-2

採水場所：No.13 渋谷区恵比寿西
 系 統：第一青山線（三郷・三園・境）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4				1.4				2.2			1.9	2.2	1.4	1.7	4
フッ素及びその化合物	0.09				0.09				0.11			0.13	0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.04				0.04				0.06			0.07	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0046				0.0046				0.0007			0.0035	0.0046	0.0007	0.0034	4
ジクロロ酢酸	0.001				<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0047				0.0061				0.0030			0.0054	0.0061	0.0030	0.0048	4
臭素酸	<0.001				0.002				<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016				0.018				0.0068			0.016	0.018	0.0068	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.0049				0.0060				0.0012			0.0051	0.0060	0.0012	0.0043	4
プロモホルム	0.0013				0.0015				0.0019			0.0018	0.0019	0.0013	0.0016	4
ホルムアルデヒド	0.001				0.002				<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.03				0.02			0.02	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13				13				17			20	20	13	16	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑬-3

採水場所：No.13 渋谷区恵比寿西
系 統：第一青山線（三郷・三園・境）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.4	14.3	14.0	17.5	12.3	17.5	14.9	24.0	23.6	22.8	26.6	27.3	27.3	12.3	19.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	53.2				58.0				75.7			72.3	75.7	53.2	64.8	4
蒸発残留物	120				140				160			200	200	120	160	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001				0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.2				-0.9				-1.1			-1.2	-0.9	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			2			1			<1		2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	33.0	36.5	37.0	38.5	39.5	43.0	41.0	45.5	38.5	36.5	32.5	38.5	45.5	32.5	38.3	12
硫酸イオン	23				24				38			41	41	23	32	4
カルシウム硬度	40.7				44.1				56.3			53.1	56.3	40.7	48.6	4
マグネシウム硬度	12.5				13.9				19.4			19.2	19.4	12.5	16.3	4
カリウム	1.9				2.3				3.0			3.0	3.0	1.9	2.6	4
トリクロロミン	<0.02				<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑭-1

採水場所：No.14 港区南青山

系 統：第二青山線（三郷・朝霞・三園・東村山）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	18.4	20.5	27.5	28.8	29.6	27.1	24.9	19.0	15.8	11.3	10.4
最低	10.7			14.8	18.2	25.1	25.9	24.2	17.9	15.8	10.2	8.2	6.8	9.7	6.8
平均	14.8			17.5	21.9	26.9	27.8	25.8	20.6	17.4	12.3	9.7	8.5	12.3	18.0
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
		最低	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4
		平均	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	22.8	20.0	21.5	26.4	25.5	26.5	27.9	28.2	26.6	28.6	28.7	27.5	28.7
		最低	16.3	16.4	16.8	18.4	20.1	18.8	21.3	20.1	24.4	24.6	25.4	18.3	16.3
		平均	18.9	18.4	18.8	22.8	23.3	23.5	24.7	25.4	25.4	26.1	27.1	23.2	23.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑭-2

採水場所：No.14 港区南青山

系 統：第二青山線（三郷・朝霞・三園・東村山）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4				1.6				2.2			1.8	2.2	1.4	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.10				0.09				0.11			0.13	0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.04				0.04				0.06			0.07	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.04	0.10	0.10	0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0051				0.0031				0.0008			0.0053	0.0053	0.0008	0.0036	4
ジクロロ酢酸	0.001				<0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0047				0.0063				0.0032			0.0057	0.0063	0.0032	0.0050	4
臭素酸	<0.001				0.002				<0.001			0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016				0.017				0.0073			0.019	0.019	0.0073	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.0052				0.0056				0.0013			0.0061	0.0061	0.0013	0.0046	4
プロモホルム	0.0013				0.0017				0.0020			0.0018	0.0020	0.0013	0.0017	4
ホルムアルデヒド	0.001				0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.02				0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13				18				17			22	22	13	18	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑭-3

採水場所：No.14 港区南青山

系 統：第二青山線（三郷・朝霞・三園・東村山）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.9	14.3	14.6	19.7	12.7	17.3	13.7	22.5	23.5	24.8	26.9	26.4	26.9	12.7	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	55.9				69.3				76.5			71.1	76.5	55.9	68.2	4
蒸発残留物	120				150				160			200	200	120	160	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.2				-0.7				-1.1			-1.4	-0.7	-1.4	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			1			<1			<1		1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	36.5	38.0	42.0	48.0	53.5	60.5	58.0	46.0	38.5	44.5	40.0	37.5	60.5	36.5	45.3	12
硫酸イオン	24				30				38			42	42	24	34	4
カルシウム硬度	42.6				52.3				56.9			52.1	56.9	42.6	51.0	4
マグネシウム硬度	13.3				17.0				19.6			19.0	19.6	13.3	17.2	4
カリウム	1.9				2.4				3.0			2.9	3.0	1.9	2.6	4
トリクロラミン	<0.02				<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑮-1

採水場所：No.15 目黒区目黒本町

系 統：八雲給水所（朝霞・三郷・長沢・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	18.1	24.2	31.1	31.2	27.4	25.8	20.8	18.9	16.0	9.8	10.1	16.9
最低	7.9			13.3	19.1	19.3	19.7	19.3	13.3	13.8	8.4	5.3	6.5	10.4	5.3	
平均	13.6			19.1	23.6	25.6	23.2	22.2	16.9	17.1	10.7	7.6	8.1	13.3	16.8	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	
		最低	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.2	
		平均	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	21.1	18.3	20.7	23.0	22.2	24.0	24.9	25.0	24.0	25.5	26.2	25.1	26.2	
		最低	16.4	16.0	16.3	18.3	19.5	17.4	19.6	20.6	22.2	22.1	24.3	18.6	16.0	
		平均	18.4	17.1	18.2	21.0	20.8	21.0	22.2	23.6	23.1	23.8	25.2	22.1	21.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑮-2

採水場所：No.15 目黒区目黒本町

系 統：八雲給水所（朝霞・三郷・長沢・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4			1.6		2.0				1.7	2.0	1.4	1.7	4
フッ素及びその化合物			0.09			0.10		0.11				0.13	0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.03			0.04		0.04				0.06	0.06	0.03	0.04	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0043			0.0036			0.0016			0.0036	0.0043	0.0016	0.0033	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0050			0.0062			0.0033			0.0045	0.0062	0.0033	0.0048	4
臭素酸			0.001			0.001		0.001				<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.016			0.017			0.0087			0.014	0.017	0.0087	0.014	4
トリクロロ酢酸			0.002			0.001		<0.001				0.001	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0046			0.0044			0.0019			0.0046	0.0046	0.0019	0.0039	4
ブロモホルム			0.0016			0.0025			0.0019			0.0015	0.0025	0.0015	0.0019	4
ホルムアルデヒド			0.001			0.002		<0.001				<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02		0.02				0.02	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13			16		17				16	17	13	16	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑮-3

採水場所：No.15 目黒区目黒本町

系 統：八雲給水所（朝霞・三郷・長沢・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.7	12.0	13.8	16.0	11.8	16.6	12.3	18.2	18.0	18.8	22.6	21.8	22.6	11.8	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			56.1			70.8		78.6				67.1	78.6	56.1	68.2	4
蒸発残留物			140			190		170				180	190	140	170	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			0.0001			<0.0001			<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			0.001			0.001		<0.001				<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.3			-0.9		-1.0				-1.3	-0.9	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌		1			6			2			<1		6	<1	2	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	39.0	35.0	36.0	45.0	44.5	48.0	43.5	52.0	52.5	43.5	39.0	38.0	52.5	35.0	43.0	12
硫酸イオン			24			30		34				33	34	24	30	4
カルシウム硬度			41.5			51.8		56.9				48.4	56.9	41.5	49.7	4
マグネシウム硬度			14.6			19.0		21.7				18.7	21.7	14.6	18.5	4
カリウム			2.1			2.4		2.7				1.6	2.7	1.6	2.2	4
トリクロロミン			<0.02			<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑩-1

採水場所：No.16 豊島区西池袋

系 統：大谷口給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
水	温	最高	17.7	20.5	26.6	27.9	27.9	25.1	22.2	17.5	14.2	8.5	8.3	14.1	27.9	
		最低	11.5	14.9	17.5	22.7	25.0	21.7	15.5	14.4	8.2	4.6	5.2	8.6	4.6	
		平均	14.7	17.4	20.4	25.6	26.3	23.8	18.5	15.8	10.6	7.1	7.2	12.0	16.7	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.2	7.2	
		平均	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.4	7.6	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	24.8	20.6	22.2	25.7	24.9	26.8	29.4	35.4	29.8	28.3	29.3	26.5	35.4	
		最低	18.4	15.3	15.8	17.6	19.7	19.4	22.9	23.3	25.3	25.2	25.2	19.7	15.3	
		平均	20.8	18.2	19.2	22.1	22.6	23.8	25.9	28.2	26.9	26.4	27.7	24.0	23.8	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑯-2

採水場所：No.16 豊島区西池袋

系 統：大谷口給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005		<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4		1.5		2.2				2.1		2.2	1.4	1.8	4
フッ素及びその化合物			0.10		0.10		0.09				0.13		0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.04		0.04		0.04				0.07		0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	12
クロロ酢酸			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0028		0.0043		0.0008				0.0031		0.0043	0.0008	0.0028	4
ジクロロ酢酸			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0046		0.0059		0.0047				0.0041		0.0059	0.0041	0.0048	4
臭素酸			0.001		0.002		0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン			0.013		0.018		0.010				0.013		0.018	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0040		0.0061		0.0026				0.0041		0.0061	0.0026	0.0042	4
ブロモホルム			0.0014		0.0013		0.0022				0.0015		0.0022	0.0013	0.0016	4
ホルムアルデヒド			<0.001		0.001		<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02		0.03				0.01		0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13		14		16				21		21	13	16	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑯-3

採水場所：No.16 豊島区西池袋

系 統：大谷口給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.5	14.5	14.5	20.8	12.8	19.5	15.4	24.2	24.1	24.4	27.2	28.2	28.2	12.8	20.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			56.3		57.2		76.0				74.0		76.0	56.3	65.9	4
蒸発残留物			130		130		160				190		190	130	150	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001		0.0002		<0.0001				<0.0001		0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001		0.001		<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.0		-0.9		-0.7				-1.2		-0.7	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌		<1			<1			1			3		3	<1	1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	39.5	36.5	39.0	44.5	39.5	47.5	50.5	50.5	43.0	41.5	37.0	35.5	50.5	35.5	42.0	12
硫酸イオン			23		24		33				42		42	23	31	4
カルシウム硬度			42.1		42.9		56.7				53.9		56.7	42.1	48.9	4
マグネシウム硬度			14.2		14.3		19.3				20.1		20.1	14.2	17.0	4
カリウム			2.1		2.3		2.6				3.1		3.1	2.1	2.5	4
トリクロロミン			<0.02		<0.02		<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑰-1

採水場所：No.17 板橋区前野町

系 統：練馬給水所・城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	19.1	25.1	33.0	33.4	29.6	28.7	25.0	17.2	13.6	11.5	11.3	13.0	33.4
		最低	8.8	14.1	18.2	23.5	22.7	22.2	13.0	13.1	10.1	8.5	6.2	8.5	6.2
		平均	14.8	20.0	24.3	27.8	25.3	25.3	16.5	14.8	11.6	10.2	9.0	11.1	17.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3
		平均	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	21.9	18.5	20.6	24.7	23.8	30.9	29.6	29.9	28.2	27.0	27.9	26.8	30.9
		最低	13.7	13.4	15.3	15.4	17.3	18.1	22.0	20.8	23.8	22.7	24.7	16.2	13.4
		平均	17.1	15.9	17.7	20.7	21.0	23.2	25.9	26.6	25.9	24.6	26.3	23.4	22.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑰-2

採水場所：No.17 板橋区前野町

系 統：練馬給水所・城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0				1.8			2.4			1.9	2.4	1.0	1.8	4
フッ素及びその化合物		0.08				0.12			0.11			0.14	0.14	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物		0.04				0.06			0.07			0.07	0.07	0.04	0.06	4
四塩化炭素		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0016				0.0016			0.0003			0.0031	0.0031	0.0003	0.0017	4
ジクロロ酢酸		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0036				0.0072			0.0032			0.0049	0.0072	0.0032	0.0047	4
臭素酸		<0.001				0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.0092				0.016			0.0067			0.014	0.016	0.0067	0.011	4
トリクロロ酢酸		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0029				0.0044			0.0011			0.0046	0.0046	0.0011	0.0033	4
ブロモホルム		0.0011				0.0029			0.0021			0.0016	0.0029	0.0011	0.0019	4
ホルムアルデヒド		0.001				0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		10				17			19			19	19	10	16	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑰-3

採水場所：No.17 板橋区前野町

系 統：練馬給水所・城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.5	11.6	15.7	21.2	13.9	21.1	16.3	26.5	26.3	22.1	26.2	26.6	26.6	11.6	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		40.2				75.8			82.0			70.5	82.0	40.2	67.1	4
蒸発残留物		110				190			170			200	200	110	170	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001				0.0003			<0.0001			<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.5				-0.8			-1.0			-1.3	-0.8	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌		<1				<1			<1			<1	<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	28.0	23.5	31.0	39.5	35.0	46.0	41.0	47.0	41.5	33.0	31.5	32.0	47.0	23.5	35.8	12
硫酸イオン		19				35			42			40	42	19	34	4
カルシウム硬度		29.9				55.7			60.5			51.7	60.5	29.9	49.5	4
マグネシウム硬度		10.3				20.1			21.5			18.8	21.5	10.3	17.7	4
カリウム		1.6				3.0			3.1			3.0	3.1	1.6	2.7	4
トリクロラミン		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑱-1

採水場所：No.18 北区浮間
系 統：三園直送（三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
水	温	最高	18.2	22.1	28.4	29.8	30.1	28.1	22.4	17.5	14.7	9.9	9.9	15.2	30.1	
		最低	13.0	13.9	20.1	26.1	24.3	24.3	15.3	14.8	9.6	7.5	7.7	10.3	7.5	
		平均	15.0	18.5	23.1	28.0	26.3	26.1	17.9	15.9	11.4	8.9	8.6	12.8	17.8	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	
		最低	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	
		平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	24.4	22.5	22.9	24.4	24.6	25.6	27.2	27.9	26.6	27.8	28.6	26.7	28.6	
		最低	19.1	19.6	17.1	15.8	19.5	18.2	20.3	20.8	24.2	24.5	25.8	20.8	15.8	
		平均	21.5	20.7	20.5	21.6	22.4	22.1	24.0	25.5	25.7	25.8	27.0	24.6	23.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑱-2

採水場所：No.18 北区浮間
系 統：三園直送（三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5		1.3			2.2				2.0		2.2	1.3	1.8	4
フッ素及びその化合物		0.08		0.13			0.09				0.12		0.13	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物		0.04		0.04			0.03				0.07		0.07	0.03	0.05	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	<0.02	0.03	0.06	0.04	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.04	0.03	0.07	<0.02	0.04	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0025		0.0034			0.0005				0.0026		0.0034	0.0005	0.0023	4
ジクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0042		0.0066			0.0031				0.0030		0.0066	0.0030	0.0042	4
臭素酸		<0.001		0.001			0.002				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.012		0.018			0.0068				0.010		0.018	0.0068	0.012	4
トリクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0034		0.0049			0.0014				0.0033		0.0049	0.0014	0.0033	4
ブロモホルム		0.0017		0.0026			0.0018				0.0012		0.0026	0.0012	0.0018	4
ホルムアルデヒド		0.001		0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.03			0.03				<0.01		0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		13		17			12				20		20	12	16	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑱-3

採水場所：No.18 北区浮間
系 統：三園直送（三園）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		16.0	13.4	16.2	19.0	11.9	15.8	12.8	22.0	21.5	23.4	25.1	24.8	25.1	11.9	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			63.1		72.2			80.5				77.9		80.5	63.1	73.4	4
蒸発残留物			140		160			180				210		210	140	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02													<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002													<0.002	1
フェノール類			<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.0		-0.9			-0.8				-1.0		-0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌			<1			<1			4			<1		4	<1	1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度		49.0	45.0	44.5	50.0	53.0	60.0	55.0	58.5	49.0	42.5	40.5	37.5	60.0	37.5	48.7	12
硫酸イオン			23		30			27				42		42	23	31	4
カルシウム硬度			47.1		54.3			60.6				56.8		60.6	47.1	54.7	4
マグネシウム硬度			16.0		17.9			19.9				21.1		21.1	16.0	18.7	4
カリウム			2.0		2.8			2.4				3.1		3.1	2.0	2.6	4
トリクロラミン			<0.02		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑱-1

採水場所：No.19 練馬区田柄
系 統：練馬給水所（三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
水	温	最高	19.2	22.2	32.1	31.3	31.9	27.1	24.5	17.5	13.4	10.6	10.3	14.4	32.1	
		最低	8.5	14.2	19.0	24.0	23.0	21.0	14.9	13.7	9.3	7.7	5.9	9.8	5.9	
		平均	14.8	18.2	23.6	28.0	25.8	24.1	18.0	15.5	11.3	9.4	8.3	12.3	17.5	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.8	7.8	7.8	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8
		最低	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
		平均	7.7	7.8	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	31	365
電 気 伝 導 率		最高	22.4	18.1	20.6	24.9	23.7	29.0	28.0	28.0	26.7	27.0	27.4	26.1	29.0	
		最低	13.1	12.6	15.1	15.3	17.1	17.8	21.8	21.2	21.2	22.5	24.6	15.7	12.6	
		平均	16.4	15.2	17.5	20.7	21.2	22.8	25.0	25.7	25.1	24.6	26.2	22.6	21.9	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑱-2

採水場所：No.19 練馬区田柄
系 統：練馬給水所（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4				1.5		2.2					1.9	2.2	1.4	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.10				0.10		0.10					0.14	0.14	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.05				0.04		0.04					0.07	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0028				0.0028		0.0008					0.0028	0.0028	0.0008	0.0023	4
ジクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0043				0.0057		0.0040					0.0043	0.0057	0.0040	0.0046	4
臭素酸	<0.001				0.002		0.002					<0.001	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.012				0.015		0.0088					0.013	0.015	0.0088	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001					0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0038				0.0051		0.0023					0.0041	0.0051	0.0023	0.0038	4
ブロモホルム	0.0014				0.0013		0.0017					0.0014	0.0017	0.0013	0.0015	4
ホルムアルデヒド	0.001				0.001		<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.03		0.03					0.01	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13				13		14					19	19	13	15	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑱-3

採水場所：No.19 練馬区田柄
系 統：練馬給水所（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.8	11.7	15.7	21.2	13.6	21.0	16.7	26.4	26.0	22.1	26.3	27.3	27.3	11.7	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	50.0				56.0		71.3					72.1	72.1	50.0	62.4	4
蒸発残留物	120				130		180					200	200	120	160	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001				0.001		<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.3				-0.9		-0.8					-1.3	-0.8	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			2		3				<1		3	<1	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	27.5	23.0	30.0	41.0	35.0	45.0	41.0	48.0	37.0	33.0	32.5	32.5	48.0	23.0	35.5	12
硫酸イオン	24				25		33					41	41	24	31	4
カルシウム硬度	37.8				41.6		52.5					52.8	52.8	37.8	46.2	4
マグネシウム硬度	12.2				14.4		18.8					19.3	19.3	12.2	16.2	4
カリウム	2.0				2.3		2.7					3.0	3.0	2.0	2.5	4
トリクロロミン	<0.02				<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果②0-1

採水場所：No.20 練馬区大泉学園町

系 統：上井草給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
水	温	最高	16.2	24.7	27.4	27.8	28.1	28.5	24.1	17.5	14.6	11.2	10.4	12.2	28.5	
		最低	10.8	12.9	19.9	23.0	23.4	22.9	16.5	14.7	10.4	9.1	6.3	8.8	6.3	
		平均	13.4	18.9	22.7	25.3	25.4	25.4	19.4	16.3	12.5	10.2	8.4	10.5	17.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	
		最低	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.2	7.2	
		平均	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.4	7.6	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.2	20.9	20.3	21.6	23.1	26.2	28.1	30.0	28.1	28.3	29.3	28.9	30.0	
		最低	18.4	18.4	15.9	16.1	17.3	19.0	21.6	22.5	26.0	25.5	26.0	21.7	15.9	
		平均	20.1	19.6	18.1	18.7	20.5	22.5	24.4	27.6	26.7	26.5	27.4	24.7	23.1	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
		最低	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果②-2

採水場所：No.20 練馬区大泉学園町

系 統：上井草給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6				1.3			2.4		2.1			2.4	1.3	1.9	4
フッ素及びその化合物		0.09				0.08			0.11		0.12			0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.04				0.03			0.06		0.06			0.06	0.03	0.05	4
四塩化炭素		<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.03	0.03	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.05	0.04	0.27	0.27	<0.02	0.05	12
クロロ酢酸		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0070				0.0033				0.0003	0.0028			0.0070	0.0003	0.0034	4
ジクロロ酢酸		0.001				<0.001			<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0045				0.0047				0.0030	0.0031			0.0047	0.0030	0.0038	4
臭素酸		<0.001				0.001			0.002		0.001			0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.019				0.014				0.0065	0.010			0.019	0.0065	0.012	4
トリクロロ酢酸		<0.001				<0.001			<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		0.0061				0.0046				0.0011	0.0032			0.0061	0.0011	0.0038	4
プロモホルム		0.0010				0.0012				0.0021	0.0011			0.0021	0.0010	0.0014	4
ホルムアルデヒド		0.001				<0.001			0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.02		0.01			0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		14				12			22		20			22	12	17	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果②-3

採水場所：No.20 練馬区大泉学園町

系 統：上井草給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.7	13.6	13.1	12.7	10.0	13.7	12.5	22.7	22.1	24.9	26.5	28.9	28.9	10.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	65.1				58.6			89.7		74.1			89.7	58.6	71.9	4
蒸発残留物	140				130			210		180			210	130	170	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.2				-0.7			-0.8		-1.0			-0.7	-1.2	-0.9	4
従属栄養細菌		<1			2			<1			<1		2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	43.0	41.0	45.0	46.5	44.0	51.5	53.0	58.5	50.5	45.0	44.0	39.5	58.5	39.5	46.8	12
硫酸イオン	26				22			42		34			42	22	31	4
カルシウム硬度	49.9				45.9			66.1		53.5			66.1	45.9	53.9	4
マグネシウム硬度	15.2				12.7			23.6		20.6			23.6	12.7	18.0	4
カリウム	2.0				2.0			3.1		2.8			3.1	2.0	2.5	4
トリクロラミン	<0.02				<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊹-1

採水場所：No.21 杉並区西荻北

系 統：上井草給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	16.5	23.1	29.8	30.1	27.5	26.0	25.1	17.9	15.1	9.5	8.7	15.0	30.1
		最低	11.3	13.7	19.5	23.3	22.7	22.2	15.4	15.1	9.4	6.0	6.4	8.7	6.0
		平均	13.8	18.6	22.9	26.2	24.7	24.6	18.5	16.3	11.6	7.8	7.4	11.9	17.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0
		最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.3	7.3
		平均	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.4	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	25.2	20.9	23.0	26.0	25.5	25.8	29.1	30.2	29.1	29.2	30.6	29.0	30.6
		最低	18.7	18.0	18.0	18.2	20.0	17.4	21.0	22.4	25.6	26.3	27.2	22.4	17.4
		平均	21.3	19.7	20.7	22.8	22.9	22.8	25.1	27.6	27.2	27.4	28.5	24.9	24.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果②1-2

採水場所：No.21 杉並区西荻北

系 統：上井草給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3		1.1			2.0			2.1			2.1	1.1	1.6	4
フッ素及びその化合物		0.08		0.12			0.08			0.12			0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.04		0.05			0.03			0.06			0.06	0.03	0.05	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	0.06	0.02	0.04	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0066		0.0046			0.0009			0.0025			0.0066	0.0009	0.0037	4
ジクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0043		0.0075			0.0035			0.0028			0.0075	0.0028	0.0045	4
臭素酸		<0.001		0.002			0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.018		0.021			0.0081			0.0092			0.021	0.0081	0.014	4
トリクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		0.0055		0.0065			0.0021			0.0029			0.0065	0.0021	0.0043	4
プロモホルム		0.0011		0.0026			0.0016			0.0010			0.0026	0.0010	0.0016	4
ホルムアルデヒド		0.001		0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		15		20			14			19			20	14	17	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果②-3

採水場所：No.21 杉並区西荻北

系 統：上井草給水所（朝霞・三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.9	14.6	16.1	20.5	11.9	17.8	12.8	22.4	21.6	24.6	26.7	25.7	26.7	11.9	19.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		54.1		70.1			73.8			74.3			74.3	54.1	68.1	4
蒸発残留物		150		180			170			190			190	150	170	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001		0.0004			0.0001			<0.0001			0.0004	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.0		-0.7			-0.7			-1.1			-0.7	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌		<1				<1			<1			2	2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	43.5	37.5	39.5	46.5	43.0	54.0	52.0	55.5	54.0	43.5	42.5	41.5	55.5	37.5	46.1	12
硫酸イオン		23		37			29			35			37	23	31	4
カルシウム硬度		40.6		53.2			56.0			53.7			56.0	40.6	50.9	4
マグネシウム硬度		13.5		16.9			17.8			20.6			20.6	13.5	17.2	4
カリウム		1.8		2.6			2.2			2.9			2.9	1.8	2.4	4
トリクロラミン		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㉔-1

採水場所：No.22 港区海岸
系 統：芝給水所（朝霞・金町・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	15.9	18.8	25.3	27.5	28.0	26.6	24.6	19.3	16.5	12.0	11.2
最低	13.1			14.8	18.3	25.0	26.1	24.1	19.0	16.6	11.8	9.4	9.5	11.2	9.4
平均	14.3			16.4	21.0	25.9	27.2	25.5	21.6	18.0	13.7	10.8	10.3	13.5	18.2
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
		最低	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.3
		平均	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	29.7	21.4	23.3	27.5	27.2	28.0	27.5	29.2	27.6	28.7	29.5	29.1	29.7
		最低	20.0	18.9	18.4	19.5	22.0	21.2	23.3	22.1	24.1	25.2	25.9	21.1	18.4
		平均	23.1	20.4	20.8	23.9	24.6	25.2	25.2	27.1	26.6	26.4	28.1	26.4	24.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㉒-2

採水場所：No.22 港区海岸
系 統：芝給水所（朝霞・金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8				1.6				2.4			1.9	2.4	1.6	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.09				0.09				0.11			0.14	0.14	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.04				0.04				0.06			0.07	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.16	0.16	0.03	0.05	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0082				0.0054				0.0006			0.0058	0.0082	0.0006	0.0050	4
ジクロロ酢酸	0.001				<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0059				0.0084				0.0046			0.0072	0.0084	0.0046	0.0065	4
臭素酸	<0.001				0.001				0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023				0.024				0.010			0.023	0.024	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.0073				0.0081				0.0021			0.0073	0.0081	0.0021	0.0062	4
プロモホルム	0.0016				0.0021				0.0028			0.0025	0.0028	0.0016	0.0023	4
ホルムアルデヒド	0.001				0.002				<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.02				0.01			0.01	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19				17				19			25	25	17	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㉒-3

採水場所：No.22 港区海岸
系 統：芝給水所（朝霞・金町・三郷）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		18.4	15.9	16.7	21.5	13.2	18.4	13.2	23.2	22.7	24.1	28.0	28.7	28.7	13.2	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		66.7				65.1				83.0			74.2	83.0	65.1	72.3	4
蒸発残留物		160				160				170			210	210	160	180	4
陰イオン界面活性剤						<0.02										<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤						<0.002										<0.002	1
フェノール類						<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001				<0.001				<0.001			0.002	0.002	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001				0.0003				<0.0001			<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001				0.002				<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-0.8				-0.7				-0.8			-1.1	-0.7	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌			<1			2			2			4		4	<1	2	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度		46.5	42.5	46.5	51.5	50.0	57.0	57.5	54.0	49.5	42.5	40.5	39.0	57.5	39.0	48.1	12
硫酸イオン		31				29				38			46	46	29	36	4
カルシウム硬度		50.5				49.2				61.2			54.2	61.2	49.2	53.8	4
マグネシウム硬度		16.2				15.9				21.8			20.0	21.8	15.9	18.5	4
カリウム		2.2				2.8				3.2			3.3	3.3	2.2	2.9	4
トリクロラミン		<0.02				<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㉓-1

採水場所：No.23 大田区南雪谷
系 統：長沢線直送（長沢・砧）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	17.4	23.5	29.1	29.4	27.0	24.5	22.4	18.5	14.2	10.9	11.8
最低	8.8			10.9	17.7	18.7	19.4	19.1	11.0	13.4	9.7	6.1	6.9	11.4	6.1
平均	12.9			17.9	22.1	22.7	22.8	21.8	15.8	16.3	11.9	8.5	9.2	13.9	16.3
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5
		最低	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.0
		平均	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	18.1	17.2	17.8	18.6	18.4	17.9	17.7	18.4	18.9	18.7	19.4	19.6	19.6
		最低	16.2	16.4	16.2	16.9	17.0	14.2	15.6	17.3	17.7	16.4	18.6	17.6	14.2
		平均	17.0	16.8	16.7	17.9	17.7	16.7	16.7	17.9	18.0	18.2	18.9	19.1	17.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.23 大田区南雪谷
系 統：長沢線直送（長沢・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.1			1.1			1.2		1.4		1.4	1.1	1.2	4
フッ素及びその化合物			0.10			0.10			0.10		0.12		0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.01			0.01			0.01		0.02		0.02	0.01	0.01	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			0.0002			0.0001			0.0001		0.0001		0.0002	0.0001	0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0092			0.0070			0.0037		0.0014		0.0092	0.0014	0.0053	4
ジクロロ酢酸			0.002			0.002			0.001		<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0010			0.0009			0.0008		0.0006		0.0010	0.0006	0.0008	4
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.013			0.011			0.0066		0.0032		0.013	0.0032	0.0085	4
トリクロロ酢酸			0.008			0.005			0.002		0.001		0.008	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン			0.0029			0.0025			0.0019		0.0011		0.0029	0.0011	0.0021	4
ブロモホルム			0.0002			0.0002			0.0002		0.0001		0.0002	0.0001	0.0002	4
ホルムアルデヒド			0.003			0.002			<0.001		0.002		0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.03			0.02		0.02		0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			10			11			10		11		11	10	11	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.23 大田区南雪谷
系 統：長沢線直送（長沢・砧）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.8	9.0	8.5	9.2	9.2	8.7	7.3	8.0	8.8	9.0	9.1	10.0	10.0	7.3	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			55.2			55.4			58.7		60.7		60.7	55.2	57.5	4
蒸発残留物			130			120			110		110		130	110	120	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			0.0005			0.0005			0.0003		0.0001		0.0005	0.0001	0.0004	4
亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			0.001			<0.001			<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			0.004			0.002			0.002		<0.001		0.004	<0.001	0.002	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.4			-1.3			-1.3		-1.4		-1.3	-1.4	-1.4	4
従属栄養細菌		1			<1			<1			<1		1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	39.0	43.0	42.0	43.0	45.0	43.5	37.0	51.0	50.0	49.0	48.0	47.5	51.0	37.0	44.8	12
硫酸イオン			19			20			17		18		20	17	19	4
カルシウム硬度			38.3			37.8			39.4		40.5		40.5	37.8	39.0	4
マグネシウム硬度			16.9			17.6			19.3		20.2		20.2	16.9	18.5	4
カリウム			1.4			1.5			1.6		1.4		1.6	1.4	1.5	4
トリクロロミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果②-1

採水場所：No.24 杉並区成田東
系 統：第二城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	15.7	22.6	28.2	29.4	28.5	26.0	24.8	18.5	15.2	10.0	10.8	15.1
最低	8.8			12.2	19.4	23.8	22.4	21.8	14.9	15.2	9.3	7.5	8.1	10.7	7.5	
平均	12.3			18.0	22.1	26.7	24.5	24.0	18.1	16.5	11.3	8.8	9.3	12.7	17.1	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4
		平均	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	21.4	18.4	19.9	25.4	24.5	30.9	28.7	30.0	28.6	26.8	27.3	26.0	30.9	
		最低	14.0	13.9	15.5	16.2	17.7	16.3	17.5	20.8	23.4	22.7	24.6	15.7	13.9	
		平均	17.1	15.8	17.6	21.2	21.6	22.9	25.1	26.8	25.6	24.4	26.1	22.9	22.2	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		最低	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑭-2

採水場所：No.24 杉並区成田東
系 統：第二城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4			1.8		2.4			2.1		2.4	1.4	1.9	4
フッ素及びその化合物			0.10			0.11		0.13			0.13		0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物			0.04			0.05		0.06			0.08		0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0021			0.0016			0.0004		0.0023		0.0023	0.0004	0.0016	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0056			0.0072			0.0040		0.0040		0.0072	0.0040	0.0052	4
臭素酸			0.001			0.002		0.002			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン			0.014			0.016			0.0084		0.011		0.016	0.0084	0.012	4
トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0043			0.0045			0.0016		0.0036		0.0045	0.0016	0.0035	4
ブロモホルム			0.0017			0.0028			0.0024		0.0015		0.0028	0.0015	0.0021	4
ホルムアルデヒド			0.001			0.002		0.001			0.001		0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03		0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13			17		20			19		20	13	17	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-3

採水場所：No.24 杉並区成田東
系 統：第二城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.7	11.8	15.7	22.1	12.7	21.0	14.9	25.4	24.6	22.2	26.3	26.4	26.4	11.8	19.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			52.6			76.9		87.2			71.9		87.2	52.6	72.2	4
蒸発残留物			140			190		190			210		210	140	180	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001			0.001		<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.1			-0.8		-0.9			-1.2		-0.8	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	39.5	29.0	31.5	37.0	33.5	46.0	41.5	47.0	45.0	33.5	33.5	31.0	47.0	29.0	37.3	12
硫酸イオン			25			35		42			41		42	25	36	4
カルシウム硬度			39.4			56.6		64.3			52.8		64.3	39.4	53.3	4
マグネシウム硬度			13.2			20.3		22.9			19.1		22.9	13.2	18.9	4
カリウム			2.2			2.9		3.2			2.9		3.2	2.2	2.8	4
トリクロロミン			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊟-1

採水場所：No.25 中野区中野

系 統：第二淀橋給水所（朝霞・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
水	温	最高	19.2	22.4	28.5	29.1	29.7	24.5	23.7	17.1	14.3	9.5	9.4	15.8	29.7	
		最低	10.9	15.4	19.5	19.6	23.4	21.0	16.2	14.0	8.2	6.3	6.9	9.7	6.3	
		平均	15.0	18.8	22.6	26.9	25.8	23.2	19.1	15.6	10.2	7.8	8.1	12.8	17.2	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	
		最低	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	
		平均	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率		最高	22.2	19.1	21.6	25.5	24.8	29.8	27.2	29.0	27.5	27.3	28.0	26.8	29.8	
		最低	15.8	15.8	16.3	16.8	18.9	18.4	21.2	20.7	24.6	23.8	25.4	17.2	15.8	
		平均	18.4	17.3	18.6	21.8	22.3	23.5	24.5	26.3	25.7	25.1	26.7	23.3	22.8	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.25 中野区中野

系 統：第二淀橋給水所（朝霞・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3		1.2			2.2				2.1		2.2	1.2	1.7	4
フッ素及びその化合物		0.08		0.14			0.10				0.13		0.14	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物		0.03		0.05			0.04				0.08		0.08	0.03	0.05	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.05	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0043		0.0043			0.0009				0.0024		0.0043	0.0009	0.0030	4
ジクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0036		0.0087			0.0046				0.0041		0.0087	0.0036	0.0053	4
臭素酸		<0.001		<0.001			0.002				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.013		0.023			0.010				0.012		0.023	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		0.0041		0.0072			0.0027				0.0037		0.0072	0.0027	0.0044	4
プロモホルム		0.0010		0.0029			0.0020				0.0015		0.0029	0.0010	0.0019	4
ホルムアルデヒド		0.001		0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.03			0.02				0.01		0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		12		17			14				19		19	12	16	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊟-3

採水場所：No.25 中野区中野
系 統：第二淀橋給水所（朝霞・三郷）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		14.2	16.2	14.3	20.3	12.7	19.3	16.5	25.5	24.3	22.5	26.3	28.3	28.3	12.7	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			48.4		66.5			73.0				70.9		73.0	48.4	64.7	4
蒸発残留物			100		170			180				220		220	100	170	4
陰イオン界面活性剤												<0.02				<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤												<0.002				<0.002	1
フェノール類												<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			0.0001		0.0001			<0.0001				<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001		0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.3		-0.8			-0.8				-1.4		-0.8	-1.4	-1.1	4
従属栄養細菌			<1			<1			1			<1		1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度		35.0	28.5	33.5	39.5	33.5	41.5	42.5	44.5	38.5	33.5	30.5	38.0	44.5	28.5	36.6	12
硫酸イオン			24		35			34				42		42	24	34	4
カルシウム硬度			36.3		49.1			54.0				51.9		54.0	36.3	47.8	4
マグネシウム硬度			12.1		17.4			19.0				19.0		19.0	12.1	16.9	4
カリウム			1.7		2.8			2.5				3.0		3.0	1.7	2.5	4
トリクロラミン			<0.02		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.26 新宿区戸山

系 統：第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	19.5	21.3	27.2	28.6	29.7	27.6	26.2	19.2	14.7	10.9	11.5
最低	8.9			15.4	19.0	25.4	26.1	24.2	17.5	14.9	8.8	6.5	7.0	8.8	6.5
平均	14.0			18.5	21.8	27.0	27.9	26.0	20.6	17.1	11.2	9.0	9.2	10.6	17.8
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
		最低	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.3	7.3
		平均	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	24.7	20.5	22.2	26.8	27.4	28.4	27.2	29.3	27.4	27.9	28.9	27.7	29.3
		最低	18.6	18.3	17.9	19.2	21.3	19.5	22.6	22.2	25.4	25.3	26.3	20.9	17.9
		平均	21.0	19.9	19.9	23.5	25.0	24.9	25.1	27.0	26.3	26.3	27.4	24.8	24.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊹-2

採水場所：No.26 新宿区戸山

系 統：第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2		1.2			2.2					1.8	2.2	1.2	1.6	4
フッ素及びその化合物		0.08		0.12			0.08					0.13	0.13	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.03		0.04			0.03					0.07	0.07	0.03	0.04	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.05	0.04	0.09	0.09	0.02	0.04	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0076		0.0047			0.0007					0.0055	0.0076	0.0007	0.0046	4
ジクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0043		0.0087			0.0043					0.0054	0.0087	0.0043	0.0057	4
臭素酸		<0.001		0.002			0.003					0.001	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン		0.019		0.024			0.0093					0.019	0.024	0.0093	0.018	4
トリクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0060		0.0071			0.0023					0.0060	0.0071	0.0023	0.0054	4
ブロモホルム		0.0010		0.0034			0.0020					0.0017	0.0034	0.0010	0.0020	4
ホルムアルデヒド		<0.001		0.001			<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.02			0.03					0.01	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		15		20			17					22	22	15	19	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊹-3

採水場所：No.26 新宿区戸山

系 統：第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.8	15.0	13.6	20.3	11.9	17.6	14.2	23.4	22.4	25.1	27.2	26.7	27.2	11.9	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		55.7		70.4			79.8					71.8	79.8	55.7	69.4	4
蒸発残留物		140		210			200					200	210	140	190	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001		<0.001			0.001					0.002	0.002	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001		0.0004			<0.0001					<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸		<0.01		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001		0.001			<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.1		-0.7			-0.6					-1.4	-0.6	-1.4	-1.0	4
従属栄養細菌		2		<1			<1					<1	3	<1	1	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	44.5	40.0	44.5	49.0	53.5	60.0	60.0	54.0	49.0	44.0	39.5	37.0	60.0	37.0	47.9	12
硫酸イオン		23		36			34					41	41	23	34	4
カルシウム硬度		41.8		53.0			59.8					52.5	59.8	41.8	51.8	4
マグネシウム硬度		13.9		17.4			20.0					19.3	20.0	13.9	17.7	4
カリウム		1.8		2.7			2.4					2.9	2.9	1.8	2.5	4
トリクロラミン		<0.02		<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㉗-1

採水場所：No.27 新宿区西新宿

系 統：第二淀橋給水所（朝霞・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	17.7	20.8	26.7	29.4	30.1	24.8	24.4	18.1	14.9	9.3	8.7	16.8
最低	11.3			12.5	18.2	25.2	23.7	21.8	17.1	14.8	9.0	5.7	6.3	9.0	5.7	
平均	13.8			17.0	21.1	27.1	25.9	23.9	19.8	16.5	11.2	7.8	7.3	12.1	17.0	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
		最低	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.3	7.3
		平均	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	24.9	21.4	22.9	26.4	27.0	28.1	27.8	30.0	28.2	28.6	30.0	28.6	30.0	
		最低	18.4	19.0	18.0	18.2	19.1	18.7	22.9	22.7	25.8	25.9	26.9	20.9	18.0	
		平均	21.0	20.5	20.3	23.4	24.3	24.4	25.4	27.6	27.0	26.9	28.2	24.9	24.5	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑳-2

採水場所：No.27 新宿区西新宿

系 統：第二淀橋給水所（朝霞・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	5	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.3			1.8		2.4		2.1			2.4	1.3	1.9	4
フッ素及びその化合物			0.10			0.10		0.11		0.12			0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.03			0.05		0.06		0.06			0.06	0.03	0.05	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.05	0.04	0.10	0.10	0.02	0.04	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0038			0.0012			0.0003	0.0030			0.0038	0.0003	0.0021	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0053			0.0059			0.0030	0.0036			0.0059	0.0030	0.0045	4
臭素酸			0.002			0.003		0.002		0.001			0.003	0.001	0.002	4
総トリハロメタン			0.016			0.013			0.0065	0.011			0.016	0.0065	0.012	4
トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0049			0.0036			0.0012	0.0035			0.0049	0.0012	0.0033	4
ブロモホルム			0.0017			0.0025			0.0020	0.0013			0.0025	0.0013	0.0019	4
ホルムアルデヒド			<0.001			0.001		<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02		0.02		0.01			0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13			22		21		20			22	13	19	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㉔-3

採水場所：No.27 新宿区西新宿
系 統：第二淀橋給水所（朝霞・三郷）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		16.6	16.1	13.5	20.7	11.8	17.7	14.2	23.2	22.4	25.1	27.2	27.1	27.2	11.8	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				57.4			80.7		88.5		73.8			88.5	57.4	75.1	4
蒸発残留物				120			200		200		190			200	120	180	4
陰イオン界面活性剤									<0.02							<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤									<0.002							<0.002	1
フェノール類									<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）				-0.9			-0.6		-0.7		-1.0			-0.6	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌			<1			<1			2			<1		2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度		43.0	42.0	44.0	50.0	53.5	60.0	59.5	55.0	47.5	44.5	40.5	37.5	60.0	37.5	48.1	12
硫酸イオン				22			38		41		33			41	22	34	4
カルシウム硬度				43.7			59.4		64.9		53.2			64.9	43.7	55.3	4
マグネシウム硬度				13.7			21.3		23.6		20.6			23.6	13.7	19.8	4
カリウム				2.0			3.1		3.1		2.8			3.1	2.0	2.8	4
トリクロロミン				<0.02			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.28 中央区勝どき

系 統：豊住給水所・豊洲増圧ポンプ所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	17.4	19.0	28.3	29.7	30.2	24.6	22.2	18.1	15.3	10.7	11.3	14.1
最低	10.9			12.3	16.4	25.0	23.2	20.9	16.8	14.5	9.5	7.4	8.0	10.5	7.4	
平均	13.6			15.6	21.6	27.3	25.5	22.9	19.3	16.5	11.7	9.1	9.4	12.0	17.1	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	
		最低	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	
		平均	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.2	19.1	22.0	27.3	26.7	29.6	31.7	31.8	29.6	27.8	31.5	41.2	41.2	
		最低	13.1	10.9	14.1	16.2	17.8	18.9	23.4	21.9	25.1	23.4	26.8	17.0	10.9	
		平均	17.5	15.0	17.8	22.0	22.9	24.4	27.6	28.6	27.4	25.6	29.0	28.8	23.9	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.28 中央区勝どき

系 統：豊住給水所・豊洲増圧ポンプ所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4				1.5		2.2					2.2	2.2	1.4	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.11				0.10		0.10					0.14	0.14	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.05				0.04		0.05					0.08	0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0029				0.0044		0.0011					0.0042	0.0044	0.0011	0.0032	4
ジクロロ酢酸	<0.001				0.001		<0.001					0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0052				0.0068		0.0055					0.0078	0.0078	0.0052	0.0063	4
臭素酸	0.001				<0.001		0.002					<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014				0.019		0.012					0.022	0.022	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0045				0.0067		0.0034					0.0068	0.0068	0.0034	0.0054	4
ブロモホルム	0.0017				0.0014		0.0022					0.0032	0.0032	0.0014	0.0021	4
ホルムアルデヒド	0.001				0.001		<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.02		0.02					0.02	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14				14		17					25	25	14	18	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.28 中央区勝どき

系 統：豊住給水所・豊洲増圧ポンプ所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		16.0	11.9	16.0	24.4	13.6	21.8	17.4	26.4	26.4	22.5	33.3	34.4	34.4	11.9	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		47.9				51.1		70.0					76.9	76.9	47.9	61.5	4
蒸発残留物		130				140		180					220	220	130	170	4
陰イオン界面活性剤						<0.02										<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤						<0.002										<0.002	1
フェノール類						<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001				0.001		<0.001					0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001				0.0001		<0.0001					<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01				<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001				0.002		<0.001					<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.4				-1.2		-1.1					-1.2	-1.1	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌			<1			1			<1				<1	1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度		27.5	22.5	31.5	47.0	32.5	43.0	40.0	53.0	41.5	34.5	37.5	36.0	53.0	22.5	37.2	12
硫酸イオン		24				25		37					45	45	24	33	4
カルシウム硬度		36.1				37.7		51.3					56.3	56.3	36.1	45.4	4
マグネシウム硬度		11.8				13.4		18.7					20.6	20.6	11.8	16.1	4
カリウム		2.0				2.3		2.8					3.9	3.9	2.0	2.8	4
トリクロラミン		<0.02				<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊹-1

採水場所：No.29 葛飾区西水元
系 統：水元給水所（三郷・金町）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	16.2	21.2	29.2	29.8	29.5	27.2	25.0	18.4	16.4	13.3	10.9	16.5
最低	10.7			12.2	19.0	23.6	26.0	23.3	17.1	14.4	12.2	8.3	6.8	11.0	6.8	
平均	13.1			17.7	23.0	26.3	27.6	25.5	20.0	16.3	14.1	10.7	9.1	13.7	18.2	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7
		最低	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
		平均	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	21.8	17.0	20.2	25.1	23.2	27.0	29.7	33.9	28.8	26.6	27.5	26.2	33.9	
		最低	12.4	12.4	14.6	16.4	17.8	18.8	20.8	21.1	23.5	22.1	24.3	15.1	12.4	
		平均	16.0	14.4	17.0	20.9	21.0	23.1	25.6	27.7	26.2	24.2	26.0	22.8	22.1	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊹-2

採水場所：No.29 葛飾区西水元
系 統：水元給水所（三郷・金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0				1.7		2.4		2.1			2.4	1.0	1.8	4
フッ素及びその化合物		0.08				0.12		0.12		0.13			0.13	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物		0.04				0.05		0.07		0.07			0.07	0.04	0.06	4
四塩化炭素		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0018				0.0027			0.0005	0.0018			0.0027	0.0005	0.0017	4
ジクロロ酢酸		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0044				0.011			0.0051	0.0039			0.011	0.0039	0.0061	4
臭素酸		<0.001				0.002		0.002		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.011				0.025			0.011	0.010			0.025	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸		<0.001				<0.001		<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		0.0036				0.0069			0.0021	0.0033			0.0069	0.0021	0.0040	4
プロモホルム		0.0013				0.0040			0.0031	0.0013			0.0040	0.0013	0.0024	4
ホルムアルデヒド		0.001				0.002		0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03		0.02		0.01			0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		10				18		22		16			22	10	17	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊹-3

採水場所：No.29 葛飾区西水元
系 統：水元給水所（三郷・金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.5	11.7	15.7	21.6	14.9	22.6	16.9	27.0	26.5	21.9	26.6	26.6	27.0	11.7	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		38.5				72.7		87.8		65.9			87.8	38.5	66.2	4
蒸発残留物		110				190		210		170			210	110	170	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001				0.001		<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.6				-0.8		-0.8		-1.4			-0.8	-1.6	-1.2	4
従属栄養細菌		<1				1		<1			<1		1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	26.0	21.5	24.5	34.5	33.0	41.5	38.0	47.5	43.5	31.5	31.0	30.5	47.5	21.5	33.6	12
硫酸イオン		19				35		44		37			44	19	34	4
カルシウム硬度		28.5				53.5		64.3		47.9			64.3	28.5	48.6	4
マグネシウム硬度		10.0				19.2		23.5		18.0			23.5	10.0	17.7	4
カリウム		1.7				2.9		3.4		2.8			3.4	1.7	2.7	4
トリクロラミン		<0.02				<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果③0-1

採水場所：No.30 江東区新砂
系 統：江東給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	17.6	19.6	27.8	29.2	29.7	25.9	23.8	18.7	15.8	10.6	10.5	15.4
最低	12.0			13.0	17.9	25.5	24.1	22.8	16.7	15.8	9.9	7.8	8.1	10.1	7.8	
平均	14.1			15.9	21.6	27.2	25.9	24.5	19.4	17.1	12.1	9.3	9.3	12.8	17.5	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	
		平均	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.3	19.6	22.0	27.8	25.7	27.8	30.1	33.6	29.1	27.4	31.0	40.2	40.2	
		最低	13.3	13.4	15.2	16.6	18.4	18.7	22.1	22.2	25.0	23.5	26.6	16.8	13.3	
		平均	17.7	15.9	17.9	22.3	22.4	23.3	26.2	28.1	27.2	25.4	28.5	28.2	23.6	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果③0-2

採水場所：No.30 江東区新砂
系 統：江東給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003					<0.0003		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002					<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4					1.8		2.4				2.2	2.4	1.4	2.0	4
フッ素及びその化合物	0.10					0.12		0.12				0.14	0.14	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.05					0.06		0.06				0.08	0.08	0.05	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005					<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0030					0.0019			0.0003			0.0046	0.0046	0.0003	0.0025	4
ジクロロ酢酸	<0.001					<0.001		<0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0053					0.0088			0.0038			0.0085	0.0088	0.0038	0.0066	4
臭素酸	0.001					0.003		0.002				<0.001	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.015					0.020			0.0080			0.024	0.024	0.0080	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.001					<0.001		<0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0046					0.0053			0.0013			0.0075	0.0075	0.0013	0.0047	4
ブロモホルム	0.0017					0.0037			0.0026			0.0035	0.0037	0.0017	0.0029	4
ホルムアルデヒド	0.002					0.002		<0.001				<0.001	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02					0.03		0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14					19		23				25	25	14	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果③-3

