

## 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。

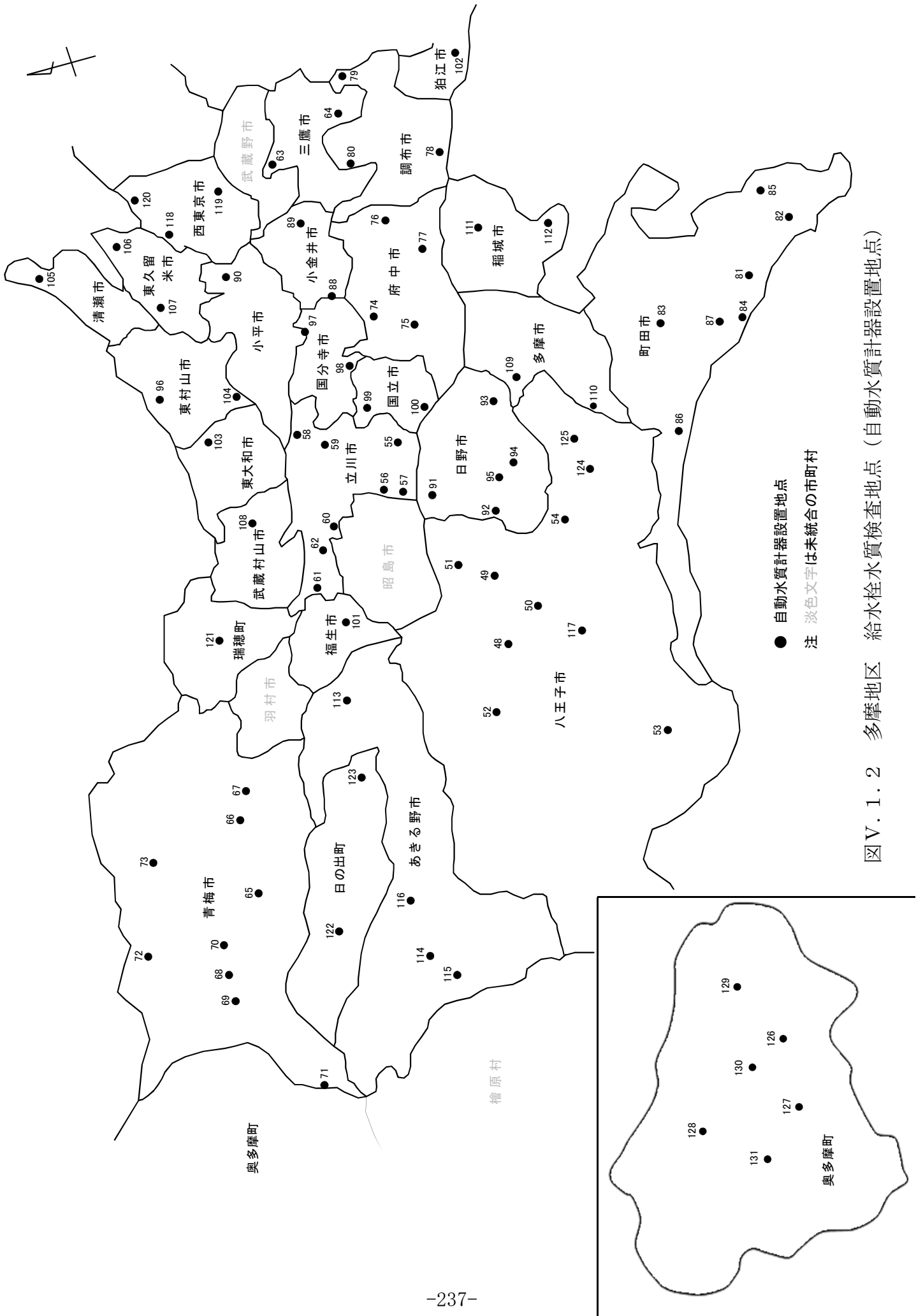
### (2) 毎月検査、年検査

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（自動水質計設置地点）

## 2 区部給水栓水の水質検査

表V. 2. 1 給水栓水 水質検査結果集計

令和4年度

検査項目	最高	最低	平均
一般細菌	5	<1	<1
大腸菌			0/564
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	0.73	1.8
フッ素及びその化合物	0.15	0.07	0.11
ホウ素及びその化合物	0.09	0.01	0.05
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
ジクロロメタン	0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	0.0005	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	0.27	<0.02	0.03
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	0.010	0.0002	0.0031
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン	0.013	0.0002	0.0048
臭素酸	0.007	<0.001	0.001
総トリハロメタン	0.034	0.0030	0.014
トリクロロ酢酸	0.008	<0.001	<0.001
ブromジクロロメタン	0.011	0.0008	0.0041
ブromホルム	0.0044	<0.0001	0.0018
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	33	8.8	17
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	38.1	6.6	19.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	89.7	38.3	67.5
蒸発残留物	260	100	170
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.9	0.3	0.5
pH値 ※	8.0	6.8	7.5
味			異常なし
臭気			異常なし
色度 ※	<1	<1	<1
濁度 ※	<0.1	<0.1	<0.1

検査項目	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	0.0007	<0.0001	<0.0001
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001
抱水コロラール	0.004	<0.001	<0.001
残留塩素 ※	0.6	0.2	0.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	89.7	38.3	67.5
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルセブチルエーテル（MTBE）	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度（TON）	1	1	1
蒸発残留物	260	100	170
濁度 ※	<0.1	<0.1	<0.1
pH値 ※	8.0	6.8	7.5
腐食性（ランゲリア指数）	-0.5	-1.8	-1.1
従属栄養細菌	42	<1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02
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）	0.000020	<0.000005	<0.000005
水温 ※	33.4	4.6	17.4
アルカリ度	64.5	21.5	42.1
硫酸イオン	60	17	32
電気伝導率 ※	45.3	10.9	22.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	89.7	38.3	67.5
カルシウム硬度	66.1	28.2	49.4
マグネシウム硬度	24.6	10.0	18.1
カリウム	4.5	1.2	2.6
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02

※印の項目は、自動水質計器により毎日水質検査を行っている。