採水場所：No.30 江東区新砂
系 統：江東給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.2	11.6	16.1	24.5	13.7	21.8	17.3	26.7	26.5	22.4	33.5	33.5	33.5	11.6	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.4					75.6		89.7				75.9	89.7	48.4	72.4	4
蒸発残留物	120					180		200				220	220	120	180	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001					<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001					0.0005			<0.0001			<0.0001	0.0005	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.3					-0.7		-0.7				-1.2	-0.7	-1.3	-1.0	4
従属栄養細菌		1				<1		<1			<1		1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	38.0	23.0	32.0	48.0	33.0	43.0	40.5	52.5	44.0	34.5	38.0	36.0	52.5	23.0	38.5	12
硫酸イオン	25					38		44				45	45	25	38	4
カルシウム硬度	36.6					55.6		65.5				55.6	65.5	36.6	53.3	4
マグネシウム硬度	11.8					20.0		24.2				20.3	24.2	11.8	19.1	4
カリウム	2.0					3.1		3.4				3.9	3.9	2.0	3.1	4
トリクロラミン	<0.02					<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.31 墨田区千歳

系 統：豊住給水所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	17.1	21.7	28.0	29.3	29.5	27.4	25.0	18.7	15.6	10.2	10.9
最低	13.4			14.6	20.0	25.2	27.2	24.5	18.1	15.9	9.9	7.5	5.8	11.1	5.8
平均	15.0			18.3	22.2	27.4	28.4	26.3	21.2	17.4	12.2	9.4	9.0	14.1	18.5
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
		最低	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4
		平均	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.5	18.8	21.7	27.7	25.8	28.1	31.1	36.5	29.0	28.3	31.8	40.9	40.9
		最低	13.2	12.4	14.9	16.2	17.9	18.7	22.9	23.8	20.2	23.9	27.0	16.5	12.4
		平均	17.6	15.4	17.7	22.1	22.4	23.8	27.1	31.6	26.6	26.1	29.5	28.5	24.0
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果③1-2

採水場所：No.31 墨田区千歳

系 統：豊住給水所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4			1.8		2.4		2.1			2.4	1.4	1.9	4
フッ素及びその化合物			0.10			0.12		0.12		0.12			0.12	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物			0.04			0.06		0.06		0.07			0.07	0.04	0.06	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0016			0.0018			0.0003	0.0022			0.0022	0.0003	0.0015	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0053			0.0087			0.0036	0.0043			0.0087	0.0036	0.0055	4
臭素酸			0.001			0.003		0.002		<0.001			0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン			0.013			0.019			0.0077	0.012			0.019	0.0077	0.013	4
トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0037			0.0051			0.0013	0.0037			0.0051	0.0013	0.0035	4
ブロモホルム			0.0020			0.0037			0.0025	0.0015			0.0037	0.0015	0.0024	4
ホルムアルデヒド			<0.001			0.001		<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02		0.02		0.01			0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15			19		23		18			23	15	19	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果③1-3

採水場所：No.31 墨田区千歳

系 統：豊住給水所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.3	11.5	16.1	24.2	13.8	21.8	17.5	26.1	26.3	22.4	33.1	33.7	33.7	11.5	21.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			54.1			76.1		89.3		68.2			89.3	54.1	71.9	4
蒸発残留物			130			190		210		180			210	130	180	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			0.0001			<0.0001	<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.2			-0.8		-0.7		-1.4			-0.7	-1.4	-1.0	4
従属栄養細菌		<1			3			6			<1		6	<1	2	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	28.0	23.5	32.0	48.5	33.5	44.0	40.0	53.5	43.0	34.5	38.0	36.0	53.5	23.5	37.9	12
硫酸イオン			29			39		43		38			43	29	37	4
カルシウム硬度			40.3			56.0		65.3		49.2			65.3	40.3	52.7	4
マグネシウム硬度			13.8			20.1		24.0		19.0			24.0	13.8	19.2	4
カリウム			2.2			3.1		3.3		2.8			3.3	2.2	2.9	4
トリクロロミン			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.32 江東区南砂
系 統：江東給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	17.5	19.7	27.0	28.0	28.1	25.4	22.7	16.1	12.6	7.5	10.2	16.0	28.1
		最低	13.1	14.3	17.7	23.3	24.7	22.1	15.3	12.9	7.0	4.8	5.3	10.5	4.8
		平均	14.9	17.0	20.2	25.9	26.4	24.1	18.5	14.7	9.4	6.8	8.5	13.9	16.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
		最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5
		平均	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	22.3	18.8	22.5	27.2	24.9	27.7	30.9	31.0	29.4	28.4	32.2	41.2	41.2
		最低	12.7	13.0	14.9	16.0	18.1	19.0	22.2	22.2	24.6	23.7	27.7	18.1	12.7
		平均	16.9	15.3	17.9	21.9	22.0	23.5	26.7	28.1	27.0	25.7	29.6	29.3	23.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.32 江東区南砂
 系 統：江東給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0		1.3			2.2			2.1			2.2	1.0	1.7	4
フッ素及びその化合物		0.08		0.15			0.10			0.12			0.15	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物		0.03		0.05			0.05			0.07			0.07	0.03	0.05	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0015		0.0052			0.0012			0.0021			0.0052	0.0012	0.0025	4
ジクロロ酢酸		<0.001		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0035		0.012			0.0057			0.0041			0.012	0.0035	0.0063	4
臭素酸		<0.001		0.005			0.002			<0.001			0.005	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン		0.0088		0.031			0.013			0.011			0.031	0.0088	0.016	4
トリクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		0.0028		0.010			0.0034			0.0036			0.010	0.0028	0.0050	4
プロモホルム		0.0010		0.0041			0.0023			0.0014			0.0041	0.0010	0.0022	4
ホルムアルデヒド		0.002		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.01		0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		11		22			16			18			22	11	17	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.32 江東区南砂
系 統：江東給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.2	11.9	15.8	24.2	13.6	21.7	17.3	27.8	26.4	22.5	32.7	33.3	33.3	11.9	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		38.4		69.0			70.6			67.5			70.6	38.4	61.4	4
蒸発残留物		110		180			190			180			190	110	170	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001		0.0003			0.0002			<0.0001			0.0003	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.5		-0.6			-0.9			-1.3			-0.6	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌		<1				7				<1			7	<1	2	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	28.0	23.5	30.0	46.0	33.5	44.5	40.5	51.0	43.0	34.0	37.0	35.0	51.0	23.5	37.2	12
硫酸イオン		20		37			37			38			38	20	33	4
カルシウム硬度		28.3		50.4			51.8			49.3			51.8	28.3	45.0	4
マグネシウム硬度		10.1		18.6			18.8			18.2			18.8	10.1	16.4	4
カリウム		1.7		3.4			2.8			2.8			3.4	1.7	2.7	4
トリクロラミン		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㉓-1

採水場所：No.33 江戸川区臨海町
系 統：葛西給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	17.9	19.7	24.5	29.8	30.0	25.2	22.8	19.2	16.4	13.5	10.4
最低	10.3			14.6	17.3	24.7	23.8	21.6	15.5	15.5	13.0	7.4	7.3	10.4	7.3
平均	14.5			17.1	19.9	27.5	25.9	23.7	18.3	17.0	14.5	10.3	8.8	13.1	17.6
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4
		平均	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.1	20.7	23.5	28.7	25.0	27.4	31.0	31.1	30.5	27.4	31.3	41.6	41.6
		最低	13.1	13.5	16.0	16.7	18.4	18.5	22.1	22.1	24.9	23.3	26.2	16.7	13.1
		平均	17.5	16.3	19.2	23.0	22.3	23.2	26.7	28.1	27.3	25.3	28.5	28.7	23.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.33 江戸川区臨海町
系 統：葛西給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005				<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1		1.1				2.4		2.1			2.4	1.1	1.7	4
フッ素及びその化合物		0.08		0.14				0.12		0.13			0.14	0.08	0.12	4
ホウ素及びその化合物		0.04		0.05				0.06		0.07			0.07	0.04	0.06	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.02	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0018		0.0062					0.0004	0.0022			0.0062	0.0004	0.0027	4
ジクロロ酢酸		<0.001		0.002				<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0044		0.013					0.0046	0.0042			0.013	0.0042	0.0066	4
臭素酸		0.001		0.005				0.002		<0.001			0.005	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン		0.011		0.034					0.0097	0.012			0.034	0.0097	0.017	4
トリクロロ酢酸		<0.001		<0.001				<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		0.0035		0.011					0.0017	0.0037			0.011	0.0017	0.0050	4
プロモホルム		0.0014		0.0041					0.0030	0.0015			0.0041	0.0014	0.0025	4
ホルムアルデヒド		<0.001		0.002				0.001		0.001			0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.03				0.02		0.01			0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		0.03		0.03				0.03		0.03			0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		12		23				24		19			24	12	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.33 江戸川区臨海町
系 統：葛西給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		16.2	12.2	15.7	24.7	13.7	21.6	17.1	28.2	26.8	22.8	31.1	34.5	34.5	12.2	22.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			40.2		69.5				89.4		69.7			89.4	40.2	67.2	4
蒸発残留物			120		200				210		190			210	120	180	4
陰イオン界面活性剤									<0.02							<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤									<0.002							<0.002	1
フェノール類									<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	0.4	0.5	12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001		0.001				<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001		0.0002					<0.0001	<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001		0.003				<0.001		<0.001			0.003	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.6		-0.8				-0.8		-1.4			-0.8	-1.6	-1.2	4
従属栄養細菌			1			1			<1			1		1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度		28.5	24.0	30.5	44.0	34.0	45.0	40.0	52.5	44.0	34.0	38.5	37.5	52.5	24.0	37.7	12
硫酸イオン			21		40				44		41			44	21	37	4
カルシウム硬度			29.7		51.1				65.2		50.4			65.2	29.7	49.1	4
マグネシウム硬度			10.5		18.4				24.2		19.3			24.2	10.5	18.1	4
カリウム			1.7		3.5				3.4		3.0			3.5	1.7	2.9	4
トリクロラミン			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果③4-1

採水場所：No.34 江戸川区東瑞江
系 統：西瑞江給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	16.8	21.6	26.6	30.5	30.6	27.1	23.2	17.4	14.4	11.8	10.0	14.0
最低	10.1			14.0	19.0	25.7	25.8	22.4	16.4	13.7	10.7	8.7	6.2	8.7	6.2	
平均	13.7			17.7	21.8	28.2	27.8	24.5	19.1	15.6	12.4	10.1	8.0	11.3	17.6	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		最低	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
		平均	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.4	19.5	22.4	27.3	24.5	28.8	32.0	32.0	29.4	28.2	30.8	41.5	41.5	
		最低	13.5	13.3	15.6	16.2	18.2	19.2	23.1	22.9	23.6	23.9	26.1	17.0	13.3	
		平均	17.9	15.9	18.4	21.8	21.6	23.8	27.6	28.9	27.4	26.0	28.7	28.7	23.9	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果③4-2

採水場所：No.34 江戸川区東瑞江
系 統：西瑞江給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5			1.2			2.2				2.3		2.3	1.2	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.11			0.14			0.11				0.14		0.14	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物	0.05			0.05			0.05				0.08		0.08	0.05	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0030			0.0054			0.0010				0.0026		0.0054	0.0010	0.0030	4
ジクロロ酢酸	<0.001			0.002			<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0052			0.012			0.0051				0.0048		0.012	0.0048	0.0068	4
臭素酸	0.001			0.005			0.002				<0.001		0.005	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.015			0.031			0.011				0.014		0.031	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0046			0.010			0.0030				0.0040		0.010	0.0030	0.0054	4
ブロモホルム	0.0017			0.0039			0.0021				0.0023		0.0039	0.0017	0.0025	4
ホルムアルデヒド	0.002			0.003			<0.001				0.001		0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.02				0.02		0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14			23			17				25		25	14	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果③4-3

採水場所：No.34 江戸川区東瑞江
系 統：西瑞江給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.2	11.9	15.5	24.9	13.7	21.7	17.2	27.8	26.9	22.7	32.6	33.2	33.2	11.9	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.8			69.2			69.9				77.7		77.7	48.8	66.4	4
蒸発残留物	120			190			180				240		240	120	180	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001			0.0001			<0.0001				<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001			0.002			<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.3			-0.8			-1.0				-1.2		-0.8	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			<1			<1			1		1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	27.5	23.5	30.5	46.0	34.0	45.0	38.5	51.5	43.0	34.0	39.0	36.0	51.5	23.5	37.4	12
硫酸イオン	25			39			37				46		46	25	37	4
カルシウム硬度	36.8			50.6			51.3				56.7		56.7	36.8	48.9	4
マグネシウム硬度	12.0			18.6			18.6				21.0		21.0	12.0	17.6	4
カリウム	2.1			3.5			2.8				3.7		3.7	2.1	3.0	4
トリクロラミン	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.35 葛飾区西新小岩
系 統：金町直送（金町）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	17.0	23.4	29.1	30.3	30.6	27.2	24.6	19.4	17.7	14.2	12.5	16.3	30.6
		最低	10.3	11.9	19.6	25.9	23.1	22.4	15.9	14.7	12.6	10.0	7.0	10.4	7.0
		平均	13.4	18.7	23.5	28.2	25.9	24.8	19.3	16.6	14.3	12.2	9.4	12.8	18.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
		平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	24.0	20.6	22.7	28.8	26.0	27.3	31.9	31.8	30.2	28.4	34.4	45.3	45.3
		最低	13.3	13.0	15.3	16.7	18.8	18.7	23.5	22.1	25.8	24.2	28.1	17.2	13.0
		平均	17.8	16.3	18.6	22.8	22.5	23.9	27.6	28.6	28.1	26.2	31.3	31.4	24.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.35 葛飾区西新小岩
系 統：金町直送（金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4			1.3			2.2				2.4		2.4	1.3	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.11			0.14			0.11				0.14		0.14	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物	0.05			0.05			0.05				0.08		0.08	0.05	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0035			0.0050			0.0008				0.0027		0.0050	0.0008	0.0030	4
ジクロロ酢酸	<0.001			0.002			<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0051			0.013			0.0045				0.0049		0.013	0.0045	0.0069	4
臭素酸	0.001			0.006			0.002				<0.001		0.006	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.015			0.032			0.0098				0.015		0.032	0.0098	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0048			0.010			0.0025				0.0041		0.010	0.0025	0.0054	4
ブロモホルム	0.0015			0.0042			0.0020				0.0028		0.0042	0.0015	0.0026	4
ホルムアルデヒド	0.001			0.002			<0.001				0.002		0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.02				0.02		0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14			26			18				29		29	14	22	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.35 葛飾区西新小岩
系 統：金町直送（金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.6	11.7	15.4	26.0	13.7	21.7	17.1	27.7	26.9	23.0	36.5	37.9	37.9	11.7	22.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	47.2			71.2			70.4				81.2		81.2	47.2	67.5	4
蒸発残留物	120			190			190				250		250	120	190	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9	0.4	0.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001			0.0001			<0.0001				<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001			0.002			<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.4			-0.7			-0.9				-1.1		-0.7	-1.4	-1.0	4
従属栄養細菌		<1				<1			<1				<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	27.5	23.0	31.5	51.0	36.0	45.5	40.5	51.0	43.5	36.0	43.0	41.0	51.0	23.0	39.1	12
硫酸イオン	24			38			39				48		48	24	37	4
カルシウム硬度	35.6			52.1			51.6				59.1		59.1	35.6	49.6	4
マグネシウム硬度	11.6			19.1			18.8				22.1		22.1	11.6	17.9	4
カリウム	2.0			3.7			2.7				4.1		4.1	2.0	3.1	4
トリクロラミン	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.36 千代田区六番町

系 統：第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	18.3	21.0	26.9	28.0	28.6	26.3	23.5	17.4	14.1	9.0	9.6
最低	12.6			16.4	19.4	24.0	26.2	23.0	17.0	14.5	8.6	6.5	6.7	9.7	6.5
平均	15.4			18.2	21.4	26.4	27.3	25.0	20.0	16.0	10.9	8.2	8.5	13.0	17.6
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.3	7.3
		平均	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
電 気 伝 導 率		最高	23.9	20.2	22.2	26.0	27.3	28.2	26.7	28.7	27.1	28.8	29.7	28.8	29.7
		最低	17.7	17.6	17.5	17.9	21.2	19.5	20.9	21.3	24.8	24.6	26.8	19.1	17.5
		平均	20.1	19.2	19.8	23.2	24.7	24.7	24.3	26.4	25.6	26.2	28.0	24.0	23.8
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
残 留 塩 素		最高	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364

(注)No.36は計器改良工事に伴う計器停止のため、水温、濁度、色度、pH値、電気伝導率、残留塩素が1日間欠測。

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.36 千代田区六番町

系 統：第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003					<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005					<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002					<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6					1.7		2.4		2.1			2.4	1.6	2.0	4
フッ素及びその化合物	0.10					0.11		0.11		0.12			0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.05					0.05		0.06		0.06			0.06	0.05	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005					<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	<0.02	0.04	0.03	0.08	0.08	<0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0065					0.0015			0.0003	0.0029			0.0065	0.0003	0.0028	4
ジクロロ酢酸	0.001					<0.001		<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0054					0.0068			0.0030	0.0036			0.0068	0.0030	0.0047	4
臭素酸	<0.001					0.002		0.002		0.001			0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.020					0.015			0.0065	0.011			0.020	0.0065	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.001					<0.001		<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0063					0.0043			0.0011	0.0035			0.0063	0.0011	0.0038	4
ブロモホルム	0.0015					0.0028			0.0021	0.0013			0.0028	0.0013	0.0019	4
ホルムアルデヒド	0.002					0.001		0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02					0.02		0.02		0.01			0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16					21		21		20			21	16	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.36 千代田区六番町

系 統：第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.5	14.0	13.5	18.8	12.9	17.3	14.1	23.4	23.0	24.7	27.0	23.7	27.0	12.9	19.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	61.2					80.1		88.6		72.4			88.6	61.2	75.6	4
蒸発残留物	140					200		200		180			200	140	180	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	0.0003					0.0003			<0.0001	<0.0001			0.0003	<0.0001	0.0002	4
亜塩素酸	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.1					-0.6		-0.7		-1.0			-0.6	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌		<1				<1		<1			<1		<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001					<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005					<0.000005		<0.000005		<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	40.5	37.5	44.0	48.0	53.5	61.0	59.5	56.0	47.5	44.0	38.5	36.0	61.0	36.0	47.2	12
硫酸イオン	27					37		41		33			41	27	35	4
カルシウム硬度	46.4					58.9		64.9		52.2			64.9	46.4	55.6	4
マグネシウム硬度	14.8					21.2		23.7		20.2			23.7	14.8	20.0	4
カリウム	2.0					3.1		3.2		2.8			3.2	2.0	2.8	4
トリクロラミン	<0.02					<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.37 墨田区立花
系 統：亀戸給水所（金町）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	17.1	22.3	27.3	29.1	29.3	26.5	24.9	19.2	15.6	12.6	9.7	14.8
最低	9.5			13.6	20.2	25.6	25.1	23.6	17.7	15.3	12.1	7.9	7.3	9.9	7.3	
平均	13.4			18.7	22.7	27.2	27.0	25.3	20.5	17.3	13.6	10.2	8.4	12.2	18.1	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
		平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.5	19.8	22.7	28.7	24.8	27.1	32.0	32.1	29.2	28.0	33.9	43.9	43.9	
		最低	13.2	12.9	15.3	16.8	18.6	18.8	23.4	22.6	22.2	23.7	27.4	17.1	12.9	
		平均	17.6	15.8	18.3	22.8	21.8	23.7	27.7	28.8	26.9	25.8	30.7	30.7	24.2	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果③7-2

採水場所：No.37 墨田区立花
系 統：亀戸給水所（金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4				1.5				2.4			2.4	2.4	1.4	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.12				0.10				0.10			0.14	0.14	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.05				0.04				0.06			0.08	0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0033				0.0034				0.0003			0.0054	0.0054	0.0003	0.0031	4
ジクロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0051				0.0065				0.0032			0.0091	0.0091	0.0032	0.0060	4
臭素酸	0.001				0.002				0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.015				0.017				0.0068			0.027	0.027	0.0068	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001				<0.001			0.002	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0048				0.0060				0.0011			0.0084	0.0084	0.0011	0.0051	4
ブロモホルム	0.0015				0.0015				0.0022			0.0040	0.0040	0.0015	0.0023	4
ホルムアルデヒド	0.002				0.001				<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.02				0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14				16				22			29	29	14	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果③7-3

採水場所：No.37 墨田区立花
系 統：亀戸給水所（金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.6	11.8	15.5	25.9	13.6	21.6	17.1	27.7	26.7	22.9	34.9	38.0	38.0	11.8	22.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	47.4				54.3				84.1			78.7	84.1	47.4	66.1	4
蒸発残留物	120				150				180			230	230	120	170	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9	0.4	0.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001				0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.5				-0.9				-1.1			-1.2	-0.9	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌		4			<1			3			1		4	<1	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	27.5	23.5	31.0	51.0	36.0	47.0	40.5	52.0	44.0	35.0	42.0	40.5	52.0	23.5	39.2	12
硫酸イオン	24				29				46			47	47	24	37	4
カルシウム硬度	35.7				40.1				61.6			57.1	61.6	35.7	48.6	4
マグネシウム硬度	11.7				14.2				22.5			21.6	22.5	11.7	17.5	4
カリウム	2.0				2.6				3.2			4.5	4.5	2.0	3.1	4
トリクロラミン	<0.02				<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.38 中野区上高田
系 統：第二城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	15.6	22.3	33.1	32.3	27.0	23.2	20.8	16.4	13.3	9.7	8.6	14.6
最低	8.5			11.8	19.7	25.3	22.1	19.5	12.8	13.0	7.6	7.0	5.8	8.9	5.8	
平均	12.4			17.8	24.1	28.3	24.4	21.6	15.9	14.5	9.6	8.0	7.5	11.8	16.4	
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4
		平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率		最高	22.4	18.6	21.0	25.3	24.2	30.4	28.8	29.8	28.2	27.1	27.6	26.2	30.4	
		最低	14.2	14.0	15.9	15.8	17.6	17.9	20.9	20.8	24.0	22.8	24.8	15.8	14.0	
		平均	17.5	16.2	18.2	21.2	21.4	23.1	25.1	26.5	26.0	24.8	26.3	22.9	22.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.38 中野区上高田
系 統：第二城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.5			1.8		2.4			2.0		2.4	1.5	1.9	4
フッ素及びその化合物			0.10			0.12		0.12			0.13		0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物			0.04			0.05		0.06			0.08		0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0018			0.0013			0.0003		0.0022		0.0022	0.0003	0.0014	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0052			0.0062			0.0031		0.0035		0.0062	0.0031	0.0045	4
臭素酸			0.001			0.002		0.002			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン			0.013			0.014			0.0065		0.010		0.014	0.0065	0.011	4
トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン			0.0039			0.0037			0.0011		0.0033		0.0039	0.0011	0.0030	4
プロモホルム			0.0017			0.0025			0.0020		0.0013		0.0025	0.0013	0.0019	4
ホルムアルデヒド			0.001			0.001		0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03		0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13			18		20			19		20	13	18	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.38 中野区上高田
系 統：第二城北線（三郷・三園）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.8	11.7	15.8	21.9	13.3	21.3	16.3	25.2	26.0	22.3	25.8	26.0	26.0	11.7	20.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			52.6			77.5		86.7			71.3		86.7	52.6	72.0	4
蒸発残留物			140			210		200			200		210	140	190	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.2			-0.8		-0.9			-1.4		-0.8	-1.4	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	31.0	24.5	31.0	38.5	34.5	46.0	41.5	48.0	43.0	34.0	33.0	31.0	48.0	24.5	36.3	12
硫酸イオン			25			36		42			42		42	25	36	4
カルシウム硬度			39.3			56.7		64.3			52.3		64.3	39.3	53.2	4
マグネシウム硬度			13.3			20.8		22.4			19.0		22.4	13.3	18.9	4
カリウム			2.2			3.0		3.2			2.8		3.2	2.2	2.8	4
トリクロロミン			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.39 足立区新田

系 統：北鹿浜増圧ポンプ所（金町）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	16.6	20.9	27.4	28.1	28.6	25.7	23.3	16.6	12.9	9.4	9.4	15.4
最低	12.1			14.5	18.4	24.3	25.1	22.3	15.6	13.3	9.1	6.9	7.1	9.9	6.9	
平均	14.3			17.2	21.1	26.4	27.0	24.3	19.0	15.1	10.9	8.4	8.4	13.0	17.2	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		最低	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3
		平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.9	18.9	22.0	28.3	24.8	26.9	31.8	31.8	29.4	28.4	32.8	45.0	45.0	
		最低	13.2	12.2	14.6	16.4	18.5	18.8	23.4	20.3	24.2	24.0	26.5	16.6	12.2	
		平均	17.6	15.4	17.6	22.2	21.7	23.6	27.6	28.2	27.5	26.2	29.9	30.7	24.0	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.39 足立区新田
 系 統：北鹿浜増圧ポンプ所（金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0		1.3			2.2			2.1			2.2	1.0	1.7	4
フッ素及びその化合物		0.08		0.15			0.10			0.13			0.15	0.08	0.12	4
ホウ素及びその化合物		0.04		0.05			0.05			0.07			0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0014		0.0044			0.0009			0.0022			0.0044	0.0009	0.0022	4
ジクロロ酢酸		<0.001		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0036		0.013			0.0051			0.0038			0.013	0.0036	0.0064	4
臭素酸		<0.001		0.007			0.002			<0.001			0.007	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン		0.0089		0.031			0.011			0.011			0.031	0.0089	0.015	4
トリクロロ酢酸		<0.001		<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン		0.0028		0.0096			0.0028			0.0035			0.0096	0.0028	0.0047	4
プロモホルム		0.0011		0.0044			0.0022			0.0014			0.0044	0.0011	0.0023	4
ホルムアルデヒド		0.001		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.01		0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		11		25			17			19			25	11	18	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.39 足立区新田
系 統：北鹿浜増圧ポンプ所（金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.7	11.8	15.6	25.8	13.7	21.4	17.2	27.4	27.2	23.0	37.2	38.1	38.1	11.8	22.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		38.3		70.3			70.3			69.4			70.3	38.3	62.1	4
蒸発残留物		100		190			180			160			190	100	160	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9	0.4	0.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.5		-0.8			-1.0			-1.2			-0.8	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌		24			42			<1			<1		42	<1	17	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	27.0	23.0	30.0	50.5	31.0	47.5	40.5	52.5	42.0	35.5	42.0	39.0	52.5	23.0	38.4	12
硫酸イオン		20		37			38			40			40	20	34	4
カルシウム硬度		28.2		51.2			51.5			49.9			51.5	28.2	45.2	4
マグネシウム硬度		10.1		19.1			18.8			19.5			19.5	10.1	16.9	4
カリウム		1.7		3.7			2.9			2.9			3.7	1.7	2.8	4
トリクロラミン		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-1

採水場所：No.40 荒川区南千住
系 統：南千住給水所（金町・朝霞）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	17.8	21.1	28.2	29.1	28.8	26.4	23.4	15.8	12.6	9.0	9.7	15.5
最低	12.7			15.0	18.4	23.8	25.8	22.9	15.3	13.0	8.3	6.3	7.0	9.9	6.3	
平均	15.3			17.9	21.3	26.8	27.5	25.1	18.4	14.4	10.6	8.1	8.5	13.5	17.3	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	
		最低	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	
		平均	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率		最高	24.2	20.0	23.1	28.8	22.2	27.5	30.2	31.1	29.9	29.1	33.3	42.8	42.8	
		最低	13.7	13.1	15.6	16.2	16.8	19.0	23.7	23.3	26.2	24.5	26.5	16.9	13.1	
		平均	18.3	16.2	18.6	22.5	19.7	24.0	26.9	28.6	28.2	26.6	29.7	29.9	24.1	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
		最低	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-2

採水場所：No.40 荒川区南千住
系 統：南千住給水所（金町・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0			1.5				2.4			2.3	2.4	1.0	1.8	4
フッ素及びその化合物		0.08			0.10				0.10			0.14	0.14	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物		0.04			0.04				0.06			0.08	0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0016			0.0035				0.0003			0.0051	0.0051	0.0003	0.0026	4
ジクロロ酢酸		<0.001			<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0037			0.0066				0.0036			0.0090	0.0090	0.0036	0.0057	4
臭素酸		0.001			0.002				0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.0094			0.018				0.0077			0.026	0.026	0.0077	0.015	4
トリクロロ酢酸		<0.001			<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0029			0.0061				0.0013			0.0081	0.0081	0.0013	0.0046	4
ブロモホルム		0.0012			0.0015				0.0025			0.0039	0.0039	0.0012	0.0023	4
ホルムアルデヒド		<0.001			0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02				0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		11			15				21			28	28	11	19	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-3

採水場所：No.40 荒川区南千住
系 統：南千住給水所（金町・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.8	11.7	15.4	25.8	13.5	21.6	17.0	24.0	23.4	23.0	35.8	36.9	36.9	11.7	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		39.0			53.9				85.4			78.0	85.4	39.0	64.1	4
蒸発残留物		110			140				170			220	220	110	160	4
陰イオン界面活性剤		<0.02													<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002													<0.002	1
フェノール類		<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9	0.4	0.6	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001			0.0002				<0.0001			<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		<0.001			0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）		-1.5			-0.9				-0.9			-1.1	-0.9	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	27.5	23.5	31.5	51.0	35.5	46.0	40.5	56.5	51.5	35.0	42.0	39.0	56.5	23.5	40.0	12
硫酸イオン		20			28				42			47	47	20	34	4
カルシウム硬度		28.7			39.9				62.6			56.8	62.6	28.7	47.0	4
マグネシウム硬度		10.3			14.0				22.8			21.2	22.8	10.3	17.1	4
カリウム		1.7			2.5				3.3			4.4	4.4	1.7	3.0	4
トリクロラミン		<0.02			<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊹-1

採水場所：No.41 足立区入谷
系 統：江北給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	15.5	21.3	30.6	30.7	27.1	24.9	22.3	18.9	14.8	11.8	10.0
最低	6.8			11.3	17.5	23.8	21.5	20.7	15.6	12.6	11.2	5.6	6.2	9.8	5.6
平均	11.3			16.4	23.1	27.1	24.0	22.8	19.4	15.3	12.9	8.6	8.1	12.9	16.9
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7
		最低	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3
		平均	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	24.4	19.4	22.6	27.5	23.9	27.6	29.9	31.0	29.3	28.0	31.9	36.4	36.4
		最低	13.6	13.9	15.6	16.2	18.3	19.6	22.4	22.4	24.9	24.1	27.3	16.7	13.6
		平均	18.0	16.0	18.5	21.9	21.6	23.7	26.5	28.1	27.6	25.8	29.4	27.8	23.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果④1-2

採水場所：No.41 足立区入谷
系 統：江北給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4			1.7		2.4		2.1			2.4	1.4	1.9	4
フッ素及びその化合物			0.09			0.12		0.12		0.13			0.13	0.09	0.12	4
ホウ素及びその化合物			0.04			0.05		0.07		0.07			0.07	0.04	0.06	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0024			0.0025			0.0004	0.0023			0.0025	0.0004	0.0019	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0063			0.010			0.0046	0.0045			0.010	0.0045	0.0064	4
臭素酸			0.001			0.003		0.002		<0.001			0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン			0.016			0.023			0.0097	0.012			0.023	0.0097	0.015	4
トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン			0.0049			0.0064			0.0019	0.0039			0.0064	0.0019	0.0043	4
プロモホルム			0.0019			0.0039			0.0028	0.0016			0.0039	0.0016	0.0026	4
ホルムアルデヒド			0.001			0.002		<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02		0.02		0.01			0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.02			<0.01		<0.01		<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			14			19		22		18			22	14	18	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-3

採水場所：No.41 足立区入谷
系 統：江北給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	11.8	15.5	23.9	13.6	21.4	17.0	27.5	26.5	22.8	30.2	32.4	32.4	11.8	21.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			50.1			73.3		89.2		69.2			89.2	50.1	70.5	4
蒸発残留物			140			200		220		180			220	140	190	4
陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1
フェノール類								<0.0005							<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001			0.001		<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.3			-0.7		-0.7		-1.3			-0.7	-1.3	-1.0	4
従属栄養細菌		<1				3		<1			<1		3	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	28.0	22.5	28.5	44.5	35.0	47.5	39.5	50.0	42.0	34.0	37.0	35.5	50.0	22.5	37.0	12
硫酸イオン			26			36		44		40			44	26	37	4
カルシウム硬度			37.7			54.0		65.5		50.1			65.5	37.7	51.8	4
マグネシウム硬度			12.4			19.3		23.7		19.1			23.7	12.4	18.6	4
カリウム			2.2			3.0		3.4		3.0			3.4	2.2	2.9	4
トリクロロミン			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-1

採水場所：No.42 台東区上野公園
系 統：本郷給水所（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	18.2	20.8	26.8	27.9	28.5	26.0	22.9	16.4	13.2	7.9	8.6	14.2
最低	12.3			15.5	18.6	23.5	25.9	22.4	16.0	13.2	7.4	5.0	5.6	8.7	5.0	
平均	15.1			17.9	21.2	26.1	27.0	24.6	19.1	14.9	9.8	7.0	7.4	12.1	16.9	
回数	30			31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	
		最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.2	7.2	
		平均	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	28.5	23.6	23.3	26.3	26.4	28.0	30.0	30.5	29.6	28.8	30.2	31.3	31.3	
		最低	21.1	18.2	18.4	17.6	20.6	20.1	23.5	23.6	26.3	25.7	27.9	21.8	17.6	
		平均	23.9	21.5	21.1	22.9	24.1	24.9	26.8	28.2	27.5	27.0	28.9	26.6	25.3	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-2

採水場所：No.42 台東区上野公園
系 統：本郷給水所（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002		<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.6		1.7				2.4			1.9	2.4	1.6	1.9	4
フッ素及びその化合物			0.10		0.09				0.11			0.14	0.14	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.04		0.04				0.06			0.07	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	<0.02	0.05	0.04	0.22	0.22	<0.02	0.05	12
クロロ酢酸			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0046		0.0025				0.0002			0.0059	0.0059	0.0002	0.0033	4
ジクロロ酢酸			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0059		0.0061				0.0024			0.0048	0.0061	0.0024	0.0048	4
臭素酸			0.002		0.002				0.002			0.001	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン			0.018		0.015				0.0051			0.018	0.018	0.0051	0.014	4
トリクロロ酢酸			<0.001		<0.001				<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン			0.0053		0.0051				0.0008			0.0057	0.0057	0.0008	0.0042	4
プロモホルム			0.0021		0.0017				0.0017			0.0015	0.0021	0.0015	0.0018	4
ホルムアルデヒド			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02				0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01		<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			18		18				20			33	33	18	22	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑫-3

採水場所：No.42 台東区上野公園
系 統：本郷給水所（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.7	16.8	17.1	21.9	13.9	18.3	13.8	22.5	21.9	25.3	28.5	30.1	30.1	13.8	20.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			63.6		68.8				84.0			71.9	84.0	63.6	72.1	4
蒸発残留物			150		180				170			230	230	150	180	4
陰イオン界面活性剤					<0.02										<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤					<0.002										<0.002	1
フェノール類					<0.0005										<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01		<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-0.8		-0.7				-0.9			-1.4	-0.7	-1.4	-1.0	4
従属栄養細菌		2			1			<1			<1		2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	46.5	43.5	47.5	51.5	50.5	58.5	59.0	60.0	53.0	45.0	43.5	39.5	60.0	39.5	49.8	12
硫酸イオン			27		31				40			60	60	27	40	4
カルシウム硬度			47.5		51.7				61.7			52.2	61.7	47.5	53.3	4
マグネシウム硬度			16.1		17.1				22.3			19.7	22.3	16.1	18.8	4
カリウム			2.5		2.4				3.2			3.0	3.2	2.4	2.8	4
トリクロラミン			<0.02		<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果⑬-1

採水場所：No.43 中央区日本橋浜町
系 統：南北支線（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	17.4	20.4	25.4	27.6	28.4	26.4	25.6	19.9	16.9	11.9	11.5	15.8	28.4
		最低	13.4	15.8	19.3	24.4	25.9	24.0	19.7	17.0	11.8	9.3	9.4	11.5	9.3
		平均	15.3	17.8	21.0	25.7	27.3	25.3	22.2	18.6	13.9	10.9	10.4	13.9	18.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9
		最低	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.3
		平均	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	27.9	22.7	24.3	27.5	26.4	27.1	28.9	30.0	28.9	27.9	29.9	30.4	30.4
		最低	20.4	19.1	19.3	19.0	20.8	20.0	23.9	23.3	25.1	25.4	27.2	21.9	19.0
		平均	23.2	21.5	21.9	23.7	24.0	24.2	26.4	28.0	27.5	26.8	28.7	26.8	25.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.43 中央区日本橋浜町
系 統：南北支線（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4		1.3			2.2			2.1			2.2	1.3	1.8	4
フッ素及びその化合物			0.08		0.12			0.09			0.12			0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物			0.04		0.05			0.03			0.06			0.06	0.03	0.05	4
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.13	0.13	0.03	0.05	12
クロロ酢酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0099		0.0052			0.0011			0.0032			0.0099	0.0011	0.0049	4
ジクロロ酢酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0050		0.011			0.0055			0.0043			0.011	0.0043	0.0065	4
臭素酸			0.001		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	4
総トリハロメタン			0.024		0.029			0.012			0.013			0.029	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸			<0.001		<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン			0.0073		0.0088			0.0032			0.0041			0.0088	0.0032	0.0059	4
プロモホルム			0.0013		0.0041			0.0025			0.0015			0.0041	0.0013	0.0024	4
ホルムアルデヒド			0.002		0.001			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			19		22			17			20			22	17	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-3

採水場所：No.43 中央区日本橋浜町
系 統：南北支線（朝霞・金町）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		19.0	17.2	17.2	21.9	13.3	18.2	13.9	22.8	22.5	25.0	28.5	28.9	28.9	13.3	20.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			60.3		72.4			79.6			74.1			79.6	60.3	71.6	4
蒸発残留物			150		180			180			180			180	150	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02													<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002													<0.002	1
フェノール類			<0.0005													<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001		0.0001			<0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001		0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-0.9		-0.6			-0.5			-1.0			-0.5	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌			1			<1			<1			<1		1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度		50.0	45.5	48.5	53.0	52.0	58.5	59.5	56.0	51.0	45.0	41.0	39.5	59.5	39.5	50.0	12
硫酸イオン			26		36			33			34			36	26	32	4
カルシウム硬度			45.2		54.6			60.2			53.5			60.2	45.2	53.4	4
マグネシウム硬度			15.1		17.8			19.4			20.6			20.6	15.1	18.2	4
カリウム			2.1		3.0			2.4			2.9			3.0	2.1	2.6	4
トリクロラミン			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-1

採水場所：No.44 江東区青海
系 統：有明給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
		水	温	最高	17.4	23.2	26.6	27.2	26.4	25.0	23.3	20.2	18.2	14.8	14.0	17.0
最低	12.5			14.1	22.3	23.4	24.6	23.0	18.4	18.1	14.2	12.5	12.2	13.8	12.2	
平均	14.4			18.0	23.8	24.7	25.4	24.1	20.4	19.0	15.7	13.8	13.2	15.7	19.0	
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	
		最低	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	
		平均	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率		最高	28.2	19.5	21.5	27.8	25.5	28.3	31.3	32.0	30.2	27.8	31.5	40.4	40.4	
		最低	13.2	13.5	14.2	16.5	18.8	19.2	21.3	22.6	23.9	23.9	27.1	17.0	13.2	
		平均	18.2	15.7	17.7	22.3	22.5	24.0	27.1	29.5	27.6	25.8	29.1	28.9	24.0	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素		最高	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	
		最低	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-2

採水場所：No.44 江東区青海
系 統：有明給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4		1.5				2.4		2.2		2.4	1.4	1.9	4
フッ素及びその化合物			0.10		0.10				0.11		0.13		0.13	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.04		0.04				0.06		0.08		0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0031		0.0065				0.0007		0.0038		0.0065	0.0007	0.0035	4
ジクロロ酢酸			0.001		<0.001				<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0075		0.0079				0.0060		0.0076		0.0079	0.0060	0.0073	4
臭素酸			0.001		0.002				0.001		<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン			0.019		0.024				0.013		0.021		0.024	0.013	0.019	4
トリクロロ酢酸			<0.001		<0.001				<0.001		0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0061		0.0083				0.0027		0.0066		0.0083	0.0027	0.0059	4
ブロモホルム			0.0023		0.0016				0.0035		0.0028		0.0035	0.0016	0.0026	4
ホルムアルデヒド			0.001		0.001				<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02				0.02		0.02		0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15		15				22		22		22	15	19	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-3

採水場所：No.44 江東区青海
系 統：有明給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.5	12.6	15.8	24.7	13.5	21.7	17.1	28.1	26.5	22.7	28.7	32.3	32.3	12.6	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			49.8		52.1				82.8		75.2		82.8	49.8	65.0	4
蒸発残留物			120		130				180		210		210	120	160	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001		0.001				<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			0.0001		0.0003				<0.0001		<0.0001		0.0003	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			0.001		0.003				<0.001		<0.001		0.003	<0.001	0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.2		-1.1				-0.9		-1.2		-0.9	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	30.5	25.5	30.0	45.0	35.0	46.0	40.0	51.5	45.0	34.5	34.5	38.5	51.5	25.5	38.0	12
硫酸イオン			27		26				43		44		44	26	35	4
カルシウム硬度			37.3		38.5				60.5		55.0		60.5	37.3	47.8	4
マグネシウム硬度			12.5		13.6				22.3		20.2		22.3	12.5	17.2	4
カリウム			2.2		2.5				3.4		3.2		3.4	2.2	2.8	4
トリクロロミン			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④5-1

採水場所：No.45 江東区豊洲

系 統：豊洲増圧ポンプ所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	温	最高	16.7	19.5	24.6	26.5	27.0	25.3	24.5	21.6	18.5	13.5	11.6	14.0	27.0
		最低	12.5	14.4	17.9	23.5	24.5	22.8	20.9	18.6	13.5	8.5	8.9	11.3	8.5
		平均	14.5	16.9	20.1	24.7	25.9	24.2	22.8	20.1	15.5	11.1	10.4	12.3	18.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7
		最低	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
		平均	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.4	19.0	21.5	28.1	25.0	29.0	31.2	31.1	29.5	28.4	31.8	40.7	40.7
		最低	12.4	12.3	14.7	16.4	17.9	18.2	22.6	21.6	24.9	23.3	25.7	16.4	12.3
		平均	17.1	15.1	17.7	22.0	21.8	23.2	27.0	27.9	27.3	25.7	28.7	28.1	23.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-2

採水場所：No.45 江東区豊洲

系 統：豊洲増圧ポンプ所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003	<0.0003					<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005	<0.00005					<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	<0.002					<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4	1.3					2.3		2.4		2.4	1.3	1.9	4
フッ素及びその化合物			0.10	0.15					0.11		0.14		0.15	0.10	0.13	4
ホウ素及びその化合物			0.04	0.05					0.06		0.09		0.09	0.04	0.06	4
四塩化炭素			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005	<0.0005					<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001	<0.0001					<0.0001		0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0012	0.0045					0.0002		0.0033		0.0045	0.0002	0.0023	4
ジクロロ酢酸			<0.001	0.002					<0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0039	0.011					0.0023		0.0052		0.011	0.0023	0.0056	4
臭素酸			0.001	0.005					0.001		<0.001		0.005	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン			0.0092	0.028					0.0050		0.016		0.028	0.0050	0.015	4
トリクロロ酢酸			<0.001	<0.001					<0.001		0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0027	0.0089					0.0008		0.0047		0.0089	0.0008	0.0043	4
ブロモホルム			0.0014	0.0036					0.0017		0.0023		0.0036	0.0014	0.0023	4
ホルムアルデヒド			<0.001	0.002					<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	0.03					0.01		0.02		0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13	21					21		27		27	13	21	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果㊸-3

採水場所：No.45 江東区豊洲

系 統：豊洲増圧ポンプ所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.9	12.1	16.0	23.7	13.2	21.7	17.7	28.0	26.1	22.3	34.7	37.1	37.1	12.1	22.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			51.6	69.4					80.8		77.2		80.8	51.6	69.8	4
蒸発残留物			120	220					180		260		260	120	200	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	<0.001					<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001	0.0002					<0.0001		<0.0001		0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸			<0.01	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.001	0.002					<0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）			-1.2	-0.8					-1.1		-1.4		-0.8	-1.4	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	27.0	22.5	28.0	46.0	32.5	42.5	40.5	51.0	40.5	34.0	37.0	37.5	51.0	22.5	36.6	12
硫酸イオン			29	36					44		46		46	29	39	4
カルシウム硬度			38.4	50.7					59.3		56.3		59.3	38.4	51.2	4
マグネシウム硬度			13.2	18.7					21.5		20.9		21.5	13.2	18.6	4
カリウム			2.0	3.5					3.2		4.0		4.0	2.0	3.2	4
トリクロロミン			<0.02	<0.02					<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④6-1

採水場所：No.46 足立区西綾瀬

系 統：小右衛門給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
水	温	最高	17.8	20.8	27.6	28.6	28.8	26.6	24.0	16.8	13.7	9.4	8.4	14.5	28.8	
		最低	12.3	15.1	19.0	24.3	26.1	23.5	16.3	13.7	9.1	6.9	6.9	8.9	6.9	
		平均	15.1	18.0	21.4	26.6	27.5	25.2	19.6	15.4	11.3	8.7	7.8	12.1	17.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7
		最低	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3
		平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	22.8	18.9	22.2	27.9	25.1	27.8	30.4	30.5	28.8	28.0	32.0	31.5	32.0	
		最低	13.0	12.5	15.2	16.5	18.4	18.5	22.8	21.3	24.6	23.5	27.1	15.3	12.5	
		平均	17.5	15.7	18.0	22.2	22.2	23.6	26.6	27.3	26.7	25.5	29.1	25.1	23.3	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		回数	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-2

採水場所：No.46 足立区西綾瀬

系 統：小右衛門給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.4			1.8		2.4			2.3		2.4	1.4	2.0	4
フッ素及びその化合物			0.10			0.12		0.12			0.13		0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物			0.04			0.06		0.07			0.08		0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0018			0.0015			0.0003		0.0026		0.0026	0.0003	0.0016	4
ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0053			0.0080			0.0037		0.0048		0.0080	0.0037	0.0055	4
臭素酸			0.001			0.003		0.002			<0.001		0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン			0.013			0.018			0.0078		0.014		0.018	0.0078	0.013	4
トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001		<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン			0.0039			0.0047			0.0013		0.0040		0.0047	0.0013	0.0035	4
プロモホルム			0.0018			0.0033			0.0025		0.0024		0.0033	0.0018	0.0025	4
ホルムアルデヒド			<0.001			0.002		<0.001			0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02		0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			14			19		23			25		25	14	20	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④-3

採水場所：No.46 足立区西綾瀬
 系 統：小右衛門給水所（金町・三郷）

令和4年度

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		16.1	11.5	15.7	24.8	13.7	21.8	17.0	27.4	26.9	22.6	32.0	30.2	32.0	11.5	21.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				51.5			76.0		89.2			76.9		89.2	51.5	73.4	4
蒸発残留物				130			210		200			220		220	130	190	4
陰イオン界面活性剤												<0.02				<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤												<0.002				<0.002	1
フェノール類												<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.8	0.4	0.5	12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物				<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物				<0.001			<0.001		<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001			0.0002			<0.0001		<0.0001		0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸				<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）				-1.2			-0.8		-0.8			-1.2		-0.8	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌			<1			3			1			<1		3	<1	1	4
1,1-ジクロロエチレン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度		26.5	22.0	30.5	47.5	35.0	43.5	39.5	50.0	42.5	34.0	37.0	33.5	50.0	22.0	36.8	12
硫酸イオン				28			37		44			45		45	28	39	4
カルシウム硬度				38.5			55.7		65.2			56.2		65.2	38.5	53.9	4
マグネシウム硬度				13.0			20.3		24.0			20.7		24.0	13.0	19.5	4
カリウム				2.2			3.1		3.4			3.7		3.7	2.2	3.1	4
トリクロロミン				<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④7-1

採水場所：No.47 中央区晴海

系 統：晴海給水所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
		水	温	最高	17.4	19.5	26.0	27.0	27.5	25.5	24.2	19.8	14.9	9.5	9.8
最低	13.1			14.0	17.6	23.0	24.9	22.4	19.6	15.1	9.0	6.5	6.9	10.1	6.5
平均	14.7			16.6	20.0	25.3	26.4	24.2	22.0	17.2	11.5	8.4	8.6	13.5	17.4
回数	30			31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7
		最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4
		平均	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	23.9	19.0	21.8	27.8	26.3	28.9	28.8	30.3	29.2	28.3	31.7	40.4	40.4
		最低	12.6	12.5	14.9	16.4	18.1	19.0	22.0	21.9	24.9	23.3	24.5	16.5	12.5
		平均	17.4	15.3	17.8	22.2	22.7	24.2	25.5	27.5	27.2	25.5	28.3	28.4	23.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.2 給水栓水 水質検査結果④7-2

採水場所：No.47 中央区晴海

系 統：晴海給水所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003					<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005					<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4			1.3					2.4		2.3		2.4	1.3	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.11			0.15					0.11		0.14		0.15	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物	0.05			0.05					0.06		0.08		0.08	0.05	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005					<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001					<0.0001		0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0029			0.0055					0.0002		0.0032		0.0055	0.0002	0.0030	4
ジクロロ酢酸	<0.001			0.002					<0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0053			0.013					0.0034		0.0058		0.013	0.0034	0.0069	4
臭素酸	0.001			0.005					0.001		<0.001		0.005	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.015			0.033					0.0072		0.017		0.033	0.0072	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001					<0.001		0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.0046			0.010					0.0012		0.0049		0.010	0.0012	0.0052	4
プロモホルム	0.0017			0.0041					0.0024		0.0026		0.0041	0.0017	0.0027	4
ホルムアルデヒド	0.001			0.002					<0.001		0.001		0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03					0.01		0.02		0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14			22					21		25		25	14	21	4

表V.2 給水栓水 水質検査結果④7-3

採水場所：No.47 中央区晴海

系 統：晴海給水所（金町・三郷・朝霞）

令和4年度

検査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.2	11.6	16.1	24.2	13.7	21.8	17.5	26.4	26.2	22.4	33.4	33.9	33.9	11.6	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.0			69.6					83.5		77.0		83.5	48.0	69.5	4
蒸発残留物	120			200					180		240		240	120	190	4
陰イオン界面活性剤											<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤											<0.002				<0.002	1
フェノール類											<0.0005				<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001			0.0002					<0.0001		<0.0001		0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01			<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001			0.002					<0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
腐食性（ランゲリア指数）	-1.3			-0.7					-1.0		-1.4		-0.7	-1.4	-1.1	4
従属栄養細菌		<1			5			2			<1		5	<1	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
アルカリ度	27.5	23.0	31.5	47.5	33.0	44.5	39.0	53.5	43.0	34.5	37.0	35.5	53.5	23.0	37.5	12
硫酸イオン	25			36					45		46		46	25	38	4
カルシウム硬度	36.2			50.9					61.2		56.2		61.2	36.2	51.1	4
マグネシウム硬度	11.8			18.7					22.3		20.8		22.3	11.8	18.4	4
カリウム	2.0			3.7					3.3		3.8		3.8	2.0	3.2	4
トリクロラミン	<0.02			<0.02					<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4

3 多摩地区給水栓水の水質検査

表V.3.1 多摩地区給水栓の採水地点番号と施設名称

令和4年度

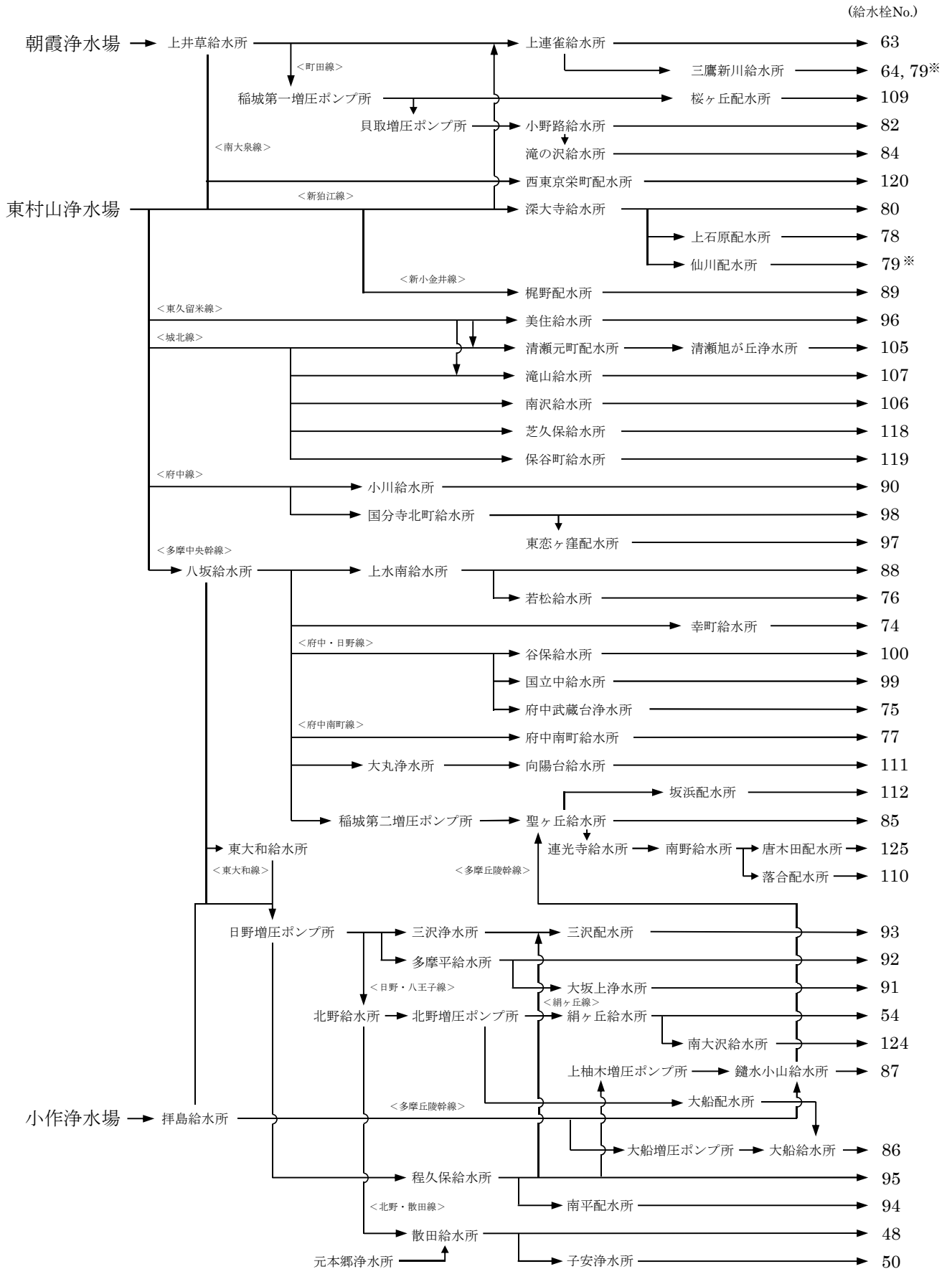
区 域	施設名称	地点No.
八王子市	元本郷浄水所	48
	暁町浄水所	49
	子安浄水所	50
	高月浄水所	51
	檜原給水所	52
	狭間給水所	53
	北野給水所	54
	東浅川給水所	117
立川市	柴崎給水所	55
	富士見第一浄水所	56
	富士見第三浄水所	57
	立川砂川給水所	58
	立川栄町浄水所	59
	砂川中部浄水所	60
	西砂第一浄水所	61
	西砂第二浄水所	62
三鷹市	上連雀給水所	63
	三鷹新川給水所	64
青梅市	日向和田浄水所	65
	千ヶ瀬第一浄水所	66
	千ヶ瀬第二浄水所	67
	沢井第一浄水所	68
	沢井第二浄水所	69
	二俣尾浄水所	70
	御岳山浄水所	71
	成木浄水所	72
	根ヶ布給水所	73
府中市	幸町給水所	74
	府中武蔵台浄水所	75
	若松給水所	76
	府中南町給水所	77
調布市	上石原配水所	78
	仙川配水所	79
	深大寺給水所	80
町田市	原町田浄水所	81
	小野路給水所	82
	野津田浄水所	83
	滝の沢給水所	84
	聖ヶ丘給水所	85
	大船給水所	86
	鑓水小山給水所	87
小金井市	上水南給水所	88
	梶野配水所	89

区 域	施設名称	地点No.
小平市	小川給水所	90
日野市	大坂上浄水所	91
	多摩平給水所	92
	三沢浄水所	93
	南平配水所	94
	程久保給水所	95
東村山市	美住給水所	96
国分寺市	東恋ヶ窪配水所	97
	国分寺北町給水所	98
国立市	国立中給水所	99
	谷保給水所	100
福生市	福生武蔵野台給水所	101
狛江市	和泉本町給水所	102
東大和市	石畑給水所	103
	上北台給水所	104
清瀬市	清瀬旭が丘浄水所	105
東久留米市	南沢給水所	106
	滝山給水所	107
武蔵村山市	中藤配水所	108
多摩市	桜ヶ丘配水所	109
	落合配水所	110
稲城市	大丸浄水所	111
	坂浜配水所	112
あきる野市	上代継浄水所	113
	戸倉浄水所	114
	乙津浄水所	115
	深沢浄水所	116
西東京市	芝久保給水所	118
	保谷町給水所	119
	西東京栄町配水所	120
瑞穂町	箱根ヶ崎浄水所	121
日の出町	大久野浄水所	122
	文化の森給水所	123
多摩ニュータウン	南大沢給水所	124
	唐木田配水所	125
奥多摩町	氷川浄水所	126
	ひむら浄水所	127
	日原浄水所	128
	大丹波浄水所	129
	棚澤浄水所	130
	小河内浄水所	131

(注) 給水栓水水質検査結果では施設名称を配水系統として使用し、系統の () 内は実際に配水する浄水施設名を示す。

図 V. 3. 2 小規模浄水施設別系統図①

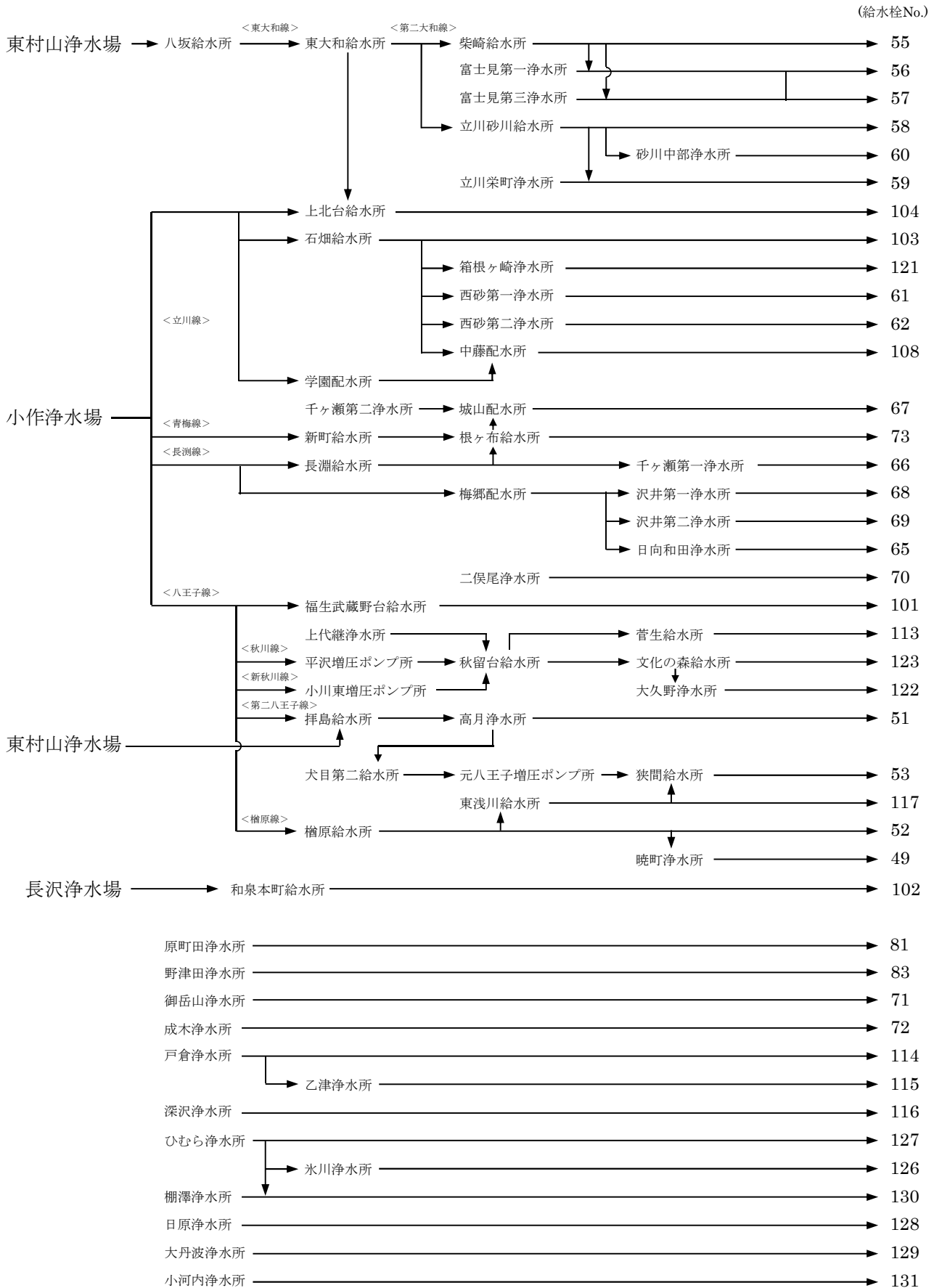
令和4年度



※給水栓No.79は配水系統が令和4年11月24日から三鷹新川給水所系に変更

図 V. 3. 2 小規模浄水施設別系統図②

令和4年度



表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 48													
系統		元本郷浄水所（小作・東村山）													
所在地		八王子市天神町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	18.7	21.1	26.7	28.3	29.1	26.9	24.7	18.6	14.8	9.8	10.2	15.0
	最低	11.4	15.7	19.3	24.5	25.7	24.0	17.5	15.3	9.4	7.7	7.9	10.0	7.7	
	平均	15.1	18.3	21.8	26.1	27.4	25.6	20.4	16.9	11.7	8.9	8.9	12.7	17.9	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.7	7.8	7.5	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.9
	最低	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	
	平均	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	18.4	16.0	15.7	14.8	13.5	14.4	11.3	18.6	20.6	21.0	21.9	18.9	21.9	
	最低	14.1	14.6	12.8	11.6	11.4	11.3	10.8	10.8	11.5	18.7	18.2	11.7	10.8	
	平均	15.5	15.3	13.8	12.5	12.0	12.6	11.0	16.0	19.0	19.8	19.8	17.6	15.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	
	最低	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 48 元本郷浄水所（小作・東村山） 八王子市天神町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1			0.60			0.60			1.6			1.6	0.60	0.98	4	
フッ素及びその化合物	0.07			0.06			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.02			0.02			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0061				0.0069		0.0067			0.0022			0.0069	0.0022	0.0055	4	
ジクロロ酢酸	0.003				0.002		0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0028				0.0011		0.0009			0.0031			0.0031	0.0009	0.0020	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014				0.011		0.010			0.0091			0.014	0.0091	0.011	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.004		0.003				0.002		0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.0047				0.0028		0.0026			0.0029			0.0047	0.0026	0.0033	4	
ブロモホルム	0.0005				0.0001		0.0001			0.0009			0.0009	0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.05			0.04			0.01			0.05	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.0			5.7			4.1			12			12	4.1	7.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	9.2	9.0	8.1	4.4	2.7	2.6	2.6	7.6	13.2	14.7	13.8	12.8	14.7	2.6	8.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	56.0			48.1			42.1			66.8			66.8	42.1	53.3	4	
蒸発残留物	99			85			79			130			130	79	98	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No. 48																
系統		元本郷浄水所 (小作・東村山)																
所在地		八王子市天神町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	12
	pH値	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.9	7.3	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001				0.0002		0.0001			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.002			0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		56.0			48.1			42.1			66.8			66.8	42.1	53.3	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		99			85			79			130			130	79	98	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.9	7.3	7.6	365
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.0			-0.8			-0.8			-1.1			-0.8	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌		2			1			10			1			10	1	4	4	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.05			0.04			0.01			0.05	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.1	18.3	21.8	26.1	27.4	25.6	20.4	16.9	11.7	8.9	8.9	12.7	29.1	7.7	17.9	365	
	アルカリ度	41.5			43.0			39.5			40.0			43.0	39.5	41.0	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.5	15.3	13.8	12.5	12.0	12.6	11.0	16.0	19.0	19.8	19.8	17.6	21.9	10.8	15.4	365	
	カルシウム硬度	45.1			41.1			37.2			51.0			51.0	37.2	43.6	4	
	マグネシウム硬度	10.9			7.0			4.9			15.8			15.8	4.9	9.7	4	
	カリウム	1.4			1.0			0.8			2.1			2.1	0.8	1.3	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 49													
系統		暁町浄水所（小作・東村山・暁町）													
所在地		八王子市大和田町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	21.1	22.9	28.4	29.8	30.8	28.2	26.2	19.8	16.5	11.5	12.2	17.6
	最低	12.9	17.0	20.2	25.4	26.2	24.4	18.2	16.1	10.3	8.6	9.1	11.9	8.6	
	平均	17.2	20.0	23.1	27.5	28.5	26.5	21.3	17.9	12.4	10.1	10.5	14.8	19.2	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.7	7.6	7.5	8.0
	最低	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	
	平均	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	17.5	16.5	16.3	16.0	15.7	15.9	14.5	18.1	19.8	19.7	17.8	18.2	19.8	
	最低	15.8	13.4	14.2	14.6	14.6	14.3	14.1	14.1	14.6	17.1	12.2	11.4	11.4	
	平均	16.3	15.6	15.5	15.1	15.0	15.2	14.3	16.7	18.3	18.4	14.1	16.6	15.9	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
	最低	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 49 暁町浄水所（小作・東村山・暁町） 八王子市大和田町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.86				0.94			1.5			0.55	1.5	0.55	0.96	4	
フッ素及びその化合物		0.06				0.05			0.08			0.06	0.08	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物		0.02				0.02			0.03			0.02	0.03	0.02	0.02	4	
四塩化炭素		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0059				0.0039			0.0006			0.0034	0.0059	0.0006	0.0035	4	
ジクロロ酢酸		<0.001				0.002			<0.001		0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0020				0.0010			0.0030			0.0018	0.0030	0.0010	0.0020	4	
臭素酸		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.012				0.0070			0.0065			0.0083	0.012	0.0065	0.0085	4	
トリクロロ酢酸		<0.001				0.004			<0.001		0.002		0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン		0.0038				0.0019			0.0017			0.0028	0.0038	0.0017	0.0026	4	
ブロモホルム		0.0004				0.0002			0.0012			0.0003	0.0012	0.0002	0.0005	4	
ホルムアルデヒド		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.01			0.02	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		6.5				6.3			10			4.5	10	4.5	6.8	4	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	6.4	6.3	6.6	5.6	4.7	4.4	4.3	8.7	12.5	13.5	6.6	4.6	13.5	4.3	7.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		53.2				53.8			65.9			45.6	65.9	45.6	54.6	4	
蒸発残留物		110				110			120			77	120	77	100	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No. 49																
系統		暁町浄水所 (小作・東村山・暁町)																
所在地		八王子市大和田町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	12	
	pH値	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.4	7.4	8.0	7.3	7.7	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001				0.0002			<0.0001			0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			0.001			<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			53.2				53.8			65.9			45.6	65.9	45.6	54.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			110				110			120			77	120	77	100	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.4	7.4	8.0	7.3	7.7	365		
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.9				-0.5			-0.9			-1.1	-0.5	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌		7				<1			3			4	7	<1	4	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.01			0.02	0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)		<0.000005				0.000005			<0.000005			<0.000005	0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	17.2	20.0	23.1	27.5	28.5	26.5	21.3	17.9	12.4	10.1	10.5	14.8	30.8	8.6	19.2	365	
	アルカリ度		41.5				48.0			45.0			38.5	48.0	38.5	43.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.3	15.6	15.5	15.1	15.0	15.2	14.3	16.7	18.3	18.4	14.1	16.6	19.8	11.4	15.9	365	
	カルシウム硬度		43.2				40.8			51.5			38.6	51.5	38.6	43.5	4	
	マグネシウム硬度		10.0				13.0			14.4			7.0	14.4	7.0	11.1	4	
	カリウム		1.1				0.8			1.9			0.9	1.9	0.8	1.2	4	
トリクロラミン		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 50													
系統		子安浄水所（小作・東村山）													
所在地		八王子市子安町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	21.2	24.1	29.9	31.6	33.0	29.3	27.1	18.9	15.8	9.9	11.7	17.0
	最低	13.0	17.7	20.7	26.4	27.3	25.5	18.3	15.5	8.9	7.6	8.2	11.4	7.6	
	平均	17.5	20.7	24.1	28.8	30.0	27.6	21.7	16.9	11.5	8.7	9.6	14.6	19.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.5	7.6	7.6	7.7	8.0	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	8.0
	最低	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	
	平均	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	18.9	15.7	15.0	14.7	13.5	14.3	11.2	18.6	20.4	20.4	21.4	18.6	21.4	
	最低	14.5	14.0	11.6	11.4	11.4	11.2	10.7	9.8	11.3	18.5	17.8	11.5	9.8	
	平均	15.9	14.9	13.2	12.3	12.0	12.6	10.9	15.9	18.9	19.5	19.3	17.3	15.2	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 50 子安浄水所（小作・東村山） 八王子市子安町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1			0.60			0.60			1.6			1.6	0.60	0.98	4	
フッ素及びその化合物	0.07			0.06			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.02			0.02			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0061				0.0070		0.0067			0.0022			0.0070	0.0022	0.0055	4	
ジクロロ酢酸	0.003				0.002		0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0030				0.0011		0.0009			0.0031			0.0031	0.0009	0.0020	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014				0.011		0.010			0.0090			0.014	0.0090	0.011	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.004		0.003				0.002		0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.0048				0.0028		0.0026			0.0028			0.0048	0.0026	0.0033	4	
ブロモホルム	0.0005				0.0001		0.0001			0.0009			0.0009	0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.05			0.04			0.01			0.05	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	7.9			5.8			4.1			12			12	4.1	7.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	9.1	9.0	8.1	4.4	2.6	2.6	2.6	7.6	13.2	14.7	13.8	12.8	14.7	2.6	8.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	55.9			48.6			42.2			66.7			66.7	42.2	53.4	4	
蒸発残留物	110			86			78			130			130	78	100	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No. 50																
系統		子安浄水所 (小作・東村山)																
所在地		八王子市子安町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	12
	pH値	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	8.0	7.4	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001				0.0002		0.0001			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.002		<0.001					<0.001	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		55.9			48.6			42.2			66.7			66.7	42.2	53.4	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		110			86			78			130			130	78	100	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	8.0	7.4	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.0			-0.8			-0.8			-1.1			-0.8	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌	<1			2			<1			<1			2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.05			0.04			0.01			0.05	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	17.5	20.7	24.1	28.8	30.0	27.6	21.7	16.9	11.5	8.7	9.6	14.6	33.0	7.6	19.4	365	
	アルカリ度	42.0			43.0			40.0			40.0			43.0	40.0	41.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.9	14.9	13.2	12.3	12.0	12.6	10.9	15.9	18.9	19.5	19.3	17.3	21.4	9.8	15.2	365	
	カルシウム硬度	45.1			41.6			37.4			51.0			51.0	37.4	43.8	4	
	マグネシウム硬度	10.8			7.0			4.8			15.7			15.7	4.8	9.6	4	
	カリウム	1.4			1.0			0.8			2.1			2.1	0.8	1.3	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 51												
系統		高月浄水所（東村山・高月・小作）												
所在地		八王子市宇津木町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	19.6	22.1	27.7	29.2	30.2	27.9	25.8	19.2	14.2	9.2	12.0	16.4	30.2
	最低	10.4	15.3	18.0	23.3	24.3	22.7	16.1	14.3	7.7	6.5	7.3	11.5	6.5
	平均	15.9	18.7	21.6	26.2	27.3	25.4	19.8	16.3	10.1	7.9	9.4	14.0	17.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
	最低	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
	平均	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	16.9	15.4	15.2	14.7	14.6	14.6	12.7	14.5	15.3	16.1	17.6	17.6	17.6
	最低	14.1	14.4	13.4	12.5	13.1	12.8	11.5	11.4	12.5	13.9	14.2	13.3	11.4
	平均	15.1	14.9	14.1	13.6	13.7	13.6	11.9	13.5	14.3	14.4	16.5	16.5	14.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 51 高月浄水所（東村山・高月・小作） 八王子市宇津木町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005				<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.95				0.57			0.95				0.73	0.95	0.57	0.80	
フッ素及びその化合物		0.06				0.06			0.06				0.07	0.07	0.06	0.06	
ホウ素及びその化合物		0.02				0.01			0.02				0.02	0.02	0.01	0.02	
四塩化炭素		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	0.03	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	<0.02	0.08	<0.02	0.03	12	
クロロ酢酸		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0063				0.0063			0.0011				0.0035	0.0063	0.0011	0.0043	
ジクロロ酢酸		0.001				0.002			<0.001	0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0027				0.0016			0.0021				0.0023	0.0027	0.0016	0.0022	
臭素酸		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.014				0.011			0.0056				0.0095	0.014	0.0056	0.010	
トリクロロ酢酸		0.002				0.004			0.002	0.001			0.004	0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン		0.0046				0.0032			0.0018				0.0033	0.0046	0.0018	0.0032	
ブロモホルム		0.0005				0.0002			0.0006				0.0004	0.0006	0.0002	0.0004	
ホルムアルデヒド		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	
鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		7.8				5.8			6.3				6.4	7.8	5.8	6.6	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン		7.2	6.9	6.1	4.7	3.4	3.1	3.1	6.4	7.2	7.1	7.8	7.0	7.8	3.1	5.8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			53.3						47.8				50.4	55.1	47.8	51.7	
蒸発残留物			100						87				99	100	87	95	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 51 高月浄水所（東村山・高月・小作） 八王子市宇津木町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	12
	pH値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		0.0001				0.0003			<0.0001			<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.002			0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			53.3					47.8			55.1			50.4	55.1	47.8	51.7	4
マンガン及びその化合物			<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
蒸発残留物			100					87			92			99	100	87	95	4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	365
腐食性（ランゲリア指数）		-0.9					-0.7			-1.1			-1.0	-0.7	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌		2					<1			2			<1	2	<1	1	4	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001					<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02					0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.02	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
そ の 他 の 項 目	水温	15.9	18.7	21.6	26.2	27.3	25.4	19.8	16.3	10.1	7.9	9.4	14.0	30.2	6.5	17.8	365	
	アルカリ度		43.0				47.0			40.0			47.0	47.0	40.0	44.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.1	14.9	14.1	13.6	13.7	13.6	11.9	13.5	14.3	14.4	16.5	16.5	17.6	11.4	14.3	365	
	カルシウム硬度		43.4				41.1			45.9			41.5	45.9	41.1	43.0	4	
	マグネシウム硬度		9.9				6.7			9.2			8.9	9.9	6.7	8.7	4	
	カリウム		1.2				1.0			1.2			1.1	1.2	1.0	1.1	4	
トリクロラミン		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 52													
系統		檜原給水所（小作・東村山）													
所在地		八王子市元本郷町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
水	温	最高	17.8	20.3	27.9	29.2	30.1	27.3	24.8	18.0	14.6	8.8	9.1	14.8	30.1
		最低	10.7	14.8	18.6	24.9	26.1	24.2	17.2	14.8	8.3	6.6	7.0	9.4	6.6
		平均	14.5	17.5	21.8	27.0	28.1	26.0	20.4	16.4	10.8	7.7	7.9	12.3	17.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.4	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8
		最低	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
		平均	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	14.4	14.2	15.4	15.9	14.4	12.5	9.6	16.9	19.0	18.9	15.3	17.5	19.0
		最低	12.5	13.0	11.8	13.0	10.5	9.7	8.0	8.0	10.9	17.0	11.9	11.1	8.0
		平均	13.3	13.6	13.4	14.3	11.5	11.2	8.5	13.4	17.5	18.1	13.7	16.2	13.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 52 檜原給水所 (小作・東村山) 八王子市元本郷町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005				<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.74				0.54			1.5				0.51	1.5	0.51	0.82	
フッ素及びその化合物		0.06				0.05			0.08				0.06	0.08	0.05	0.06	
ホウ素及びその化合物		0.01				<0.01			0.04				0.01	0.04	<0.01	0.02	
四塩化炭素		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0056				0.0056			0.0005			0.0031	0.0056	0.0005	0.0037	4	
ジクロロ酢酸		0.002			0.002			<0.001		0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0016				0.0008			0.0025			0.0013	0.0025	0.0008	0.0016	4	
臭素酸		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.011				0.0086			0.0054			0.0069	0.011	0.0054	0.0080	4	
トリクロロ酢酸		0.002			0.006			<0.001		0.002			0.006	<0.001	0.003	4	
ブロモジクロロメタン		0.0033				0.0022			0.0013			0.0023	0.0033	0.0013	0.0023	4	
ブロモホルム		0.0003				<0.0001			0.0011			0.0002	0.0011	<0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			0.001			<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.03				0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		5.6				4.0			11			4.1	11	4.0	6.2	4	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	5.5	5.5	5.7	4.7	3.3	3.0	2.7	10.6	13.0	14.2	5.7	4.0	14.2	2.7	6.5	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		50.4				43.9			66.3			44.1	66.3	43.9	51.2	4	
蒸発残留物		96				71			120			78	120	71	91	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 52 檜原給水所（小作・東村山） 八王子市元本郷町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.3	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		0.0001				0.0004			<0.0001			<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.002			<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			50.4				43.9			66.3			44.1	66.3	43.9	51.2	4	
マンガン及びその化合物			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			96				71			120			78	120	71	91	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.3	7.5	365	
腐食性（ランゲリア指数）		-1.1				-0.8			-1.0			-1.2	-0.8	-1.2	-1.0	4		
従属栄養細菌		2				<1			<1			<1	2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.03				0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	14.5	17.5	21.8	27.0	28.1	26.0	20.4	16.4	10.8	7.7	7.9	12.3	30.1	6.6	17.6	365	
	アルカリ度		39.5				38.5			45.0			37.5	45.0	37.5	40.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	13.3	13.6	13.4	14.3	11.5	11.2	8.5	13.4	17.5	18.1	13.7	16.2	19.0	8.0	13.7	365	
	カルシウム硬度		42.8				39.1			51.5			37.9	51.5	37.9	42.8	4	
	マグネシウム硬度		7.6				4.8			14.8			6.2	14.8	4.8	8.4	4	
	カリウム		1.0				0.8			2.0			0.8	2.0	0.8	1.2	4	
トリクロラミン		<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 53												
系統		狭間給水所（東村山・小作）												
所在地		八王子市館町（～令和4年8月）、八王子市南浅川町（令和4年9月～）												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.4	20.2	25.3	26.5	27.4	27.1	24.5	17.2	15.3	8.9	10.2
	最低	11.6	15.2	18.2	23.5	24.3	24.1	16.8	14.5	8.5	7.3	7.5	10.2	7.3
	平均	15.1	17.6	20.8	24.8	25.9	25.8	20.4	15.8	10.9	8.0	8.5	13.1	17.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9
	最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
	平均	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	16.9	15.0	14.4	13.9	13.1	14.5	11.6	17.0	17.7	17.4	17.3	18.5	18.5
	最低	13.6	14.1	12.5	11.6	11.4	11.6	11.1	11.1	12.4	16.0	15.0	13.1	11.1
	平均	14.7	14.5	13.3	12.4	11.9	12.8	11.2	14.7	16.5	16.9	16.3	17.2	14.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所		No. 53															
系統		狭間給水所 (東村山・小作)															
所在地		八王子市館町(～令和4年8月)、八王子市南浅川町(令和4年9月～)															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96				0.52		0.62			1.2			1.2	0.52	0.83	4	
フッ素及びその化合物	0.06				0.05		0.05			0.08			0.08	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物	0.02				<0.01		<0.01			0.03			0.03	<0.01	0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0061		0.011		0.0079			0.0037			0.011	0.0037	0.0072	4	
ジクロロ酢酸	0.003			0.002			0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ジブromokロロメタン			0.0020		0.0011		0.0009			0.0032			0.0032	0.0009	0.0018	4	
臭素酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.012		0.016		0.012			0.012			0.016	0.012	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.003			0.006			0.004				0.002		0.006	0.002	0.004	4	
ブromोजクロロメタン			0.0038		0.0034		0.0028			0.0040			0.0040	0.0028	0.0035	4	
ブromホルム			0.0003		0.0001		<0.0001			0.0007			0.0007	<0.0001	0.0003	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.05		0.04			0.01			0.05	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	7.6				4.7		3.9			9.5			9.5	3.9	6.4	4	
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.6	7.8	4.4	5.9	3.1	5.1	2.9	4.5	10.3	11.6	11.2	10.9	11.6	2.9	7.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.5				44.6		43.4			60.0			60.0	43.4	49.6	4	
蒸発残留物	100				83		67			100			100	67	88	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No. 53																
系統		狭間給水所 (東村山・小作)																
所在地		八王子市館町 (～令和4年8月)、八王子市南浅川町 (令和4年9月～)																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0002		0.0004		0.0003			<0.0001			0.0004	<0.0001	0.0002	4
		亜塩素酸	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.001			0.003			0.002				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		50.5				44.6		43.4			60.0			60.0	43.4	49.6	4	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		100				83		67			100			100	67	88	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.2				-0.7		-0.7			-1.1			-0.7	-1.2	-0.9	4		
従属栄養細菌	<1				<1		3			<1			3	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.05		0.04			0.01			0.05	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.1	17.6	20.8	24.8	25.9	25.8	20.4	15.8	10.9	8.0	8.5	13.1	27.4	7.3	17.3	365	
	アルカリ度	39.5				41.5		39.5			40.0			41.5	39.5	40.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	14.7	14.5	13.3	12.4	11.9	12.8	11.2	14.7	16.5	16.9	16.3	17.2	18.5	11.1	14.4	365	
	カルシウム硬度	41.3				39.9		38.7			47.8			47.8	38.7	41.9	4	
	マグネシウム硬度	9.2				4.7		4.7			12.2			12.2	4.7	7.7	4	
	カリウム	1.3				0.8		0.8			1.7			1.7	0.8	1.2	4	
トリクロラミン			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 54												
系統		北野給水所（東村山）												
所在地		八王子市打越町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.2	20.5	25.8	27.3	28.2	26.1	23.7	17.5	14.9	9.3	9.4
	最低	11.3	15.3	18.9	24.3	25.3	23.5	16.8	14.5	8.6	7.1	7.5	9.7	7.1
	平均	14.8	17.9	21.2	25.6	26.8	25.0	19.7	16.0	10.9	8.3	8.3	12.3	17.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.5	7.5	7.5	7.5	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.9
	最低	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3
	平均	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	19.2	16.8	16.4	15.2	14.0	14.8	11.4	19.1	21.0	21.6	23.7	19.0	23.7
	最低	14.5	15.0	12.9	11.7	11.5	11.3	10.9	10.9	11.2	19.2	18.7	11.1	10.9
	平均	16.1	15.8	14.1	12.7	12.2	12.7	11.1	16.3	19.3	20.2	21.5	17.4	15.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 54 北野給水所（東村山） 八王子市打越町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2			0.57			0.60			1.6			1.6	0.57	0.99	4	
フッ素及びその化合物	0.07			0.06			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.03			0.02			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0062				0.0067		0.0064			0.0022			0.0067	0.0022	0.0054	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.003		0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ジブromokロロメタン	0.0031				0.0010		0.0009			0.0030			0.0031	0.0009	0.0020	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.015				0.011		0.0099			0.0088			0.015	0.0088	0.011	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.004		0.003				0.002		0.004	0.002	0.003	4	
ブromोजクロロメタン	0.0050				0.0027		0.0025			0.0028			0.0050	0.0025	0.0033	4	
ブromホルム	0.0006				0.0001		0.0001			0.0008			0.0008	0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.04			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.5			5.3			4.1			12			12	4.1	7.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	9.8	9.6	8.8	3.7	2.5	2.5	2.5	7.8	13.7	15.2	16.8	12.8	16.8	2.5	8.8	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	56.9			46.3			42.0			67.3			67.3	42.0	53.1	4	
蒸発残留物	110			82			81			130			130	81	100	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No. 54																
系統		北野給水所 (東村山)																
所在地		八王子市打越町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	12
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.9	7.3	7.5	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.002		<0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		56.9			46.3			42.0			67.3			67.3	42.0	53.1	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		110			82			81			130			130	81	100	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.9	7.3	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.0			-0.9			-0.8			-1.1			-0.8	-1.1	-1.0	4		
従属栄養細菌	<1			<1			1			<1			1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.04			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.8	17.9	21.2	25.6	26.8	25.0	19.7	16.0	10.9	8.3	8.3	12.3	28.2	7.1	17.3	365	
	アルカリ度	42.0			42.5			39.0			40.5			42.5	39.0	41.0	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.1	15.8	14.1	12.7	12.2	12.7	11.1	16.3	19.3	20.2	21.5	17.4	23.7	10.9	15.7	365	
	カルシウム硬度	45.3			39.5			37.1			51.0			51.0	37.1	43.2	4	
	マグネシウム硬度	11.6			6.8			4.9			16.3			16.3	4.9	9.9	4	
	カリウム	1.5			0.9			0.8			2.1			2.1	0.8	1.3	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.117													
系統		東浅川給水所（小作・東村山）													
所在地		八王子山田町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	17.9	20.2	25.1	27.0	27.8	26.0	24.1	18.6	15.7	11.0	10.6	14.8
	最低	11.4	15.2	18.8	23.8	24.9	23.5	18.0	15.8	10.4	8.7	8.6	10.4	8.6	
	平均	14.7	17.7	20.9	25.0	26.5	24.9	20.5	17.1	12.5	9.8	9.5	12.7	17.7	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	8.1
		最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
		平均	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	15.4	14.1	14.1	13.3	13.0	13.8	11.2	17.9	19.8	19.7	18.8	17.9	19.8
		最低	12.7	13.2	12.3	11.5	11.4	11.4	10.9	10.8	12.0	17.5	12.5	11.7	10.8
		平均	13.5	13.6	12.9	12.3	11.9	12.5	11.0	15.4	18.3	18.7	14.3	16.6	14.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.117 東浅川給水所 (小作・東村山) 八王子山田町														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91			0.61			0.62			1.5			1.5	0.61	0.91	4
フッ素及びその化合物	0.06			0.06			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.01			0.02			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロホルム	0.0069				0.0079		0.0084			0.0023			0.0084	0.0023	0.0064	4
ジクロロ酢酸	0.002			0.002			0.001				0.001		0.002	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.0016				0.0010		0.0008			0.0033			0.0033	0.0008	0.0017	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012				0.012		0.012			0.0096			0.012	0.0096	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.004			0.005			0.003				0.002		0.005	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.0036				0.0028		0.0028			0.0031			0.0036	0.0028	0.0031	4
ブロモホルム	0.0002				0.0001		0.0001			0.0009			0.0009	0.0001	0.0003	4
ホルムアルデヒド	0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.07			0.04			0.01			0.07	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.6			5.5			3.7			11			11	3.7	6.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.2	5.8	5.8	4.9	3.0	3.0	3.0	7.2	12.2	13.4	7.3	12.7	13.4	3.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	51.7			51.0			42.1			64.9			64.9	42.1	52.4	4
蒸発残留物	86			89			78			130			130	78	96	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.117																
系統		東浅川給水所 (小作・東村山)																
所在地		八王子山田町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.3	0.4	12
	pH値	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	8.1	7.5	7.7	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001				0.0004		0.0002			<0.0001			0.0004	<0.0001	0.0002	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.003			0.001					<0.001	0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		51.7			51.0			42.1			64.9			64.9	42.1	52.4	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		86			89			78			130			130	78	96	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	8.1	7.5	7.7	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.0			-0.6			-0.8			-1.1			-0.6	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌	6			4			1			5			6	1	4	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.07			0.04			0.01			0.07	0.01	0.04	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.7	17.7	20.9	25.0	26.5	24.9	20.5	17.1	12.5	9.8	9.5	12.7	27.8	8.6	17.7	365	
	アルカリ度	40.0			43.0			38.0			40.0			43.0	38.0	40.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	13.5	13.6	12.9	12.3	11.9	12.5	11.0	15.4	18.3	18.7	14.3	16.6	19.8	10.8	14.3	365	
	カルシウム硬度	43.8			44.7			37.6			50.3			50.3	37.6	44.1	4	
	マグネシウム硬度	7.9			6.3			4.5			14.6			14.6	4.5	8.3	4	
	カリウム	1.1			1.0			0.7			1.9			1.9	0.7	1.2	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 55													
系統		柴崎給水所（東村山）													
所在地		立川市羽衣町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目															
水	温	最高	17.7	20.6	25.3	27.1	27.7	25.9	24.0	17.8	14.8	9.3	9.5	14.3	27.7
		最低	11.1	15.2	18.6	20.2	24.9	23.3	17.3	14.9	9.0	7.1	7.3	9.5	7.1
		平均	14.6	17.7	20.9	24.8	26.3	24.7	20.1	16.3	11.3	8.3	8.3	12.2	17.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.5	7.5	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9
		最低	7.3	7.4	7.5	7.0	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.0
		平均	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	18.9	16.7	15.4	14.1	13.2	13.9	10.8	17.6	19.5	19.9	21.8	17.6	21.8
		最低	14.5	14.5	12.4	8.9	11.1	10.8	10.4	10.3	11.0	18.1	17.6	10.6	8.9
		平均	16.0	15.5	13.3	12.0	11.6	12.1	10.6	15.3	18.1	18.8	20.0	16.3	14.9
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
		最低	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 55 柴崎給水所（東村山） 立川市羽衣町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97			0.53			0.60			1.6			1.6	0.53	0.93	4	
フッ素及びその化合物	0.07			0.06			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.02			<0.01			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001	<0.0001			0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0048	0.0060			0.0061			0.0024			0.0061	0.0024	0.0048	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.002		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ジブromokロロメタン			0.0019	0.0015			0.0009			0.0030			0.0030	0.0009	0.0018	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.010	0.011			0.0094			0.0092			0.011	0.0092	0.0099	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.004		0.002				0.002		0.004	0.002	0.003	4	
ブromोजクロロメタン			0.0033	0.0031			0.0024			0.0029			0.0033	0.0024	0.0029	4	
ブromホルム			0.0003	0.0002			<0.0001			0.0009			0.0009	<0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	7.6			4.8			4.2			12			12	4.2	7.2	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.1	9.8	4.3	3.0	2.5	4.2	2.7	11.3	13.4	15.4	16.1	14.4	16.1	2.5	8.8	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	51.9			45.6			42.6			66.4			66.4	42.6	51.6	4	
蒸発残留物	100			86			68			130			130	68	96	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No. 55																
系統		柴崎給水所 (東村山)																
所在地		立川市羽衣町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.5	12	
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.0	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0001	0.0002			0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.002		<0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		51.9			45.6			42.6			66.4			66.4	42.6	51.6	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		100			86			68			130			130	68	96	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.0	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.2			-0.8			-0.9			-1.0			-0.8	-1.2	-1.0	4		
従属栄養細菌	<1			<1			<1			<1			<1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.6	17.7	20.9	24.8	26.3	24.7	20.1	16.3	11.3	8.3	8.3	12.2	27.7	7.1	17.2	365	
	アルカリ度	42.0			42.5			40.0			42.0			42.5	40.0	41.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.0	15.5	13.3	12.0	11.6	12.1	10.6	15.3	18.1	18.8	20.0	16.3	21.8	8.9	14.9	365	
	カルシウム硬度	41.9			39.4			37.7			50.5			50.5	37.7	42.4	4	
	マグネシウム硬度	10.0			6.2			4.9			15.9			15.9	4.9	9.3	4	
	カリウム	1.4			0.8			0.8			2.1			2.1	0.8	1.3	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No. 56												
系統		富士見第一浄水所（東村山・富士見第三）												
所在地		立川市富士見町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.8	20.9	25.6	27.1	27.9	25.8	24.2	18.1	15.5	11.3	11.6
	最低	12.5	16.3	19.3	24.0	24.8	23.3	17.4	15.5	10.5	8.9	9.4	11.7	8.9
	平均	15.9	18.5	21.4	25.3	26.4	24.7	20.1	16.8	12.4	10.2	10.5	14.0	18.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5
		最低	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4
	平均	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
電 気 伝 導 率	率	最高	19.4	19.0	18.2	17.7	17.4	18.1	18.4	19.8	20.3	20.3	21.0	20.0
		最低	16.7	17.2	14.4	14.5	14.0	14.1	10.2	16.3	17.3	19.6	19.5	16.9
	平均	17.9	17.8	16.6	15.8	15.6	16.1	14.6	18.6	19.8	19.9	20.4	19.3	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
残 留 塩 素	素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No. 56 富士見第一浄水所（東村山・富士見第三） 立川市富士見町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1			1.5			0.60			1.7			1.7	0.60	1.2	4	
フッ素及びその化合物	0.07			0.06			0.05			0.08			0.08	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.02			0.02			<0.01			0.03			0.03	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001	0.0005			<0.0001			0.0003			0.0005	<0.0001	0.0002	4	
ジクロロメタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001	0.0001			<0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001	<0.0001			0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0049	0.0018			0.0062			0.0012			0.0062	0.0012	0.0035	4	
ジクロロ酢酸	<0.001				0.001		<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブromokロロメタン			0.0019	0.0006			0.0008			0.0017			0.0019	0.0006	0.0013	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.010	0.0037			0.0094			0.0050			0.010	0.0037	0.0070	4	
トリクロロ酢酸	<0.001				0.001		<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン			0.0033	0.0010			0.0024			0.0015			0.0033	0.0010	0.0021	4	
ブロモホルム			0.0003	0.0003			<0.0001			0.0006			0.0006	<0.0001	0.0003	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			0.04			<0.01			0.04	<0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.4			10			4.1			12			12	4.1	8.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.4	9.7	4.3	8.3	3.1	6.9	2.7	10.5	11.0	14.0	14.7	10.2	14.7	2.7	8.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	57.5			71.5			42.7			70.6			71.5	42.7	60.6	4	
蒸発残留物	110			150			67			130			150	67	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No. 56																
系統		富士見第一浄水所 (東村山・富士見第三)																
所在地		立川市富士見町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.1	0.5	0.1	0.3	12	
	pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0001	<0.0001			0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		57.5			71.5			42.7			70.6			71.5	42.7	60.6	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001	0.0001			<0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		110			150			67			130			150	67	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.1			-0.6			-0.9			-0.9			-0.6	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌	83			38			20			27			83	20	42	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	0.0002			<0.0001			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			0.04			<0.01			0.04	<0.01	0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			0.000008			<0.000005			<0.000005			0.000008	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.9	18.5	21.4	25.3	26.4	24.7	20.1	16.8	12.4	10.2	10.5	14.0	27.9	8.9	18.1	365	
	アルカリ度	47.5			63.0			38.0			48.0			63.0	38.0	49.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	17.9	17.8	16.6	15.8	15.6	16.1	14.6	18.6	19.8	19.9	20.4	19.3	21.0	10.2	17.7	365	
	カルシウム硬度	44.9			53.2			37.8			52.8			53.2	37.8	47.2	4	
	マグネシウム硬度	12.6			18.3			4.9			17.8			18.3	4.9	13.4	4	
	カリウム	1.2			0.8			0.8			1.7			1.7	0.8	1.1	4	
トリクロロアミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.57												
系統		富士見第三浄水所（富士見第三）												
所在地		立川市富士見町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.3	19.4	23.8	25.4	26.1	24.4	22.8	17.1	14.9	10.4	10.2
	最低	11.3	14.9	17.8	22.4	23.3	22.1	16.6	14.8	9.8	8.5	8.7	10.5	8.5
	平均	14.6	17.1	19.9	23.6	24.8	23.3	19.2	15.9	11.8	9.5	9.4	12.6	16.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	最低	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3
	平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	18.8	17.7	17.2	17.2	16.5	16.4	15.3	18.6	19.8	20.9	21.7	19.4	21.7
	最低	16.0	16.6	14.8	14.6	14.2	14.4	10.4	14.1	15.1	19.0	19.4	15.8	10.4
	平均	17.1	17.0	15.9	15.4	15.2	15.5	13.3	17.2	18.9	19.7	20.7	18.7	17.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.57 富士見第三浄水所（富士見第三） 立川市富士見町														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1			1.0			0.59			1.7			1.7	0.59	1.1	4
フッ素及びその化合物	0.07			0.06			0.05			0.08			0.08	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.02			0.01			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4
四塩化炭素			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001	0.0002			<0.0001			0.0002			0.0002	<0.0001	0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001	<0.0001			0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0048	0.0039			0.0063			0.0018			0.0063	0.0018	0.0042	4
ジクロロ酢酸	0.002				0.001		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
ジブromokロロメタン			0.0019	0.0010			0.0007			0.0023			0.0023	0.0007	0.0015	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.010	0.0071			0.0093			0.0070			0.010	0.0070	0.0084	4
トリクロロ酢酸	0.001				0.002		0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
ブromोजクロロメタン			0.0033	0.0020			0.0023			0.0022			0.0033	0.0020	0.0025	4
ブromホルム			0.0003	0.0002			<0.0001			0.0007			0.0007	<0.0001	0.0003	4
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01			0.02			0.04			<0.01			0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.2			7.6			4.1			12			12	4.1	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.4	9.8	4.7	5.7	3.6	5.0	2.7	11.1	13.1	13.6	13.0	13.6	13.6	2.7	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	56.5			58.7			42.5			71.6			71.6	42.5	57.3	4
蒸発残留物	100			100			73			140			140	73	100	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.57 富士見第三浄水所（富士見第三） 立川市富士見町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	12
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0001	0.0001			0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.001				<0.001		<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		56.5			58.7			42.5			71.6			71.6	42.5	57.3	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		100			100			73			140			140	73	100	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	365	
腐食性（ランゲリア指数）	-1.1			-0.8			-0.9			-1.0			-0.8	-1.1	-1.0	4		
従属栄養細菌	1			5			4			<1			5	<1	3	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.01			0.02			0.04			<0.01			0.04	<0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	<0.000005			0.000005			<0.000005			<0.000005			0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	14.6	17.1	19.9	23.6	24.8	23.3	19.2	15.9	11.8	9.5	9.4	12.6	26.1	8.5	16.9	365	
	アルカリ度	46.0			53.5			39.0			50.5			53.5	39.0	47.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	17.1	17.0	15.9	15.4	15.2	15.5	13.3	17.2	18.9	19.7	20.7	18.7	21.7	10.4	17.0	365	
	カルシウム硬度	44.4			46.2			37.6			53.2			53.2	37.6	45.4	4	
	マグネシウム硬度	12.1			12.5			4.9			18.4			18.4	4.9	12.0	4	
	カリウム	1.3			0.8			0.8			1.7			1.7	0.8	1.2	4	
トリクロロアミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.58												
系統		立川砂川給水所（東村山）												
所在地		立川市若葉町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.8	19.9	24.2	26.3	27.2	26.0	24.7	18.4	14.8	10.0	10.8
	最低	11.7	15.4	18.5	23.2	24.9	23.7	17.9	15.0	9.7	8.4	8.4	10.8	8.4
	平均	14.9	17.6	20.4	24.4	26.2	24.9	20.4	16.7	11.8	9.3	9.6	13.1	17.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.2	7.2	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
		最低	7.0	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
	平均	7.1	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
電 気 伝 導 率	率	最高	18.2	16.2	15.9	15.0	13.7	14.6	10.9	17.7	19.0	18.0	19.3	16.4
		最低	14.3	14.8	12.9	11.7	11.6	10.9	10.5	10.4	10.9	16.1	16.1	10.6
	平均	15.6	15.5	13.9	12.6	12.2	12.7	10.6	15.2	17.1	16.9	17.8	15.2	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
残 留 塩 素	素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.58 立川砂川給水所（東村山） 立川市若葉町														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1			0.75			0.62			1.1			1.1	0.62	0.89	4
フッ素及びその化合物	0.07			0.06			0.05			0.07			0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.02			0.02			<0.01			0.03			0.03	<0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0055			0.0082			0.0042			0.0024			0.0082	0.0024	0.0051	4
ジクロロ酢酸		0.002			0.004			<0.001		0.001			0.004	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.0030			0.0030			0.0008			0.0018			0.0030	0.0008	0.0022	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014			0.016			0.0069			0.0069			0.016	0.0069	0.011	4
トリクロロ酢酸		0.001			0.006			<0.001		0.002			0.006	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.0045			0.0046			0.0019			0.0023			0.0046	0.0019	0.0033	4
ブロモホルム	0.0006			0.0006			<0.0001			0.0004			0.0006	<0.0001	0.0004	4
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0			7.7			3.9			8.2			8.2	3.9	7.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.2	9.9	4.7	6.7	2.5	5.6	2.5	2.4	12.8	9.8	12.8	10.1	12.8	2.4	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	54.9			51.6			41.7			54.7			54.9	41.7	50.7	4
蒸発残留物	100			100			67			110			110	67	94	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.58 立川砂川給水所（東村山） 立川市若葉町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	12
	pH値	7.1	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.0	7.4	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		54.9			51.6			41.7			54.7			54.9	41.7	50.7	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		100			100			67			110			110	67	94	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.1	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.0	7.4	365
腐食性（ランゲリア指数）	-1.1			-0.7			-0.9			-1.0			-0.7	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌	<1			2			2			<1			2	<1	1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	14.9	17.6	20.4	24.4	26.2	24.9	20.4	16.7	11.8	9.3	9.6	13.1	27.2	8.4	17.5	365	
	アルカリ度	42.0			45.5			39.0			38.0			45.5	38.0	41.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.6	15.5	13.9	12.6	12.2	12.7	10.6	15.2	17.1	16.9	17.8	15.2	19.3	10.4	14.6	365	
	カルシウム硬度	43.9			43.5			36.7			44.2			44.2	36.7	42.1	4	
	マグネシウム硬度	11.0			8.1			5.0			10.5			11.0	5.0	8.7	4	
	カリウム	1.4			1.3			0.7			1.5			1.5	0.7	1.2	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.59												
系統		立川栄町浄水所（立川栄町）												
所在地		立川市栄町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	20.1	23.3	29.4	30.1	31.3	27.2	24.5	17.5	14.8	9.4	10.2
	最低	11.8	16.9	20.0	24.9	25.9	23.4	16.7	14.5	8.5	7.1	7.7	10.6	7.1
	平均	16.4	20.0	23.2	27.7	28.4	25.6	19.8	16.0	10.7	8.3	8.8	13.4	18.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9
	最低	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4
	平均	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	17.2	16.2	15.7	14.8	14.2	14.8	12.3	17.3	18.8	19.0	20.4	17.5	20.4
	最低	14.2	14.8	13.4	12.4	12.4	12.1	11.3	11.4	12.1	17.5	17.1	12.0	11.3
	平均	15.3	15.4	14.1	13.3	13.0	13.3	11.8	15.3	17.7	18.1	18.9	16.3	15.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.59 立川栄町浄水所（立川栄町） 立川市栄町														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0			0.80			1.1			1.3			1.3	0.80	1.1	4
フッ素及びその化合物	0.06			0.06			0.06			0.07			0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.02			0.02			0.02			0.03			0.03	0.02	0.02	4
四塩化炭素	0.0001			0.0001			0.0001			0.0002			0.0002	0.0001	0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005			0.0008			0.0012			0.0012	<0.0005	0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			0.0001			0.0002			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0040			0.0055			0.0025			0.0011			0.0055	0.0011	0.0033	4
ジクロロ酢酸		<0.001			0.002			<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0018			0.0019			0.0006			0.0011			0.0019	0.0006	0.0014	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0091			0.011			0.0044			0.0038			0.011	0.0038	0.0071	4
トリクロロ酢酸		<0.001			0.003			<0.001		0.001			0.003	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0028			0.0030			0.0011			0.0011			0.0030	0.0011	0.0020	4
ブロモホルム	0.0005			0.0005			0.0002			0.0005			0.0005	0.0002	0.0004	4
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.02			<0.01			0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.2			7.6			9.3			11			11	7.6	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.3	7.9	5.1	6.0	3.4	5.9	5.5	3.3	10.8	9.4	8.9	7.3	10.8	3.3	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	55.7			51.9			54.5			61.2			61.2	51.9	55.8	4
蒸発残留物	110			91			110			130			130	91	110	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.59 立川栄町浄水所 (立川栄町) 立川市栄町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	12	
	pH値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.4	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			0.002			<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		55.7			51.9			54.5			61.2			61.2	51.9	55.8	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		110			91			110			130			130	91	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.4	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.7			-0.6			-0.2			-0.6			-0.2	-0.7	-0.5	4		
従属栄養細菌	<1			<1			4			<1			4	<1	1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.02			<0.01			0.03	<0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	0.000006			<0.000005			0.000010			0.000008			0.000010	<0.000005	0.000006	4		
そ の 他 の 項 目	水温	16.4	20.0	23.2	27.7	28.4	25.6	19.8	16.0	10.7	8.3	8.8	13.4	31.3	7.1	18.2	365	
	アルカリ度	48.0			47.0			57.0			52.5			57.0	47.0	51.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.3	15.4	14.1	13.3	13.0	13.3	11.8	15.3	17.7	18.1	18.9	16.3	20.4	11.3	15.2	365	
	カルシウム硬度	44.0			42.4			40.7			45.2			45.2	40.7	43.1	4	
	マグネシウム硬度	11.7			9.5			13.8			16.0			16.0	9.5	12.8	4	
	カリウム	1.1			1.0			0.7			1.2			1.2	0.7	1.0	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.60												
系統		砂川中部浄水所 (小作)												
所在地		立川市上砂町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.2	19.3	24.0	25.6	26.3	24.1	22.3	17.0	14.3	9.3	9.3
	最低	10.1	14.5	17.3	22.5	23.2	21.8	16.2	14.3	8.9	7.3	7.6	9.4	7.3
	平均	13.9	17.0	19.7	23.7	24.8	23.2	18.7	15.5	10.9	8.4	8.3	11.7	16.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	最低	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3
	平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	11.9	12.4	12.2	12.0	11.4	12.3	10.6	11.5	11.8	10.8	11.2	11.6	12.4
	最低	10.2	11.4	11.0	10.3	9.9	10.2	10.0	10.3	10.7	10.3	10.2	9.4	9.4
	平均	11.3	11.7	11.5	11.2	10.9	11.3	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.8	11.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.60 砂川中部浄水所（小作） 立川市上砂町														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62			0.48			0.72			0.52			0.72	0.48	0.59	4
フッ素及びその化合物	0.05			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			0.0004			<0.0001			0.0004	<0.0001	0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロホルム	0.0048			0.0044			0.0038			0.0015			0.0048	0.0015	0.0036	4
ジクロロ酢酸	0.003				0.001		<0.001				<0.001		0.003	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0005			0.0007			0.0008			0.0005			0.0008	0.0005	0.0006	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0071			0.0070			0.0067			0.0030			0.0071	0.0030	0.0060	4
トリクロロ酢酸	0.003				0.003		0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.0018			0.0019			0.0020			0.0010			0.0020	0.0010	0.0017	4
ブロモホルム	<0.0001			<0.0001			0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03			0.07			0.04			0.02			0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.6			3.9			3.3			3.6			3.9	3.3	3.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.5	3.8	3.8	4.4	3.8	5.4	3.5	3.2	4.2	3.8	4.5	4.7	5.4	3.2	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.9			44.9			43.1			43.9			48.9	43.1	45.2	4
蒸発残留物	77			68			71			78			78	68	74	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.60																
系統		砂川中部浄水所 (小作)																
所在地		立川市上砂町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	12
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001				<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001				<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001			<0.0001				<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01				<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				<0.001			<0.001				<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		48.9			44.9				43.1			43.9			48.9	43.1	45.2	4
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
蒸発残留物		77			68				71			78			78	68	74	4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	365
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.0			-0.9				-1.0			-1.2			-0.9	-1.2	-1.0	4	
従属栄養細菌	<1			<1				<1			<1			<1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03			0.07				0.04			0.02			0.07	0.02	0.04	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	13.9	17.0	19.7	23.7	24.8	23.2	18.7	15.5	10.9	8.4	8.3	11.7	26.3	7.3	16.4	365	
	アルカリ度	39.0			37.0				34.0					39.0	34.0	36.0	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.3	11.7	11.5	11.2	10.9	11.3	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.8	12.4	9.4	11.0	365	
	カルシウム硬度	43.6			40.0				38.1			38.8		43.6	38.1	40.1	4	
	マグネシウム硬度	5.3			4.9				5.0			5.1		5.3	4.9	5.1	4	
	カリウム	0.7			0.8				0.7			0.7		0.8	0.7	0.7	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.61												
系統		西砂第一浄水所 (小作)												
所在地		立川市西砂町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	20.3	23.2	29.2	29.8	30.9	27.8	24.6	18.4	15.8	10.3	10.9
	最低	12.0	16.5	20.2	25.4	26.1	24.3	17.0	15.5	9.3	7.8	8.4	10.8	7.8
	平均	16.4	19.9	23.3	27.6	28.4	26.2	20.2	16.7	11.4	9.0	9.4	13.7	18.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6
	最低	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.2
	平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	12.5	13.2	13.1	12.9	12.3	13.2	11.2	12.0	12.4	11.0	11.7	12.4	13.2
	最低	10.6	12.0	11.6	11.1	10.7	10.9	10.7	11.0	11.0	10.6	10.6	10.0	10.0
	平均	11.8	12.3	12.2	12.0	11.7	12.1	11.0	11.5	11.5	10.8	10.9	11.4	11.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.61 西砂第一浄水所（小作） 立川市西砂町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60			0.46			0.72			0.49			0.72	0.46	0.57	4	
フッ素及びその化合物	0.05			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			0.0005			<0.0001			0.0005	<0.0001	0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム	0.0044			0.0039			0.0031			0.0013			0.0044	0.0013	0.0032	4	
ジクロロ酢酸	0.003				0.001		0.002				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0005			0.0006			0.0009			0.0004			0.0009	0.0004	0.0006	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.0065			0.0062			0.0060			0.0025			0.0065	0.0025	0.0053	4	
トリクロロ酢酸	0.004				0.002		0.003				<0.001		0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.0016			0.0017			0.0019			0.0008			0.0019	0.0008	0.0015	4	
ブロモホルム	<0.0001			<0.0001			0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04			0.07			0.04			0.02			0.07	0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	3.6			3.7			3.3			3.3			3.7	3.3	3.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.5	3.5	3.8	4.2	4.0	5.4	3.6	3.5	3.9	3.6	4.1	4.5	5.4	3.5	4.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.5			44.2			43.3			43.2			48.5	43.2	44.8	4	
蒸発残留物	80			57			69			72			80	57	70	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.61																
系統		西砂第一浄水所 (小作)																
所在地		立川市西砂町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	12
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.001			0.001					<0.001	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		48.5			44.2			43.3			43.2			48.5	43.2	44.8	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		80			57			69			72			80	57	70	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	365
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.0			-0.9			-1.0			-1.3			-0.9	-1.3	-1.1	4		
従属栄養細菌	2			<1			1			<1			2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.04			0.07			0.04			0.02			0.07	0.02	0.04	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	16.4	19.9	23.3	27.6	28.4	26.2	20.2	16.7	11.4	9.0	9.4	13.7	30.9	7.8	18.6	365	
	アルカリ度	38.5			36.5			33.5			33.5			38.5	33.5	35.5	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.8	12.3	12.2	12.0	11.7	12.1	11.0	11.5	11.5	10.8	10.9	11.4	13.2	10.0	11.6	365	
	カルシウム硬度	43.2			39.5			38.2			38.3			43.2	38.2	39.8	4	
	マグネシウム硬度	5.3			4.7			5.1			4.9			5.3	4.7	5.0	4	
	カリウム	0.7			0.8			0.7			0.7			0.8	0.7	0.7	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.62												
系統		西砂第二浄水所 (小作)												
所在地		立川市一番町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.5	22.5	27.2	29.2	30.1	27.4	25.6	19.3	16.2	10.6	11.3
	最低	12.8	17.1	20.1	25.1	26.1	24.6	18.8	16.5	10.5	8.9	9.1	11.3	8.9
	平均	16.4	19.7	22.5	26.8	28.1	26.2	21.6	17.8	12.8	9.9	10.0	13.8	18.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	最低	7.3	7.3	7.4	7.1	7.1	7.1	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1
	平均	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	11.9	12.5	12.4	12.2	11.8	13.6	11.7	12.4	12.8	10.7	11.2	11.8	13.6
	最低	10.1	11.4	11.0	10.5	10.2	11.3	11.0	11.3	10.2	9.8	10.1	9.5	9.5
	平均	11.2	11.7	11.5	11.5	11.2	12.1	11.4	11.9	10.9	10.2	10.5	10.9	11.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.62 西砂第二浄水所（小作） 立川市一番町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60			0.46			0.72			0.49			0.72	0.46	0.57	4	
フッ素及びその化合物	0.05			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			0.0005			<0.0001			0.0005	<0.0001	0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム	0.0047			0.0038			0.0036			0.0015			0.0047	0.0015	0.0034	4	
ジクロロ酢酸	0.003				0.001		0.002				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0004			0.0006			0.0008			0.0004			0.0008	0.0004	0.0006	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.0068			0.0061			0.0065			0.0028			0.0068	0.0028	0.0056	4	
トリクロロ酢酸	0.004				0.002		0.002				<0.001		0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.0017			0.0017			0.0020			0.0009			0.0020	0.0009	0.0016	4	
ブロモホルム	<0.0001			<0.0001			0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04			0.07			0.04			0.02			0.07	0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	3.6			3.7			3.3			3.4			3.7	3.3	3.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.4	3.5	3.8	4.3	3.9	5.4	3.6	3.3	3.9	3.5	4.1	4.8	5.4	3.3	4.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.6			44.3			43.0			43.3			48.6	43.0	44.8	4	
蒸発残留物	80			62			70			74			80	62	72	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.62 西砂第二浄水所（小作） 立川市一番町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	12
	pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1	7.4	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.001			0.001					<0.001	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		48.6			44.3			43.0			43.3			48.6	43.0	44.8	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		80			62			70			74			80	62	72	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1	7.4	365
腐食性（ランゲリア指数）	-1.0			-1.0			-1.0			-1.1			-1.0	-1.1	-1.0	4		
従属栄養細菌	<1			<1			1			<1			1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.04			0.07			0.04			0.02			0.07	0.02	0.04	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	16.4	19.7	22.5	26.8	28.1	26.2	21.6	17.8	12.8	9.9	10.0	13.8	30.1	8.9	18.8	365	
	アルカリ度	38.5			36.5			34.0			33.5			38.5	33.5	35.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.2	11.7	11.5	11.5	11.2	12.1	11.4	11.9	10.9	10.2	10.5	10.9	13.6	9.5	11.2	365	
	カルシウム硬度	43.4			39.6			38.0			38.5			43.4	38.0	39.9	4	
	マグネシウム硬度	5.2			4.7			5.0			4.8			5.2	4.7	4.9	4	
	カリウム	0.7			0.8			0.7			0.7			0.8	0.7	0.7	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.63												
系統		上連雀給水所（朝霞・上連雀）												
所在地		三鷹市上連雀												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	19.1	22.1	28.8	29.3	30.5	26.8	24.1	17.4	13.5	8.4	9.2	15.2	30.5
	最低	10.0	15.0	18.9	24.7	25.8	23.2	16.0	13.5	7.4	5.8	6.2	9.4	5.8
	平均	14.6	18.7	22.4	27.1	27.9	25.3	19.2	15.4	9.5	7.1	7.7	12.4	17.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0
	最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.8	7.7	7.8	7.2	7.2
	平均	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.4	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	23.9	20.0	21.1	23.8	24.7	24.8	27.2	28.5	27.3	28.4	29.7	29.6	29.7
	最低	17.9	17.1	17.1	16.4	18.2	17.7	20.9	21.4	24.9	24.8	26.6	22.6	16.4
	平均	20.3	18.9	19.3	20.8	21.5	22.1	23.7	26.4	25.7	26.3	27.7	25.3	23.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.63 上連雀給水所（朝霞・上連雀） 三鷹市上連雀															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2			1.6			2.2				1.7	2.2	1.2	1.7	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.08			0.10				0.13	0.13	0.07	0.10	4	
ホウ素及びその化合物		0.03			0.04			0.06				0.07	0.07	0.03	0.05	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0062			0.0024			0.0003				0.0060	0.0062	0.0003	0.0037	4	
ジクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0039			0.0052			0.0031				0.0055	0.0055	0.0031	0.0044	4	
臭素酸		<0.001			0.001			0.002				0.004	0.004	<0.001	0.002	4	
総トリハロメタン		0.016			0.014			0.0069				0.020	0.020	0.0069	0.014	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0052			0.0045			0.0013				0.0066	0.0066	0.0013	0.0044	4	
ブロモホルム		0.0010			0.0015			0.0022				0.0019	0.0022	0.0010	0.0017	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02			0.02				0.02	0.02	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		14			14			20				18	20	14	17	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	15.9	14.2	15.0	20.9	12.2	15.8	18.2	23.1	21.5	23.9	27.1	24.0	27.1	12.2	19.3	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		50.8			68.3			83.6				71.8	83.6	50.8	68.6	4	
蒸発残留物		130			160			180				180	180	130	160	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.63																
系統		上連雀給水所 (朝霞・上連雀)																
所在地		三鷹市上連雀																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	12	
	pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.4	8.0	7.2	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			0.001			0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			50.8			68.3			83.6				71.8	83.6	50.8	68.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			130			160			180				180	180	130	160	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.4	8.0	7.2	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.1			-0.6			-0.7				-1.2	-0.6	-1.2	-0.9	4		
従属栄養細菌		51			3			3				12	51	3	17	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02			0.02				0.02	0.02	0.02	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.6	18.7	22.4	27.1	27.9	25.3	19.2	15.4	9.5	7.1	7.7	12.4	30.5	5.8	17.3	365	
	アルカリ度		36.5			48.0			51.0				38.5	51.0	36.5	43.5	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	20.3	18.9	19.3	20.8	21.5	22.1	23.7	26.4	25.7	26.3	27.7	25.3	29.7	16.4	23.1	365	
	カルシウム硬度		37.6			52.4			61.1				52.4	61.1	37.6	50.9	4	
	マグネシウム硬度		13.2			15.9			22.5				19.4	22.5	13.2	17.8	4	
	カリウム		1.8			2.2			2.9				3.1	3.1	1.8	2.5	4	
	トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.64												
系統		三鷹新川給水所（朝霞・三鷹新川）												
所在地		三鷹市北野												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	21.0	24.0	30.7	32.5	33.7	28.2	24.8	17.4	12.9	8.2	9.7
	最低	9.3	14.9	18.4	24.3	25.3	22.3	14.4	12.4	5.6	4.1	5.3	10.2	4.1
	平均	16.0	19.7	23.1	28.5	28.8	25.6	18.5	14.8	7.9	6.0	7.5	13.1	17.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	8.0	7.9	8.0
	最低	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.9	7.7	7.4
	平均	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	21.4	19.3	18.6	19.9	18.1	18.8	15.6	20.1	20.9	21.2	24.4	22.9	24.4
	最低	17.8	16.3	16.3	15.6	15.0	14.5	14.5	15.3	14.5	18.5	20.2	14.8	14.5
	平均	19.2	17.7	17.7	16.8	16.0	16.5	14.8	18.3	19.7	20.2	22.7	21.3	18.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
	最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.64 三鷹新川給水所（朝霞・三鷹新川） 三鷹市北野															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.84			0.39			0.72				1.1	1.1	0.39	0.76	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.06			0.06				0.10	0.10	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			<0.01			0.02				0.04	0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.03	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0053			0.0023			0.0007				0.0028	0.0053	0.0007	0.0028	4	
ジクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0033			0.0022			0.0022				0.0044	0.0044	0.0022	0.0030	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.014			0.0078			0.0053				0.013	0.014	0.0053	0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0047			0.0027			0.0016				0.0038	0.0047	0.0016	0.0032	4	
ブロモホルム		0.0009			0.0006			0.0008				0.0017	0.0017	0.0006	0.0010	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.02				0.01	0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		9.3			7.1			7.6				13	13	7.1	9.3	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.2	11.0	9.0	8.8	5.4	5.4	5.6	8.8	12.2	13.1	18.2	18.3	18.3	5.4	10.6	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		68.0			61.5			70.8				78.4	78.4	61.5	69.7	4	
蒸発残留物		130			120			120				170	170	120	140	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.64 三鷹新川給水所（朝霞・三鷹新川） 三鷹市北野																
		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	7.4	7.7	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			0.0001			<0.0001				<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			68.0			61.5			70.8				78.4	78.4	61.5	69.7	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			130			120			120				170	170	120	140	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	7.4	7.7	365	
腐食性（ランゲリア指数）		-0.8			-0.4			-0.6				-0.6	-0.4	-0.8	-0.6	4		
従属栄養細菌		19			35			24				35	35	19	28	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.02				0.01	0.02	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	16.0	19.7	23.1	28.5	28.8	25.6	18.5	14.8	7.9	6.0	7.5	13.1	33.7	4.1	17.5	365	
	アルカリ度		49.5			54.0			54.5				50.5	54.5	49.5	52.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	19.2	17.7	17.7	16.8	16.0	16.5	14.8	18.3	19.7	20.2	22.7	21.3	24.4	14.5	18.4	365	
	カルシウム硬度		49.7			47.4			52.3				56.3	56.3	47.4	51.4	4	
	マグネシウム硬度		18.3			14.1			18.5				22.1	22.1	14.1	18.3	4	
	カリウム		1.7			1.2			1.6				2.5	2.5	1.2	1.8	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.65												
系統		日向和田浄水所（日向和田・小作）												
所在地		青梅市裏宿												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	15.9	19.2	23.9	25.9	26.8	23.6	21.3	15.1	12.1	6.8	7.4
	最低	8.9	13.9	16.9	21.8	23.4	21.0	14.6	12.1	6.4	5.3	5.3	7.2	5.3
	平均	12.6	16.2	19.2	23.6	25.1	22.4	17.4	13.5	8.8	6.1	6.2	10.1	15.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	最低	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2
	平均	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	12.1	12.4	12.8	12.7	12.6	13.2	11.4	11.3	11.3	10.6	10.6	11.2	13.2
	最低	10.8	11.6	11.9	11.3	11.2	11.3	10.7	10.5	10.4	10.1	10.1	9.5	9.5
	平均	11.5	11.8	12.2	11.9	11.9	12.2	11.0	10.9	10.9	10.3	10.3	10.3	11.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	平均	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.65 日向和田浄水所（日向和田・小作） 青梅市裏宿															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67			0.58			0.73			0.49			0.73	0.49	0.62	4	
フッ素及びその化合物	0.05			0.05			0.04			0.04			0.05	0.04	0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.01			0.01			<0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0011				0.0032		0.0025			0.0006			0.0032	0.0006	0.0019	4	
ジクロロ酢酸	<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0002				0.0002		0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.0019				0.0045		0.0037			0.0012			0.0045	0.0012	0.0028	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0006				0.0011		0.0010			0.0004			0.0011	0.0004	0.0008	4	
ブロモホルム	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.06			0.03			0.01			0.06	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	3.4			3.2			3.0			3.0			3.4	3.0	3.2	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	2.8	2.5	2.7	2.4	2.4	2.3	2.6	2.4	2.7	2.6	2.8	3.7	3.7	2.3	2.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	49.1			49.6			46.4			44.6			49.6	44.6	47.4	4	
蒸発残留物	73			80			75			73			80	73	75	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.65																
系統		日向和田浄水所 (日向和田・小作)																
所在地		青梅市裏宿																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.2	7.4	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		49.1			49.6			46.4			44.6			49.6	44.6	47.4	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		73			80			75			73			80	73	75	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.2	7.4	365		
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9			-0.9			-1.1			-1.3			-0.9	-1.3	-1.1	4		
従属栄養細菌	<1			<1			<1			<1			<1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.06			0.03			0.01			0.06	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	12.6	16.2	19.2	23.6	25.1	22.4	17.4	13.5	8.8	6.1	6.2	10.1	26.8	5.3	15.2	365	
	アルカリ度	43.0			45.0			41.0			37.5			45.0	37.5	41.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.5	11.8	12.2	11.9	11.9	12.2	11.0	10.9	10.9	10.3	10.3	10.3	13.2	9.5	11.3	365	
	カルシウム硬度	44.0			44.7			41.6			40.0			44.7	40.0	42.6	4	
	マグネシウム硬度	5.1			4.9			4.8			4.6			5.1	4.6	4.9	4	
	カリウム	0.7			0.8			0.7			0.6			0.8	0.6	0.7	4	
トリクロロミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.66												
系統		千ヶ瀬第一浄水所 (小作)												
所在地		青梅市東青梅												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.0	21.3	25.6	28.2	29.1	26.9	25.1	18.7	15.6	10.1	10.4
	最低	12.4	16.6	19.9	24.4	26.6	24.8	18.4	15.8	9.9	8.7	8.5	10.3	8.5
	平均	15.2	18.7	21.7	26.3	28.0	26.0	21.6	17.2	12.5	9.5	9.4	12.8	18.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.7	7.6	7.7	8.2	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	8.2
	最低	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
	平均	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	11.0	11.5	11.4	12.3	12.5	13.5	11.6	12.3	12.6	11.3	11.4	12.0	13.5
	最低	9.4	10.4	10.1	9.8	10.9	11.5	11.0	11.3	11.1	10.9	10.9	10.0	9.4
	平均	10.4	10.8	10.7	11.1	12.0	12.5	11.4	11.8	11.7	11.1	11.2	10.9	11.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.66 千ヶ瀬第一浄水所 (小作) 青梅市東青梅														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67			0.57			0.74			0.46			0.74	0.46	0.61	4
フッ素及びその化合物	0.05			0.05			0.04			0.04			0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		0.0003			<0.0001			0.0003	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.03	0.05	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0058				0.0071		0.0071			0.0022			0.0071	0.0022	0.0056	4
ジクロロ酢酸	0.003			0.002			0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.0006				0.0008		0.0005			0.0005			0.0008	0.0005	0.0006	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0086				0.010		0.0098			0.0040			0.010	0.0040	0.0081	4
トリクロロ酢酸	0.003			0.003			0.003				0.001		0.003	0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.0021				0.0025		0.0022			0.0013			0.0025	0.0013	0.0020	4
ブロモホルム	0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド	<0.001			0.002			<0.001				0.001		0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			0.02			<0.01			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04			0.07			0.04			0.02			0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.5			3.8			3.2			3.2			3.8	3.2	3.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.6	3.5	3.5	3.9	4.1	3.9	3.3	3.5	3.4	2.9	3.4	3.7	4.1	2.9	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	47.7			50.5			43.0			43.7			50.5	43.0	46.2	4
蒸発残留物	73			83			72			69			83	69	74	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.66																
系統		千ヶ瀬第一浄水所 (小作)																
所在地		青梅市東青梅																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	8.2	7.3	7.5	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			0.003			<0.001			<0.001			0.003	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001				0.0001		<0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.001			0.002			0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		47.7			50.5			43.0			43.7			50.5	43.0	46.2	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		73			83			72			69			83	69	74	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	8.2	7.3	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9			-0.8			-1.0			-1.3			-0.8	-1.3	-1.0	4		
従属栄養細菌	2			4			2			<1			4	<1	2	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.04			0.07			0.04			0.02			0.07	0.02	0.04	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.2	18.7	21.7	26.3	28.0	26.0	21.6	17.2	12.5	9.5	9.4	12.8	29.1	8.5	18.3	365	
	アルカリ度	38.0			40.5			34.0			32.0			40.5	32.0	36.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	10.4	10.8	10.7	11.1	12.0	12.5	11.4	11.8	11.7	11.1	11.2	10.9	13.5	9.4	11.3	365	
	カルシウム硬度	42.5			45.5			38.3			39.0			45.5	38.3	41.3	4	
	マグネシウム硬度	5.2			5.0			4.7			4.7			5.2	4.7	4.9	4	
	カリウム	0.7			0.8			0.7			0.6			0.8	0.6	0.7	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.67												
系統		千ヶ瀬第二浄水所 (千ヶ瀬第二・小作)												
所在地		青梅市河辺町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	19.4	22.5	27.1	29.0	30.0	27.6	25.6	19.1	16.2	10.9	11.3	15.4	30.0
	最低	13.4	17.8	21.0	25.9	27.3	25.4	18.4	16.4	10.6	9.4	9.4	11.1	9.4
	平均	16.5	19.9	22.9	27.1	28.7	26.6	21.7	17.6	13.0	10.2	10.2	13.5	19.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6
	最低	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2
	平均	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	13.2	14.0	13.8	14.1	13.7	14.8	12.1	12.3	12.2	11.3	11.4	12.6	14.8
	最低	11.7	12.6	12.5	12.0	11.4	11.9	11.2	11.2	11.2	10.9	10.9	10.7	10.7
	平均	12.7	12.9	12.9	12.7	12.6	13.0	11.6	11.6	11.6	11.1	11.1	11.3	12.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.67 千ヶ瀬第二浄水所 (千ヶ瀬第二・小作) 青梅市河辺町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.61			0.55			0.57				0.47	0.61	0.47	0.55	4	
フッ素及びその化合物		0.05			0.05			0.05				0.05	0.05	0.05	0.05	4	
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0031			0.0061			0.0033				0.0019	0.0061	0.0019	0.0036	4	
ジクロロ酢酸	0.001			0.002			0.001				0.001		0.002	0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0002			0.0002			0.0002				0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.0043			0.0078			0.0045				0.0027	0.0078	0.0027	0.0048	4	
トリクロロ酢酸	0.002			0.003			0.002				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン		0.0010			0.0015			0.0010				0.0007	0.0015	0.0007	0.0011	4	
ブロモホルム		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.05			0.03				0.02	0.05	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		3.3			3.2			3.1				3.1	3.3	3.1	3.2	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.2	2.8	2.6	2.4	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.6	2.2	3.2	2.2	2.5	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		53.0			51.8			47.4				45.1	53.0	45.1	49.3	4	
蒸発残留物		78			77			79				79	79	77	78	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.67																
系統		千ヶ瀬第二浄水所 (千ヶ瀬第二・小作)																
所在地		青梅市河辺町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	12
	pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2	7.4	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			0.0001			<0.0001				<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			0.001			0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			53.0			51.8			47.4				45.1	53.0	45.1	49.3	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			78			77			79				79	79	77	78	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2	7.4	365			
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.0			-0.9			-1.1				-1.3	-0.9	-1.3	-1.1	4		
従属栄養細菌		3			<1			<1				<1	3	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.05			0.03				0.02	0.05	0.02	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	16.5	19.9	22.9	27.1	28.7	26.6	21.7	17.6	13.0	10.2	10.2	13.5	30.0	9.4	19.0	365	
	アルカリ度		41.5			43.0			38.0				36.0	43.0	36.0	39.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	12.7	12.9	12.9	12.7	12.6	13.0	11.6	11.6	11.6	11.1	11.1	11.3	14.8	10.7	12.1	365	
	カルシウム硬度		48.0			47.2			42.6				40.8	48.0	40.8	44.7	4	
	マグネシウム硬度		5.0			4.6			4.8				4.3	5.0	4.3	4.7	4	
	カリウム		0.8			0.8			0.6				0.6	0.8	0.6	0.7	4	
	トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.68												
系統		沢井第一浄水所（沢井第一）												
所在地		青梅市沢井												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.9	20.5	24.7	26.5	27.5	25.6	23.9	18.4	15.5	10.8	10.7
	最低	12.3	16.3	19.2	24.1	25.2	23.6	18.0	15.8	10.5	8.9	9.0	10.5	8.9
	平均	15.1	18.2	21.0	25.0	26.4	24.6	20.6	17.1	12.9	10.0	9.8	13.0	17.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	最低	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
	平均	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	率	最高	9.9	10.0	9.5	9.6	9.6	9.7	8.8	9.5	9.5	9.4	9.6	10.2
	最低	8.1	8.8	7.2	7.8	8.6	7.8	7.8	8.7	9.0	9.1	9.3	9.4	7.2
	平均	9.2	9.5	8.1	8.6	9.1	9.2	8.4	9.1	9.2	9.2	9.4	9.8	9.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	素	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.68 沢井第一浄水所（沢井第一） 青梅市沢井															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.85			0.85			0.67				0.37	0.85	0.37	0.69	
フッ素及びその化合物			0.05			0.05			0.05				0.05	0.05	0.05	0.05	
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0077			0.0084			0.0026				0.0017	0.0084	0.0017	0.0051	
ジクロロ酢酸			0.002			0.002			0.002	<0.001			0.002	<0.001	0.002	4	
ジブromokロロメタン			0.0002			0.0005			0.0001				<0.0001	0.0005	<0.0001	0.0002	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0098			0.012			0.0037				0.0022	0.012	0.0022	0.0069	
トリクロロ酢酸			0.003			0.003			0.002	<0.001			0.003	<0.001	0.002	4	
ブromोजクロロメタン			0.0019			0.0027			0.0010				0.0005	0.0027	0.0005	0.0015	
ブromホルム			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			3.0			3.5			3.2				3.2	3.5	3.0	3.2	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	1.9	2.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			32.2			38.1			37.0				39.9	39.9	32.2	36.8	
蒸発残留物			62			73			69				69	73	62	68	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.68																
系統		沢井第一浄水所 (沢井第一)																
所在地		青梅市沢井																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	<0.1	0.2	12	
	pH値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001			0.0002			<0.0001			<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.001			<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				32.2			38.1			37.0			39.9	39.9	32.2	36.8	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				62			73			69			69	73	62	68	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	365		
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.3			-1.1			-1.4			-1.3	-1.1	-1.4	-1.3	4		
従属栄養細菌			5			4			3			2	5	2	4	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.1	18.2	21.0	25.0	26.4	24.6	20.6	17.1	12.9	10.0	9.8	13.0	27.5	8.9	17.9	365	
	アルカリ度			25.5			32.5			30.5			31.0	32.5	25.5	29.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	9.2	9.5	8.1	8.6	9.1	9.2	8.4	9.1	9.2	9.2	9.4	9.8	10.2	7.2	9.1	365	
	カルシウム硬度			23.9			28.7			26.9			29.1	29.1	23.9	27.2	4	
	マグネシウム硬度			8.3			9.4			10.1			10.8	10.8	8.3	9.7	4	
	カリウム			0.3			0.4			0.3			0.3	0.4	0.3	0.3	4	
トリクロロアミン			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.69													
系統		沢井第二浄水所 (小作)													
所在地		青梅市沢井													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	16.4	18.8	22.8	24.7	25.5	23.4	21.3	15.9	13.8	8.8	8.9	13.2
	最低	11.0	14.9	17.3	21.7	23.1	21.0	15.8	13.7	8.5	7.2	7.3	9.1	7.2	
	平均	13.9	16.7	19.0	23.0	24.3	22.5	18.3	14.8	10.6	8.0	8.0	11.5	15.9	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	8.0
	最低	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	
	平均	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	12.9	12.9	13.4	13.2	12.2	13.1	11.1	11.9	12.2	10.9	11.0	11.6	13.4	
	最低	11.1	12.3	11.9	11.6	11.1	11.2	10.6	10.9	10.9	10.6	10.5	9.7	9.7	
	平均	12.2	12.7	12.6	12.3	11.9	12.1	11.0	11.4	11.4	10.8	10.8	10.6	11.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.69 沢井第二浄水所（小作） 青梅市沢井															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65			0.60			0.57			0.43	0.65	0.43	0.56	4	
フッ素及びその化合物			0.05			0.05			0.04			0.04	0.05	0.04	0.05	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			0.0001			<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0072			0.0054			0.0007			0.0021	0.0072	0.0007	0.0039	4	
ジクロロ酢酸		<0.001			0.001			0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブromクロロメタン			0.0006			0.0007			0.0005			0.0007	0.0007	0.0005	0.0006	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.010			0.0081			0.0020			0.0043	0.010	0.0020	0.0061	4	
トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.004		0.001			0.004	0.001	0.003	4	
ブromジクロロメタン			0.0022			0.0020			0.0008			0.0015	0.0022	0.0008	0.0016	4	
ブromホルム			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.05			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			3.6			3.7			3.3			3.3	3.7	3.3	3.5	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.4	3.5	3.9	4.2	4.4	3.9	3.5	3.5	4.0	3.5	3.5	3.6	4.4	3.4	3.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			47.7			46.7			49.2			42.1	49.2	42.1	46.4	4	
蒸発残留物			81			77			79			69	81	69	77	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.69																
系統		沢井第二浄水所 (小作)																
所在地		青梅市沢井																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	8.0	7.6	7.8	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0001			0.0002			<0.0001			<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.002			0.002			0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				47.7			46.7			49.2			42.1	49.2	42.1	46.4	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				81			77			79			69	81	69	77	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	8.0	7.6	7.8	365	
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.8			-0.8			-1.1			-1.2	-0.8	-1.2	-1.0	4		
従属栄養細菌			2			<1			<1			1	2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.05			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.04	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	13.9	16.7	19.0	23.0	24.3	22.5	18.3	14.8	10.6	8.0	8.0	11.5	25.5	7.2	15.9	365	
	アルカリ度			37.5			37.5			38.5			33.0	38.5	33.0	36.6	4	
	硫酸イオン																4	
	電気伝導率	12.2	12.7	12.6	12.3	11.9	12.1	11.0	11.4	11.4	10.8	10.8	10.6	13.4	9.7	11.6	365	
	カルシウム硬度			42.8			42.2			44.2			37.9	44.2	37.9	41.8	4	
	マグネシウム硬度			4.9			4.5			5.0			4.2	5.0	4.2	4.7	4	
	カリウム			0.8			0.8			0.7			0.7	0.8	0.7	0.8	4	
トリクロロアミン			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.70													
系統		二俣尾浄水所（二俣尾）													
所在地		青梅市二俣尾													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	14.5	17.1	21.3	22.9	23.8	21.8	19.8	14.3	11.6	6.4	6.8	11.1
	最低	8.7	12.9	15.4	20.3	21.1	19.6	13.9	11.7	6.2	4.9	4.8	6.7	4.8	
	平均	11.8	14.8	17.3	21.2	22.5	20.8	16.5	13.0	8.6	5.7	5.7	9.2	14.0	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	8.0	7.7	7.2	7.1	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0
	最低	7.7	7.2	7.0	7.0	7.1	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.0	
	平均	7.9	7.4	7.1	7.0	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	13.2	12.0	11.4	11.4	11.8	11.7	10.7	11.3	11.4	11.4	12.9	13.5	13.5	
	最低	11.1	11.0	8.8	9.3	9.5	9.5	9.6	10.8	11.0	11.1	11.3	12.2	8.8	
	平均	11.9	11.5	10.0	10.4	10.9	11.0	10.3	11.1	11.2	11.3	11.8	13.1	11.2	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	最低	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.70 二俣尾浄水所（二俣尾） 青梅市二俣尾															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.0			1.0			0.89			0.65	1.0	0.65	0.89	4	
フッ素及びその化合物			0.07			0.07			0.07			0.07	0.07	0.07	0.07	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.04	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0003			0.0008			0.0008			0.0008	0.0008	0.0003	0.0007	4	
ジクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブromokロロメタン			<0.0001			0.0003			0.0004			0.0003	0.0004	<0.0001	0.0003	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0004			0.0015			0.0017			0.0016	0.0017	0.0004	0.0013	4	
トリクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブromोजクロロメタン			0.0001			0.0004			0.0005			0.0005	0.0005	0.0001	0.0004	4	
ブromホルム			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			0.02	0.02	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			3.5			3.7			3.6			3.8	3.8	3.5	3.7	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	2.6	2.6	2.2	2.0	2.0	2.1	2.0	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.6	2.0	2.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			44.2			49.0			50.7			54.5	54.5	44.2	49.6	4	
蒸発残留物			80			87			82			92	92	80	85	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.70 二俣尾浄水所（二俣尾） 青梅市二俣尾																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	12	
	pH値	7.9	7.4	7.1	7.0	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	8.0	7.0	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0003			0.0003			0.0002			0.0001	0.0003	0.0001	0.0002	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				44.2			49.0			50.7			54.5	54.5	44.2	49.6	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				80			87			82			92	92	80	85	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.9	7.4	7.1	7.0	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	8.0	7.0	7.6	365	
腐食性（ランゲリア指数）			-1.2			-1.0			-1.0			-0.9	-0.9	-1.2	-1.0	4		
従属栄養細菌			2			<1			<1			<1	2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	11.8	14.8	17.3	21.2	22.5	20.8	16.5	13.0	8.6	5.7	5.7	9.2	23.8	4.8	14.0	365	
	アルカリ度			39.0			44.5			46.0			46.5	46.5	39.0	44.0	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.9	11.5	10.0	10.4	10.9	11.0	10.3	11.1	11.2	11.3	11.8	13.1	13.5	8.8	11.2	365	
	カルシウム硬度			35.2			38.4			39.2			42.6	42.6	35.2	38.9	4	
	マグネシウム硬度			9.0			10.6			11.5			11.9	11.9	9.0	10.8	4	
	カリウム			0.5			0.5			0.4			0.4	0.5	0.4	0.5	4	
トリクロロアミン			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.71												
系統		御岳山浄水所（御岳山）												
所在地		青梅市御岳山												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	16.8	19.6	25.0	25.3	25.9	22.4	19.2	13.6	11.2	8.3	7.3
	最低	6.8	11.9	14.3	20.6	20.4	18.0	11.1	10.9	5.2	3.9	4.7	5.5	3.9
	平均	12.4	15.5	18.5	22.6	23.1	20.7	14.9	12.0	7.4	5.7	5.8	7.4	13.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
	最低	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.8	7.9	8.0	7.7	7.3
	平均	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	10.6	7.0	6.9	7.1	6.5	6.2	5.6	6.9	7.4	8.8	10.0	11.7	11.7
	最低	7.0	6.6	5.3	5.3	5.6	4.9	4.6	5.6	7.0	7.4	8.9	10.1	4.6
	平均	8.7	6.8	6.2	6.2	6.0	5.8	5.1	6.3	7.2	8.3	9.6	11.3	7.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.71 御岳山浄水所（御岳山） 青梅市御岳山															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.74			0.68			0.67				0.70	0.74	0.67	0.70	4	
フッ素及びその化合物		0.04			0.03			0.03				0.03	0.04	0.03	0.03	4	
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.08	0.03	0.05	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0015			0.0022			0.0011				0.0015	0.0022	0.0011	0.0016	4	
ジクロロ酢酸		0.001			0.001			<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0004			0.0006			0.0005				0.0001	0.0006	0.0001	0.0004	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.0028			0.0040			0.0025				0.0023	0.0040	0.0023	0.0029	4	
トリクロロ酢酸		<0.001			0.001			<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0009			0.0012			0.0009				0.0007	0.0012	0.0007	0.0009	4	
ブロモホルム		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02				0.03	0.03	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		2.4			2.4			2.6				2.1	2.6	2.1	2.4	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.1	1.9	2.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		25.8			19.6			23.3				51.2	51.2	19.6	30.0	4	
蒸発残留物		49			36			39				81	81	36	51	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.71 御岳山浄水所 (御岳山) 青梅市御岳山																
		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤									<0.02						<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
	非イオン界面活性剤									<0.002						<0.002	1	
	フェノール類									<0.0005						<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	12
	pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	7.3	7.7	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		0.0004			0.0010			0.0005				0.0003	0.0010	0.0003	0.0006	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			25.8			19.6			23.3				51.2	51.2	19.6	30.0	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			49			36			39				81	81	36	51	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	7.3	7.7	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.7				-0.9	-0.9	-1.7	-1.5	4		
従属栄養細菌		<1			<1			<1				<1	<1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02				0.03	0.03	0.02	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	12.4	15.5	18.5	22.6	23.1	20.7	14.9	12.0	7.4	5.7	5.8	7.4	25.9	3.9	13.9	365	
	アルカリ度		23.5			19.0			22.0				47.0	47.0	19.0	27.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	8.7	6.8	6.2	6.2	6.0	5.8	5.1	6.3	7.2	8.3	9.6	11.3	11.7	4.6	7.3	365	
	カルシウム硬度		19.6			14.8			17.4				42.1	42.1	14.8	23.5	4	
	マグネシウム硬度		6.2			4.8			5.9				9.1	9.1	4.8	6.5	4	
	カリウム		0.3			0.4			0.4				0.4	0.4	0.3	0.4	4	
	トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.72													
系統		成木浄水所（成木）													
所在地		青梅市成木													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水	最高	19.2	21.0	25.6	26.8	27.4	25.4	22.9	17.3	15.3	9.9	10.0	15.6	27.4
		温	最低	12.3	16.2	19.2	24.2	24.7	22.7	16.5	14.8	8.9	7.4	6.1	10.2
		平均	15.9	18.8	21.4	25.5	26.3	24.3	19.6	16.1	11.3	8.6	8.9	13.0	17.5
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9
		最低	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.3
		平均	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	9.2	8.7	8.3	8.4	8.5	8.7	8.1	8.6	8.7	9.8	11.0	9.5	11.0
		最低	7.0	7.6	6.1	6.4	7.6	7.1	7.3	8.0	8.2	8.4	8.7	7.5	6.1
		平均	8.0	8.1	7.1	7.5	8.1	8.3	7.8	8.4	8.5	8.7	9.1	9.0	8.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
		最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.72 成木浄水所 (成木) 青梅市成木															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98			0.84			1.2			0.69			1.2	0.69	0.93	4	
フッ素及びその化合物	0.05			0.05			0.04			0.04			0.05	0.04	0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.07	0.02	0.05	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0064				0.020		0.013			0.0024			0.020	0.0024	0.010	4	
ジクロロ酢酸	0.003			0.007			0.002				0.002		0.007	0.002	0.004	4	
ジブロモクロロメタン	0.0002				0.0003		0.0003			<0.0001			0.0003	<0.0001	0.0002	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.0079				0.023		0.016			0.0030			0.023	0.0030	0.012	4	
トリクロロ酢酸	0.006			0.010			0.004				0.002		0.010	0.002	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.0013				0.0031		0.0025			0.0006			0.0031	0.0006	0.0019	4	
ブロモホルム	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01			0.02			<0.01			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.01			0.03			0.01			0.01			0.03	<0.01	0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	2.6			2.9			2.6			2.7			2.9	2.6	2.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	2.0	2.0	1.6	1.8	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28.9			28.6			25.8			32.5			32.5	25.8	29.0	4	
蒸発残留物	52			55			44			53			55	44	51	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.72																
系統		成木浄水所 (成木)																
所在地		青梅市成木																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.3	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	0.0001				0.0002		<0.0001			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.002			0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		28.9			28.6			25.8				32.5		32.5	25.8	29.0	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		52			55			44				53		55	44	51	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.3	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.4			-1.3			-1.5				-1.6		-1.3	-1.6	-1.5	4	
従属栄養細菌		1			20			4				<1		20	<1	6	4	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01			0.02			<0.01			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.9	18.8	21.4	25.5	26.3	24.3	19.6	16.1	11.3	8.6	8.9	13.0	27.4	6.1	17.5	365	
	アルカリ度	22.5			19.0			21.0			24.5			24.5	19.0	21.8	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	8.0	8.1	7.1	7.5	8.1	8.3	7.8	8.4	8.5	8.7	9.1	9.0	11.0	6.1	8.2	365	
	カルシウム硬度	21.1			20.9			18.2			23.6			23.6	18.2	21.0	4	
	マグネシウム硬度	7.8			7.7			7.6			8.9			8.9	7.6	8.0	4	
	カリウム	0.3			0.4			0.3			0.3			0.4	0.3	0.3	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.73													
系統		根ヶ布給水所 (小作)													
所在地		青梅市成木													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水	最高	18.8	21.1	24.9	26.8	27.5	25.8	23.2	18.1	16.1	10.2	10.4	14.6	27.5
		温	最低	13.4	17.2	20.0	24.6	25.6	23.3	17.9	16.0	10.2	8.9	9.0	10.6
		平均	16.1	19.2	21.5	25.5	26.8	24.9	20.7	17.0	12.8	9.7	9.7	13.0	18.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.8
		最低	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		平均	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	率	最高	12.3	12.3	12.6	12.5	12.0	13.0	11.2	11.7	12.1	10.9	10.9	11.4	13.0
		最低	10.4	11.7	11.4	11.3	10.6	11.2	10.8	11.0	10.6	10.6	10.5	9.7	9.7
		平均	11.5	12.0	11.8	11.7	11.5	12.1	11.0	11.3	11.4	10.7	10.7	10.5	11.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.73 根ヶ布給水所（小作） 青梅市成木															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69			0.56			0.71			0.46			0.71	0.46	0.61	4	
フッ素及びその化合物	0.05			0.05			0.04			0.04			0.05	0.04	0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		0.0003			<0.0001			0.0003	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0052				0.0065		0.0068			0.0023			0.0068	0.0023	0.0052	4	
ジクロロ酢酸	0.004			0.002			0.001				0.001		0.004	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0006				0.0007		0.0006			0.0004			0.0007	0.0004	0.0006	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.0079				0.0095		0.0097			0.0039			0.0097	0.0039	0.0078	4	
トリクロロ酢酸	0.005			0.004			0.004				0.001		0.005	0.001	0.004	4	
ブロモジクロロメタン	0.0020				0.0023		0.0023			0.0012			0.0023	0.0012	0.0020	4	
ブロモホルム	0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			0.01			<0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03			<0.01			0.04			0.02			0.04	<0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01			0.02			<0.01			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	3.6			3.8			3.3			3.3			3.8	3.3	3.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.6	3.5	3.6	3.9	3.9	4.0	3.4	3.5	3.5	3.0	3.5	3.7	4.0	3.0	3.6	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.0			50.7			42.6			44.0			50.7	42.6	46.3	4	
蒸発残留物	70			89			65			72			89	65	74	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.73 根ヶ布給水所 (小作) 青梅市成木																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			0.002			0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		48.0			50.7			42.6			44.0			50.7	42.6	46.3	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		70			89			65			72			89	65	74	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.0			-0.7			-1.0			-1.4			-0.7	-1.4	-1.0	4	
従属栄養細菌	<1			6			18			12			18	<1	9	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.03			<0.01			0.04			0.02			0.04	<0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	16.1	19.2	21.5	25.5	26.8	24.9	20.7	17.0	12.8	9.7	9.7	13.0	27.5	8.9	18.1	365	
	アルカリ度	37.5			39.5			33.5			33.0			39.5	33.0	35.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.5	12.0	11.8	11.7	11.5	12.1	11.0	11.3	11.4	10.7	10.7	10.5	13.0	9.7	11.4	365	
	カルシウム硬度	42.7			45.6			37.8			39.3			45.6	37.8	41.4	4	
	マグネシウム硬度	5.3			5.1			4.8			4.7			5.3	4.7	5.0	4	
	カリウム	0.8			0.8			0.7			0.6			0.8	0.6	0.7	4	
トリクロロミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.74												
系統		幸町給水所（東村山）												
所在地		府中市栄町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目														
		水	温											
最高	17.4		20.8	25.9	27.4	28.4	25.6	23.1	16.2	13.5	7.4	8.1	14.0	28.4
最低	9.7		14.2	18.2	23.2	24.6	22.6	15.5	13.3	6.7	4.9	5.5	8.5	4.9
平均	13.9		17.4	20.9	25.2	26.4	24.3	18.7	14.6	9.1	6.2	6.8	11.4	16.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度													
	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度													
	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値													
	最高	7.7	7.6	7.5	7.5	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9
	最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.2	7.5	7.5	7.2
	平均	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	率													
	最高	21.2	18.8	15.8	15.1	13.3	14.4	11.1	19.5	21.5	21.7	24.0	19.1	24.0
	最低	16.4	14.6	12.5	11.4	11.2	11.0	10.6	11.0	11.2	19.5	18.9	12.1	10.6
	平均	18.5	16.8	13.6	12.2	11.8	12.3	10.9	16.7	19.9	20.5	21.7	17.6	16.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	素													
	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
	最低	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.74 幸町給水所（東村山） 府中市栄町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4			0.84			0.60			1.5			1.5	0.60	1.1	4	
フッ素及びその化合物	0.08			0.07			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.03			0.02			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005			0.0006			<0.0005			<0.0005			0.0006	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0056			0.0073			0.0034			0.0026			0.0073	0.0026	0.0047	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.003		0.001				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	
ジブromokロロメタン	0.0041			0.0032			0.0006			0.0022			0.0041	0.0006	0.0025	4	
臭素酸	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.016			0.016			0.0056			0.0082			0.016	0.0056	0.011	4	
トリクロロ酢酸	0.001				0.003		0.002				0.002		0.003	0.001	0.002	4	
ブromokロロメタン	0.0052			0.0042			0.0016			0.0027			0.0052	0.0016	0.0034	4	
ブromokホルム	0.0010			0.0008			<0.0001			0.0007			0.0010	<0.0001	0.0006	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		0.002				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	9.7			8.8			3.9			12			12	3.9	8.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.4	10.9	4.4	8.3	2.5	5.2	2.5	2.4	12.5	15.2	21.1	13.9	21.1	2.4	9.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	63.5			54.2			41.7			64.0			64.0	41.7	55.9	4	
蒸発残留物	120			110			72			130			130	72	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.74 幸町給水所（東村山） 府中市栄町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	12	
	pH値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.2	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
		ジクロロアセトニトリル	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		抱水クロラール	<0.001				0.001		<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
		残留塩素(遊離)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		63.5			54.2			41.7			64.0			64.0	41.7	55.9	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		120			110			72			130			130	72	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.2	7.6	365	
腐食性（ランゲリア指数）		-1.0			-0.7			-0.9			-1.0			-0.7	-1.0	-0.9	4	
従属栄養細菌		2			<1			<1			<1			2	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	0.000013			<0.000005			<0.000005			<0.000005			0.000013	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	13.9	17.4	20.9	25.2	26.4	24.3	18.7	14.6	9.1	6.2	6.8	11.4	28.4	4.9	16.3	365	
	アルカリ度	47.0			45.5			39.0			42.0			47.0	39.0	43.4	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	18.5	16.8	13.6	12.2	11.8	12.3	10.9	16.7	19.9	20.5	21.7	17.6	24.0	10.6	16.0	365	
	カルシウム硬度	49.3			45.5			36.7			48.9			49.3	36.7	45.1	4	
	マグネシウム硬度	14.2			8.7			5.0			15.1			15.1	5.0	10.8	4	
	カリウム	1.8			1.4			0.7			2.1			2.1	0.7	1.5	4	
トリクロラミン				<0.02	<0.02					<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.75													
系統		府中武蔵台浄水所（東村山）													
所在地		府中市美好町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	16.7	20.2	24.9	26.9	27.7	25.2	22.5	15.7	13.3	7.4	7.5	13.0
	最低	9.3	14.3	18.2	23.3	24.5	22.4	15.3	13.1	6.9	5.2	5.6	7.8	5.2	
	平均	13.2	17.1	20.5	24.8	26.1	24.0	18.5	14.5	9.4	6.4	6.5	10.5	16.0	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8
	最低	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	
	平均	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	17.8	15.5	15.2	14.0	12.9	13.8	10.6	17.6	19.5	20.0	23.1	18.4	23.1	
	最低	13.6	14.0	12.2	10.9	10.8	10.6	10.1	10.1	10.8	17.9	18.4	11.3	10.1	
	平均	14.9	14.7	13.1	11.8	11.3	11.9	10.3	15.1	18.0	18.7	21.0	17.0	14.8	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	最低	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
	平均	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.75 府中武蔵台浄水所（東村山） 府中市美好町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.92			0.63			1.6		1.7		1.7	0.63	1.2	4	
フッ素及びその化合物			0.06			0.05			0.08		0.10		0.10	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物			0.02			<0.01			0.03		0.05		0.05	<0.01	0.03	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0050			0.0066			0.0006		0.0041		0.0066	0.0006	0.0041	4	
ジクロロ酢酸		0.001			0.003			<0.001		0.001			0.003	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0035			0.0015			0.0028		0.0039		0.0039	0.0015	0.0029	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.014			0.011			0.0062		0.014		0.014	0.0062	0.011	4	
トリクロロ酢酸		0.001			0.007			<0.001		0.002			0.007	<0.001	0.003	4	
ブロモジクロロメタン			0.0047			0.0031			0.0016		0.0046		0.0047	0.0016	0.0035	4	
ブロモホルム			0.0007			0.0002			0.0012		0.0010		0.0012	0.0002	0.0008	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.04			0.02		0.01		0.04	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		7.8				5.2			11		15		15	5.2	9.8	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	10.1	8.3	7.3	5.8	2.5	4.1	2.6	7.8	13.1	16.8	20.5	13.1	20.5	2.5	9.3	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			52.5			47.6			66.9		68.1		68.1	47.6	58.8	4	
蒸発残留物			93			84			130		140		140	84	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.75																
系統		府中武蔵台浄水所（東村山）																
所在地		府中市美好町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5	12
	pH値	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.001			<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				52.5			47.6			66.9		68.1		68.1	47.6	58.8	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				93			84			130		140		140	84	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	365
腐食性（ランゲリア指数）			-0.9			-0.7			-0.9		-1.0		-1.0	-0.7	-1.0	-0.9	4	
従属栄養細菌			4			2			2		3		3	4	2	3	4	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.04			0.02		0.01		0.04	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	13.2	17.1	20.5	24.8	26.1	24.0	18.5	14.5	9.4	6.4	6.5	10.5	27.7	5.2	16.0	365	
	アルカリ度			43.0			43.0			46.0		41.5		46.0	41.5	43.4	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	14.9	14.7	13.1	11.8	11.3	11.9	10.3	15.1	18.0	18.7	21.0	17.0	23.1	10.1	14.8	365	
	カルシウム硬度			42.6			42.2			52.3		51.1		52.3	42.2	47.1	4	
	マグネシウム硬度			9.9			5.4			14.6		17.0		17.0	5.4	11.7	4	
	カリウム			1.5			0.9			2.0		2.5		2.5	0.9	1.7	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.76												
系統		若松給水所（東村山・若松）												
所在地		府中市朝日町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.1	19.6	24.8	26.6	27.5	24.8	22.6	16.5	13.6	8.1	8.9
	最低	10.4	14.4	17.6	22.4	23.6	21.9	15.7	13.4	7.3	5.9	6.3	9.0	5.9
	平均	14.0	16.9	20.0	24.2	25.5	23.5	18.5	14.9	9.6	7.0	7.5	11.6	16.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.8	7.8	7.7	7.4	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6
	最低	7.6	7.6	7.2	7.2	7.3	7.6	7.7	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2
	平均	7.7	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
	回数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
電 気 伝 導 率	最高	20.9	18.7	17.6	15.9	16.7	18.2	15.8	20.4	22.2	22.5	24.0	20.8	24.0
	最低	17.0	17.4	13.6	13.0	12.2	15.3	14.8	14.8	14.3	20.7	20.4	14.4	12.2
	平均	18.3	18.0	15.1	14.0	14.7	16.6	15.2	18.5	20.9	21.5	22.4	19.4	17.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

(注)No.76は自動水質計器の不具合のため、pH値が1日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.76 若松給水所（東村山・若松） 府中市朝日町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.87			0.65			1.2		1.3		1.3	0.65	1.0	4	
フッ素及びその化合物			0.06			0.05			0.07		0.09		0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物			0.02			0.01			0.03		0.04		0.04	0.01	0.03	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.0003			0.0004			0.0003		0.0003		0.0004	0.0003	0.0003	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			0.0004			0.0004			0.0004		0.0003		0.0004	0.0003	0.0004	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0039			0.0038			0.0003		0.0027		0.0039	0.0003	0.0027	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.002		<0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0031			0.0017			0.0021		0.0029		0.0031	0.0017	0.0025	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.012			0.0083			0.0043		0.0097		0.012	0.0043	0.0086	4	
トリクロロ酢酸	0.001				0.002		<0.001				0.002		0.002	<0.001	0.001	4	
ブロモジクロロメタン			0.0040			0.0023			0.0010		0.0032		0.0040	0.0010	0.0026	4	
ブロモホルム			0.0007			0.0005			0.0009		0.0009		0.0009	0.0005	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02			0.01		0.01		0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			8.3			7.0			10		13		13	7.0	9.6	4	
マンガン及びその化合物			0.002			0.002			0.002		0.002		0.002	0.002	0.002	4	
塩化物イオン	11.5	9.8	8.5	7.9	6.6	7.5	6.1	9.8	12.9	15.3	17.9	13.1	17.9	6.1	10.6	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			65.9			68.3			80.2		80.4		80.4	65.9	73.7	4	
蒸発残留物			120			120			150		160		160	120	140	4	

(注) 監視強化を行ったため、ヒ素及びその化合物の検査回数は年12回となっている。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.76 若松給水所（東村山・若松） 府中市朝日町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	12	
	pH値	7.7	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.9	7.2	7.6	364
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		0.002		0.002	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				<0.001		<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				65.9			68.3			80.2		80.4		80.4	65.9	73.7	4	
マンガン及びその化合物				0.002			0.002			0.002		0.002		0.002	0.002	0.002	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				120			120			150		160		160	120	140	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.7	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.9	7.2	7.6	364
腐食性（ランゲリア指数）			-0.8			-0.6			-0.7		-0.8		-0.6	-0.8	-0.7	4		
従属栄養細菌			9			8			2		1		9	1	5	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02			0.01		0.01		0.02	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）	0.000011	0.000012	0.000010	0.000014	0.000015	0.000013	0.000010	0.000008	0.000009	0.000010	0.000011	0.000011	0.000015	0.000008	0.000011	12		
そ の 他 の 項 目	水温	14.0	16.9	20.0	24.2	25.5	23.5	18.5	14.9	9.6	7.0	7.5	11.6	27.5	5.9	16.2	365	
	硫酸イオン																	
	アルカリ度			48.5			51.5			53.5		51.0		53.5	48.5	51.1	4	
	電気伝導率	18.3	18.0	15.1	14.0	14.7	16.6	15.2	18.5	20.9	21.5	22.4	19.4	24.0	12.2	17.8	365	
	カルシウム硬度			50.3			53.5			59.4		58.5		59.4	50.3	55.4	4	
	マグネシウム硬度			15.6			14.8			20.8		21.9		21.9	14.8	18.3	4	
	カリウム			1.8			1.7			2.3		2.7		2.7	1.7	2.1	4	
	トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	

(注) 監視強化を行ったため、PFOS及びPFOAの検査回数は年12回となっている。

No.76は自動水質計器の不具合のため、pH値が1日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.77													
系統		府中南町給水所（東村山・府中南町）													
所在地		府中市小柳町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	20.7	24.3	31.5	31.8	33.1	28.6	25.3	17.8	14.7	9.3	10.5	16.4
	最低	10.9	15.7	19.5	24.8	26.1	23.5	16.0	14.2	7.7	5.8	6.8	10.5	5.8	
	平均	16.5	20.1	23.9	28.5	29.0	26.2	19.5	15.8	9.8	7.6	8.4	13.5	18.3	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	8.1
	最低	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	
	平均	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	20.8	19.2	18.9	17.8	16.5	17.3	14.7	20.2	21.0	20.8	23.5	20.2	23.5	
	最低	17.8	18.0	16.1	14.9	14.6	14.5	14.1	14.1	14.0	18.6	19.8	14.1	14.0	
	平均	18.9	18.6	17.0	15.7	15.2	15.7	14.3	18.0	19.6	19.6	21.8	18.9	17.7	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	
	最低	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.77 府中南町給水所（東村山・府中南町） 府中市小柳町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65			0.56			0.44			1.6			1.6	0.44	0.81	4	
フッ素及びその化合物	0.07			0.07			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.02			0.02			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	0.0020			0.0015			0.0015			<0.0005			0.0020	<0.0005	0.0013	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.04	0.02	0.05	0.10	0.04	0.04	0.07	0.05	0.02	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	0.04	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0034			0.0055			0.0032			0.0029			0.0055	0.0029	0.0038	4	
ジクロロ酢酸	0.001				0.002		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0029			0.0029			0.0014			0.0028			0.0029	0.0014	0.0025	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.011			0.013			0.0071			0.0097			0.013	0.0071	0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.001				0.002		0.001				0.002		0.002	<0.001	0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0032			0.0035			0.0019			0.0032			0.0035	0.0019	0.0030	4	
ブロモホルム	0.0012			0.0011			0.0006			0.0008			0.0012	0.0006	0.0009	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.01			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.9			8.5			5.6			12			12	5.6	8.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	9.7	9.9	7.0	8.2	4.7	6.9	4.6	4.5	12.1	15.3	19.1	12.3	19.1	4.5	9.5	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	70.4			64.0			55.9			64.2			70.4	55.9	63.6	4	
蒸発残留物	130			130			100			130			130	100	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.77 府中南町給水所（東村山・府中南町） 府中市小柳町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤																<0.002	1
	フェノール類																<0.0005	1
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	12
	pH値	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	8.1	7.4	7.7	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	0.0001			0.0002			0.0001			<0.0001			0.0002	<0.0001	0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				0.001		<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		70.4			64.0			55.9			64.2			70.4	55.9	63.6	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
蒸発残留物		130			130			100			130			130	100	120	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
pH値		7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	8.1	7.4	7.7	365
腐食性（ランゲリア指数）	-0.6			-0.5			-0.5			-0.8			-0.5	-0.5	-0.6	4		
従属栄養細菌	7			12			6			<1			12	<1	6	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.01			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	16.5	20.1	23.9	28.5	29.0	26.2	19.5	15.8	9.8	7.6	8.4	13.5	33.1	5.8	18.3	365	
	アルカリ度	59.0			56.5			52.0			42.0			59.0	42.0	52.4	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	18.9	18.6	17.0	15.7	15.2	15.7	14.3	18.0	19.6	19.6	21.8	18.9	23.5	14.0	17.7	365	
	カルシウム硬度	48.2			47.2			41.6			48.9			48.9	41.6	46.5	4	
	マグネシウム硬度	22.2			16.8			14.3			15.3			22.2	14.3	17.2	4	
	カリウム	2.1			1.8			1.4			2.2			2.2	1.4	1.9	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.78												
系統		上石原配水所（東村山・上石原）												
所在地		調布市多摩川												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	20.6	23.3	29.7	30.7	31.9	28.4	25.7	19.1	15.9	10.7	10.6	16.6	31.9
	最低	11.9	16.7	20.7	26.1	27.1	24.7	17.9	15.8	9.7	7.6	8.2	11.2	7.6
	平均	16.4	20.0	23.7	28.4	29.4	26.8	21.0	17.5	11.8	9.1	9.3	13.9	19.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9
	最低	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5
	平均	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	22.8	21.0	21.4	20.4	20.0	19.3	15.7	20.5	21.8	22.3	25.0	24.1	25.0
	最低	19.4	19.3	18.2	16.3	15.4	15.1	14.3	14.9	15.7	20.0	19.5	17.1	14.3
	平均	20.6	20.2	19.2	17.9	16.8	16.8	14.9	18.6	20.7	21.3	23.0	22.6	19.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.78 上石原配水所（東村山・上石原） 調布市多摩川															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99			0.55			0.52			1.3			1.3	0.52	0.84	4	
フッ素及びその化合物	0.08			0.07			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.03			0.03			0.01			0.04			0.04	0.01	0.03	4	
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	0.0007				<0.0005		<0.0005			<0.0005			0.0007	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0052				0.0029		0.0021			0.0021			0.0052	0.0021	0.0031	4	
ジクロロ酢酸	0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0045				0.0021		0.0020			0.0030			0.0045	0.0020	0.0029	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.016				0.0085		0.0071			0.0090			0.016	0.0071	0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	0.002		0.002	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0052				0.0030		0.0024			0.0028			0.0052	0.0024	0.0034	4	
ブロモホルム	0.0015				0.0005		0.0006			0.0011			0.0015	0.0005	0.0009	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.01			<0.01			0.02			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	12			7.1			6.4			13			13	6.4	9.6	4	
マンガン及びその化合物	0.001			0.019			<0.001			<0.001			0.019	<0.001	0.005	4	
塩化物イオン	12.8	12.6	12.3	4.8	4.0	4.8	4.5	9.2	13.6	14.8	18.7	19.6	19.6	4.0	11.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	80.0			53.4			54.7			76.1			80.0	53.4	66.1	4	
蒸発残留物	150			100			100			150			150	100	130	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.78 上石原配水所（東村山・上石原） 調布市多摩川																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	12	
	pH値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.5	7.7	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	0.001			<0.001			0.003			0.003			0.003	<0.001	0.002	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		80.0			53.4			54.7			76.1			80.0	53.4	66.1	4	
マンガン及びその化合物		0.001			0.019			<0.001			<0.001			0.019	<0.001	0.005	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		150			100			100			150			150	100	130	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.5	7.7	365	
腐食性（ランゲリア指数）	-0.6			-0.6			-0.3			-0.7			-0.3	-0.7	-0.6	4		
従属栄養細菌	4			7			11			4			11	4	7	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.01			<0.01			0.02			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	16.4	20.0	23.7	28.4	29.4	26.8	21.0	17.5	11.8	9.1	9.3	13.9	31.9	7.6	19.0	365	
	アルカリ度	61.0			49.5			80.0			50.0			80.0	49.5	60.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	20.6	20.2	19.2	17.9	16.8	16.8	14.9	18.6	20.7	21.3	23.0	22.6	25.0	14.3	19.4	365	
	カルシウム硬度	57.9			42.6			43.9			56.0			57.9	42.6	50.1	4	
	マグネシウム硬度	22.1			10.8			10.8			20.1			22.1	10.8	16.0	4	
	カリウム	2.3			1.2			1.2			2.3			2.3	1.2	1.8	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.79												
系統		仙川配水所（東村山・朝霞）（～令和4年11月）、三鷹新川給水所（朝霞・三鷹新川）（令和4年11月～）												
所在地		調布市緑ヶ丘												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.0	21.1	26.7	28.2	29.1	26.8	24.4	18.2	14.7	10.2	10.1
	最低	11.1	15.0	19.1	24.6	25.6	23.3	17.1	14.8	9.3	7.4	7.8	10.3	7.4
	平均	15.0	18.2	21.7	26.2	27.4	25.3	20.0	16.4	11.1	8.7	8.8	12.9	17.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9
	最低	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.6	7.3
	平均	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	21.5	18.2	18.5	16.7	14.9	17.1	12.1	19.3	20.6	20.9	24.0	22.3	24.0
	最低	15.6	16.1	13.8	11.9	11.7	11.6	11.0	10.9	14.2	18.2	19.7	14.4	10.9
	平均	17.5	17.0	15.3	13.4	12.4	13.7	11.3	16.6	19.4	19.8	22.3	20.9	16.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

(注)No.79は配水系統が令和4年11月24日から三鷹新川給水所系に変更。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.79 仙川配水所（東村山・朝霞）（～令和4年11月）、三鷹新川給水所（朝霞・三鷹新川）（令和4年11月～） 調布市緑ヶ丘															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.2			0.93			1.1		1.2		1.2	0.93	1.1	4	
フッ素及びその化合物			0.07			0.06			0.07		0.09		0.09	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物			0.02			0.02			0.03		0.04		0.04	0.02	0.03	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0041			0.0026			0.0006		0.0031		0.0041	0.0006	0.0026	4	
ジクロロ酢酸	0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0052			0.0028			0.0027		0.0032		0.0052	0.0027	0.0035	4	
臭素酸			0.001			<0.001			<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.016			0.0093			0.0060		0.011		0.016	0.0060	0.011	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン			0.0057			0.0034			0.0016		0.0035		0.0057	0.0016	0.0036	4	
ブロモホルム			0.0012			0.0005			0.0011		0.0009		0.0012	0.0005	0.0009	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.04			0.01		0.01		0.04	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			10			7.3			9.9		13		13	7.3	10	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	13.3	14.4	9.2	2.9	3.0	5.5	3.0	12.1	12.4	14.8	16.7	16.7	16.7	2.9	10.3	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			55.9			55.3			76.7		74.2		76.7	55.3	65.5	4	
蒸発残留物			100			100			140		150		150	100	120	4	

(注) No. 79は配水系統が令和4年11月24日から三鷹新川給水所系に変更。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.79 仙川配水所（東村山・朝霞）（～令和4年11月）、三鷹新川給水所（朝霞・三鷹新川）（令和4年11月～） 調布市緑ヶ丘																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	12	
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.3	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			0.001			0.001			<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				55.9			55.3			76.7		74.2		76.7	55.3	65.5	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				100			100			140		150		150	100	120	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.3	7.6	365	
腐食性（ランゲリア指数）			-0.9			-0.7			-0.7		-0.7		-0.7	-0.9	-0.8	4		
従属栄養細菌			4			<1			8		8		8	<1	5	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.04			0.01		0.01		0.04	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンルスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	15.0	18.2	21.7	26.2	27.4	25.3	20.0	16.4	11.1	8.7	8.8	12.9	29.1	7.4	17.7	365	
	硫酸イオン																	
	アルカリ度			44.0			50.0			56.5		50.0		56.5	44.0	50.1	4	
	電気伝導率	17.5	17.0	15.3	13.4	12.4	13.7	11.3	16.6	19.4	19.8	22.3	20.9	24.0	10.9	16.6	365	
	カルシウム硬度			43.8			46.3			57.1		54.2		57.1	43.8	50.4	4	
	マグネシウム硬度			12.1			9.0			19.6		20.0		20.0	9.0	15.2	4	
	カリウム			1.7			1.4			2.0		2.1		2.1	1.4	1.8	4	
	トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	

（注）No. 79は配水系統が令和4年11月24日から三鷹新川給水所系に変更。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.80												
系統		深大寺給水所（東村山）												
所在地		調布市深大寺北町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.4	20.5	25.3	26.9	27.9	25.5	23.0	16.1	13.0	7.0	7.7
	最低	10.1	14.3	17.5	22.9	24.0	22.3	15.3	12.8	5.8	4.1	4.7	7.9	4.1
	平均	14.5	17.4	20.4	24.7	25.9	24.1	18.4	14.5	8.3	5.5	6.2	11.3	16.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.5	7.4	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8
	最低	7.2	7.3	7.4	7.7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.2
	平均	7.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	20.3	18.0	17.5	16.9	14.0	17.1	11.8	19.2	19.9	20.7	25.3	23.1	25.3
	最低	15.3	15.8	13.0	11.3	11.2	11.7	11.1	12.4	11.2	18.4	19.8	12.1	11.1
	平均	17.1	16.8	14.6	12.7	12.1	13.9	11.4	16.4	18.4	19.3	22.9	20.7	16.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
	最低	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.80 深大寺給水所（東村山） 調布市深大寺北町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4			0.60			0.65			1.6			1.6	0.60	1.1	4	
フッ素及びその化合物	0.08			0.07			0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.04			0.02			<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.03	4	
四塩化炭素	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム	0.0063				0.0025		0.0016			0.0020			0.0063	0.0016	0.0031	4	
ジクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0039				0.0015		0.0012			0.0023			0.0039	0.0012	0.0022	4	
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.017				0.0067		0.0048			0.0073			0.017	0.0048	0.0090	4	
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	0.002		0.002	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0055				0.0025		0.0018			0.0023			0.0055	0.0018	0.0030	4	
ブロモホルム	0.0009				0.0002		0.0002			0.0007			0.0009	0.0002	0.0005	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	10			6.1			4.9			12			12	4.9	8.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	12.6	12.8	11.3	3.7	2.9	2.8	3.1	8.2	13.5	15.3	18.0	23.4	23.4	2.8	10.6	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	62.3			46.2			42.6			66.2			66.2	42.6	54.3	4	
蒸発残留物	120			81			78			130			130	78	100	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.80 深大寺給水所（東村山） 調布市深大寺北町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	12	
	pH値	7.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.2	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	0.001			0.003			<0.001			<0.001			0.003	<0.001	0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		62.3			46.2			42.6			66.2			66.2	42.6	54.3	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）		<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		120			81			78			130			130	78	100	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.2	7.5	365	
腐食性（ランゲリア指数）	-0.9			-0.9			-0.9			-1.0			-0.9	-1.0	-0.9	4		
従属栄養細菌	<1			1			2			2			2	<1	1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	14.5	17.4	20.4	24.7	25.9	24.1	18.4	14.5	8.3	5.5	6.2	11.3	27.9	4.1	16.0	365	
	アルカリ度	44.5			44.5			41.5			41.0			44.5	41.0	42.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	17.1	16.8	14.6	12.7	12.1	13.9	11.4	16.4	18.4	19.3	22.9	20.7	25.3	11.1	16.3	365	
	カルシウム硬度	47.8			38.8			37.3			50.4			50.4	37.3	43.6	4	
	マグネシウム硬度	14.5			7.4			5.3			15.8			15.8	5.3	10.8	4	
	カリウム	1.8			0.9			0.8			2.1			2.1	0.8	1.4	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.81												
系統		原町田浄水所（朝霞）												
所在地		町田市原町田												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.0	20.8	26.1	27.0	27.7	25.7	22.7	16.9	14.6	9.8	10.7
	最低	12.1	15.9	18.9	24.0	24.7	22.4	16.2	14.3	8.5	7.3	7.7	10.9	7.3
	平均	15.6	18.2	21.3	25.4	26.2	24.3	18.9	15.7	10.7	8.4	9.1	13.5	17.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.6	7.3	7.2
	平均	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.5	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	24.7	20.1	21.4	23.7	23.7	23.9	23.1	25.6	24.4	24.5	27.1	25.2	27.1
	最低	18.3	18.5	18.3	18.2	19.3	18.6	20.3	20.0	21.6	22.4	24.6	21.8	18.2
	平均	20.7	19.4	19.8	21.4	21.3	21.9	21.9	23.8	23.2	23.3	25.7	23.6	22.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.81 原町田浄水所（朝霞） 町田市原町田															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.5			1.6		1.9			1.9			1.9	1.5	1.7	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.07		0.06			0.11			0.11	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物		0.03			0.03		0.03			0.06			0.06	0.03	0.04	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0059			0.0046		0.0017			0.0029			0.0059	0.0017	0.0038	4	
ジクロロ酢酸	0.001			0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0050			0.0071		0.0046			0.0045			0.0071	0.0045	0.0053	4	
臭素酸		<0.001			0.001		0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.018			0.020		0.011			0.013			0.020	0.011	0.016	4	
トリクロロ酢酸	0.001			0.002			<0.001				0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0059			0.0063		0.0029			0.0040			0.0063	0.0029	0.0048	4	
ブロモホルム		0.0014			0.0022		0.0022			0.0016			0.0022	0.0014	0.0019	4	
ホルムアルデヒド	0.001			0.001			<0.001				0.002		0.002	<0.001	0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02		0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		14			13		12			18			18	12	14	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	14.0	14.8	13.3	11.3	11.6	13.5	11.5	15.3	19.6	22.0	24.9	22.6	24.9	11.3	16.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		57.1			64.3		73.5			74.1			74.1	57.1	67.3	4	
蒸発残留物		140			140		140			160			160	140	150	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.81																
系統		原町田浄水所 (朝霞)																
所在地		町田市原町田																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
	pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.5	7.9	7.2	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			0.0002		<0.0001			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			0.001			<0.001					<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			57.1			64.3		73.5			74.1			74.1	57.1	67.3	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			140			140		140			160			160	140	150	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.5	7.9	7.2	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.9			-0.5		-0.5			-0.8			-0.5	-0.9	-0.7	4		
従属栄養細菌		2			2		2			2			2	2	2	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02		0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.6	18.2	21.3	25.4	26.2	24.3	18.9	15.7	10.7	8.4	9.1	13.5	27.7	7.3	17.3	365	
	アルカリ度		42.0			48.5		54.0			43.0			54.0	42.0	46.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	20.7	19.4	19.8	21.4	21.3	21.9	21.9	23.8	23.2	23.3	25.7	23.6	27.1	18.2	22.1	365	
	カルシウム硬度		41.1			47.7		53.9			54.3			54.3	41.1	49.3	4	
	マグネシウム硬度		16.0			16.6		19.6			19.8			19.8	16.0	18.0	4	
	カリウム		1.8			2.0		2.0			2.6			2.6	1.8	2.1	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.82												
系統		小野路給水所(朝霞)												
所在地		町田市金森東												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.3	21.8	28.2	29.1	29.9	26.8	24.0	17.8	14.6	9.9	10.2
	最低	10.4	14.8	18.3	23.9	24.8	22.8	16.1	14.3	8.2	6.4	6.5	10.1	6.4
	平均	15.1	18.4	22.0	26.4	27.2	25.0	19.2	16.0	10.4	7.9	8.5	13.0	17.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.8	7.9	7.9	7.6	7.9
	最低	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.7	7.8	7.8	7.4	7.2	7.1
	平均	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.7	7.8	7.9	7.7	7.4	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	23.9	20.0	21.0	23.2	24.2	24.2	23.2	25.0	24.0	24.1	26.9	25.3	26.9
	最低	17.8	18.4	18.2	18.2	18.9	19.1	20.4	19.5	21.3	21.9	24.3	21.8	17.8
	平均	20.3	19.3	19.7	21.0	21.4	22.3	22.0	23.3	22.7	22.8	25.6	23.6	22.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.82 小野路給水所（朝霞） 町田市金森東															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3			1.5		1.6			2.0			2.0	1.3	1.6	4	
フッ素及びその化合物		0.08			0.08		<0.02			0.11			0.11	<0.02	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.04			0.03		0.03			0.05			0.05	0.03	0.04	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0071			0.0058		0.0022			0.0031			0.0071	0.0022	0.0046	4	
ジクロロ酢酸	0.001			0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0049			0.0061		0.0044			0.0042			0.0061	0.0042	0.0049	4	
臭素酸		<0.001			0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.020			0.020		0.012			0.013			0.020	0.012	0.016	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0063			0.0064		0.0032			0.0039			0.0064	0.0032	0.0050	4	
ブロモホルム		0.0012			0.0015		0.0017			0.0015			0.0017	0.0012	0.0015	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02		0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		14			12		12			18			18	12	14	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	14.2	15.1	14.2	10.1	10.2	11.5	10.8	16.5	20.2	22.7	24.6	23.6	24.6	10.1	16.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		53.4			60.1		66.0			74.1			74.1	53.4	63.4	4	
蒸発残留物		140			130		130			160			160	130	140	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.82																
系統		小野路給水所 (朝霞)																
所在地		町田市金森東																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
	pH値	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.7	7.8	7.9	7.7	7.4	7.9	7.1	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			0.0003		<0.0001			<0.0001			0.0003	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			53.4			60.1		66.0			74.1			74.1	53.4	63.4	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			140			130		130			160			160	130	140	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.7	7.8	7.9	7.7	7.4	7.9	7.1	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.0			-0.7		-0.6			-0.8			-0.6	-1.0	-0.8	4		
従属栄養細菌		<1			<1		3			<1			3	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02		0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.1	18.4	22.0	26.4	27.2	25.0	19.2	16.0	10.4	7.9	8.5	13.0	29.9	6.4	17.5	365	
	アルカリ度		41.0			46.5		50.5			43.5			50.5	41.0	45.4	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	20.3	19.3	19.7	21.0	21.4	22.3	22.0	23.3	22.7	22.8	25.6	23.6	26.9	17.8	22.0	365	
	カルシウム硬度		39.5			45.5		50.0			54.4			54.4	39.5	47.4	4	
	マグネシウム硬度		13.9			14.6		16.0			19.7			19.7	13.9	16.1	4	
	カリウム		1.9			2.0		2.2			2.6			2.6	1.9	2.2	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.83												
系統		野津田浄水所（野津田・東村山・小作）												
所在地		町田市野津田町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	20.7	22.2	26.9	28.4	29.1	25.6	23.7	18.7	16.1	12.7	11.4	17.0	29.1
	最低	12.8	16.5	19.2	24.5	23.8	22.1	16.3	15.9	11.4	8.3	8.6	11.0	8.3
	平均	16.8	19.4	22.2	26.1	26.8	24.2	19.5	17.2	13.0	10.7	9.8	13.9	18.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.7	7.7	7.5	7.7
	最低	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.2	7.2	6.9
	平均	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	7.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	22.0	20.6	20.5	20.1	21.2	21.2	21.4	21.2	21.3	20.7	22.3	18.2	22.3
	最低	19.4	19.8	18.9	17.7	17.4	20.9	20.1	20.6	20.4	18.6	18.2	11.8	11.8
	平均	20.4	20.2	19.4	18.6	19.0	21.0	21.1	21.0	20.9	20.2	20.3	16.9	19.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.83 野津田浄水所（野津田・東村山・小作） 町田市野津田町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.3			4.6	4.6				1.6	4.6	1.6	1.6	3.3	4	
フッ素及びその化合物			0.05			0.03	0.03				0.10	0.10	0.10	0.03	0.05	4	
ホウ素及びその化合物			0.01			<0.01	<0.01				0.05	0.05	0.05	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			0.0002	0.0002				<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0031			0.0002	0.0002				0.0040	0.0040	0.0040	0.0002	0.0019	4	
ジクロロ酢酸		<0.001			0.001			<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0020			<0.0001	<0.0001				0.0039	0.0039	0.0039	<0.0001	0.0015	4	
臭素酸			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0082			0.0002	0.0002				0.014	0.014	0.014	0.0002	0.0057	4	
トリクロロ酢酸		<0.001			0.003			<0.001		0.002			0.003	<0.001	0.001	4	
ブロモジクロロメタン			0.0027			<0.0001	<0.0001				0.0046	0.0046	0.0046	<0.0001	0.0018	4	
ブロモホルム			0.0004			<0.0001	<0.0001				0.0010	0.0010	0.0010	<0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01	0.01				<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.01			<0.01	<0.01				0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01				0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			7.8			7.0	7.1				14	14	14	7.0	9.0	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.6	9.2	8.1	7.9	6.8	8.9	8.8	8.9	9.0	10.1	19.1	13.7	19.1	6.8	10.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			63.9			84.4	85.0				66.4	66.4	85.0	63.9	74.9	4	
蒸発残留物			120			170	160				140	140	170	120	150	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.83																
系統		野津田浄水所 (野津田・東村山・小作)																
所在地		町田市野津田町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.6	0.6	0.1	0.3	12
	pH値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	7.7	6.9	7.1	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸				<0.01			<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			0.001			<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				63.9			84.4	85.0				66.4		85.0	63.9	74.9	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				120			170	160				140		170	120	150	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	7.7	6.9	7.1	365		
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.1			-1.3	-1.1				-1.1		-1.1	-1.3	-1.2	4		
従属栄養細菌			4			4	1				<1		4	<1	2	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.01			<0.01	<0.01				0.01		0.01	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005	<0.000005				<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	16.8	19.4	22.2	26.1	26.8	24.2	19.5	17.2	13.0	10.7	9.8	13.9	29.1	8.3	18.4	365	
	アルカリ度			47.0			57.5	57.0				40.0		57.5	40.0	50.4	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	20.4	20.2	19.4	18.6	19.0	21.0	21.1	21.0	20.9	20.2	20.3	16.9	22.3	11.8	19.9	365	
	カルシウム硬度			46.0			53.0	53.2				50.2		53.2	46.0	50.6	4	
	マグネシウム硬度			17.9			31.4	31.8				16.2		31.8	16.2	24.3	4	
	カリウム			1.3			1.0	1.0				2.4		2.4	1.0	1.4	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02	<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.84												
系統		滝の沢給水所（朝霞・滝の沢）												
所在地		町田市木曽東												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	17.9	20.7	25.3	27.3	27.8	26.6	24.5	19.1	15.7	10.7	10.8	15.4	27.8
	最低	12.5	16.2	19.5	24.6	26.0	24.2	18.8	15.9	10.1	8.8	8.6	10.4	8.6
	平均	15.2	18.1	21.4	25.5	26.9	25.6	21.3	17.5	12.7	9.8	9.8	13.1	18.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
	最低	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.1	7.1
	平均	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.3	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	23.8	20.0	21.1	24.3	23.7	23.9	23.3	25.6	24.4	24.7	27.9	25.4	27.9
	最低	17.8	18.3	17.8	17.9	18.9	18.0	19.9	19.6	21.5	22.0	24.1	22.1	17.8
	平均	19.7	19.2	19.6	21.4	21.2	21.7	22.0	23.6	23.2	23.2	26.0	24.0	22.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.84 滝の沢給水所（朝霞・滝の沢） 町田市木曽東														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7			1.8		2.0			2.0			2.0	1.7	1.9	4
フッ素及びその化合物		0.07			0.07		0.05			0.11			0.11	0.05	0.08	4
ホウ素及びその化合物		0.03			0.03		0.03			0.06			0.06	0.03	0.04	4
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05	0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロホルム		0.0060			0.0051		0.0018			0.0030			0.0060	0.0018	0.0040	4
ジクロロ酢酸	0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0039			0.0053		0.0035			0.0039			0.0053	0.0035	0.0042	4
臭素酸		<0.001			0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.016			0.017		0.0092			0.012			0.017	0.0092	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.001			0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0052			0.0056		0.0025			0.0036			0.0056	0.0025	0.0042	4
ブロモホルム		0.0010			0.0014		0.0014			0.0014			0.0014	0.0010	0.0013	4
ホルムアルデヒド	<0.001			0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02		0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		13			11		11			18			18	11	13	4
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.8	14.1	13.7	10.0	10.0	10.7	10.4	17.0	20.3	22.5	24.7	20.7	24.7	10.0	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		61.5			65.4		72.8			73.1			73.1	61.5	68.2	4
蒸発残留物		150			150		140			160			160	140	150	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.84																
系統		滝の沢給水所 (朝霞・滝の沢)																
所在地		町田市木曽東																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
	pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.3	7.7	7.1	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			0.001		0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			0.001			<0.001					<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			61.5			65.4		72.8			73.1			73.1	61.5	68.2	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			150			150		140			160			160	140	150	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.3	7.7	7.1	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.1			-0.8		-0.7			-0.9			-0.7	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌		1			<1		<1			<1			1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02		0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.2	18.1	21.4	25.5	26.9	25.6	21.3	17.5	12.7	9.8	9.8	13.1	27.8	8.6	18.1	365	
	アルカリ度		45.0			49.5		54.0			43.0			54.0	43.0	47.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	19.7	19.2	19.6	21.4	21.2	21.7	22.0	23.6	23.2	23.2	26.0	24.0	27.9	17.8	22.0	365	
	カルシウム硬度		42.3			47.0		51.6			53.6			53.6	42.3	48.6	4	
	マグネシウム硬度		19.2			18.4		21.2			19.5			21.2	18.4	19.6	4	
	カリウム		1.7			1.9		2.0			2.6			2.6	1.7	2.1	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.85												
系統		聖ヶ丘給水所（東村山・小作）												
所在地		町田市南成瀬												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.3	19.5	23.9	25.6	26.4	25.3	23.5	18.3	15.3	10.3	10.5
	最低	11.6	15.0	18.0	22.5	24.3	22.5	17.7	15.4	10.1	8.4	8.2	10.2	8.2
	平均	14.5	17.2	20.1	23.8	25.4	24.1	19.9	16.8	12.4	9.4	9.3	12.4	17.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	最低	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3
	平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	18.7	16.2	15.9	15.1	13.2	15.2	11.7	17.2	18.9	19.2	22.6	18.4	22.6
	最低	14.4	14.9	12.9	11.5	11.5	11.6	10.3	10.2	11.4	17.4	18.2	12.1	10.2
	平均	15.8	15.5	13.8	12.5	12.3	13.1	11.0	15.0	17.6	18.2	20.4	17.2	15.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所		No.85															
系統		聖ヶ丘給水所（東村山・小作）															
所在地		町田市南成瀬															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.90			0.52		0.60			1.5			1.5	0.52	0.88	4	
フッ素及びその化合物		0.06			0.05		<0.02			0.09			0.09	<0.02	0.05	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			<0.01		<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム		0.0070			0.013		0.0057			0.0025			0.013	0.0025	0.0071	4	
ジクロロ酢酸	0.002			0.003			0.001				0.002		0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		0.0033			0.0012		0.0009			0.0031			0.0033	0.0009	0.0021	4	
臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.016			0.018		0.0090			0.0095			0.018	0.0090	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.002			0.007			0.003				0.003		0.007	0.002	0.004	4	
ブロモジクロロメタン		0.0053			0.0039		0.0024			0.0030			0.0053	0.0024	0.0037	4	
ブロモホルム		0.0006			0.0001		<0.0001			0.0009			0.0009	<0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			0.002			<0.001				0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03		0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		8.0			4.9		4.0			11			11	4.0	7.0	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.2	8.3	7.9	2.9	2.7	4.1	2.6	2.5	13.1	14.2	17.1	14.2	17.1	2.5	8.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		50.3			44.5		42.4			64.1			64.1	42.4	50.3	4	
蒸発残留物		110			79		68			130			130	68	97	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.85																
系統		聖ヶ丘給水所 (東村山・小作)																
所在地		町田市南成瀬																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	12	
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.3	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			0.0003		0.0002			<0.0001			0.0003	<0.0001	0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.003			0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			50.3			44.5		42.4			64.1			64.1	42.4	50.3	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			110			79		68			130			130	68	97	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.3	7.6	365
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.9			-0.7		-1.1			-1.0			-0.7	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌		1			<1		2			<1			2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03		0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.5	17.2	20.1	23.8	25.4	24.1	19.9	16.8	12.4	9.4	9.3	12.4	26.4	8.2	17.2	365	
	アルカリ度		42.0			43.0		40.5			41.0			43.0	40.5	41.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.8	15.5	13.8	12.5	12.3	13.1	11.0	15.0	17.6	18.2	20.4	17.2	22.6	10.2	15.2	365	
	カルシウム硬度		40.8			39.6		37.4			49.4			49.4	37.4	41.8	4	
	マグネシウム硬度		9.5			4.9		5.0			14.7			14.7	4.9	8.5	4	
	カリウム		1.4			0.8		0.8			2.0			2.0	0.8	1.3	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.86													
系統		大船給水所（東村山・小作）													
所在地		町田市小山町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	17.6	20.5	24.3	27.0	28.0	27.3	25.5	20.6	16.8	12.2	11.2	14.9
	最低	13.2	16.8	20.5	24.4	26.8	25.4	20.3	16.9	12.1	10.4	10.2	11.0	10.2	
	平均	15.5	18.6	21.6	25.3	27.5	26.5	22.9	18.8	14.3	11.3	10.6	13.1	18.9	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8
	最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	
	平均	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	17.9	15.5	15.1	14.3	12.7	14.1	11.2	17.4	17.1	19.1	20.7	18.1	20.7	
	最低	13.9	14.2	12.8	11.5	11.3	11.1	10.6	10.6	12.2	15.7	16.4	12.3	10.6	
	平均	15.3	15.0	13.6	12.4	11.8	12.4	10.8	14.9	16.0	16.8	19.3	17.0	14.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
	平均	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.86 大船給水所（東村山・小作） 町田市小山町														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0				0.52		0.62			1.1			1.1	0.52	0.81	4
フッ素及びその化合物	0.07				0.05		0.05			0.07			0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.03				<0.01		<0.01			0.03			0.03	<0.01	0.02	4
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0064		0.014		0.0060			0.0032			0.014	0.0032	0.0074	4
ジクロロ酢酸	0.003			0.003			0.001				0.002		0.003	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン			0.0023		0.0014		0.0009			0.0026			0.0026	0.0009	0.0018	4
臭素酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.013		0.020		0.0094			0.0097			0.020	0.0094	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.003			0.007			0.003				0.002		0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン			0.0042		0.0041		0.0025			0.0033			0.0042	0.0025	0.0035	4
ブロモホルム			0.0004		0.0002		<0.0001			0.0006			0.0006	<0.0001	0.0003	4
ホルムアルデヒド	0.001			0.002			<0.001				0.001		0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.04		0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.8				4.9		4.0			8.9			8.9	4.0	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.1	8.8	4.7	5.7	2.8	5.3	2.6	6.0	9.8	10.8	16.9	14.2	16.9	2.6	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	52.8				44.4		42.5			57.5			57.5	42.5	49.3	4
蒸発残留物	110				82		62			100			110	62	89	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.86																
系統		大船給水所 (東村山・小作)																
所在地		町田市小山町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	12	
	pH値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.8	7.3	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0002		0.0005		0.0002			<0.0001			0.0005	<0.0001	0.0002	4
		亜塩素酸	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.003			0.002				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		52.8				44.4		42.5			57.5			57.5	42.5	49.3	4	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		110				82		62			100			110	62	89	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.8	7.3	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.1				-0.6		-0.9			-1.1			-0.6	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌	<1				3		<1			<1			3	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.04		0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.5	18.6	21.6	25.3	27.5	26.5	22.9	18.8	14.3	11.3	10.6	13.1	28.0	10.2	18.9	365	
	アルカリ度	41.0				43.0		39.5			38.5			43.0	38.5	40.5	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.3	15.0	13.6	12.4	11.8	12.4	10.8	14.9	16.0	16.8	19.3	17.0	20.7	10.6	14.6	365	
	カルシウム硬度	42.7				39.7		37.6			46.0			46.0	37.6	41.5	4	
	マグネシウム硬度	10.1				4.7		4.9			11.5			11.5	4.7	7.8	4	
	カリウム	1.5				0.8		0.8			1.6			1.6	0.8	1.2	4	
トリクロラミン			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.87												
系統		鑪水小山給水所（東村山・小作）												
所在地		町田市忠生												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	18.5	21.4	26.9	28.0	29.0	26.2	23.6	17.1	14.1	9.1	9.6	15.3	29.0
	最低	10.6	14.8	18.7	24.1	24.9	23.0	16.0	13.8	7.6	6.2	6.9	9.4	6.2
	平均	14.7	18.0	21.7	25.8	27.0	24.8	19.1	15.4	9.8	7.5	8.0	12.3	17.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.5	7.6	7.6	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0
	最低	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4
	平均	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	18.3	15.9	15.3	14.6	13.2	14.5	11.4	16.2	16.3	17.8	19.8	18.4	19.8
	最低	14.3	14.6	13.0	11.7	11.6	11.3	10.9	10.8	12.4	14.2	14.8	13.0	10.8
	平均	15.6	15.3	13.9	12.8	12.1	12.7	11.1	14.3	14.9	15.4	18.3	17.2	14.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.87 鑑水小山給水所（東村山・小作） 町田市忠生															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0				0.53		0.62			1.0			1.0	0.53	0.79	4	
フッ素及びその化合物	0.07				0.05		0.05			0.07			0.07	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物	0.03				<0.01		<0.01			0.02			0.03	<0.01	0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0062		0.014		0.0062			0.0030			0.014	0.0030	0.0074	4	
ジクロロ酢酸	0.002			0.003			0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ジブromokロロメタン			0.0022		0.0015		0.0009			0.0022			0.0022	0.0009	0.0017	4	
臭素酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.013		0.020		0.0096			0.0086			0.020	0.0086	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.003			0.007			0.003				0.002		0.007	0.002	0.004	4	
ブromोजクロロメタン			0.0040		0.0042		0.0025			0.0029			0.0042	0.0025	0.0034	4	
ブromホルム			0.0003		0.0002		<0.0001			0.0005			0.0005	<0.0001	0.0003	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.04		0.03			0.02			0.04	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.8				5.0		3.9			7.6			8.8	3.9	6.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	10.0	8.9	4.5	5.8	2.8	5.3	2.7	5.1	8.4	9.1	13.9	12.7	13.9	2.7	7.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	52.7				44.6		42.1			54.6			54.6	42.1	48.5	4	
蒸発残留物	100				84		68			87			100	68	85	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.87																
系統		鑑水小山給水所 (東村山・小作)																
所在地		町田市忠生																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	12	
	pH値	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.4	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001		0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0002		0.0003		0.0003			<0.0001			0.0003	<0.0001	0.0002	4
		亜塩素酸	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.003			0.002				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		52.7				44.6		42.1			54.6			54.6	42.1	48.5	4	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		100				84		68			87			100	68	85	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.4	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.2				-0.7		-0.7			-1.0			-0.7	-1.2	-0.9	4		
従属栄養細菌	2				<1		<1			<1			2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02				0.04		0.03			0.02			0.04	0.02	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.7	18.0	21.7	25.8	27.0	24.8	19.1	15.4	9.8	7.5	8.0	12.3	29.0	6.2	17.0	365	
	アルカリ度	41.0				42.5		39.5			38.0			42.5	38.0	40.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.6	15.3	13.9	12.8	12.1	12.7	11.1	14.3	14.9	15.4	18.3	17.2	19.8	10.8	14.4	365	
	カルシウム硬度	42.6				39.9		37.3			44.7			44.7	37.3	41.1	4	
	マグネシウム硬度	10.1				4.7		4.8			9.9			10.1	4.7	7.4	4	
	カリウム	1.5				0.8		0.7			1.4			1.5	0.7	1.1	4	
トリクロラミン			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.88												
系統		上水南給水所（東村山）												
所在地		小金井市貫井南町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.8	20.8	26.3	27.7	28.5	26.5	24.1	17.9	14.6	9.1	9.9
	最低	10.6	14.5	18.6	24.2	25.1	23.4	16.4	14.6	8.1	6.4	7.1	9.9	6.4
	平均	15.0	18.0	21.5	25.7	26.8	25.1	19.8	16.2	10.4	7.8	8.3	12.9	17.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.6	7.5	7.6	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	8.0
	最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.2	7.3	7.1	7.1
	平均	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	23.7	20.3	15.8	14.6	13.4	14.5	11.2	19.0	22.1	21.4	23.2	19.0	23.7
	最低	17.9	14.8	12.7	11.4	11.3	11.0	10.6	10.6	12.9	19.3	19.0	11.5	10.6
	平均	19.8	17.7	13.7	12.4	11.8	12.5	10.8	16.1	20.4	20.4	21.4	17.5	16.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.88 上水南給水所（東村山） 小金井市貫井南町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.89		0.52		0.60			1.6			1.6	0.52	0.90	4	
フッ素及びその化合物			0.06		0.05		0.05			0.09			0.09	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物			0.02		<0.01		<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001		0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0047		0.012		0.0056			0.0024			0.012	0.0024	0.0062	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.002		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0032		0.0012		0.0009			0.0030			0.0032	0.0009	0.0021	4	
臭素酸			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.013		0.017		0.0089			0.0092			0.017	0.0089	0.012	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.003		0.002				0.003		0.003	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン			0.0043		0.0037		0.0023			0.0029			0.0043	0.0023	0.0033	4	
ブロモホルム			0.0006		0.0002		0.0001			0.0009			0.0009	0.0001	0.0005	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.03		0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			7.7		5.0		4.2			12			12	4.2	7.2	4	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.2	9.1	7.2	2.8	2.7	4.4	2.7	11.7	14.8	15.4	16.2	13.6	16.2	2.7	9.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			52.3		44.4		43.0			66.4			66.4	43.0	51.5	4	
蒸発残留物			110		71		61			140			140	61	96	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.88 上水南給水所（東村山） 小金井市貫井南町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12	
	pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	8.0	7.1	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001		0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001		0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				0.002		0.001					<0.001		0.002	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				52.3		44.4		43.0			66.4			66.4	43.0	51.5	4	
マンガン及びその化合物				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				110		71		61			140			140	61	96	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	8.0	7.1	7.5	365	
腐食性（ランゲリア指数）			-0.8		-0.7		-0.8			-1.1			-0.7	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌			4		<1		2			<1			4	<1	2	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.03		0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			<0.000005		<0.000005		<0.000005		<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	15.0	18.0	21.5	25.7	26.8	25.1	19.8	16.2	10.4	7.8	8.3	12.9	28.5	6.4	17.3	365	
	アルカリ度			42.5		43.5		40.5			41.5			43.5	40.5	42.0	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	19.8	17.7	13.7	12.4	11.8	12.5	10.8	16.1	20.4	20.4	21.4	17.5	23.7	10.6	16.2	365	
	カルシウム硬度			42.8		39.6		38.1			50.5			50.5	38.1	42.8	4	
	マグネシウム硬度			9.5		4.8		4.9			15.9			15.9	4.8	8.8	4	
	カリウム			1.4		0.8		0.8			2.1			2.1	0.8	1.3	4	
トリクロラミン			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.89													
系統		梶野配水所（東村山・梶野）													
所在地		小金井市東町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	20.6	23.1	29.0	29.6	30.4	28.1	25.8	19.3	16.2	10.9	12.0	17.0
	最低	12.2	16.9	20.5	25.8	26.7	24.7	18.1	15.9	9.8	8.5	9.0	11.8	8.5	
	平均	16.6	20.0	23.6	27.8	28.5	26.6	21.1	17.6	12.0	9.6	10.4	14.6	19.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	8.0	7.9	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	8.0
	最低	7.7	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	
	平均	7.8	7.8	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	19.5	18.4	17.8	16.7	17.8	18.7	15.7	20.7	22.4	22.7	24.7	22.9	24.7	
	最低	14.7	15.2	13.4	11.3	15.3	14.5	14.3	15.6	15.6	20.8	21.5	16.3	11.3	
	平均	16.5	16.3	14.8	14.0	15.9	16.7	15.2	18.3	21.1	21.8	23.4	21.3	17.9	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
	最低	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.89 梶野配水所（東村山・梶野） 小金井市東町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001		0.002		0.001			0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.2		0.56		0.61			1.2			1.2	0.56	0.89	4	
フッ素及びその化合物			0.07		0.05		0.05			0.07			0.07	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物			0.03		<0.01		<0.01			0.03			0.03	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005		<0.0005			0.0005			0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		0.0002		0.0001			0.0001			0.0002	<0.0001	0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		0.0001		0.0001			0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		0.0002		0.0001			0.0002			0.0002	<0.0001	0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0032		0.0019		0.0011			0.0014			0.0032	0.0011	0.0019	4	
ジクロロ酢酸	0.001				<0.001		<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0043		0.0015		0.0009			0.0018			0.0043	0.0009	0.0021	4	
臭素酸			0.001		<0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.013		0.0058		0.0034			0.0055			0.013	0.0034	0.0069	4	
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン			0.0045		0.0021		0.0012			0.0017			0.0045	0.0012	0.0024	4	
ブロモホルム			0.0011		0.0003		0.0002			0.0006			0.0011	0.0002	0.0006	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02		0.02			<0.01			0.02	<0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01		<0.01		0.02			<0.01			0.02	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			10		6.8		6.0			10			10	6.0	8.2	4	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	10.2	11.5	10.2	2.7	4.3	6.0	4.5	11.4	11.5	11.8	12.3	13.3	13.3	2.7	9.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			57.5		60.9		60.9			77.9			77.9	57.5	64.3	4	
蒸発残留物			120		110		110			150			150	110	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.89 梶野配水所（東村山・梶野） 小金井市東町																	
		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤																<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤																<0.002	1	
	フェノール類																<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	12	
	pH値	7.8	7.8	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	8.0	7.3	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001		<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001		<0.0001		0.0001						<0.0001		0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01		<0.01		<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				<0.001		<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				57.5		60.9		60.9						77.9		77.9	57.5	64.3	4
マンガン及びその化合物				<0.001		<0.001		<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001		<0.0001		<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				120		110		110						150		150	110	120	4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.8	7.8	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	8.0	7.3	7.6	365	
腐食性（ランゲリア指数）			-0.9		-0.5		-0.6							-0.5		-0.9	-0.7	4	
従属栄養細菌			2		2		3							3		<1	2	4	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02		0.02							0.02		<0.01	0.02	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			<0.000005		<0.000005		<0.000005							<0.000005		<0.000005	<0.000005	4	
そ の 他 の 項 目	水温	16.6	20.0	23.6	27.8	28.5	26.6	21.1	17.6	12.0	9.6	10.4	14.6	30.4	8.5	19.1	365		
	アルカリ度			44.5		54.5		52.5						54.5		44.5	51.3	4	
	硫酸イオン																		
	電気伝導率	16.5	16.3	14.8	14.0	15.9	16.7	15.2	18.3	21.1	21.8	23.4	21.3	24.7	11.3	17.9	365		
	カルシウム硬度			44.9		47.1		46.3						55.6		55.6	44.9	48.5	4
	マグネシウム硬度			12.6		13.8		14.6						22.3		22.3	12.6	15.8	4
	カリウム			1.8		1.5		1.5						2.4		2.4	1.5	1.8	4
トリクロラミン			<0.02		<0.02		<0.02							<0.02		<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.90												
系統		小川給水所（東村山・小川）												
所在地		小平市花小金井												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.5	22.5	28.7	30.5	31.6	27.9	25.3	17.6	14.7	8.5	8.9
	最低	11.0	15.8	19.9	25.4	26.6	22.3	16.7	14.2	7.6	6.0	6.5	9.6	6.0
	平均	15.6	19.2	22.9	27.8	28.9	26.3	20.2	15.9	10.1	7.3	7.6	12.5	17.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.9	7.9	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.9
	最低	7.7	7.5	7.5	7.5	7.3	7.0	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.0	7.0
	平均	7.8	7.8	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	17.5	17.6	16.9	16.2	14.3	14.6	10.4	17.3	19.2	19.8	23.4	21.3	23.4
	最低	13.8	14.2	13.4	11.8	10.4	10.0	9.9	9.8	10.1	17.6	18.2	10.6	9.8
	平均	15.2	15.2	14.7	13.1	11.9	12.0	10.0	14.8	17.8	18.4	20.7	18.7	15.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.90 小川給水所（東村山・小川） 小平市花小金井															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003		<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4		0.96				1.1			1.5		1.5	0.96	1.2	4	
フッ素及びその化合物		0.07		0.06				0.06			0.10		0.10	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.02		<0.01				0.02			0.05		0.05	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素		0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		0.0009		0.0011				<0.0005			<0.0005		0.0011	<0.0005	0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		0.0001		0.0001				<0.0001			<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム		0.0062		0.0023				0.0007			0.0036		0.0062	0.0007	0.0032	4	
ジクロロ酢酸		0.001		<0.001				<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0039		0.0017				0.0023			0.0032		0.0039	0.0017	0.0028	4	
臭素酸		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.017		0.0067				0.0054			0.011		0.017	0.0054	0.010	4	
トリクロロ酢酸		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0054		0.0023				0.0017			0.0039		0.0054	0.0017	0.0033	4	
ブロモホルム		0.0010		0.0004				0.0007			0.0007		0.0010	0.0004	0.0007	4	
ホルムアルデヒド		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.02				0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		10		5.6				6.9			12		12	5.6	8.6	4	
マンガン及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.0	11.4	5.5	4.3	3.6	2.4	2.4	7.5	13.2	15.9	16.5	5.2	16.5	2.4	8.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		60.8		53.3				55.8			63.2		63.2	53.3	58.3	4	
蒸発残留物		120		100				96			130		130	96	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.90																
系統		小川給水所(東村山・小川)																
所在地		小平市花小金井																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	12	
	pH値	7.8	7.8	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.9	7.0	7.4	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001		0.0001				<0.0001			<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001		<0.001				<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60.8		53.3				55.8			63.2		63.2	53.3	58.3	4	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			120		100				96			130		130	96	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.8	7.8	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.9	7.0	7.4	365	
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7		-0.6				-0.9			-1.1		-0.6	-1.1	-0.8	4		
従属栄養細菌		7		6				<1			<1		7	<1	3	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02		0.02				0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	0.000007	0.000014	<0.000005	0.000016	0.000012	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000016	<0.000005	<0.000005	12		
その他の項目	水温	15.6	19.2	22.9	27.8	28.9	26.3	20.2	15.9	10.1	7.3	7.6	12.5	31.6	6.0	17.9	365	
	アルカリ度		46.5		47.5				43.5			40.0		47.5	40.0	44.4	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.2	15.2	14.7	13.1	11.9	12.0	10.0	14.8	17.8	18.4	20.7	18.7	23.4	9.8	15.2	365	
	カルシウム硬度		47.4		44.9				46.0			48.3		48.3	44.9	46.7	4	
	マグネシウム硬度		13.4		8.4				9.8			14.9		14.9	8.4	11.6	4	
	カリウム		1.8		1.0				1.4			2.1		2.1	1.0	1.6	4	
トリクロラミン		<0.02		<0.02				<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注)監視強化を行ったため、PFOS及びPFOAの検査回数は年12回となっている。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.91												
系統		大坂上浄水所（東村山）												
所在地		日野市栄町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.3	21.0	27.1	28.4	29.8	26.5	24.0	17.5	14.1	8.8	9.5
	最低	10.3	14.8	18.3	23.5	24.6	22.5	16.3	13.4	7.9	6.4	7.1	9.9	6.4
	平均	14.7	17.9	21.2	25.9	27.0	24.8	19.2	15.7	10.1	7.7	8.2	12.3	17.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0
	最低	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2
	平均	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	19.4	16.4	15.9	15.1	13.6	14.7	11.3	18.9	20.8	22.1	24.4	19.5	24.4
	最低	14.4	14.9	12.9	11.6	11.5	11.2	10.8	10.7	11.1	19.3	19.4	11.6	10.7
	平均	16.0	15.6	14.0	12.6	12.1	12.7	10.9	15.9	19.2	20.2	22.2	18.1	15.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.91 大坂上浄水所（東村山） 日野市栄町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアニ化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1			0.54			1.1			1.7		1.7	0.54	1.1	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.05			0.06			0.10		0.10	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			<0.01			0.02			0.06		0.06	<0.01	0.03	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0075			0.012			0.0010			0.0043		0.012	0.0010	0.0062	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.002		0.001				0.002		0.002	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		0.0038			0.0013			0.0027			0.0043		0.0043	0.0013	0.0030	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.018			0.017			0.0067			0.015		0.018	0.0067	0.014	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.004		0.002				0.003		0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン		0.0060			0.0038			0.0022			0.0049		0.0060	0.0022	0.0042	4	
ブロモホルム		0.0007			0.0002			0.0008			0.0011		0.0011	0.0002	0.0007	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		9.5			5.2			6.8			15		15	5.2	9.1	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	9.7	10.3	4.7	5.6	2.7	2.5	2.5	7.4	13.6	15.5	20.2	14.9	20.2	2.5	9.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		53.5			44.5			55.7			67.7		67.7	44.5	55.4	4	
蒸発残留物		100			76			110			150		150	76	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.91																
系統		大坂上浄水所（東村山）																
所在地		日野市栄町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	12
	pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	8.0	7.2	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.002		0.001				0.001		0.002	0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			53.5			44.5			55.7			67.7		67.7	44.5	55.4	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			100			76			110			150		150	76	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	8.0	7.2	7.6	365	
腐食性（ランゲリア指数）		-0.9			-0.6			-0.9			-1.0		-0.6	-1.0	-0.9	4		
従属栄養細菌		1			<1			<1			<1		1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.7	17.9	21.2	25.9	27.0	24.8	19.2	15.7	10.1	7.7	8.2	12.3	29.8	6.4	17.1	365	
	アルカリ度		43.0			43.0			44.0			41.5		44.0	41.5	42.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.0	15.6	14.0	12.6	12.1	12.7	10.9	15.9	19.2	20.2	22.2	18.1	24.4	10.7	15.8	365	
	カルシウム硬度		42.9			39.2			46.0			50.8		50.8	39.2	44.7	4	
	マグネシウム硬度		10.6			5.3			9.7			16.9		16.9	5.3	10.6	4	
	カリウム		1.6			0.8			1.3			2.5		2.5	0.8	1.6	4	
	トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.92												
系統		多摩平給水所（東村山・多摩平）												
所在地		日野市多摩平												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.1	20.4	24.7	26.6	27.5	25.1	23.3	17.6	14.7	8.8	9.3
	最低	11.9	15.8	18.6	23.1	24.3	22.9	17.1	14.7	8.5	6.8	7.0	9.4	6.8
	平均	15.0	18.0	20.5	24.4	26.0	24.1	19.6	16.2	10.9	7.9	8.2	12.1	17.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8
	最低	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3
	平均	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	19.0	16.6	17.8	17.0	15.8	16.7	14.5	19.4	20.5	21.2	24.1	19.3	24.1
	最低	14.3	14.8	15.7	14.9	11.5	14.1	14.0	14.0	14.4	18.8	18.9	11.1	11.1
	平均	15.8	15.6	16.3	15.5	14.6	15.3	14.2	17.7	19.3	19.7	21.5	17.5	16.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
	最低	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.92 多摩平給水所（東村山・多摩平） 日野市多摩平															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.98			0.94			1.5		1.5		1.5	0.94	1.2	4	
フッ素及びその化合物			0.06			0.06			0.07		0.10		0.10	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物			0.02			0.02			0.03		0.05		0.05	0.02	0.03	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			0.0008			0.0007		<0.0005		0.0008	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.0002			0.0001			0.0001		<0.0001		0.0002	<0.0001	0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			0.0003			0.0002			0.0002		<0.0001		0.0003	<0.0001	0.0002	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0025			0.0032			0.0004		0.0036		0.0036	0.0004	0.0024	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.002		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0017			0.0017			0.0021		0.0032		0.0032	0.0017	0.0022	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0068			0.0075			0.0047		0.011		0.011	0.0047	0.0075	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.002		0.002				0.003		0.003	0.002	0.002	4	
ブロモジクロロメタン			0.0021			0.0021			0.0011		0.0039		0.0039	0.0011	0.0023	4	
ブロモホルム			0.0005			0.0005			0.0011		0.0007		0.0011	0.0005	0.0007	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03			0.01		0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			8.6			8.3			12		12		12	8.3	10	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.1	10.4	6.5	5.1	4.9	6.0	4.5	10.1	11.7	15.8	16.9	13.1	16.9	4.5	9.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			56.3			58.1			69.3		63.6		69.3	56.3	61.8	4	
蒸発残留物			120			110			140		130		140	110	130	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.92 多摩平給水所（東村山・多摩平） 日野市多摩平																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	12
	pH値	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.3	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.001				0.001		0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				56.3			58.1			69.3		63.6		69.3	56.3	61.8	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				120			110			140		130		140	110	130	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.3	7.6	365
腐食性（ランゲリア指数）			-0.7			-0.6			-0.8		-1.0		-0.6	-1.0	-0.8	4		
従属栄養細菌			1			<1			<1		<1		1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03			0.01		0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			0.000012			0.000008			0.000007		<0.000005		0.000012	<0.000005	0.000007	4		
そ の 他 の 項 目	水温	15.0	18.0	20.5	24.4	26.0	24.1	19.6	16.2	10.9	7.9	8.2	12.1	27.5	6.8	17.0	365	
	アルカリ度			49.5			53.0			54.5		40.5		54.5	40.5	49.4	4	
	硫酸イオン																4	
	電気伝導率	15.8	15.6	16.3	15.5	14.6	15.3	14.2	17.7	19.3	19.7	21.5	17.5	24.1	11.1	16.9	365	
	カルシウム硬度			43.7			46.3			53.0		48.4		53.0	43.7	47.9	4	
	マグネシウム硬度			12.6			11.8			16.3		15.2		16.3	11.8	14.0	4	
	カリウム			1.2			1.3			1.8		2.1		2.1	1.2	1.6	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.93												
系統		三沢浄水所（東村山・三沢）												
所在地		日野市百草												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	20.1	22.6	28.0	29.4	30.2	27.7	25.4	19.0	16.0	10.5	10.9	16.5	30.2
	最低	12.3	16.9	20.4	25.9	26.6	24.9	16.4	15.7	9.5	8.3	9.0	11.3	8.3
	平均	16.4	19.6	23.1	27.5	28.5	26.4	21.0	17.3	11.9	9.3	9.8	13.9	18.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	最低	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.4	7.9	8.0	8.0	7.5	7.4
	平均	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	21.1	20.1	20.0	19.7	19.6	19.8	19.0	20.7	21.3	21.1	21.7	20.5	21.7
	最低	19.2	19.3	18.6	18.3	18.3	18.4	16.6	17.5	18.1	20.5	20.1	17.4	16.6
	平均	19.8	19.7	19.2	18.8	18.9	19.0	18.4	19.4	20.7	20.8	21.1	19.7	19.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.93 三沢浄水所 (東村山・三沢) 日野市百草															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.39			0.19			0.30			0.61		0.61	0.19	0.37	4	
フッ素及びその化合物		0.08			0.07			0.08			0.09		0.09	0.07	0.08	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			0.01			0.02			0.03		0.03	0.01	0.02	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		0.0009			0.0010			0.0010			0.0008		0.0010	0.0008	0.0009	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム		0.0031			0.0044			0.0006			0.0019		0.0044	0.0006	0.0025	4	
ジクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0022			0.0018			0.0020			0.0026		0.0026	0.0018	0.0022	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.0086			0.0091			0.0048			0.0080		0.0091	0.0048	0.0076	4	
トリクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0027			0.0022			0.0014			0.0025		0.0027	0.0014	0.0022	4	
ブロモホルム		0.0006			0.0007			0.0008			0.0010		0.0010	0.0006	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		9.6			8.3			8.9			11		11	8.3	9.5	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.5	8.9	7.0	7.2	6.3	6.1	6.4	7.9	10.2	10.6	12.4	10.2	12.4	6.1	8.5	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		76.6			75.8			82.1			82.4		82.4	75.8	79.2	4	
蒸発残留物		150			140			150			160		160	140	150	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.93																
系統		三沢浄水所 (東村山・三沢)																
所在地		日野市百草																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	7.4	8.0	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			76.6			75.8			82.1			82.4		82.4	75.8	79.2	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			150			140			150			160		160	140	150	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	7.4	8.0	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.3			-0.1			-0.3			-0.3		-0.1	-0.3	-0.3	4		
従属栄養細菌		57			50			37			20		57	20	41	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	16.4	19.6	23.1	27.5	28.5	26.4	21.0	17.3	11.9	9.3	9.8	13.9	30.2	8.3	18.8	365	
	アルカリ度		67.0			69.0			71.0			77.5		77.5	67.0	71.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	19.8	19.7	19.2	18.8	18.9	19.0	18.4	19.4	20.7	20.8	21.1	19.7	21.7	16.6	19.6	365	
	カルシウム硬度		49.0			48.5			51.4			52.3		52.3	48.5	50.3	4	
	マグネシウム硬度		27.6			27.3			30.7			30.1		30.7	27.3	28.9	4	
	カリウム		1.9			1.6			1.8			2.1		2.1	1.6	1.9	4	
	トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.94												
系統		南平配水所（東村山）												
所在地		日野市南平												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.1	20.5	25.0	27.1	27.9	25.8	24.1	17.1	13.7	7.7	8.3
	最低	11.2	15.7	19.2	23.7	25.2	23.9	16.8	13.7	7.6	6.1	6.1	8.5	6.1
	平均	14.3	17.8	20.9	25.0	26.6	25.0	20.1	15.3	10.2	7.1	7.2	11.0	16.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6
	最低	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4
	平均	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	19.2	16.4	15.8	14.6	13.3	14.3	11.3	18.1	20.5	20.8	22.8	18.8	22.8
	最低	14.5	15.2	13.2	11.7	11.6	11.3	10.8	10.8	12.7	19.2	19.0	12.8	10.8
	平均	16.2	15.7	14.1	12.7	12.1	12.5	11.0	15.8	19.0	19.9	21.3	17.4	15.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.94 南平配水所（東村山） 日野市南平															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.84			0.73			1.4			1.6	1.6	0.73	1.1	4	
フッ素及びその化合物			0.07			0.06			0.07			0.10	0.10	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物			0.02			0.01			0.03			0.05	0.05	0.01	0.03	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0056			0.0075			0.0013			0.0039	0.0075	0.0013	0.0046	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.002		0.001				0.001		0.002	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン			0.0037			0.0020			0.0031			0.0042	0.0042	0.0020	0.0033	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.015			0.014			0.0078			0.014	0.015	0.0078	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.004		0.003				0.003		0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン			0.0050			0.0039			0.0024			0.0047	0.0050	0.0024	0.0040	4	
ブロモホルム			0.0007			0.0003			0.0010			0.0010	0.0010	0.0003	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				0.001		<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.04			0.02			0.01	0.04	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			7.6			5.5			9.1			13	13	5.5	8.8	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.2	9.6	7.4	3.0	2.7	4.3	2.5	8.2	10.7	15.2	17.7	14.0	17.7	2.5	8.6	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			51.3			50.2			62.4			65.2	65.2	50.2	57.3	4	
蒸発残留物			100			86			120			140	140	86	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.94																
系統		南平配水所 (東村山)																
所在地		日野市南平																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	12	
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.8	7.4	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.003		0.001				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				51.3			50.2			62.4		65.2		65.2	50.2	57.3	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				100			86			120		140		140	86	110	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.8	7.4	7.6	365		
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.8			-0.6			-1.0		-1.1		-0.6	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌			<1			<1			<1		<1		<1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.04			0.02		0.01		0.04	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.3	17.8	20.9	25.0	26.6	25.0	20.1	15.3	10.2	7.1	7.2	11.0	27.9	6.1	16.8	365	
	アルカリ度			43.5			46.0			47.0		40.0		47.0	40.0	44.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.2	15.7	14.1	12.7	12.1	12.5	11.0	15.8	19.0	19.9	21.3	17.4	22.8	10.8	15.6	365	
	カルシウム硬度			41.9			42.9			50.4		49.5		50.4	41.9	46.2	4	
	マグネシウム硬度			9.4			7.3			12.0		15.7		15.7	7.3	11.1	4	
	カリウム			1.4			1.1			1.7		2.2		2.2	1.1	1.6	4	
	トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.95												
系統		程久保給水所（東村山）												
所在地		日野市東豊田												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	19.9	22.3	27.8	29.2	30.1	27.5	25.0	18.7	15.7	10.6	10.6	15.9	30.1
	最低	12.1	16.4	19.8	25.2	26.2	24.3	17.8	15.5	9.4	8.0	8.4	10.4	8.0
	平均	16.1	19.3	22.7	27.1	28.2	26.1	20.7	17.0	11.7	9.1	9.4	13.3	18.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8
	最低	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3
	平均	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	19.1	16.8	16.4	15.1	13.9	14.9	11.4	19.2	21.2	21.9	24.0	19.5	24.0
	最低	14.5	15.1	13.0	11.8	11.6	11.4	10.9	10.9	11.1	19.4	18.8	11.1	10.9
	平均	16.1	15.8	14.1	12.7	12.2	12.9	11.1	16.4	19.5	20.3	21.6	17.5	15.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.95 程久保給水所（東村山） 日野市東豊田															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアニ化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0			0.54			1.1			1.7		1.7	0.54	1.1	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.05			0.06			0.10		0.10	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			<0.01			0.02			0.05		0.05	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0070			0.012			0.0008			0.0043		0.012	0.0008	0.0060	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.002		0.001				0.001		0.002	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		0.0034			0.0012			0.0024			0.0038		0.0038	0.0012	0.0027	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.017			0.017			0.0057			0.014		0.017	0.0057	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.003		0.003				0.003		0.003	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン		0.0055			0.0036			0.0018			0.0045		0.0055	0.0018	0.0039	4	
ブロモホルム		0.0006			0.0002			0.0007			0.0010		0.0010	0.0002	0.0006	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		9.3			5.2			6.9			15		15	5.2	9.1	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	10.0	10.0	4.4	5.8	2.7	2.5	2.5	7.6	13.6	15.7	20.1	16.1	20.1	2.5	9.3	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		52.6			44.1			56.0			67.7		67.7	44.1	55.1	4	
蒸発残留物		110			76			100			150		150	76	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.95																
系統		程久保給水所（東村山）																
所在地		日野市東豊田																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5	12	
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.3	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				0.002		0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			52.6			44.1			56.0			67.7		67.7	44.1	55.1	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			110			76			100			150		150	76	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.3	7.5	365	
腐食性（ランゲリア指数）		-0.9			-0.7			-0.9			-1.0		-0.7	-1.0	-0.9	4		
従属栄養細菌		<1			2			<1			<1		2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	16.1	19.3	22.7	27.1	28.2	26.1	20.7	17.0	11.7	9.1	9.4	13.3	30.1	8.0	18.4	365	
	アルカリ度		42.5			43.0			43.5			42.5		43.5	42.5	42.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.1	15.8	14.1	12.7	12.2	12.9	11.1	16.4	19.5	20.3	21.6	17.5	24.0	10.9	15.8	365	
	カルシウム硬度		42.0			38.8			46.1			50.8		50.8	38.8	44.4	4	
	マグネシウム硬度		10.6			5.3			9.9			16.9		16.9	5.3	10.7	4	
	カリウム		1.6			0.8			1.4			2.6		2.6	0.8	1.6	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.96												
系統		美住給水所（東村山）												
所在地		東村山市諏訪町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.0	19.9	26.3	27.0	27.6	24.6	21.9	14.7	12.2	6.4	7.1
	最低	8.7	13.1	16.7	22.6	22.9	21.1	13.2	11.3	4.8	3.2	3.9	7.0	3.2
	平均	13.5	16.8	20.3	24.9	25.3	23.1	16.8	12.9	7.4	4.8	5.3	10.6	15.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
	最低	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3
	平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	19.3	17.4	17.4	15.5	13.3	14.2	10.7	18.2	20.0	20.1	22.0	18.8	22.0
	最低	15.1	15.7	12.4	11.0	10.8	10.6	10.2	10.1	10.4	18.0	17.8	10.3	10.1
	平均	16.7	16.5	13.9	12.1	11.4	12.2	10.4	15.5	18.4	18.9	19.9	17.0	15.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.96 美住給水所（東村山） 東村山市諏訪町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.98			0.81			1.7			1.5	1.7	0.81	1.2	4	
フッ素及びその化合物			0.07			0.06			0.08			0.10	0.10	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物			0.02			0.01			0.04			0.05	0.05	0.01	0.03	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0035			0.0040			0.0003			0.0034	0.0040	0.0003	0.0028	4	
ジクロロ酢酸		0.001			0.003			<0.001		<0.001			0.003	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0032			0.0020			0.0023			0.0030	0.0032	0.0020	0.0026	4	
臭素酸			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.011			0.0091			0.0047			0.011	0.011	0.0047	0.0090	4	
トリクロロ酢酸		<0.001			0.005			<0.001		0.002			0.005	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン			0.0037			0.0027			0.0010			0.0037	0.0037	0.0010	0.0028	4	
ブロモホルム			0.0008			0.0004			0.0011			0.0008	0.0011	0.0004	0.0008	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.04			0.01			0.01	0.04	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			8.5			5.9			12			12	12	5.9	9.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.1	9.4	8.9	6.5	4.4	4.6	2.4	7.6	14.5	16.3	16.5	14.1	16.5	2.4	9.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			53.5			51.4			69.4			63.4	69.4	51.4	59.4	4	
蒸発残留物			110			90			150			130	150	90	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.96 美住給水所（東村山） 東村山市諏訪町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	12	
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			0.002			<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				53.5			51.4			69.4		63.4		69.4	51.4	59.4	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				110			90			150		130		150	90	120	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	365	
腐食性（ランゲリア指数）			-0.9			-0.7			-1.0		-1.1		-0.7	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌			2			<1			<1		<1		2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.04			0.01		0.01		0.04	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	13.5	16.8	20.3	24.9	25.3	23.1	16.8	12.9	7.4	4.8	5.3	10.6	27.6	3.2	15.2	365	
	アルカリ度			42.5			47.0			46.0		40.5		47.0	40.5	44.0	4	
	硫酸イオン																4	
	電気伝導率	16.7	16.5	13.9	12.1	11.4	12.2	10.4	15.5	18.4	18.9	19.9	17.0	22.0	10.1	15.2	365	
	カルシウム硬度			42.8			43.7			53.3		48.4		53.3	42.8	47.1	4	
	マグネシウム硬度			10.7			7.7			16.1		15.0		16.1	7.7	12.4	4	
	カリウム			1.5			1.2			2.2		2.1		2.2	1.2	1.8	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.97												
系統		東恋ヶ窪配水所(東村山)												
所在地		国分寺市本多												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.2	21.0	27.3	28.3	29.2	25.9	23.0	16.3	13.1	7.9	8.1
	最低	9.2	13.7	17.9	23.6	24.3	22.2	15.0	13.3	6.7	5.0	5.6	8.5	5.0
	平均	13.8	17.4	21.2	25.9	26.7	24.3	18.4	14.7	8.9	6.3	6.7	11.3	16.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8
	最低	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
	平均	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	率	最高	18.6	17.6	18.2	16.2	13.6	13.6	15.9	16.5	18.2	19.8	19.0	17.6
	最低	15.1	15.0	15.1	13.0	12.3	12.6	13.4	15.5	15.2	17.9	17.9	15.4	12.3
	平均	16.7	16.0	17.0	15.2	12.9	13.1	14.8	16.0	17.3	18.6	18.4	16.5	16.0
	回数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
残 留 塩 素	素	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

(注)No.97は自動水質計器の不具合のため、電気伝導率が1日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.97 東恋ヶ窪配水所（東村山） 国分寺市本多															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.99				0.87			1.7		1.6		1.7	0.87	1.3	4	
フッ素及びその化合物		0.07				0.06			0.08		0.10		0.10	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物		0.02				0.01			0.04		0.05		0.05	0.01	0.03	4	
四塩化炭素		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0062				0.0035			0.0004		0.0035		0.0062	0.0004	0.0034	4	
ジクロロ酢酸		0.002		0.002				<0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0027				0.0023			0.0025		0.0034		0.0034	0.0023	0.0027	4	
臭素酸		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.014				0.0092			0.0053		0.012		0.014	0.0053	0.010	4	
トリクロロ酢酸		<0.001		0.003				<0.001		<0.001			0.003	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0047				0.0029			0.0012		0.0040		0.0047	0.0012	0.0032	4	
ブロモホルム		0.0005				0.0005			0.0012		0.0009		0.0012	0.0005	0.0008	4	
ホルムアルデヒド		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.01		0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		8.3				6.4			11		13		13	6.4	9.7	4	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	12.9	9.1	4.9	6.7	4.1	5.0	2.7	7.7	13.9	15.6	17.5	16.5	17.5	2.7	9.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		53.8				54.1			69.8		67.2		69.8	53.8	61.2	4	
蒸発残留物		99				91			150		140		150	91	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.97																
系統		東恋ヶ窪配水所 (東村山)																
所在地		国分寺市本多																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	12	
	pH値	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.8	7.3	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001	0.002				<0.001		<0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			53.8				54.1			69.8		67.2		69.8	53.8	61.2	4	
マンガン及びその化合物			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			99				91			150		140		150	91	120	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.8	7.3	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.0				-0.6			-0.9		-1.0		-0.6	-1.0	-0.9	4		
従属栄養細菌		2				<1			<1		<1		2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.01		0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005				<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	13.8	17.4	21.2	25.9	26.7	24.3	18.4	14.7	8.9	6.3	6.7	11.3	29.2	5.0	16.3	365	
	アルカリ度		41.5				48.0			47.0		42.5		48.0	41.5	44.8	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.7	16.0	17.0	15.2	12.9	13.1	14.8	16.0	17.3	18.6	18.4	16.5	19.8	12.3	16.0	364	
	カルシウム硬度		42.5				45.5			53.7		51.3		53.7	42.5	48.3	4	
	マグネシウム硬度		11.3				8.6			16.1		15.9		16.1	8.6	13.0	4	
	カリウム		1.4				1.2			2.1		2.2		2.2	1.2	1.7	4	
トリクロラミン		<0.02				<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注) No.97は自動水質計器の不具合のため、電気伝導率が1日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.98												
系統		国分寺北町給水所（東村山・国分寺北町）												
所在地		国分寺市内藤												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.8	21.8	27.8	29.5	30.9	27.6	26.0	19.6	15.2	10.1	11.3
	最低	11.5	15.5	19.4	24.7	26.0	24.1	18.2	15.4	9.5	7.9	8.4	11.4	7.9
	平均	15.6	18.8	22.1	26.8	28.2	26.1	21.0	17.5	11.7	9.2	9.7	13.6	18.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.8
	最低	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2
	平均	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	20.5	18.7	18.0	16.2	14.3	15.4	11.8	18.3	20.7	21.2	23.5	21.2	23.5
	最低	16.3	16.7	13.9	12.1	11.8	11.6	11.2	11.2	11.6	19.2	19.9	12.2	11.2
	平均	17.9	17.6	15.1	13.3	12.3	13.3	11.4	15.9	19.1	20.0	21.5	19.0	16.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所		No.98															
系統		国分寺北町給水所（東村山・国分寺北町）															
所在地		国分寺市内藤															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1				0.94			1.7		1.5		1.7	0.94	1.3	4	
フッ素及びその化合物		0.07				0.06			0.08		0.10		0.10	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物		0.03				0.02			0.04		0.05		0.05	0.02	0.04	4	
四塩化炭素		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0062				0.0027			0.0004		0.0034		0.0062	0.0004	0.0032	4	
ジクロロ酢酸		0.001		<0.001				<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0030				0.0026			0.0025		0.0032		0.0032	0.0025	0.0028	4	
臭素酸		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.015				0.0088			0.0053		0.011		0.015	0.0053	0.010	4	
トリクロロ酢酸		<0.001		0.001				<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0050				0.0029			0.0012		0.0038		0.0050	0.0012	0.0032	4	
ブロモホルム		0.0006				0.0006			0.0012		0.0008		0.0012	0.0006	0.0008	4	
ホルムアルデヒド		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.01		0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		9.1				6.8			11		12		12	6.8	9.7	4	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	13.8	10.1	5.2	7.2	4.8	5.4	2.8	7.6	13.7	15.2	16.9	16.8	16.9	2.8	10.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		58.4				57.1			71.3		67.8		71.3	57.1	63.7	4	
蒸発残留物		100				100			150		140		150	100	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.98																
系統		国分寺北町給水所（東村山・国分寺北町）																
所在地		国分寺市内藤																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	12	
	pH値	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.8	7.2	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001		0.001				<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			58.4				57.1			71.3		67.8		71.3	57.1	63.7	4	
マンガン及びその化合物			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			100				100			150		140		150	100	120	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.8	7.2	7.5	365		
腐食性（ランゲリア指数）		-0.9				-0.6			-0.8		-0.8		-0.6	-0.9	-0.8	4		
従属栄養細菌		<1				<1			<1		1		1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02				0.03			0.01		0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）		0.000014				0.000007			0.000006		0.000007		0.000014	0.000006	0.000009	4		
その他の項目	水温	15.6	18.8	22.1	26.8	28.2	26.1	21.0	17.5	11.7	9.2	9.7	13.6	30.9	7.9	18.4	365	
	アルカリ度		44.5				51.0			49.5		43.5		51.0	43.5	47.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	17.9	17.6	15.1	13.3	12.3	13.3	11.4	15.9	19.1	20.0	21.5	19.0	23.5	11.2	16.3	365	
	カルシウム硬度		45.4				47.8			55.1		52.0		55.1	45.4	50.1	4	
	マグネシウム硬度		13.0				9.3			16.2		15.8		16.2	9.3	13.6	4	
	カリウム		1.6				1.3			2.1		2.2		2.2	1.3	1.8	4	
トリクロラミン		<0.02				<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.99												
系統		国立中給水所（東村山・国立中）												
所在地		国立市北												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目														
水	最高	17.5	20.5	26.3	27.3	28.2	25.2	23.0	16.2	12.5	6.0	8.5	14.0	28.2
	最低	9.3	13.7	17.2	22.2	23.1	21.5	15.1	12.0	4.8	3.9	4.8	8.8	3.9
	平均	13.8	17.0	20.4	24.7	25.6	23.5	18.0	14.1	7.4	4.7	6.5	11.6	15.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9
	最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3
	平均	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	16.4	15.0	14.7	13.9	13.2	15.6	13.0	18.7	20.2	20.8	22.7	18.7	22.7
	最低	13.4	13.7	12.4	10.7	11.5	11.8	12.5	12.7	11.5	18.8	18.3	11.6	10.7
	平均	14.5	14.3	13.2	12.2	12.1	13.8	12.7	16.5	18.8	19.5	20.8	17.2	15.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.99 国立中給水所（東村山・国立中） 国立市北															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.73			0.47			0.89				0.49	0.89	0.47	0.65	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.06			0.07				0.06	0.07	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			0.01			0.02				0.01	0.02	0.01	0.02	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム		0.0051			0.0089			0.0009				0.0030	0.0089	0.0009	0.0045	4	
ジクロロ酢酸		0.002			0.002			<0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0025			0.0014			0.0023				0.0013	0.0025	0.0013	0.0019	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.012			0.014			0.0056				0.0067	0.014	0.0056	0.0096	4	
トリクロロ酢酸		<0.001			0.005			<0.001		0.002			0.005	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン		0.0040			0.0032			0.0018				0.0022	0.0040	0.0018	0.0028	4	
ブロモホルム		0.0005			0.0002			0.0006				0.0002	0.0006	0.0002	0.0004	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		8.3			6.4			7.4				4.1	8.3	4.1	6.6	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			0.001			<0.001				<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	7.6	7.1	7.5	5.7	3.2	4.3	3.1	6.7	14.3	16.0	16.8	3.6	16.8	3.1	8.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		55.8			51.5			59.1				45.0	59.1	45.0	52.9	4	
蒸発残留物		110			100			110				72	110	72	98	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.99																
系統		国立中給水所 (東村山・国立中)																
所在地		国立市北																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	12
	pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.9	7.3	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			0.002			<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			55.8			51.5			59.1				45.0	59.1	45.0	52.9	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			0.001			<0.001				<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			110			100			110				72	110	72	98	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.9	7.3	7.6	365		
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.7			-0.5			-0.8				-1.1	-0.5	-1.1	-0.8	4		
従属栄養細菌		14			3			8				2	14	2	7	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	13.8	17.0	20.4	24.7	25.6	23.5	18.0	14.1	7.4	4.7	6.5	11.6	28.2	3.9	15.7	365	
	アルカリ度		50.0			50.5			50.0				40.0	50.5	40.0	47.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	14.5	14.3	13.2	12.2	12.1	13.8	12.7	16.5	18.8	19.5	20.8	17.2	22.7	10.7	15.4	365	
	カルシウム硬度		42.1			41.2			45.5				37.7	45.5	37.7	41.6	4	
	マグネシウム硬度		13.7			10.3			13.6				7.3	13.7	7.3	11.2	4	
	カリウム		1.5			1.1			1.5				0.8	1.5	0.8	1.2	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.100												
系統		谷保給水所（東村山・谷保）												
所在地		国立市泉												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	15.7	18.1	23.2	24.9	25.9	24.0	21.8	15.9	13.1	7.9	8.0	12.5	25.9
	最低	8.5	12.7	16.3	21.4	22.6	20.9	15.1	12.9	7.5	5.6	5.7	8.0	5.6
	平均	12.4	15.4	18.7	22.9	24.3	22.7	17.8	14.3	9.5	6.9	6.8	10.4	15.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.5	7.4	7.5	7.5	8.1
	最低	7.7	7.7	7.8	7.5	7.8	7.7	7.8	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2
	平均	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	18.4	16.9	16.7	15.9	15.1	15.7	13.5	18.5	20.4	21.0	23.1	18.6	23.1
	最低	15.4	15.8	14.3	11.4	13.5	13.2	13.0	13.0	11.0	18.3	18.2	11.0	11.0
	平均	16.4	16.3	15.1	14.0	13.9	14.3	13.2	16.6	18.8	19.5	20.9	16.9	16.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.100 谷保給水所（東村山・谷保） 国立市泉															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.70			0.46			0.84				0.48	0.84	0.46	0.62	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.06			0.07				0.06	0.07	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			0.01			0.02				0.01	0.02	0.01	0.02	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0046			0.0082			0.0009				0.0029	0.0082	0.0009	0.0042	4	
ジクロロ酢酸		0.002			0.003			<0.001		0.001			0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		0.0023			0.0015			0.0022				0.0014	0.0023	0.0014	0.0019	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.011			0.013			0.0055				0.0068	0.013	0.0055	0.0091	4	
トリクロロ酢酸		<0.001			0.004			<0.001		0.002			0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン		0.0036			0.0032			0.0018				0.0023	0.0036	0.0018	0.0027	4	
ブロモホルム		0.0004			0.0002			0.0006				0.0002	0.0006	0.0002	0.0004	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		8.4			6.7			7.5				3.8	8.4	3.8	6.6	4	
マンガン及びその化合物		0.001			0.001			<0.001				<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	7.5	6.9	7.1	5.4	3.3	4.3	3.1	6.4	14.4	15.9	16.7	3.4	16.7	3.1	7.9	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		57.0			53.6			59.9				44.1	59.9	44.1	53.7	4	
蒸発残留物		110			93			110				70	110	70	96	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.100 谷保給水所（東村山・谷保） 国立市泉																
		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤									<0.02						<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤									<0.002						<0.002	1	
	フェノール類									<0.0005						<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	12
	pH値	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	8.1	7.2	7.7	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			0.002				<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			57.0			53.6				59.9			44.1	59.9	44.1	53.7	4	
マンガン及びその化合物			0.001			0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			110			93				110			70	110	70	96	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	8.1	7.2	7.7	365		
腐食性（ランゲリア指数）		-0.6			-0.5				-0.6			-1.0	-0.5	-1.0	-0.7	4		
従属栄養細菌		5			9				8			2	9	2	6	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03				0.02			0.02	0.03	0.02	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005				<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	12.4	15.4	18.7	22.9	24.3	22.7	17.8	14.3	9.5	6.9	6.8	10.4	25.9	5.6	15.2	365	
	アルカリ度		51.0			53.0			53.0				38.5	53.0	38.5	48.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.4	16.3	15.1	14.0	13.9	14.3	13.2	16.6	18.8	19.5	20.9	16.9	23.1	11.0	16.3	365	
	カルシウム硬度		42.3			41.5			45.2				37.5	45.2	37.5	41.6	4	
	マグネシウム硬度		14.7			12.1			14.7				6.6	14.7	6.6	12.0	4	
	カリウム		1.6			1.2			1.6				0.8	1.6	0.8	1.3	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.101													
系統		福生武蔵野台給水所（福生武蔵野台・小作）													
所在地		福生市熊川													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水	最高	18.1	19.6	24.1	26.0	26.8	24.8	22.6	17.5	15.1	10.7	10.3	15.7	26.8
		温	最低	12.3	15.6	18.2	23.1	23.1	22.6	16.9	15.2	10.4	8.9	9.0	10.6
		平均	15.4	17.5	20.1	24.1	25.4	23.8	19.2	16.4	12.4	9.9	9.6	13.3	17.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
pH	値	最高	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
		最低	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4
		平均	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
電 気 伝 導 率		最高	18.2	17.7	18.6	18.6	17.5	17.4	16.7	16.6	15.8	15.4	15.4	15.6	18.6
		最低	16.6	16.6	16.8	16.6	14.9	16.2	15.9	14.9	14.7	14.5	14.6	14.4	14.4
		平均	17.4	17.2	17.7	17.6	16.6	16.8	16.4	15.5	15.3	14.9	15.0	15.0	16.3
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
残 留 塩 素		最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最低	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

(注)No.101は自動水質計器の不具合のため、水温、濁度、色度、pH値、電気伝導率が2日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.101 福生武蔵野台給水所（福生武蔵野台・小作） 福生市熊川														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0			1.8			1.8			1.4			2.0	1.4	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.07			0.07			0.06			0.06			0.07	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.03			0.03			0.02			0.02			0.03	0.02	0.03	4
四塩化炭素			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005	<0.0005			0.0005			<0.0005			0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.0002	0.0002			0.0002			0.0001			0.0002	0.0001	0.0002	4
ジクロロメタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			0.0003	0.0003			0.0003			0.0002			0.0003	0.0002	0.0003	4
トリクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0015	0.0015			0.0023			0.0006			0.0023	0.0006	0.0015	4
ジクロロ酢酸		<0.001			<0.001			0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0007	0.0006			0.0008			0.0005			0.0008	0.0005	0.0007	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.0035	0.0031			0.0046			0.0019			0.0046	0.0019	0.0033	4
トリクロロ酢酸		<0.001			0.001			0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			0.0010	0.0008			0.0012			0.0006			0.0012	0.0006	0.0009	4
ブロモホルム			0.0003	0.0002			0.0003			0.0002			0.0003	0.0002	0.0003	4
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01			0.02			0.02			0.01			0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13			12			10			9.6			13	9.6	11	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.2	5.1	5.1	5.2	4.7	5.1	4.8	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	5.2	4.5	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	61.6			59.5			57.8			54.9			61.6	54.9	58.5	4
蒸発残留物	130			120			110			110			130	110	120	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.101																
系統		福生武蔵野台給水所 (福生武蔵野台・小作)																
所在地		福生市熊川																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	12
	pH値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7	363
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	363
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	363
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	0.0002			0.0002			0.0002			0.0001			0.0002	0.0001	0.0002	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		61.6			59.5			57.8			54.9			61.6	54.9	58.5	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				0.0002	0.0002			0.0001			<0.0001			0.0002	<0.0001	0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		130			120			110			110			130	110	120	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	363	
pH値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7	363
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.6			-0.5			-0.7			-0.8			-0.5	-0.8	-0.7	4		
従属栄養細菌	40			78			10			7			78	7	34	4		
1,1-ジクロロエチレン			0.0008	0.0004			0.0007			<0.0001			0.0008	<0.0001	0.0005	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.01			0.02			0.02			0.01			0.02	<0.01	0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	0.000007	0.000006	0.000009	0.000007	0.000005	0.000005	0.000006	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000005	0.000009	<0.000005	<0.000005	12		
その他の項目	水温	15.4	17.5	20.1	24.1	25.4	23.8	19.2	16.4	12.4	9.9	9.6	13.3	26.8	8.9	17.3	363	
	アルカリ度	62.0			59.5			57.5			51.0			62.0	51.0	57.5	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	17.4	17.2	17.7	17.6	16.6	16.8	16.4	15.5	15.3	14.9	15.0	15.0	18.6	14.4	16.3	363	
	カルシウム硬度	50.6			49.2			47.3			45.8			50.6	45.8	48.2	4	
	マグネシウム硬度	11.0			10.3			10.5			9.1			11.0	9.1	10.2	4	
	カリウム	0.7			0.7			0.6			0.6			0.7	0.6	0.7	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注) 監視強化を行ったため、PFOS及びPFOAの検査回数は年12回となっている。

No.101は自動水質計器の不具合のため、水温、濁度、色度、pH値、電気伝導率が2日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.102												
系統		和泉本町給水所（長沢）												
所在地		狛江市駒井町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.3	22.4	27.1	29.0	30.0	26.5	24.1	17.3	14.5	9.4	10.0
	最低	11.1	15.5	19.2	24.1	25.4	23.4	16.3	14.1	7.9	6.4	7.2	10.2	6.4
	平均	15.4	19.0	22.2	26.3	27.5	25.1	19.5	15.7	10.2	7.8	8.5	12.9	17.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
	最低	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.2
	平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	16.1	15.5	16.1	16.8	16.6	15.8	15.2	16.2	16.2	16.4	17.3	17.0	17.3
	最低	14.0	14.4	14.3	15.0	15.1	11.7	13.0	14.9	15.2	15.9	16.2	15.9	11.7
	平均	15.0	14.9	14.8	16.1	16.0	14.6	14.1	15.6	15.8	16.2	16.7	16.6	15.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.102 和泉本町給水所（長沢） 狛江市駒井町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.79			0.85			0.96			1.2	1.2	0.79	0.95	4	
フッ素及びその化合物			0.09			0.09			0.09			0.12	0.12	0.09	0.10	4	
ホウ素及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.02	0.02	0.01	0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			0.0006			<0.0005			<0.0005			<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.07	0.04	0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.011			0.0047			0.0039			0.0021	0.011	0.0021	0.0054	4	
ジクロロ酢酸	0.003				0.004		0.001					0.002	0.004	0.001	0.003	4	
ジブロモクロロメタン			0.0003			0.0009			0.0004			0.0011	0.0011	0.0003	0.0007	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.014			0.0083			0.0060			0.0053	0.014	0.0053	0.0084	4	
トリクロロ酢酸	0.008				0.011		0.005					0.002	0.011	0.002	0.007	4	
ブロモジクロロメタン			0.0024			0.0026			0.0017			0.0019	0.0026	0.0017	0.0022	4	
ブロモホルム			<0.0001			0.0001			<0.0001			0.0002	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	0.002				0.002		<0.001					0.002	0.002	<0.001	0.002	4	
亜鉛及びその化合物			0.02			0.01			<0.01			0.01	0.02	<0.01	0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			8.0			8.4			8.0			9.8	9.8	8.0	8.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	7.4	7.5	6.8	7.3	6.1	6.8	4.9	6.7	6.9	8.3	9.2	9.9	9.9	4.9	7.3	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			49.7			53.2			54.7			59.0	59.0	49.7	54.2	4	
蒸発残留物			100			110			110			120	120	100	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.102																
系統		和泉本町給水所 (長沢)																
所在地		狛江市駒井町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.2	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		0.001				0.001		<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.003				0.004		0.001					0.002	0.004	0.001	0.003	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				49.7			53.2			54.7			59.0	59.0	49.7	54.2	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				100			110			110			120	120	100	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.2	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.0			-0.9			-1.1			-1.0	-0.9	-1.1	-1.0	4		
従属栄養細菌			5			3			6			10	10	3	6	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.03			0.02			0.02	0.03	0.02	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.4	19.0	22.2	26.3	27.5	25.1	19.5	15.7	10.2	7.8	8.5	12.9	30.0	6.4	17.6	365	
	アルカリ度			39.0			44.5			48.5		49.0		49.0	39.0	45.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.0	14.9	14.8	16.1	16.0	14.6	14.1	15.6	15.8	16.2	16.7	16.6	17.3	11.7	15.5	365	
	カルシウム硬度			33.6			36.4			36.8		39.3		39.3	33.6	36.5	4	
	マグネシウム硬度			16.1			16.8			17.9		19.7		19.7	16.1	17.6	4	
	カリウム			1.2			1.4			1.3		1.4		1.4	1.2	1.3	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.103												
系統		石畑給水所(小作)												
所在地		東大和市清水												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.1	19.7	24.3	26.3	27.3	25.5	23.4	17.8	14.5	9.7	10.6
	最低	11.0	14.6	17.8	22.8	24.2	23.0	17.0	14.8	9.3	7.8	8.0	10.3	7.8
	平均	14.2	17.0	19.9	24.1	25.8	24.2	19.4	16.3	11.5	9.0	9.3	12.5	17.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
	最低	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
	平均	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	11.9	12.3	12.2	12.1	11.6	12.5	10.8	11.5	11.9	10.6	11.2	11.8	12.5
	最低	10.2	11.4	11.0	10.4	10.1	10.4	10.2	10.5	10.5	10.2	10.2	9.5	9.5
	平均	11.3	11.7	11.6	11.3	11.1	11.5	10.5	11.0	11.0	10.4	10.5	10.9	11.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.103 石畑給水所 (小作) 東大和市清水															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.67			0.63			0.52		0.44		0.67	0.44	0.57	4	
フッ素及びその化合物			0.05			0.05			0.04		0.04		0.05	0.04	0.05	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			0.0003			<0.0001		<0.0001		0.0003	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0043			0.0024			0.0008		0.0012		0.0043	0.0008	0.0022	4	
ジクロロ酢酸		0.002			0.002			0.001	<0.001				0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0006			0.0007			0.0005		0.0004		0.0007	0.0004	0.0006	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0068			0.0046			0.0021		0.0024		0.0068	0.0021	0.0040	4	
トリクロロ酢酸		0.003			0.003			0.003	<0.001				0.003	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン			0.0019			0.0015			0.0008		0.0008		0.0019	0.0008	0.0013	4	
ブロモホルム			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.04			0.06			0.02		0.02		0.06	0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		3.7				3.9			3.3		3.3		3.9	3.3	3.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.6	3.3	3.9	3.8	4.0	4.0	3.0	3.5	3.4	3.4	3.5	4.6	4.6	3.0	3.7	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			50.8			50.6			47.2		41.7		50.8	41.7	47.6	4	
蒸発残留物			93			81			85		68		93	68	82	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.103 石畑給水所 (小作) 東大和市清水																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	12	
	pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.001			0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				50.8			50.6			47.2		41.7		50.8	41.7	47.6	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				93			81			85		68		93	68	82	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	365		
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.0			-0.8			-1.2		-1.3		-0.8	-1.3	-1.1	4		
従属栄養細菌			1			3			2		1		3	1	2	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.04			0.06			0.02		0.02		0.06	0.02	0.04	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	14.2	17.0	19.9	24.1	25.8	24.2	19.4	16.3	11.5	9.0	9.3	12.5	27.3	7.8	17.0	365	
	アルカリ度			39.0			40.5			36.0		33.5		40.5	33.5	37.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.3	11.7	11.6	11.3	11.1	11.5	10.5	11.0	11.0	10.4	10.5	10.9	12.5	9.5	11.1	365	
	カルシウム硬度			45.4			45.1			42.0		36.9		45.4	36.9	42.4	4	
	マグネシウム硬度			5.4			5.5			5.2		4.8		5.5	4.8	5.2	4	
	カリウム			0.8			0.8			0.7		0.6		0.8	0.6	0.7	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.104												
系統		上北台給水所（東村山・小作）												
所在地		東村山市富士見町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.6	21.6	26.9	28.4	29.1	26.8	24.7	18.9	15.8	10.9	11.2
	最低	12.2	15.9	19.3	24.8	25.3	23.8	17.5	15.8	10.3	8.3	8.9	11.0	8.3
	平均	16.0	18.8	22.0	26.4	27.4	25.5	20.4	17.2	12.3	9.8	9.9	13.7	18.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	最低	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	平均	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	12.5	12.5	12.3	12.1	11.5	12.4	10.7	13.5	16.4	16.1	18.2	17.4	18.2
	最低	10.5	11.6	11.1	10.5	10.1	10.5	9.9	10.5	11.1	14.8	15.5	10.5	9.9
	平均	11.7	12.0	11.6	11.3	11.0	11.5	10.5	11.3	15.1	15.3	16.5	15.8	12.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所		No.104															
系統		上北台給水所（東村山・小作）															
所在地		東村山市富士見町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70			0.63			1.2		1.1		1.2	0.63	0.91	4	
フッ素及びその化合物			0.05			0.05			0.06		0.07		0.07	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			0.02		0.03		0.03	<0.01	0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			0.0003			<0.0001		<0.0001		0.0003	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.07	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0049			0.0035			0.0007		0.0029		0.0049	0.0007	0.0030	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.001		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0009			0.0009			0.0021		0.0023		0.0023	0.0009	0.0016	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0082			0.0064			0.0050		0.0087		0.0087	0.0050	0.0071	4	
トリクロロ酢酸	0.004				0.003		0.003				0.002		0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン			0.0023			0.0019			0.0014		0.0030		0.0030	0.0014	0.0022	4	
ブロモホルム			0.0001			0.0001			0.0008		0.0005		0.0008	0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.02		0.01		0.05	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			4.1			4.1			7.8		8.5		8.5	4.1	6.1	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	4.2	3.7	4.3	3.9	4.0	4.0	3.0	4.0	9.3	9.7	11.2	12.9	12.9	3.0	6.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			50.7			50.3			58.9		54.1		58.9	50.3	53.5	4	
蒸発残留物			89			83			110		100		110	83	96	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.104																
系統		上北台給水所（東村山・小作）																
所在地		東村山市富士見町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.2	0.3	12
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸				<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.002		0.001					<0.001	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				50.7			50.3				58.9		54.1	58.9	50.3	53.5		4
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
蒸発残留物				89			83				110		100	110	83	96		4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	365	
腐食性（ランゲリア指数）			-0.8			-0.8				-1.1		-1.3	-0.8	-1.3	-1.0		4	
従属栄養細菌			5			1				<1		<1	5	<1	2		4	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05				0.02		0.01	0.05	0.01	0.03		4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			<0.000005			<0.000005				<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	16.0	18.8	22.0	26.4	27.4	25.5	20.4	17.2	12.3	9.8	9.9	13.7	29.1	8.3	18.3	365	
	アルカリ度			39.0			40.5						37.0	42.5	37.0	39.8	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.7	12.0	11.6	11.3	11.0	11.5	10.5	11.3	15.1	15.3	16.5	15.8	18.2	9.9	12.8	365	
	カルシウム硬度			44.9			44.6						43.3	47.8	43.3	45.2	4	
	マグネシウム硬度			5.8			5.7						10.8	11.1	5.7	8.4	4	
	カリウム			0.9			0.9						1.5	1.5	0.9	1.2	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.105												
系統		清瀬旭が丘浄水所（東村山）												
所在地		清瀬市旭が丘												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.7	21.4	26.4	28.6	29.4	27.5	25.5	19.5	16.3	10.9	10.9
	最低	12.5	16.6	19.8	25.2	26.4	25.0	18.9	16.3	10.4	8.8	8.7	10.9	8.7
	平均	16.3	19.0	22.2	26.5	28.1	26.4	21.6	17.9	12.8	9.9	9.8	13.6	18.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7
	最低	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
	平均	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	19.3	17.1	16.8	15.7	14.0	15.2	11.6	18.0	20.2	20.4	22.2	19.0	22.2
	最低	14.9	15.4	13.5	11.8	11.6	11.4	11.1	11.0	11.1	18.4	18.2	10.8	10.8
	平均	16.5	16.2	14.5	12.9	12.1	13.1	11.2	15.7	18.6	19.2	20.3	17.2	15.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.105 清瀬旭が丘浄水所（東村山） 清瀬市旭が丘														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0			0.54		0.61			1.6			1.6	0.54	0.94	4
フッ素及びその化合物		0.07			0.05		0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物		0.02			<0.01		<0.01			0.05			0.05	<0.01	0.02	4
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001			<0.0001		0.0002			<0.0001			0.0002	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0072			0.011		0.0059			0.0034			0.011	0.0034	0.0069	4
ジクロロ酢酸		0.002			0.002			<0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0039			0.0013		0.0011			0.0035			0.0039	0.0011	0.0025	4
臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.018			0.016		0.0097			0.012			0.018	0.0097	0.014	4
トリクロロ酢酸		0.002			0.004			<0.001		<0.001			0.004	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン		0.0059			0.0036		0.0026			0.0039			0.0059	0.0026	0.0040	4
ブロモホルム		0.0008			0.0002		0.0001			0.0009			0.0009	0.0001	0.0005	4
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04		0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		9.2			5.0		4.1			12			12	4.1	7.6	4
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.4	9.9	8.9	2.9	2.6	4.2	2.5	7.2	15.0	15.5	16.2	14.3	16.2	2.5	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		53.5			44.6		42.8			65.6			65.6	42.8	51.6	4
蒸発残留物		100			67		76			130			130	67	93	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.105																
系統		清瀬旭が丘浄水所（東村山）																
所在地		清瀬市旭が丘																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12	
	pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			0.0003		0.0002			<0.0001			0.0003	<0.0001	0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001		0.002				<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			53.5			44.6		42.8			65.6			65.6	42.8	51.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			100			67		76			130			130	67	93	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	365		
腐食性（ランゲリア指数）		-0.9			-0.9		-0.8			-1.0			-0.8	-1.0	-0.9	4		
従属栄養細菌		1			<1		1			<1			1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04		0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	16.3	19.0	22.2	26.5	28.1	26.4	21.6	17.9	12.8	9.9	9.8	13.6	29.4	8.7	18.7	365	
	アルカリ度		43.0			43.0		41.0			42.0			43.0	41.0	42.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.5	16.2	14.5	12.9	12.1	13.1	11.2	15.7	18.6	19.2	20.3	17.2	22.2	10.8	15.6	365	
	カルシウム硬度		42.7			39.5		37.9			50.1			50.1	37.9	42.6	4	
	マグネシウム硬度		10.8			5.1		4.9			15.5			15.5	4.9	9.1	4	
	カリウム		1.6			0.8		0.8			2.2			2.2	0.8	1.4	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.106												
系統		南沢給水所（東村山・南沢）												
所在地		東久留米市神宝町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	20.1	22.5	26.5	28.2	28.8	27.8	25.7	20.1	17.0	11.9	11.8
	最低	14.0	18.0	21.2	25.5	26.9	25.6	19.6	17.0	11.5	9.8	9.7	11.6	9.7
	平均	17.1	20.0	23.0	26.5	28.0	26.7	22.3	18.6	13.8	11.0	10.7	14.2	19.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6
	最低	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1
	平均	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	21.7	19.1	18.6	17.0	15.7	17.1	12.7	18.6	20.5	20.9	24.2	22.4	24.2
	最低	17.0	17.5	14.9	13.0	12.8	12.7	12.2	12.2	12.9	19.1	19.4	11.5	11.5
	平均	18.6	18.2	16.1	14.2	13.3	14.5	12.4	16.5	19.2	19.8	22.0	19.8	17.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.106 南沢給水所（東村山・南沢） 東久留米市神宝町														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7			1.1		1.0			2.0			2.0	1.0	1.5	4
フッ素及びその化合物		0.07			0.05		0.05			0.08			0.08	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物		0.02			<0.01		<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			0.0005			0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		0.0001			0.0001		<0.0001			0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		0.0002			0.0002		0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	4
ベンゼン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0062			0.0033		0.0020			0.0027			0.0062	0.0020	0.0036	4
ジクロロ酢酸		0.001			<0.001			<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0042			0.0018		0.0013			0.0029			0.0042	0.0013	0.0026	4
臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.017			0.0084		0.0055			0.0095			0.017	0.0055	0.010	4
トリクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0056			0.0030		0.0020			0.0030			0.0056	0.0020	0.0034	4
ブロモホルム		0.0011			0.0003		0.0002			0.0009			0.0011	0.0002	0.0006	4
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02		0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		11			6.6		5.1			12			12	5.1	8.7	4
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.6	11.5	11.1	4.8	3.6	5.9	3.3	7.8	14.0	15.0	15.5	18.0	18.0	3.3	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		58.7			48.8		45.8			68.1			68.1	45.8	55.4	4
蒸発残留物		130			81		86			120			130	81	100	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.106																
系統		南沢給水所 (東村山・南沢)																
所在地		東久留米市神宝町																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.4	12	
	pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.1	7.3	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			0.0003		0.0002			<0.0001			0.0003	<0.0001	0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001		0.001				<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			58.7			48.8		45.8			68.1			68.1	45.8	55.4	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			130			81		86			120			130	81	100	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.1	7.3	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.0			-1.1		-1.1			-1.2			-1.0	-1.2	-1.1	4		
従属栄養細菌		<1			2		<1			<1			2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		0.0001			0.0001		<0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02		0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	17.1	20.0	23.0	26.5	28.0	26.7	22.3	18.6	13.8	11.0	10.7	14.2	28.8	9.7	19.4	365	
	アルカリ度		44.5			46.5		42.5			43.5			46.5	42.5	44.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	18.6	18.2	16.1	14.2	13.3	14.5	12.4	16.5	19.2	19.8	22.0	19.8	24.2	11.5	17.0	365	
	カルシウム硬度		45.1			41.6		39.3			51.6			51.6	39.3	44.4	4	
	マグネシウム硬度		13.6			7.2		6.5			16.5			16.5	6.5	11.0	4	
	カリウム		1.7			0.8		0.8			2.0			2.0	0.8	1.3	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.107												
系統		滝山給水所（東村山）												
所在地		東久留米市下里												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.7	21.3	26.4	27.9	28.7	26.6	24.8	18.1	15.1	9.6	10.1
	最低	11.8	15.8	19.7	24.7	25.9	24.3	17.6	14.9	9.0	7.4	7.6	10.3	7.4
	平均	15.4	18.4	21.8	26.1	27.3	25.6	20.6	16.5	11.4	8.6	8.8	12.9	17.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7
	最低	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3
	平均	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	18.5	16.6	16.3	15.3	13.5	14.8	11.1	19.0	21.1	21.3	23.7	20.6	23.7
	最低	14.5	15.0	12.8	11.3	10.9	11.0	10.6	10.9	11.6	19.2	19.7	11.7	10.6
	平均	16.0	15.7	14.0	12.4	11.6	12.6	10.8	16.4	19.5	20.1	21.5	18.5	15.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.107 滝山給水所（東村山） 東久留米市下里														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.96			0.53		0.60			1.6			1.6	0.53	0.92	4
フッ素及びその化合物		0.07			0.05		0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物		0.02			<0.01		<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001			<0.0001		0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0060				0.0091		0.0044		0.0031			0.0091	0.0031	0.0057	4
ジクロロ酢酸		0.001			0.002				<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0033			0.0013		0.0009			0.0030			0.0033	0.0009	0.0021	4
臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.015			0.014		0.0074			0.010			0.015	0.0074	0.012	4
トリクロロ酢酸		0.001			0.004			<0.001		<0.001			0.004	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0050			0.0032		0.0021			0.0034			0.0050	0.0021	0.0034	4
ブロモホルム		0.0007			0.0002		<0.0001			0.0008			0.0008	<0.0001	0.0004	4
ホルムアルデヒド		<0.001			0.001				<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04		0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		8.4			5.1		4.1			13			13	4.1	7.7	4
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.8	9.1	9.8	2.8	2.6	4.5	2.6	7.8	14.8	15.6	17.5	15.3	17.5	2.6	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		50.7			44.2		42.4			65.5			65.5	42.4	50.7	4
蒸発残留物		110			72		73			120			120	72	94	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.107 滝山給水所（東村山） 東久留米市下里																
		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤																<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
	非イオン界面活性剤																<0.002	1
	フェノール類																<0.0005	1
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
	pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001		0.002				<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			50.7			44.2		42.4			65.5			65.5	42.4	50.7	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			110			72		73			120			120	72	94	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5	365	
腐食性（ランゲリア指数）		-1.1			-0.9		-0.6			-1.2			-0.6	-1.2	-1.0	4		
従属栄養細菌		<1			1		<1			<1			1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04		0.04			0.01			0.04	0.01	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	15.4	18.4	21.8	26.1	27.3	25.6	20.6	16.5	11.4	8.6	8.8	12.9	28.7	7.4	17.8	365	
	アルカリ度		41.0			43.0		40.5			42.0			43.0	40.5	41.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.0	15.7	14.0	12.4	11.6	12.6	10.8	16.4	19.5	20.1	21.5	18.5	23.7	10.6	15.7	365	
	カルシウム硬度		40.5			39.2		37.5			50.0			50.0	37.5	41.8	4	
	マグネシウム硬度		10.2			5.0		4.9			15.5			15.5	4.9	8.9	4	
	カリウム		1.4			0.8		0.8			2.2			2.2	0.8	1.3	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.108												
系統		中藤配水所(小作)												
所在地		武蔵村山市中央												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	22.0	25.2	32.0	32.8	34.0	29.4	25.8	18.7	16.0	10.4	11.1
	最低	12.5	17.3	20.8	26.3	27.0	24.8	17.2	15.5	9.0	7.6	8.3	11.4	7.6
	平均	17.5	21.3	24.9	29.6	30.1	27.2	20.5	16.9	11.2	8.8	9.5	14.6	19.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6
	最低	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1
	平均	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	12.1	12.6	12.5	12.5	11.8	12.7	10.8	12.7	13.3	10.6	16.5	17.6	17.6
	最低	10.4	11.6	11.1	10.7	10.3	10.5	10.3	10.6	10.6	10.2	10.2	10.3	10.2
	平均	11.5	11.9	11.8	11.5	11.3	11.7	10.6	11.1	11.1	10.4	11.1	15.0	11.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 No.108 所在地 中藤配水所(小作) 武蔵村山市中央		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
	大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69			0.56			0.55			0.46	0.69	0.46	0.57	4
	フッ素及びその化合物			0.05			0.04			0.04			0.05	0.05	0.04	0.05	4
	ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ベンゼン			<0.0001			<0.0001			0.0001			<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12
	クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	クロロホルム			0.0043			0.0033			0.0004			0.0015	0.0043	0.0004	0.0024	4
	ジクロロ酢酸	0.003				0.001		0.002					0.001	0.003	0.001	0.002	4
	ジブロモクロロメタン			0.0005			0.0006			0.0004			0.0004	0.0006	0.0004	0.0005	4
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン			0.0066			0.0055			0.0013			0.0029	0.0066	0.0013	0.0041	4
	トリクロロ酢酸	0.003				0.002		0.003					0.001	0.003	0.001	0.002	4
	ブロモジクロロメタン			0.0018			0.0016			0.0005			0.0010	0.0018	0.0005	0.0012	4
	ブロモホルム			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	アルミニウム及びその化合物			0.05			0.06			0.02			0.02	0.06	0.02	0.04	4
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			3.8			3.8			3.3			3.4	3.8	3.3	3.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.3	3.3	4.1	3.7	4.8	4.0	3.3	3.5	3.9	3.5	4.0	12.6	12.6	3.3	4.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50.9			45.6			47.9			43.4	50.9	43.4	47.0	4	
蒸発残留物			82			79			77			70	82	70	77	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.108																
系統		中藤配水所 (小作)																
所在地		武蔵村山市中央																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.5	0.5	0.1	0.3	12	
	pH値	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.1	7.4	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.001		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				50.9			45.6			47.9		43.4		50.9	43.4	47.0	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				82			79			77		70		82	70	77	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.1	7.4	365	
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.0			-1.1			-1.1		-1.2		-1.0	-1.2	-1.1	4		
従属栄養細菌			<1			<1			<1		<1		<1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.05			0.06			0.02		0.02		0.06	0.02	0.04	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	17.5	21.3	24.9	29.6	30.1	27.2	20.5	16.9	11.2	8.8	9.5	14.6	34.0	7.6	19.4	365	
	アルカリ度			39.0			36.0			36.0		33.5		39.0	33.5	36.1	4	
	硫酸イオン																4	
	電気伝導率	11.5	11.9	11.8	11.5	11.3	11.7	10.6	11.1	11.1	10.4	11.1	15.0	17.6	10.2	11.6	365	
	カルシウム硬度			45.3			40.7			42.7		38.5		45.3	38.5	41.8	4	
	マグネシウム硬度			5.6			4.9			5.2		4.9		5.6	4.9	5.2	4	
	カリウム			0.8			0.8			0.7		0.6		0.8	0.6	0.7	4	
	トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.109												
系統		桜ヶ丘配水所（朝霞）												
所在地		多摩市和田												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.8	22.7	27.5	29.2	29.9	28.1	25.6	19.4	16.4	11.1	11.2
	最低	13.7	17.9	21.0	26.5	27.5	25.4	18.9	16.6	10.6	9.1	9.3	11.2	9.1
	平均	16.7	20.0	23.2	27.5	28.8	26.9	22.0	18.1	13.2	10.3	10.2	14.0	19.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.8	7.5	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	7.9
	最低	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.3	7.3
	平均	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	25.1	20.0	21.7	25.2	24.6	24.7	26.9	29.1	25.9	26.2	28.9	27.5	29.1
	最低	18.1	17.7	17.7	18.5	19.9	18.7	20.7	21.0	23.0	23.8	25.2	22.6	17.7
	平均	20.8	19.0	19.7	22.1	22.0	22.6	23.8	26.1	24.7	24.7	27.0	25.2	23.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.109 桜ヶ丘配水所（朝霞） 多摩市和田															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.3			1.7	1.8					2.0	2.0	1.3	1.7	4	
フッ素及びその化合物			0.08			0.10	0.07					0.13	0.13	0.07	0.10	4	
ホウ素及びその化合物			0.03			0.05	0.03					0.06	0.06	0.03	0.04	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.05	0.03	<0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	<0.02	0.03	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0047			0.0021	0.0010					0.0044	0.0047	0.0010	0.0031	4	
ジクロロ酢酸		<0.001			0.001			<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0061			0.0078	0.0045					0.0056	0.0078	0.0045	0.0060	4	
臭素酸			0.001			0.002	0.001					0.001	0.002	0.001	0.001	4	
総トリハロメタン			0.018			0.018	0.010					0.018	0.018	0.010	0.016	4	
トリクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		0.002			0.002	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン			0.0060			0.0053	0.0028					0.0056	0.0060	0.0028	0.0049	4	
ブロモホルム			0.0016			0.0032	0.0020					0.0019	0.0032	0.0016	0.0022	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			0.01			0.02	<0.01					<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02	0.02					0.01	0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		13				17	14					21	21	13	16	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	23.4	14.3	12.7	19.1	12.7	16.9	12.3	22.4	20.6	24.1	27.4	26.4	27.4	12.3	19.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			54.2			73.6	71.5					74.5	74.5	54.2	68.5	4	
蒸発残留物			130			180	150					170	180	130	160	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.109 桜ヶ丘配水所（朝霞） 多摩市和田																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.4	0.5	12	
	pH値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	8.0	7.3	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			0.0001	<0.0001				<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				54.2			73.6	71.5				74.5		74.5	54.2	68.5	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				130			180	150				170		180	130	160	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	8.0	7.3	7.6	365	
腐食性（ランゲリア指数）			-0.8			-0.5	-0.7				-0.8		-0.5	-0.8	-0.7	4		
従属栄養細菌			9			<1	2				<1		9	<1	3	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02	0.02				0.01		0.02	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			<0.000005			<0.000005	<0.000005				<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	16.7	20.0	23.2	27.5	28.8	26.9	22.0	18.1	13.2	10.3	10.2	14.0	29.9	9.1	19.3	365	
	アルカリ度			39.0			53.0	53.0				43.0		53.0	39.0	47.0	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	20.8	19.0	19.7	22.1	22.0	22.6	23.8	26.1	24.7	24.7	27.0	25.2	29.1	17.7	23.1	365	
	カルシウム硬度			40.8			55.0	53.9				53.8		55.0	40.8	50.9	4	
	マグネシウム硬度			13.4			18.6	17.6				20.7		20.7	13.4	17.6	4	
	カリウム			2.1			2.8	2.4				3.1		3.1	2.1	2.6	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02	<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.110												
系統		落合配水所（東村山・朝霞）												
所在地		多摩市中沢												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.6	20.1	24.1	26.7	27.5	26.3	24.2	18.4	15.6	10.3	10.3
	最低	12.5	16.1	19.6	24.4	25.7	24.0	18.2	15.7	10.3	8.8	8.5	10.3	8.5
	平均	14.9	18.0	21.0	25.0	26.8	25.3	21.0	17.1	12.7	9.6	9.3	12.7	17.8
	回数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
pH	最高	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8
	最低	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4
	平均	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
	回数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
電 気 伝 導 率	最高	21.2	16.9	16.9	18.2	17.9	19.4	17.9	22.2	20.8	21.4	25.5	21.8	25.5
	最低	15.6	15.7	14.6	13.8	15.2	14.9	15.6	17.4	16.4	19.5	21.1	17.7	13.8
	平均	17.3	16.3	15.6	16.0	16.3	17.1	16.9	19.7	19.9	20.3	23.4	20.4	18.2
	回数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

(注)No.110は自動水質計器の不具合のため、水温、濁度、色度、pH値、電気伝導率が1日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.110 落合配水所（東村山・朝霞） 多摩市中沢															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.1			0.95	1.1				1.7		1.7	0.95	1.2	4	
フッ素及びその化合物			0.07			0.07	0.06				0.11		0.11	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物			0.03			0.02	0.02				0.06		0.06	0.02	0.03	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0063			0.0061	0.0040				0.0043		0.0063	0.0040	0.0052	4	
ジクロロ酢酸		<0.001			0.001			<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0051			0.0040	0.0030				0.0052		0.0052	0.0030	0.0043	4	
臭素酸			0.001			<0.001	<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.019			0.016	0.011				0.017		0.019	0.011	0.016	4	
トリクロロ酢酸		0.001			0.001			<0.001		0.002			0.002	<0.001	0.001	4	
ブロモジクロロメタン			0.0064			0.0046	0.0033				0.0055		0.0064	0.0033	0.0050	4	
ブロモホルム			0.0010			0.0012	0.0009				0.0015		0.0015	0.0009	0.0012	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03	0.03				0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			9.8			9.1	8.2				16		16	8.2	11	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	15.8	10.8	9.6	10.8	6.3	8.1	7.1	11.9	12.3	17.1	21.8	17.8	21.8	6.3	12.5	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			51.6			55.1	54.7				68.4		68.4	51.6	57.5	4	
蒸発残留物			110			110	110				150		150	110	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.110 落合配水所（東村山・朝霞） 多摩市中沢																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12	
	pH値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.4	7.6	364	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	364	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	364
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			0.0001	<0.0001				<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.002			<0.001		0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				51.6			55.1	54.7				68.4	68.4	51.6	57.5		4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				110			110	110				150	150	110	120		4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	364
pH値		7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.4	7.6	364	
腐食性（ランゲリア指数）			-0.9			-0.6	-0.7				-0.9	-0.9	-0.9	-0.8		4		
従属栄養細菌			3			4	4				1	4	1	3		4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03	0.03				0.01	0.03	0.01	0.02		4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）			<0.000005			<0.000005	<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	14.9	18.0	21.0	25.0	26.8	25.3	21.0	17.1	12.7	9.6	9.3	12.7	27.5	8.5	17.8	364	
	アルカリ度			40.0			46.0	45.0				40.5	46.0	40.0	42.9		4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	17.3	16.3	15.6	16.0	16.3	17.1	16.9	19.7	19.9	20.3	23.4	20.4	25.5	13.8	18.2	364	
	カルシウム硬度			40.7			45.0	44.1				50.7	50.7	40.7	45.1		4	
	マグネシウム硬度			10.9			10.1	10.6				17.7	17.7	10.1	12.3		4	
	カリウム			1.7			1.6	1.5				2.6	2.6	1.5	1.9		4	
トリクロロミン			<0.02			<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注) No.110は自動水質計器の不具合のため、水温、濁度、色度、pH値、電気伝導率が1日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.111												
系統		大丸浄水所（東村山・大丸）												
所在地		稲城市東長沼												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	19.6	21.4	28.1	28.3	29.6	26.4	23.1	16.0	13.4	8.3	9.0	15.4	29.6
	最低	9.5	13.9	18.0	24.0	24.3	22.0	14.4	12.9	6.1	4.5	5.6	8.9	4.5
	平均	14.6	18.1	21.8	26.3	26.8	24.5	18.0	14.3	8.5	6.3	7.1	11.9	16.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.3	7.3	7.7	8.0	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	8.0
	最低	7.1	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.1
	平均	7.4	7.3	7.2	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	18.3	16.6	16.1	15.4	14.3	14.7	11.0	18.5	20.4	20.9	22.9	18.6	22.9
	最低	14.7	15.0	13.4	12.4	12.2	11.0	10.5	10.5	10.8	18.8	18.2	10.9	10.5
	平均	16.0	15.8	14.3	13.2	12.8	12.9	10.7	15.9	18.9	19.6	20.9	17.0	15.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.111 大丸浄水所（東村山・大丸） 稲城市東長沼															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002					<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92			0.64					1.6	1.6			1.6	0.64	1.2	4	
フッ素及びその化合物	0.08			0.07					0.08	0.09			0.09	0.07	0.08	4	
ホウ素及びその化合物	0.03			0.02					0.04	0.04			0.04	0.02	0.03	4	
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0052			0.0072					0.0003	0.0029			0.0072	0.0003	0.0039	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.003		0.002				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ジブromokロロメタン	0.0030			0.0027					0.0024	0.0027			0.0030	0.0024	0.0027	4	
臭素酸	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.013			0.015					0.0049	0.0096			0.015	0.0049	0.011	4	
トリクロロ酢酸	0.001				0.003		0.002				0.002		0.003	0.001	0.002	4	
ブromokロロメタン	0.0041			0.0041					0.0011	0.0032			0.0041	0.0011	0.0031	4	
ブromokホルム	0.0006			0.0006					0.0011	0.0008			0.0011	0.0006	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				0.001		<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03					0.01	0.01			0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	9.0			8.5					12	12			12	8.5	10	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	9.0	9.3	4.9	6.7	3.1	5.7	2.5	7.6	14.2	15.4	17.3	14.2	17.3	2.5	9.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	56.9			53.5					68.7	64.5			68.7	53.5	60.9	4	
蒸発残留物	120			100					140	130			140	100	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.111																
系統		大丸浄水所 (東村山・大丸)																
所在地		稲城市東長沼																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤															<0.002	1	
	フェノール類															<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	12	
	pH値	7.4	7.3	7.2	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.1	7.5	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.002		<0.001					<0.001		0.002	<0.001	0.001	4
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		56.9			53.5						68.7	64.5		68.7	53.5	60.9	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		120			100						140	130		140	100	120	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.4	7.3	7.2	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.1	7.5	365
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9			-0.6						-1.0	-1.1		-0.6	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌	2			2						2	<1		2	<1	2	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03						0.01	0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005						<0.000005	<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.6	18.1	21.8	26.3	26.8	24.5	18.0	14.3	8.5	6.3	7.1	11.9	29.6	4.5	16.6	365	
	アルカリ度	48.0			50.5						49.5	41.0		50.5	41.0	47.3	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.0	15.8	14.3	13.2	12.8	12.9	10.7	15.9	18.9	19.6	20.9	17.0	22.9	10.5	15.6	365	
	カルシウム硬度	43.7			43.1						52.9	49.1		52.9	43.1	47.2	4	
	マグネシウム硬度	13.2			10.4						15.8	15.4		15.8	10.4	13.7	4	
	カリウム	1.8			1.6						2.1	2.2		2.2	1.6	1.9	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02						<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.112												
系統		坂浜配水所（東村山・小作）												
所在地		稲城市平尾												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	19.6	23.1	29.3	29.9	31.1	27.3	24.4	16.7	14.0	8.3	9.4	15.8	31.1
	最低	11.0	15.8	19.9	24.8	26.0	23.5	15.9	13.5	6.6	5.6	6.3	9.7	5.6
	平均	15.7	19.5	23.1	27.5	28.3	25.6	19.4	15.1	9.3	6.7	7.8	12.7	17.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.8	7.5	7.4	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0
	最低	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3
	平均	7.6	7.4	7.4	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	17.9	15.4	15.1	14.1	12.7	13.9	10.9	17.6	19.6	19.5	22.0	18.4	22.0
	最低	13.7	14.3	12.6	11.2	11.0	10.8	10.3	10.1	12.8	18.2	18.6	12.9	10.1
	平均	15.1	14.8	13.3	12.1	11.6	12.1	10.5	15.0	18.2	18.8	20.5	17.2	14.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.112 坂浜配水所 (東村山・小作) 稲城市平尾															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002			<0.002					<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2			0.69					1.5	1.5			1.5	0.69	1.2	4	
フッ素及びその化合物	0.07			0.06					0.08	0.09			0.09	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物	0.02			0.01					0.03	0.04			0.04	0.01	0.03	4	
四塩化炭素	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0069			0.0093					0.0007	0.0033			0.0093	0.0007	0.0051	4	
ジクロロ酢酸	0.003				0.002		0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0033			0.0028					0.0031	0.0033			0.0033	0.0028	0.0031	4	
臭素酸	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.016			0.018					0.0069	0.011			0.018	0.0069	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.004		0.003				0.002		0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.0052			0.0050					0.0019	0.0038			0.0052	0.0019	0.0040	4	
ブロモホルム	0.0006			0.0005					0.0012	0.0008			0.0012	0.0005	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03					0.02	0.01			0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.3			6.8					10	11			11	6.8	9.0	4	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	9.6	9.5	5.2	5.6	2.6	5.2	2.5	8.2	12.5	14.2	17.0	14.4	17.0	2.5	8.9	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	56.9			49.6					65.5	63.2			65.5	49.6	58.8	4	
蒸発残留物	110			83					130	130			130	83	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.112																
系統		坂浜配水所 (東村山・小作)																
所在地		稲城市平尾																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	12	
	pH値	7.6	7.4	7.4	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.3	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	0.001			0.001						<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン	<0.0001			0.0001						<0.0001	<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.003				0.002		0.001					<0.001	0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		56.9			49.6						65.5	63.2		65.5	49.6	58.8	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)		<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		110			83						130	130		130	83	110	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.4	7.4	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.3	7.6	365	
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.0			-0.7						-0.8	-1.1		-0.7	-1.1	-0.9	4		
従属栄養細菌	<1			2						<1	<1		2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03						0.02	0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	<0.000005			<0.000005						<0.000005	<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.7	19.5	23.1	27.5	28.3	25.6	19.4	15.1	9.3	6.7	7.8	12.7	31.1	5.6	17.6	365	
	アルカリ度	42.5			44.0						45.0	41.0		45.0	41.0	43.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	15.1	14.8	13.3	12.1	11.6	12.1	10.5	15.0	18.2	18.8	20.5	17.2	22.0	10.1	14.9	365	
	カルシウム硬度	45.5			42.4						51.2	48.6		51.2	42.4	46.9	4	
	マグネシウム硬度	11.4			7.2						14.3	14.6		14.6	7.2	11.9	4	
	カリウム	1.5			1.1						1.9	2.0		2.0	1.1	1.6	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02						<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.113												
系統		上代継浄水所（小作・上代継）												
所在地		あきる野市草花												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	21.0	23.7	29.0	30.4	31.6	28.3	25.5	18.8	16.8	10.7	11.2
	最低	13.6	18.2	21.3	26.3	26.9	24.8	18.2	16.1	10.1	8.6	8.9	11.5	8.6
	平均	17.6	20.9	23.8	28.3	29.2	26.8	21.2	17.3	12.4	9.7	9.9	14.4	19.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7
	最低	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
	平均	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	12.4	12.8	12.8	12.8	12.3	13.2	11.6	12.5	13.9	11.2	11.3	11.8	13.9
	最低	10.8	12.0	11.6	11.2	10.4	11.5	11.2	11.3	11.2	10.7	10.7	10.2	10.2
	平均	11.8	12.2	12.2	11.8	11.4	12.4	11.4	11.6	11.7	10.9	11.0	11.0	11.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.113 上代継浄水所（小作・上代継） あきる野市草花														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91			0.71			0.62		0.48		0.91	0.48	0.68	4
フッ素及びその化合物			0.05			0.05			0.05		0.05		0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			0.0001			0.0003			<0.0001		<0.0001		0.0003	<0.0001	0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0050			0.0025			0.0006		0.0013		0.0050	0.0006	0.0024	4
ジクロロ酢酸		0.001			0.002			0.001		<0.001			0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0009			0.0012			0.0008		0.0006		0.0012	0.0006	0.0009	4
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.0081			0.0058			0.0025		0.0029		0.0081	0.0025	0.0048	4
トリクロロ酢酸		0.003			0.003			0.002		<0.001			0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン			0.0022			0.0019			0.0009		0.0010		0.0022	0.0009	0.0015	4
ブロモホルム			<0.0001			0.0002			0.0002		<0.0001		0.0002	<0.0001	0.0001	4
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.02		0.02		0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.9			4.1			3.6		3.5		4.1	3.5	3.8	4
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.5	3.6	4.1	4.4	4.8	3.9	3.2	3.4	3.8	3.5	3.4	3.6	4.8	3.2	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			47.3			51.6			48.5		43.5		51.6	43.5	47.7	4
蒸発残留物			83			85			89		70		89	70	82	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.113 上代継浄水所（小作・上代継） あきる野市草花																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		0.004		0.004	<0.001	0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001			0.0002			<0.0001		<0.0001		0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.002			<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				47.3			51.6			48.5		43.5		51.6	43.5	47.7	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				83			85			89		70		89	70	82	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5	365		
腐食性（ランゲリア指数）			-0.9			-0.9			-1.2		-1.2		-0.9	-1.2	-1.1	4		
従属栄養細菌			1			<1			<1		<1		1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.02		0.02		0.05	0.02	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	17.6	20.9	23.8	28.3	29.2	26.8	21.2	17.3	12.4	9.7	9.9	14.4	31.6	8.6	19.3	365	
	アルカリ度			37.5			41.5			37.5		34.5		41.5	34.5	37.8	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.8	12.2	12.2	11.8	11.4	12.4	11.4	11.6	11.7	10.9	11.0	11.0	13.9	10.2	11.6	365	
	カルシウム硬度			41.2			45.4			42.6		38.0		45.4	38.0	41.8	4	
	マグネシウム硬度			6.1			6.2			5.9		5.5		6.2	5.5	5.9	4	
	カリウム			0.9			1.0			0.8		0.7		1.0	0.7	0.9	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.114													
系統		戸倉浄水所(戸倉)													
所在地		あきる野市乙津													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水	最高	16.2	19.2	23.2	25.1	25.8	23.7	21.3	15.8	13.6	8.3	8.4	12.8	25.8
		温	最低	10.8	15.0	17.7	22.4	23.1	21.2	15.7	13.5	8.3	7.0	7.0	8.5
	平均	13.6	16.8	19.4	23.5	24.4	22.6	18.4	14.6	10.7	7.7	7.6	10.9	15.9	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	最高	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.7	7.4	8.0	
	最低	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.9	7.9	7.2	7.3	7.2	
	平均	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.3	7.3	7.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電気伝導率	最高	9.8	9.4	9.0	9.4	9.8	9.4	8.7	9.4	9.5	9.5	9.7	10.5	10.5	
	最低	8.0	8.5	7.8	8.6	8.7	8.1	8.2	8.7	9.2	9.2	9.5	9.6	7.8	
	平均	8.8	9.0	8.4	9.0	9.3	9.0	8.5	9.1	9.3	9.4	9.6	10.1	9.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残留塩素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	
	最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
	平均	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 戸倉浄水所(戸倉) 所在地 あきる野市乙津		No.114															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.0		1.4			0.82				0.60	1.4	0.60	0.96	4	
フッ素及びその化合物			0.06		0.06			0.07				0.07	0.07	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0080		0.015			0.0038				0.0024	0.015	0.0024	0.0073	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.002		0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン			<0.0001		0.0002			<0.0001				<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0090		0.017			0.0046				0.0030	0.017	0.0030	0.0084	4	
トリクロロ酢酸	0.010				0.006		0.005				0.001		0.010	0.001	0.006	4	
ブロモジクロロメタン			0.0010		0.0018			0.0008				0.0006	0.0018	0.0006	0.0011	4	
ブロモホルム			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.03			0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物			0.01		0.01			<0.01				<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			4.3		4.5			4.2				4.5	4.5	4.2	4.4	4	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.6	4.5	4.9	4.8	5.1	4.9	5.4	3.7	3.8	3.6	3.9	3.7	5.4	3.6	4.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30.4		30.9			30.0				35.2	35.2	30.0	31.6	4	
蒸発残留物			65		74			57				72	74	57	67	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.114																
系統		戸倉浄水所(戸倉)																
所在地		あきる野市乙津																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	12
	pH値	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.3	7.3	8.0	7.2	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.003		0.002				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素(遊離)		0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				30.4		30.9			30.0				35.2	35.2	30.0	31.6	4	
マンガン及びその化合物				<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)				<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				65		74			57				72	74	57	67	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.3	7.3	8.0	7.2	7.6	365	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6		-1.4			-1.6				-1.4	-1.4	-1.6	-1.5	4		
従属栄養細菌			2		1			<1				<1	2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.03			0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	13.6	16.8	19.4	23.5	24.4	22.6	18.4	14.6	10.7	7.7	7.6	10.9	25.8	7.0	15.9	365	
	アルカリ度			21.0		22.5			24.0				28.0	28.0	21.0	23.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	8.8	9.0	8.4	9.0	9.3	9.0	8.5	9.1	9.3	9.4	9.6	10.1	10.5	7.8	9.1	365	
	カルシウム硬度			25.4		26.0			24.9				29.1	29.1	24.9	26.4	4	
	マグネシウム硬度			5.0		4.9			5.1				6.1	6.1	4.9	5.3	4	
	カリウム			0.6		0.7			0.5				0.5	0.7	0.5	0.6	4	
トリクロラミン			<0.02		<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.115												
系統		乙津浄水所(乙津・戸倉)												
所在地		あきる野市乙津												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目														
水	最高	16.9	20.1	24.4	26.4	27.2	24.9	22.5	16.3	13.7	7.5	8.9	13.4	27.2
	最低	11.6	15.8	19.0	23.8	24.6	22.5	16.2	13.6	7.6	6.5	6.6	9.0	6.5
	平均	14.4	17.6	20.5	24.8	26.0	23.9	19.2	14.9	10.2	7.1	7.7	11.6	16.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.8	8.1	7.5	8.2	7.8	7.8	8.2	7.7	8.1	8.0	7.9	7.6	8.2
	最低	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.0	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5	7.0
	平均	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.9	7.9	7.5	7.6	7.6
	回数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
電気伝導率	最高	10.0	9.5	9.2	8.9	9.1	8.1	7.6	8.0	8.3	8.2	9.0	9.6	10.0
	最低	7.8	8.5	7.2	8.1	7.6	6.9	7.1	7.6	8.0	8.0	8.1	8.6	6.9
	平均	8.8	9.0	7.9	8.5	8.4	7.8	7.4	7.9	8.1	8.1	8.8	9.2	8.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残留塩素	最高	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

(注) No.115は自動水質計器の不具合のため、pH値が1日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.115 乙津浄水所 (乙津・戸倉) あきる野市乙津															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.0		1.4			0.82				0.60	1.4	0.60	0.96	4	
フッ素及びその化合物			0.07		0.06			0.06				0.07	0.07	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム			0.0096		0.013			0.0031				0.0024	0.013	0.0024	0.0070	4	
ジクロロ酢酸	0.001				0.002		<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン			<0.0001		0.0002			<0.0001				<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.011		0.015			0.0038				0.0030	0.015	0.0030	0.0082	4	
トリクロロ酢酸	0.010				0.005		0.004				0.001		0.010	0.001	0.005	4	
ブロモジクロロメタン			0.0012		0.0018			0.0007				0.0006	0.0018	0.0006	0.0011	4	
ブロモホルム			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01		0.01			0.02				<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02			0.02				0.02	0.02	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			4.3		4.4			4.2				4.5	4.5	4.2	4.4	4	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.7	4.6	4.5	4.5	4.8	4.7	4.7	3.5	3.6	3.5	3.9	3.7	4.8	3.5	4.1	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			29.3		30.5			29.9				35.2	35.2	29.3	31.2	4	
蒸発残留物			64		72			60				72	72	60	67	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.115																
系統		乙津浄水所(乙津・戸倉)																
所在地		あきる野市乙津																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	12
	pH値	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.9	7.9	7.5	7.6	8.2	7.0	7.6	364	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001		0.002			0.004				<0.001	0.004	<0.001	0.002	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.002		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				29.3		30.5			29.9				35.2	35.2	29.3	31.2	4	
マンガン及びその化合物				<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)				<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				64		72			60				72	72	60	67	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.9	7.9	7.5	7.6	8.2	7.0	7.6	364	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		-1.5			-1.4				-1.5	-1.4	-1.7	-1.5	4		
従属栄養細菌			1		<1			<1				<1	1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02			0.02				0.02	0.02	0.02	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.4	17.6	20.5	24.8	26.0	23.9	19.2	14.9	10.2	7.1	7.7	11.6	27.2	6.5	16.5	365	
	アルカリ度			21.0		21.0			24.5				28.5	28.5	21.0	23.8	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	8.8	9.0	7.9	8.5	8.4	7.8	7.4	7.9	8.1	8.1	8.8	9.2	10.0	6.9	8.3	365	
	カルシウム硬度			24.1		25.3			24.3				29.0	29.0	24.1	25.7	4	
	マグネシウム硬度			5.2		5.2			5.6				6.2	6.2	5.2	5.6	4	
	カリウム			0.6		0.7			0.5				0.5	0.7	0.5	0.6	4	
トリクロラミン			<0.02		<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注)No.115は自動水質計器の不具合のため、pH値が1日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.116												
系統		深沢浄水所（深沢）												
所在地		あきる野市深沢												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.0	19.6	23.5	25.6	26.2	24.5	21.8	15.6	13.3	7.6	7.5
	最低	11.5	15.5	18.9	23.6	24.5	21.9	15.5	13.3	7.7	6.3	6.1	7.6	6.1
	平均	14.3	17.4	20.2	24.2	25.5	23.3	18.7	14.3	10.2	7.0	6.7	10.3	16.0
	回数	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	361
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	361
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	361
pH	値	最高	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
	最低	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.3
	平均	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.7
	回数	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	361
電 気 伝 導 率	最高	13.0	13.5	12.9	13.6	12.9	12.7	12.0	12.7	12.1	12.4	12.7	13.5	13.6
	最低	10.1	11.4	9.9	11.2	10.9	10.1	10.6	11.7	11.8	11.9	12.3	12.0	9.9
	平均	11.6	12.4	11.1	12.4	11.7	11.7	11.5	12.2	12.0	12.2	12.5	13.0	12.0
	回数	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	361
残 留 塩 素	最高	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

(注)No.116は自動水質計器の不具合のため、水温、濁度、色度、pH値、電気伝導率が4日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.116 深沢浄水所（深沢） あきる野市深沢															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.97		1.2			0.91				0.54	1.2	0.54	0.91	4	
フッ素及びその化合物			0.08		0.07			0.08				0.08	0.08	0.07	0.08	4	
ホウ素及びその化合物			0.01		0.01			0.01				0.01	0.01	0.01	0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.08	0.05	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.08	0.02	0.04	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0061		0.0075			0.0064				0.0095	0.0095	0.0061	0.0074	4	
ジクロロ酢酸	0.007				0.002		0.002				0.002		0.007	0.002	0.003	4	
ジブロモクロロメタン			0.0001		0.0003			0.0001				<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001	4	
臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0074		0.0098			0.0077				0.011	0.011	0.0074	0.0090	4	
トリクロロ酢酸	0.010				0.004		0.002				0.003		0.010	0.002	0.005	4	
ブロモジクロロメタン			0.0012		0.0020			0.0012				0.0012	0.0020	0.0012	0.0014	4	
ブロモホルム			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.03		0.05			0.02				<0.01	0.05	<0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			4.5		4.6			4.6				4.7	4.7	4.5	4.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	2.6	2.1	4.8	5.3	5.2	5.2	5.2	2.5	2.4	2.3	2.5	2.4	5.3	2.1	3.5	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			47.2		43.2			48.1				56.3	56.3	43.2	48.7	4	
蒸発残留物			88		85			83				99	99	83	89	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.116 深沢浄水所（深沢） あきる野市深沢																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
	pH値	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.3	7.7	361
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	361
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	361
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0003		0.0008			0.0002				0.0001	0.0008	0.0001	0.0004	4
		亜塩素酸			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.004				0.001		<0.001					<0.001		0.004	<0.001	0.001	4
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）				47.2		43.2			48.1				56.3	56.3	43.2	48.7		4
マンガン及びその化合物				<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
蒸発残留物				88		85			83				99	99	83	89		4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	361
pH値		7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.3	7.7	361
腐食性（ランゲリア指数）			-1.1		-1.2			-0.9				-0.7	-0.7	-1.2	-1.0		4	
従属栄養細菌			8		<1			1				<1	8	<1	2		4	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物			0.03		0.05			0.02				<0.01	0.05	<0.01	0.03		4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
そ の 他 の 項 目	水温	14.3	17.4	20.2	24.2	25.5	23.3	18.7	14.3	10.2	7.0	6.7	10.3	26.2	6.1	16.0	361	
	アルカリ度			36.0		33.0			41.0				48.0	48.0	33.0	39.5	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.6	12.4	11.1	12.4	11.7	11.7	11.5	12.2	12.0	12.2	12.5	13.0	13.6	9.9	12.0	361	
	カルシウム硬度			37.9		34.9			38.3				45.1	45.1	34.9	39.1	4	
	マグネシウム硬度			9.3		8.3			9.8				11.2	11.2	8.3	9.7	4	
	カリウム			0.5		0.5			0.5				0.4	0.5	0.4	0.5	4	
トリクロラミン			<0.02		<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	

（注）No.116は自動水質計器の不具合のため、水温、濁度、色度、pH値、電気伝導率が4日間欠測。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.118												
系統		芝久保給水所(東村山)												
所在地		西東京市谷戸町												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	20.2	22.9	27.4	28.9	29.9	28.2	26.3	20.2	16.6	11.6	11.6
	最低	13.5	17.6	20.9	25.9	27.5	26.0	19.6	17.0	11.4	9.6	9.7	11.8	9.6
	平均	17.1	20.1	23.2	27.2	28.7	27.2	22.3	18.6	13.6	10.8	10.6	14.4	19.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7
	最低	7.2	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2
	平均	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	20.8	18.4	17.7	16.7	14.3	15.8	11.0	17.9	19.7	22.7	24.0	22.0	24.0
	最低	15.6	16.2	13.3	11.4	11.1	10.9	10.5	10.5	10.8	18.2	18.3	11.0	10.5
	平均	17.5	17.1	14.8	12.7	11.6	13.0	10.7	15.4	18.4	19.3	21.4	19.5	15.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	最低	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.118 芝久保給水所（東村山） 西東京市谷戸町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアニ化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2			0.54			1.1			1.8		1.8	0.54	1.2	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.05			0.06			0.10		0.10	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.03			<0.01			0.02			0.06		0.06	<0.01	0.03	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロホルム		0.0069			0.0030			0.0007			0.0039		0.0069	0.0007	0.0036	4	
ジクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0042			0.0015			0.0022			0.0035		0.0042	0.0015	0.0029	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.018			0.0074			0.0052			0.013		0.018	0.0052	0.011	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				0.002		0.002	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0060			0.0027			0.0017			0.0041		0.0060	0.0017	0.0036	4	
ブロモホルム		0.0010			0.0002			0.0006			0.0010		0.0010	0.0002	0.0007	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		11			5.8			6.9			16		16	5.8	9.9	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	10.2	11.6	5.4	7.3	2.6	2.4	2.4	7.6	14.8	15.8	23.0	5.3	23.0	2.4	9.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		55.1			43.7			55.6			71.2		71.2	43.7	56.4	4	
蒸発残留物		110			73			100			160		160	73	110	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.118 芝久保給水所（東村山） 西東京市谷戸町																
		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.3	0.5	12	
	pH値	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.2	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			55.1			43.7			55.6			71.2		71.2	43.7	56.4	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			110			73			100			160		160	73	110	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.2	7.5	365		
腐食性（ランゲリア指数）		-0.9			-0.8			-0.9			-0.9		-0.8	-0.9	-0.9	4		
従属栄養細菌		1			<1			<1			<1		1	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	17.1	20.1	23.2	27.2	28.7	27.2	22.3	18.6	13.6	10.8	10.6	14.4	29.9	9.6	19.5	365	
	アルカリ度		44.0			45.5			43.5			42.5		45.5	42.5	43.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	17.5	17.1	14.8	12.7	11.6	13.0	10.7	15.4	18.4	19.3	21.4	19.5	24.0	10.5	15.9	365	
	カルシウム硬度		42.4			38.8			45.7			52.7		52.7	38.8	44.9	4	
	マグネシウム硬度		12.7			4.9			9.9			18.5		18.5	4.9	11.5	4	
	カリウム		1.8			0.7			1.4			2.8		2.8	0.7	1.7	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.119													
系統		保谷町給水所（東村山・保谷町・朝霞）													
所在地		西東京市柳沢													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	17.9	20.0	24.3	25.8	26.5	24.7	22.4	16.5	14.3	9.8	9.9	14.6
	最低	11.3	15.1	18.0	22.6	23.9	22.0	15.9	14.3	9.2	7.7	8.0	10.1	7.7	
	平均	14.8	17.5	20.2	24.0	25.2	23.4	18.7	15.4	11.0	8.7	8.8	12.5	16.7	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0
		最低	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5
		平均	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	率	最高	18.6	17.2	16.8	16.0	14.3	15.7	13.1	19.7	18.6	21.7	21.4	19.6	21.7
		最低	15.6	16.0	14.3	12.3	11.9	11.8	12.4	15.5	13.9	17.6	17.9	12.9	11.8
		平均	16.7	16.5	15.1	13.7	12.4	13.8	12.6	17.8	17.7	18.5	19.5	18.1	16.0
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.119 保谷町給水所（東村山・保谷町・朝霞） 西東京市柳沢															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.003			0.003		0.003	0.002	0.003	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.1			0.52			1.1			1.4		1.4	0.52	1.0	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.06			0.07			0.09		0.09	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			<0.01			0.02			0.04		0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		0.0006			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0006	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	4	
トリクロロエチレン		0.0002			0.0001			0.0002			0.0002		0.0002	0.0001	0.0002	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0041			0.0022			0.0005			0.0023		0.0041	0.0005	0.0023	4	
ジクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0028			0.0013			0.0017			0.0025		0.0028	0.0013	0.0021	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.011			0.0058			0.0040			0.0082		0.011	0.0040	0.0073	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0037			0.0021			0.0011			0.0026		0.0037	0.0011	0.0024	4	
ブロモホルム		0.0008			0.0002			0.0007			0.0008		0.0008	0.0002	0.0006	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		9.4			6.1			8.4			12		12	6.1	9.0	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.1	9.1	5.5	6.7	2.9	2.8	3.7	7.9	10.5	10.7	14.6	5.5	14.6	2.8	7.3	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		59.1			48.2			61.9			67.3		67.3	48.2	59.1	4	
蒸発残留物		120			96			130			140		140	96	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.119																
系統		保谷町給水所 (東村山・保谷町・朝霞)																
所在地		西東京市柳沢																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.5	7.7	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			59.1			48.2			61.9			67.3		67.3	48.2	59.1	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			120			96			130			140		140	96	120	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.5	7.7	365	
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.7			-0.6			-0.6			-0.7		-0.6	-0.7	-0.7	4		
従属栄養細菌		7			3			3			1		7	1	4	4		
1,1-ジクロロエチレン		0.0001			<0.0001			0.0001			<0.0001		0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	0.000012	0.000011	0.000013	0.000014	0.000006	<0.000005	0.000008	0.000009	0.000011	0.000011	0.000010	0.000009	0.000014	<0.000005	0.000010	12		
その他の項目	水温	14.8	17.5	20.2	24.0	25.2	23.4	18.7	15.4	11.0	8.7	8.8	12.5	26.5	7.7	16.7	365	
	アルカリ度		51.5			49.0			54.0			52.0		54.0	49.0	51.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.7	16.5	15.1	13.7	12.4	13.8	12.6	17.8	17.7	18.5	19.5	18.1	21.7	11.8	16.0	365	
	カルシウム硬度		44.1			40.4			47.1			49.2		49.2	40.4	45.2	4	
	マグネシウム硬度		15.0			7.8			14.8			18.1		18.1	7.8	13.9	4	
	カリウム		2.0			1.2			1.9			2.5		2.5	1.2	1.9	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注) 監視強化を行ったため、PFOS及びPFOAの検査回数は年12回となっている。

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.120													
系統		西東京栄町配水所（東村山・西東京栄町・朝霞）													
所在地		西東京市北町													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	19.4	22.5	27.5	28.6	29.5	26.3	23.8	17.2	14.0	8.7	9.6	15.5
	最低	11.7	16.4	19.9	24.6	25.5	23.5	16.2	13.8	8.0	6.9	7.2	9.9	6.9	
	平均	15.8	19.4	22.7	26.6	27.4	25.0	19.5	15.3	10.2	7.8	8.3	12.8	17.6	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
pH	値	最高	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
	最低	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.6	7.5	
	平均	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
電 気 伝 導 率	最高	20.9	18.4	18.3	17.9	17.0	19.6	18.1	23.9	21.3	21.7	22.7	20.0	23.9	
	最低	16.2	16.6	14.9	13.5	13.5	13.7	13.8	19.1	17.4	18.9	19.0	13.2	13.2	
	平均	17.9	17.5	16.1	15.1	14.7	16.2	15.5	21.8	19.9	20.3	20.9	18.3	17.8	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	最低	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
	平均	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.120 西東京栄町配水所（東村山・西東京栄町・朝霞） 西東京市北町															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.002		0.002	0.001	0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.82			0.45			1.4			1.2		1.4	0.45	0.97	4	
フッ素及びその化合物		0.07			0.06			0.09			0.10		0.10	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物		0.02			0.01			0.04			0.04		0.04	0.01	0.03	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0055			0.0029			0.0006			0.0031		0.0055	0.0006	0.0030	4	
ジクロロ酢酸	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0032			0.0018			0.0034			0.0036		0.0036	0.0018	0.0030	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.014			0.0077			0.0078			0.012		0.014	0.0077	0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0048			0.0027			0.0019			0.0039		0.0048	0.0019	0.0033	4	
ブロモホルム		0.0006			0.0003			0.0019			0.0010		0.0019	0.0003	0.0010	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		10			6.9			14			15		15	6.9	11	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.3	8.9	4.3	6.6	3.3	3.1	3.0	15.2	12.9	13.9	17.1	8.2	17.1	3.0	8.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		57.9			49.9			74.2			68.2		74.2	49.9	62.6	4	
蒸発残留物		120			100			160			150		160	100	130	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.120 西東京栄町配水所（東村山・西東京栄町・朝霞） 西東京市北町																
		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤									<0.02						<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤									<0.002						<0.002	1	
	フェノール類									<0.0005						<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	12
	pH値	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.5	7.8	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			0.001			<0.001					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			57.9			49.9			74.2			68.2		74.2	49.9	62.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			120			100			160			150		160	100	130	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.5	7.8	365
腐食性（ランゲリア指数）		-0.5			-0.5			-0.5			-0.7		-0.5	-0.7	-0.6	4		
従属栄養細菌		25			22			12			4		25	4	16	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
そ の 他 の 項 目	水温	15.8	19.4	22.7	26.6	27.4	25.0	19.5	15.3	10.2	7.8	8.3	12.8	29.5	6.9	17.6	365	
	アルカリ度		54.5			52.5			54.5			52.5		54.5	52.5	53.5	4	
	硫酸イオン																4	
	電気伝導率	17.9	17.5	16.1	15.1	14.7	16.2	15.5	21.8	19.9	20.3	20.9	18.3	23.9	13.2	17.8	365	
	カルシウム硬度		43.5			40.5			55.1			49.6		55.1	40.5	47.2	4	
	マグネシウム硬度		14.4			9.4			19.1			18.6		19.1	9.4	15.4	4	
	カリウム		2.1			1.3			2.6			2.7		2.7	1.3	2.2	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.121												
系統		箱根ヶ崎浄水所（箱根ヶ崎）												
所在地		瑞穂町箱根ヶ崎												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	19.8	20.6	23.2	23.3	23.4	22.5	21.2	18.6	17.5	16.0	16.2
	最低	16.3	18.1	19.3	21.5	20.6	20.9	18.1	17.4	15.4	15.0	15.1	16.1	15.0
	平均	18.2	19.5	20.7	22.4	22.5	21.7	19.4	18.0	16.2	15.4	15.6	17.2	18.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0
	最低	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6
	平均	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	18.5	18.4	19.4	19.3	19.3	19.4	20.0	19.4	19.5	19.1	19.1	19.1	20.0
	最低	18.1	18.2	18.2	19.0	18.4	19.0	14.5	19.2	19.0	18.9	18.9	18.8	14.5
	平均	18.3	18.3	18.9	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.1	19.0	19.0	18.9	19.0
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.121 箱根ヶ崎浄水所（箱根ヶ崎） 瑞穂町箱根ヶ崎														
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.5			2.5			2.5			2.5			2.5	2.5	2.5	4
フッ素及びその化合物	0.10			0.10			0.10			0.10			0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.07			0.08			0.09			0.08			0.09	0.07	0.08	4
四塩化炭素			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			0.0026	0.0025			0.0025			0.0023			0.0026	0.0023	0.0025	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム			0.0002	0.0001			0.0002			0.0002			0.0002	0.0001	0.0002	4
ジクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン			0.0001	0.0001			0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	0.0001	4
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.0005	0.0004			0.0005			0.0005			0.0005	0.0004	0.0005	4
トリクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブロモホルム			0.0002	0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	4
ホルムアルデヒド		<0.001			<0.001			0.002		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14			14			14			14			14	14	14	4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.5	9.8	9.7	9.7	9.6	9.7	9.5	9.6	9.6	9.6	9.4	9.7	9.8	9.4	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	61.4			60.6			60.5			63.6			63.6	60.5	61.5	4
蒸発残留物	140			140			140			140			140	140	140	4

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.121																
系統		箱根ヶ崎浄水所 (箱根ヶ崎)																
所在地		瑞穂町箱根ヶ崎																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤										<0.02					<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤										<0.002					<0.002	1	
	フェノール類										<0.0005					<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	12
	pH値	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.6	7.9	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		61.4			60.6			60.5			63.6			63.6	60.5	61.5	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物		140			140			140			140			140	140	140	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.6	7.9	365
腐食性 (ランゲリア指数)		-0.5			-0.5			-0.6			-0.6			-0.5	-0.6	-0.6	4	
従属栄養細菌	8			4			4			<1			8	<1	4	4		
1,1-ジクロロエチレン			0.0002	0.0001			0.0002			0.0001			0.0002	0.0001	0.0002	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	0.000006			0.000005			0.000006			0.000005			0.000006	0.000005	0.000006	4		
その他の項目	水温	18.2	19.5	20.7	22.4	22.5	21.7	19.4	18.0	16.2	15.4	15.6	17.2	23.4	15.0	18.9	365	
	アルカリ度	57.0			56.5			57.0			55.5			57.0	55.5	56.5	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	18.3	18.3	18.9	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.1	19.0	19.0	18.9	20.0	14.5	19.0	365	
	カルシウム硬度	45.5			44.9			44.6			46.9			46.9	44.6	45.5	4	
	マグネシウム硬度	15.9			15.7			15.9			16.7			16.7	15.7	16.1	4	
	カリウム	0.7			0.7			0.7			0.7			0.7	0.7	0.7	4	
トリクロラミン			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.122												
系統		大久野浄水所（大久野・小作）												
所在地		日の出町大久野												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.0	20.6	24.9	26.3	27.1	25.0	22.8	16.4	14.0	8.8	9.6
	最低	11.8	15.8	18.8	23.7	23.0	22.6	16.0	13.9	8.5	7.5	7.6	9.7	7.5
	平均	15.0	18.1	20.8	24.8	25.7	23.9	19.0	15.1	10.6	8.1	8.4	12.3	16.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
	最低	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
	平均	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	17.6	17.6	17.7	17.1	17.3	16.4	16.0	16.0	16.4	15.6	16.1	16.4	17.7
	最低	16.1	14.2	16.7	16.4	15.9	14.8	14.7	14.9	15.2	14.5	14.9	14.6	14.2
	平均	17.0	17.0	17.1	16.7	16.5	15.9	15.6	15.7	15.7	15.3	15.6	15.7	16.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.122 大久野浄水所（大久野・小作） 日の出町大久野															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.0			0.89			0.83		0.68		1.0	0.68	0.85	4	
フッ素及びその化合物			0.07			0.07			0.07		0.07		0.07	0.07	0.07	4	
ホウ素及びその化合物			0.01			0.01			0.01		0.01		0.01	0.01	0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0031			0.0021			0.0005		0.0009		0.0031	0.0005	0.0017	4	
ジクロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0013			0.0015			0.0010		0.0008		0.0015	0.0008	0.0012	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0066			0.0058			0.0026		0.0028		0.0066	0.0026	0.0045	4	
トリクロロ酢酸	0.002				0.002		<0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ブロモジクロロメタン			0.0019			0.0019			0.0008		0.0009		0.0019	0.0008	0.0014	4	
ブロモホルム			0.0003			0.0003			0.0003		0.0002		0.0003	0.0002	0.0003	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			0.01			<0.01			<0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.04			0.01		<0.01		0.04	<0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			4.7			4.6			4.6		4.4		4.7	4.4	4.6	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.5	3.5	3.7	3.7	3.9	3.6	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.5	3.9	3.1	3.5	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			68.0			64.0			66.7		63.1		68.0	63.1	65.5	4	
蒸発残留物			110			110					100	98	110	98	100	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.122																
系統		大久野浄水所 (大久野・小作)																
所在地		日の出町大久野																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				0.0002			0.0001			<0.0001			0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	4	
亜塩素酸				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				0.002		<0.001					<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				68.0			64.0				66.7		63.1	68.0	63.1	65.5	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				110			110				100		98	110	98	100	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	365	
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.8			-0.7				-0.9		-1.0	-0.7	-1.0	-0.9	4		
従属栄養細菌			15			32				11		2	32	2	15	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.04				0.01		<0.01	0.04	<0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005				<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	15.0	18.1	20.8	24.8	25.7	23.9	19.0	15.1	10.6	8.1	8.4	12.3	27.1	7.5	16.9	365	
	アルカリ度			48.0			49.0			47.0		45.0	49.0	45.0	47.3	4		
	硫酸イオン																4	
	電気伝導率	17.0	17.0	17.1	16.7	16.5	15.9	15.6	15.7	15.7	15.3	15.6	15.7	17.7	14.2	16.2	365	
	カルシウム硬度			57.0			54.1			55.9		52.7	57.0	52.7	54.9	4		
	マグネシウム硬度			11.0			9.9			10.8		10.4	11.0	9.9	10.5	4		
	カリウム			1.3			1.3			1.3		1.1	1.3	1.1	1.3	4		
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.123												
系統		文化の森給水所（小作・上代継）												
所在地		日の出町平井												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	17.3	20.1	24.5	26.8	27.6	25.6	23.7	18.0	15.0	9.7	9.1	12.9	27.6
	最低	11.5	15.7	18.9	24.2	25.4	23.3	17.6	15.1	9.4	7.3	7.2	9.0	7.2
	平均	14.5	17.7	20.7	25.1	26.7	24.7	20.0	16.4	11.8	8.5	8.1	11.3	17.2
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	最低	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1
	平均	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	12.5	12.8	12.8	12.8	12.3	13.1	11.6	12.1	13.4	11.1	11.3	11.7	13.4
	最低	11.0	12.1	11.7	11.3	10.4	11.5	11.2	11.3	11.1	10.7	10.7	10.1	10.1
	平均	11.9	12.3	12.2	11.8	11.5	12.3	11.4	11.6	11.6	10.9	11.0	10.9	11.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.123 文化の森給水所（小作・上代継） 日の出町平井															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86			0.72			0.61		0.48		0.86	0.48	0.67	4	
フッ素及びその化合物			0.05			0.05			0.05		0.05		0.05	0.05	0.05	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			0.0001			0.0002			<0.0001		<0.0001		0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0063			0.0031			0.0006		0.0014		0.0063	0.0006	0.0029	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.001		0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0010			0.0014			0.0009		0.0005		0.0014	0.0005	0.0010	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0099			0.0069			0.0026		0.0029		0.0099	0.0026	0.0056	4	
トリクロロ酢酸	0.004				0.002		0.002				<0.001		0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン			0.0026			0.0022			0.0009		0.0010		0.0026	0.0009	0.0017	4	
ブロモホルム			<0.0001			0.0002			0.0002		<0.0001		0.0002	<0.0001	0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.02		0.02		0.05	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			3.9			4.1			3.6		3.5		4.1	3.5	3.8	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.5	3.5	4.2	4.2	4.7	3.8	3.2	3.5	3.9	3.5	3.4	3.6	4.7	3.2	3.8	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			47.4			51.7			49.2		43.6		51.7	43.6	48.0	4	
蒸発残留物			82			82					79	67	82	67	78	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.123																
系統		文化の森給水所 (小作・上代継)																
所在地		日の出町平井																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン				<0.0001			0.0001			<0.0001			<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002				0.001		0.001					<0.001	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				47.4			51.7			49.2			43.6	51.7	43.6	48.0	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				82			82			79			67	82	67	78	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4	365		
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.9			-0.8			-1.0			-1.2	-0.8	-1.2	-1.0	4		
従属栄養細菌			<1			2			1			<1	2	<1	<1	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			0.02			0.02	0.05	0.02	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.5	17.7	20.7	25.1	26.7	24.7	20.0	16.4	11.8	8.5	8.1	11.3	27.6	7.2	17.2	365	
	アルカリ度			37.5			42.0			38.0		35.0		42.0	35.0	38.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	11.9	12.3	12.2	11.8	11.5	12.3	11.4	11.6	11.6	10.9	11.0	10.9	13.4	10.1	11.6	365	
	カルシウム硬度			41.5			45.6			43.3			38.1	45.6	38.1	42.1	4	
	マグネシウム硬度			5.9			6.1			5.9			5.5	6.1	5.5	5.9	4	
	カリウム			0.9			1.0			0.8			0.7	1.0	0.7	0.9	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.124												
系統		南大沢給水所（東村山）												
所在地		八王子市上柚木												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	18.7	21.4	26.4	28.1	29.1	26.6	24.1	17.6	15.3	9.4	9.5
	最低	11.2	15.6	19.1	24.2	25.3	23.7	17.1	14.9	8.7	7.0	7.2	9.8	7.0
	平均	15.1	18.4	21.7	25.9	27.2	25.3	20.1	16.3	11.2	8.2	8.3	12.4	17.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8
	最低	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3
	平均	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	19.5	16.5	16.0	14.8	13.6	14.8	11.5	18.6	21.1	21.4	23.6	19.3	23.6
	最低	14.6	15.3	13.3	11.8	11.6	11.4	11.0	10.9	12.7	19.7	19.5	12.4	10.9
	平均	16.4	15.9	14.2	12.8	12.2	12.8	11.2	16.0	19.5	20.4	21.9	17.8	15.9
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.124 南大沢給水所（東村山） 八王子市上柚木															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005				<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1				0.53		0.60			1.6			1.6	0.53	0.96	4	
フッ素及びその化合物	0.07				0.05		0.05			0.09			0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.03				<0.01		<0.01			0.04			0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0058		0.013		0.0063			0.0036			0.013	0.0036	0.0072	4	
ジクロロ酢酸	0.002			0.003			0.001				0.002		0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン			0.0023		0.0015		0.0009			0.0040			0.0040	0.0009	0.0022	4	
臭素酸	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.013		0.019		0.0097			0.013			0.019	0.0097	0.014	4	
トリクロロ酢酸	0.002			0.007			0.003				0.002		0.007	0.002	0.004	4	
ブロモジクロロメタン			0.0040		0.0041		0.0025			0.0044			0.0044	0.0025	0.0038	4	
ブロモホルム			0.0004		0.0002		<0.0001			0.0009			0.0009	<0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			0.002			<0.001				0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.01				0.04		0.03			0.01			0.04	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	9.9				5.0		4.0			12			12	4.0	7.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	11.4	9.5	4.6	6.0	2.7	5.4	2.6	6.3	14.1	15.5	19.9	14.8	19.9	2.6	9.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	54.7				43.8		42.3			66.3			66.3	42.3	51.8	4	
蒸発残留物	110				75		66			120			120	66	93	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.124 南大沢給水所（東村山） 八王子市上柚木																
		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤																<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
	非イオン界面活性剤																<0.002	1
	フェノール類																<0.0005	1
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	12
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.3	7.6	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物	<0.0001				<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001					<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		0.002			0.003			0.002					0.001		0.003	0.001	0.002	4
残留塩素(遊離)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		54.7				43.8		42.3				66.3			66.3	42.3	51.8	4
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）				<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
蒸発残留物		110				75		66			120				120	66	93	4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
pH値		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.3	7.6	365	
腐食性（ランゲリア指数）	-1.1				-0.7		-0.8			-1.2				-0.7	-1.2	-1.0	4	
従属栄養細菌	<1				<1		<1			<1				<1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.01				0.04		0.03			0.01				0.04	0.01	0.02	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）	<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
そ の 他 の 項 目	水温	15.1	18.4	21.7	25.9	27.2	25.3	20.1	16.3	11.2	8.2	8.3	12.4	29.1	7.0	17.6	365	
	アルカリ度	42.0				43.0		39.0			37.5			43.0	37.5	40.4	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	16.4	15.9	14.2	12.8	12.2	12.8	11.2	16.0	19.5	20.4	21.9	17.8	23.6	10.9	15.9	365	
	カルシウム硬度	43.4				39.0		37.3			50.4			50.4	37.3	42.5	4	
	マグネシウム硬度	11.3				4.8		5.0			15.9			15.9	4.8	9.3	4	
	カリウム	1.7				0.7		0.8			2.2			2.2	0.7	1.4	4	
トリクロラミン			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.125												
系統		唐木田配水所（東村山・朝霞）												
所在地		八王子市別所												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
水	最高	19.9	22.2	28.1	29.6	30.7	28.5	26.2	19.8	15.2	9.9	11.6	16.5	30.7
	最低	11.4	15.9	19.1	24.6	25.9	23.7	18.0	15.4	8.4	7.4	8.1	11.3	7.4
	平均	16.1	19.2	22.4	27.0	28.3	26.4	20.9	17.5	10.9	8.6	9.8	14.0	18.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.9	7.7	7.7	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	8.1
	最低	7.5	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5
	平均	7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	21.7	17.4	17.1	18.4	17.2	19.3	17.8	22.3	21.6	22.2	24.8	21.3	24.8
	最低	16.1	16.2	14.9	13.9	15.3	15.1	15.5	17.4	16.7	20.4	21.1	17.6	13.9
	平均	17.8	16.8	16.1	16.4	16.3	17.2	16.9	20.1	20.6	21.1	22.9	19.9	18.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.125 唐木田配水所（東村山・朝霞） 八王子市別所															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005	<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002	<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.1			0.96	1.1				1.7		1.7	0.96	1.2	4	
フッ素及びその化合物			0.07			0.07	0.06				0.11		0.11	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物			0.03			0.02	0.02				0.06		0.06	0.02	0.03	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	12	
クロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0065			0.0061	0.0040				0.0043		0.0065	0.0040	0.0052	4	
ジクロロ酢酸		<0.001			0.002			<0.001		0.002			0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			0.0052			0.0042	0.0031				0.0054		0.0054	0.0031	0.0045	4	
臭素酸			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.019			0.016	0.011				0.017		0.019	0.011	0.016	4	
トリクロロ酢酸		0.001			0.005			<0.001		0.002			0.005	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン			0.0065			0.0047	0.0034				0.0056		0.0065	0.0034	0.0051	4	
ブロモホルム			0.0010			0.0012	0.0009				0.0015		0.0015	0.0009	0.0012	4	
ホルムアルデヒド		<0.001			0.001			<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03	0.03				0.01		0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			9.9			9.2	8.2				16		16	8.2	11	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	15.6	10.8	9.7	11.0	6.4	8.2	7.1	11.9	12.1	17.0	21.3	17.9	21.3	6.4	12.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			52.0			55.7	55.4				68.5		68.5	52.0	57.9	4	
蒸発残留物			100			110	100				150		150	100	120	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.125																
系統		唐木田配水所 (東村山・朝霞)																
所在地		八王子市別所																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12	
	pH値	7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	8.1	7.5	7.8	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			0.0002	<0.0001					<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール			0.001			0.003			0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	4
残留塩素(遊離)		0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				52.0			55.7	55.4					68.5	68.5	52.0	57.9	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				100			110	100					150	150	100	120	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	8.1	7.5	7.8	365
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.8			-0.5	-0.6					-0.9	-0.5	-0.9	-0.7	4		
従属栄養細菌			7			24	10					<1	24	<1	10	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03	0.03					0.01	0.03	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005	<0.000005					<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	16.1	19.2	22.4	27.0	28.3	26.4	20.9	17.5	10.9	8.6	9.8	14.0	30.7	7.4	18.5	365	
	アルカリ度			41.5			46.5	45.5				41.0		46.5	41.0	43.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	17.8	16.8	16.1	16.4	16.3	17.2	16.9	20.1	20.6	21.1	22.9	19.9	24.8	13.9	18.5	365	
	カルシウム硬度			41.1			45.6	45.0				51.0		51.0	41.1	45.7	4	
	マグネシウム硬度			10.9			10.1	10.4				17.5		17.5	10.1	12.2	4	
	カリウム			1.7			1.6	1.5				2.6		2.6	1.5	1.9	4	
	トリクロラミン			<0.02			<0.02	<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.126												
系統		氷川浄水所（氷川）												
所在地		奥多摩町棚澤字中曽根												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	16.0	18.5	23.0	24.6	25.1	23.6	20.5	14.0	12.8	7.1	6.4
	最低	8.8	13.2	16.9	22.6	22.8	20.8	13.7	11.9	5.9	4.6	4.7	6.6	4.6
	平均	12.5	15.9	19.0	23.4	24.3	22.5	17.1	12.9	8.2	5.6	5.5	9.6	14.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9
	最低	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3
	平均	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	8.9	8.6	8.5	9.1	9.5	9.6	8.9	9.0	8.8	8.8	9.0	9.3	9.6
	最低	7.6	7.8	7.8	8.2	8.7	8.7	8.5	8.5	8.3	8.4	8.6	8.5	7.6
	平均	8.2	8.2	8.2	8.6	9.2	9.2	8.7	8.8	8.6	8.6	8.8	9.1	8.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
	最低	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.126 氷川浄水所（氷川） 奥多摩町棚澤字中曽根															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.43			0.69			0.34				0.25	0.69	0.25	0.43	4	
フッ素及びその化合物		0.06			0.06			0.06				0.06	0.06	0.06	0.06	4	
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0039			0.0078			0.0031				0.0016	0.0078	0.0016	0.0041	4	
ジクロロ酢酸	0.003			0.003			0.002				0.001		0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		<0.0001			0.0001			<0.0001				<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.0044			0.0090			0.0036				0.0019	0.0090	0.0019	0.0047	4	
トリクロロ酢酸	0.004			0.004			0.003				0.001		0.004	0.001	0.003	4	
ブロモジクロロメタン		0.0005			0.0011			0.0005				0.0003	0.0011	0.0003	0.0006	4	
ブロモホルム		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			0.02				<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02			0.01				<0.01	0.02	<0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		3.3			4.2			3.8				4.2	4.2	3.3	3.9	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	2.6	2.3	3.0	2.5	4.0	3.6	2.2	1.9	2.1	1.7	1.4	1.9	4.0	1.4	2.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		29.9			33.3			33.2				35.2	35.2	29.9	32.9	4	
蒸発残留物		49			66			64				67	67	49	62	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.126																
系統		氷川浄水所(氷川)																
所在地		奥多摩町棚澤字中曽根																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	12	
	pH値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.3	7.6	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			0.0002			<0.0001				<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	365	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29.9			33.3			33.2				35.2	35.2	29.9	32.9	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			49			66			64				67	67	49	62	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.3	7.6	365	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.3			-1.2				-1.5	-1.2	-1.5	-1.4	4		
従属栄養細菌		6			8			2				80	80	2	24	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02			0.01				<0.01	0.02	<0.01	0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	12.5	15.9	19.0	23.4	24.3	22.5	17.1	12.9	8.2	5.6	5.5	9.6	25.1	4.6	14.8	365	
	アルカリ度		23.5			26.5			28.5				28.0	28.5	23.5	26.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	8.2	8.2	8.2	8.6	9.2	9.2	8.7	8.8	8.6	8.6	8.8	9.1	9.6	7.6	8.7	365	
	カルシウム硬度		25.1			28.4			28.3				30.0	30.0	25.1	28.0	4	
	マグネシウム硬度		4.8			4.9			4.9				5.2	5.2	4.8	5.0	4	
	カリウム		0.5			0.5			0.4				0.4	0.5	0.4	0.5	4	
	トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.127												
系統		ひむら浄水所 (ひむら)												
所在地		奥多摩町氷川												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.0	19.9	25.3	26.4	26.8	24.0	20.3	13.5	12.2	7.0	6.5
	最低	8.4	13.4	16.7	22.5	22.7	20.5	12.8	10.9	4.7	3.7	4.1	6.1	3.7
	平均	13.0	16.8	20.0	24.2	24.8	22.6	16.6	12.3	7.1	4.7	5.1	9.6	14.8
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
	最低	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2
	平均	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	8.9	8.7	8.6	9.2	9.5	9.6	9.0	8.7	8.4	8.5	8.7	9.0	9.6
	最低	7.4	7.8	7.7	8.2	8.9	8.4	8.1	8.3	8.0	8.2	8.5	8.0	7.4
	平均	8.1	8.3	8.2	8.7	9.2	9.1	8.7	8.5	8.3	8.3	8.6	8.8	8.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7
	最低	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所		No.127															
系統		ひむら浄水所 (ひむら)															
所在地		奥多摩町氷川															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.59		0.57	0.57		0.41	0.33	0.59	0.33	0.48	0.59	0.33	0.48	4	
フッ素及びその化合物			0.06		0.06	0.06		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.0036		0.0036	0.0036		0.0010	0.0009	0.0036	0.0009	0.0023	0.0036	0.0009	0.0023	4	
ジクロロ酢酸	0.002			0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン			<0.0001		0.0001	0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭素酸			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.0041		0.0045	0.0045		0.0013	0.0011	0.0045	0.0011	0.0028	0.0045	0.0011	0.0028	4	
トリクロロ酢酸	0.002			0.003			0.001		<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン			0.0005		0.0008	0.0008		0.0003	0.0002	0.0008	0.0002	0.0005	0.0008	0.0002	0.0005	4	
ブロモホルム			<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01		0.01	0.01		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02		0.03	0.03		0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			3.6		4.3	4.3		4.2	4.2	4.3	3.6	4.1	4.3	3.6	4.1	4	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	2.6	3.3	3.9	4.6	3.6	4.1	2.6	2.3	2.5	2.0	2.2	2.2	4.6	2.0	3.0	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			29.9		32.9	32.9		33.4	33.7	33.7	29.9	32.5	33.7	29.9	32.5	4	
蒸発残留物			60		60	60		67	61	67	60	62	67	60	62	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.127																
系統		ひむら浄水所 (ひむら)																
所在地		奥多摩町氷川																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	12
	pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			0.0002			0.0003			<0.0001		<0.0001		0.0003	<0.0001	0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				29.9			32.9				33.4		33.7		33.7	29.9	32.5	4
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
蒸発残留物				60			60				67		61		67	60	62	4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	365
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.6			-1.3				-1.6		-1.6		-1.3	-1.6	-1.5	4	
従属栄養細菌			1			<1				<1		<1		1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.03				0.01		<0.01		0.03	<0.01	0.02	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005				<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	13.0	16.8	20.0	24.2	24.8	22.6	16.6	12.3	7.1	4.7	5.1	9.6	26.8	3.7	14.8	365	
	アルカリ度			23.0			26.5			25.5		25.5		26.5	23.0	25.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	8.1	8.3	8.2	8.7	9.2	9.1	8.7	8.5	8.3	8.3	8.6	8.8	9.6	7.4	8.6	365	
	カルシウム硬度			25.1			27.7			28.1		28.3		28.3	25.1	27.3	4	
	マグネシウム硬度			4.8			5.2			5.3		5.4		5.4	4.8	5.2	4	
	カリウム			0.5			0.5			0.4		0.3		0.5	0.3	0.4	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.128													
系統		日原浄水所(日原)													
所在地		奥多摩町日原字大澤													
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間	
検査項目	水														
		温	最高	14.0	16.2	20.0	22.0	22.7	21.7	19.9	13.7	11.8	6.3	6.2	10.4
	最低	8.9	12.4	15.7	20.3	21.5	20.0	13.2	11.7	6.2	4.9	5.0	6.4	4.9	
	平均	11.3	14.2	16.9	20.8	22.2	20.9	16.6	12.7	8.6	5.8	5.6	8.8	13.8	
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
		最低	7.0	7.0	7.0	7.3	6.6	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	6.6
		平均	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率		最高	8.9	8.3	8.2	8.4	8.6	8.4	7.7	8.5	8.4	8.6	9.0	9.5	9.5
		最低	7.1	7.3	6.8	7.6	7.7	6.9	7.0	7.7	8.0	8.1	8.5	7.9	6.8
		平均	8.0	7.9	7.4	8.0	8.2	8.0	7.5	8.1	8.2	8.4	8.7	9.2	8.1
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素		最高	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
		最低	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.128 日原浄水所（日原） 奥多摩町日原字大澤															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.45			0.72			0.38				0.30	0.72	0.30	0.46	4	
フッ素及びその化合物		0.04			0.04			0.04				0.04	0.04	0.04	0.04	4	
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.07	0.06	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.03	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0024			0.0090			0.0019				0.0011	0.0090	0.0011	0.0036	4	
ジクロロ酢酸	0.003				0.003		0.002				<0.001		0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		<0.0001			0.0001			<0.0001				<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.0028			0.010			0.0025				0.0014	0.010	0.0014	0.0042	4	
トリクロロ酢酸	0.004				0.003		0.002				<0.001		0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン		0.0004			0.0013			0.0006				0.0003	0.0013	0.0003	0.0007	4	
ブロモホルム		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			0.02			0.01				0.01	0.02	<0.01	0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01				<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物		0.02			0.01			0.02				0.01	0.02	0.01	0.02	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		3.5			3.5			3.5				3.9	3.9	3.5	3.6	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	5.7	5.7	6.0	5.6	5.3	5.8	5.3	5.9	6.3	6.6	5.7	6.3	6.6	5.3	5.9	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		26.2			26.1			27.1				32.2	32.2	26.1	27.9	4	
蒸発残留物		43			58			49				63	63	43	53	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.128																
系統		日原浄水所(日原)																
所在地		奥多摩町日原字大澤																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	12	
	pH値	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	6.6	7.2	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			0.0001			<0.0001				<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.001				0.001		0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	365	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26.2			26.1			27.1				32.2	32.2	26.1	27.9	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			43			58			49				63	63	43	53	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	6.6	7.2	365		
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-1.7			-1.9				-2.1	-1.7	-2.1	-2.0	4		
従属栄養細菌		<1			<1			4				<1	4	<1	1	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01				<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	11.3	14.2	16.9	20.8	22.2	20.9	16.6	12.7	8.6	5.8	5.6	8.8	22.7	4.9	13.8	365	
	アルカリ度		17.0			17.5			19.0				21.0	21.0	17.0	18.6	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	8.0	7.9	7.4	8.0	8.2	8.0	7.5	8.1	8.2	8.4	8.7	9.2	9.5	6.8	8.1	365	
	カルシウム硬度		23.1			23.3			24.2				28.7	28.7	23.1	24.8	4	
	マグネシウム硬度		3.1			2.8			2.9				3.5	3.5	2.8	3.1	4	
	カリウム		0.6			0.7			0.6				0.5	0.7	0.5	0.6	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.129												
系統		大丹波浄水所（大丹波）												
所在地		奥多摩町大丹波字八桑												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目														
水	最高	17.2	20.6	26.1	26.6	26.7	24.1	21.0	14.1	11.5	5.1	6.5	12.7	26.7
	最低	8.3	13.1	16.3	22.0	21.9	19.8	12.4	10.8	3.7	2.9	3.5	6.9	2.9
	平均	13.6	16.8	20.0	24.1	24.5	22.2	16.2	12.5	6.3	3.7	4.9	10.3	14.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
	最低	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3
	平均	7.7	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	9.5	9.2	9.1	9.1	9.5	9.3	8.5	8.1	8.1	8.0	8.3	8.9	9.5
	最低	8.1	8.5	7.4	7.6	8.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	8.0	7.7	7.4
	平均	8.7	8.9	8.2	8.5	9.1	8.8	8.1	7.9	7.8	7.9	8.1	8.5	8.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.129 大丹波浄水所（大丹波） 奥多摩町大丹波字八桑															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.57			0.66			0.58				0.44	0.66	0.44	0.56	4	
フッ素及びその化合物		0.06			0.06			0.06				0.05	0.06	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0061			0.0005			0.0005				0.0005	0.0061	0.0005	0.0019	4	
ジクロロ酢酸	0.006				<0.001		<0.001				<0.001		0.006	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		<0.0001			<0.0001			0.0001				0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.0069			0.0006			0.0008				0.0008	0.0069	0.0006	0.0023	4	
トリクロロ酢酸	0.009				<0.001		<0.001				<0.001		0.009	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン		0.0008			0.0001			0.0002				0.0002	0.0008	0.0001	0.0003	4	
ブロモホルム		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01				<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		2.9			3.0			2.9				3.0	3.0	2.9	3.0	4	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		32.5			31.6			32.5				36.5	36.5	31.6	33.3	4	
蒸発残留物		44			53			60				57	60	44	54	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.129																
系統		大丹波浄水所 (大丹波)																
所在地		奥多摩町大丹波字八桑																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	12
	pH値	7.7	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001			0.001			<0.001				<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.0001			0.0001			<0.0001				<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.001				<0.001		<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			32.5			31.6			32.5				36.5	36.5	31.6	33.3	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物			44			53			60				57	60	44	54	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH値	7.7	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3	7.5	365		
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.1			-1.2			-1.4				-1.5	-1.1	-1.5	-1.3	4		
従属栄養細菌		26			32			11				7	32	7	19	4		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01				<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	13.6	16.8	20.0	24.1	24.5	22.2	16.2	12.5	6.3	3.7	4.9	10.3	26.7	2.9	14.7	365	
	アルカリ度		28.5			28.5			28.5				29.5	29.5	28.5	28.8	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	8.7	8.9	8.2	8.5	9.1	8.8	8.1	7.9	7.8	7.9	8.1	8.5	9.5	7.4	8.4	365	
	カルシウム硬度		27.7			26.9			27.4				31.0	31.0	26.9	28.3	4	
	マグネシウム硬度		4.8			4.7			5.1				5.5	5.5	4.7	5.0	4	
	カリウム		0.4			0.5			0.4				0.3	0.5	0.3	0.4	4	
	トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.130												
系統		棚澤浄水所（棚澤）												
所在地		奥多摩町棚澤字片曾												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	17.9	20.9	25.3	27.1	27.8	25.8	23.6	17.0	14.6	9.4	9.8
	最低	11.6	15.9	18.9	24.0	24.8	22.7	16.6	14.6	8.9	7.1	7.8	10.2	7.1
	平均	15.2	18.2	21.0	25.3	26.5	24.4	19.5	15.9	11.1	8.5	8.8	12.8	17.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
	最低	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4
	平均	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	8.5	7.3	6.9	7.1	7.1	7.4	7.9	8.5
	最低	7.2	7.5	6.4	7.1	7.5	6.4	6.7	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	6.4
	平均	7.6	7.7	7.0	7.4	7.6	7.5	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2	7.4	7.3
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
	最低	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.130 棚澤浄水所（棚澤） 奥多摩町棚澤字片曾															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003					<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002					<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.66			0.69			0.73					0.60	0.73	0.60	4	
フッ素及びその化合物		0.06			0.06			0.05					0.05	0.06	0.05	4	
ホウ素及びその化合物		<0.01					<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素		<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001			<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.06	<0.02	0.04	12	
クロロ酢酸	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0026			0.0045			0.0022				0.0012	0.0045	0.0012	0.0026	4	
ジクロロ酢酸	0.002				0.004		0.002				0.001		0.004	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン		0.0001			0.0004			0.0002				<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0002	4	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン		0.0034			0.0064			0.0034				0.0017	0.0064	0.0017	0.0037	4	
トリクロロ酢酸	0.003				0.004		0.002				<0.001		0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン		0.0007			0.0015			0.0010				0.0005	0.0015	0.0005	0.0009	4	
ブロモホルム		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01					<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		<0.01					<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物		<0.01					0.01	<0.01					<0.01	0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01					<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		3.7			3.8			3.7					3.9	3.9	3.7	4	
マンガン及びその化合物		<0.001					0.004	<0.001					<0.001	0.004	<0.001	4	
塩化物イオン	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		27.0			26.3			25.1				27.3	27.3	25.1	26.4	4	
蒸発残留物		48			56			53				54	56	48	53	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.130 棚澤浄水所（棚澤） 奥多摩町棚澤字片曾																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水 質 基 準 項 目	陰イオン界面活性剤								<0.02							<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤								<0.002							<0.002	1	
	フェノール類								<0.0005							<0.0005	1	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	12
	pH値	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	365
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
	水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物		<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物		<0.0001					<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物		<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		<0.001				0.002		<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			27.0			26.3			25.1				27.3	27.3	25.1	26.4		4
マンガン及びその化合物			<0.001					0.004	<0.001				<0.001	0.004	<0.001	0.001		4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル・t-ブチルエーテル（MTBE）			<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
蒸発残留物			48			56			53				54	56	48	53		4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365
pH値		7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	365
腐食性（ランゲリア指数）		-1.5			-1.2			-1.6				-1.7	-1.2	-1.7	-1.5		4	
従属栄養細菌		28			15			15				<1	28	<1	15		4	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物		<0.01					<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタナ酸（PFOA）		<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
そ の 他 の 項 目	水温	15.2	18.2	21.0	25.3	26.5	24.4	19.5	15.9	11.1	8.5	8.8	12.8	27.8	7.1	17.3	365	
	アルカリ度		25.0			25.5			23.5				25.5	25.5	23.5	24.9	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	7.6	7.7	7.0	7.4	7.6	7.5	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2	7.4	8.5	6.4	7.3	365	
	カルシウム硬度		22.0			21.7			20.3				22.2	22.2	20.3	21.6	4	
	マグネシウム硬度		5.0			4.6			4.8				5.1	5.1	4.6	4.9	4	
	カリウム		0.5			0.6			0.5				0.4	0.6	0.4	0.5	4	
トリクロラミン		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果①

令和4年度

採水箇所		No.131												
系統		小河内浄水所 (小河内)												
所在地		奥多摩町原												
月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
検査項目	水													
		温	最高	16.6	19.2	22.5	25.0	25.8	24.8	22.8	16.8	14.1	9.1	9.2
	最低	11.3	15.3	18.6	22.9	24.8	22.9	15.8	14.2	9.1	7.7	7.5	9.1	7.5
	平均	14.0	17.1	19.8	23.7	25.4	24.1	19.7	15.4	11.4	8.5	8.2	11.5	16.6
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
濁	度	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
色	度	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
pH	値	最高	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
	最低	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2
	平均	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電 気 伝 導 率	最高	13.5	13.6	13.4	13.4	13.4	13.4	12.3	12.5	12.5	12.9	13.2	13.7	13.7
	最低	10.3	12.0	10.5	12.2	11.5	9.8	10.9	11.6	11.2	11.8	12.3	10.8	9.8
	平均	12.3	12.8	12.0	13.0	12.6	12.3	11.7	12.1	11.8	12.4	12.8	12.9	12.4
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
残 留 塩 素	最高	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9
	最低	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
	回数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果②

令和4年度

採水箇所 系統 所在地		No.131 小河内浄水所（小河内） 奥多摩町原															
採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	12	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			0/12	12	
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.66			0.60			0.39		0.33		0.66	0.33	0.50	4	
フッ素及びその化合物			0.05			0.05			0.04		0.05		0.05	0.04	0.05	4	
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	0.03	0.04	0.07	0.10	0.10	0.07	0.04	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	0.05	12	
クロロ酢酸	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム			0.011			0.0090			0.0032		0.0035		0.011	0.0032	0.0067	4	
ジクロロ酢酸	0.004			0.004			0.001				0.001		0.004	0.001	0.003	4	
ジブロモクロロメタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン			0.012			0.0099			0.0035		0.0038		0.012	0.0035	0.0073	4	
トリクロロ酢酸	0.005			0.006			0.002				0.002		0.006	0.002	0.004	4	
ブロモジクロロメタン			0.0007			0.0009			0.0003		0.0003		0.0009	0.0003	0.0006	4	
ブロモホルム			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物			0.01			<0.01			<0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物			9.6			11			9.9		11		11	9.6	10	4	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	4.3	5.0	4.9	4.5	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	5.0	4.2	4.5	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）			37.4			36.4			34.7		39.9		39.9	34.7	37.1	4	
蒸発残留物			83			92			91		90		92	83	89	4	

表V.3.2 給水栓水 水質検査結果③

令和4年度

採水箇所		No.131																
系統		小河内浄水所 (小河内)																
所在地		奥多摩町原																
採水月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	陰イオン界面活性剤						<0.02									<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
	非イオン界面活性剤						<0.002									<0.002	1	
	フェノール類						<0.0005									<0.0005	1	
	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	12	
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.2	7.5	365	
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	365	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
		1,2-ジクロロエタン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		トルエン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
		亜塩素酸			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール		0.002			0.001			<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素(遊離)		0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				37.4			36.4			34.7		39.9		39.9	34.7	37.1	4	
マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
蒸発残留物				83			92			91		90		92	83	89	4	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.2	7.5	365	
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.2			-1.0			-1.5		-1.4		-1.0	-1.5	-1.3	4		
従属栄養細菌			6			5			4		4		6	4	5	4		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	14.0	17.1	19.8	23.7	25.4	24.1	19.7	15.4	11.4	8.5	8.2	11.5	25.8	7.5	16.6	365	
	アルカリ度			32.5			35.0			27.0		30.0		35.0	27.0	31.1	4	
	硫酸イオン																	
	電気伝導率	12.3	12.8	12.0	13.0	12.6	12.3	11.7	12.1	11.8	12.4	12.8	12.9	13.7	9.8	12.4	365	
	カルシウム硬度			32.3			31.1			29.6		34.2		34.2	29.6	31.8	4	
	マグネシウム硬度			5.1			5.3			5.1		5.7		5.7	5.1	5.3	4	
	カリウム			0.7			0.7			0.5		0.5		0.7	0.5	0.6	4	
トリクロラミン			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		

4 要検討項目

表 V.4 要検討項目 多摩地区給水栓水（蛇口）

測定項目:PFHxS		令和4年度															
区 域	施設名称	採水月															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
八王子市	元本郷浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	曉町浄水所		<0.000005					<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	子安浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	高月浄水所		<0.000005					<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	横原給水所		<0.000005					<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	狭間給水所	<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		
立川市	北野給水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	東浅川給水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	柴崎給水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	富士見第一浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	富士見第三浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	立川砂川給水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	立川栄町浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005		0.000009	<0.000005			0.000010			<0.000005
	砂川中部浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005			<0.000005
	西砂第一浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005			<0.000005
	西砂第二浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005			<0.000005
三鷹市	上連雀給水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	三鷹新川給水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
青梅市	日向和田浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	千ヶ瀬第一浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	千ヶ瀬第二浄水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	沢井第一浄水所			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	沢井第二浄水所			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	二俣尾浄水所			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
府中市	御岳山浄水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	成木浄水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005
	根ヶ布給水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005
	幸町給水所	0.000008			<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005				<0.000005
府中市	府中武蔵台浄水所			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005
	若松給水所 *	0.000007	0.000007	0.000006	0.000008	0.000009	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000006
	府中南町給水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005
調布市	上石原配水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005
	仙川配水所			<0.000005				<0.000005					<0.000005				<0.000005
町田市	深大寺給水所	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
	原町田浄水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	小野路給水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	野津田浄水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005
	滝の沢給水所		<0.000005				<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005
	聖ヶ丘給水所		<0.000005				<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005
	大船給水所	<0.000005					<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005
	鎌水小山給水所	<0.000005					<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005
小金井市	上水南給水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005				<0.000005
	梶野配水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005				<0.000005
小平市	小川給水所 *	0.000008	0.000010	<0.000005	0.000012	0.000010	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
日野市	大坂上浄水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	多摩平給水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005				<0.000005
	三沢浄水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	南平配水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005				<0.000005
	程久保給水所		<0.000005				<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005				<0.000005
東村山市	美住給水所			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	国分寺市		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
国立市	国分寺北町給水所		0.000009				<0.000005		0.000007			0.000007				0.000007	
	国立中給水所		<0.000005				<0.000005					<0.000005					<0.000005
福生市	谷保給水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005				<0.000005
	福生武蔵野台給水所 *	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
狛江市	和泉本町給水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	
東大和市	石畑給水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005
	上北台給水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	<0.000005
清瀬市	清瀬旭が丘浄水所		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	
東久留米市	南沢給水所		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005
	滝山給水所		<0.000005				<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005
武蔵村山市	中藤配水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	
多摩市	桜ヶ丘配水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005				<0.000005
	落合配水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005				<0.000005
稲城市	大丸浄水所	<0.000005			<0.000005								<0.000005	<0.000005			
	坂浜配水所	<0.000005			<0.000005								<0.000005	<0.000005			
あきる野市	上代浄水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005				<0.000005			<0.000005	<0.000005
	戸倉浄水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005				<0.000005				<0.000005
	乙津浄水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005				<0.000005				<0.000005
	深沢浄水所			<0.000005			<0.000005		<0.000005				<0.000005				<0.000005
西東京市	芝久保給水所		<0.000005				<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005
	保谷町給水所 *	0.000006	0.000005	0.000006	0.0												