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果①-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 1				No. 2			
	系統	No. 1	文京区本郷			品川区東品川				
			本郷給水所 (朝霞・金町)			東海給水所 (金町・三郷・朝霞・長沢)				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
大腸菌				0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.3	1.5	1.9	4	2.1	1.5	1.9	4	
フッ素及びその化合物		0.13	0.08	0.10	4	0.12	0.10	0.11	4	
ホウ素及びその化合物		0.08	0.04	0.06	4	0.06	0.04	0.05	4	
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸		0.06	0.02	0.04	12	0.04	<0.02	0.03	12	
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム		0.0092	0.0003	0.0039	4	0.0047	0.0015	0.0031	4	
ジクロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン		0.0053	0.0033	0.0044	4	0.0062	0.0038	0.0052	4	
臭素酸		0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
総トリハロメタン		0.022	0.0071	0.014	4	0.018	0.011	0.015	4	
トリクロロ酢酸		0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン		0.0069	0.0013	0.0044	4	0.0059	0.0033	0.0045	4	
ブロモホルム		0.0022	0.0012	0.0016	4	0.0020	0.0014	0.0017	4	
ホルムアルデヒド		0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		23	16	20	4	18	15	16	4	
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン		28.8	12.1	20.2	12	31.7	13.4	20.2	12	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		88.1	60.4	71.3	4	70.4	57.7	64.6	4	
蒸発残留物		220	160	190	4	190	130	160	4	
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	
pH値		7.9	7.3	7.6	365	7.6	7.3	7.4	365	
味				異常なし	12			異常なし	12	
臭気				異常なし	12			異常なし	12	
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果①-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 1 文京区本郷 本郷給水所（朝霞・金町）				No. 2 品川区東品川 東海給水所（金町・三郷・朝霞・長沢）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	88.1	60.4	71.3	4	70.4	57.7	64.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	220	160	190	4	190	130	160	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.6	7.3	7.4	365	
腐食性（ランゲリア指数）	-0.6	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.3	-1.1	4	
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	3	<1	1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	27.0	8.3	17.4	365	31.7	6.1	17.7	365	
アルカリ度	64.5	42.5	49.8	12	52.5	28.0	40.5	12	
硫酸イオン	42	27	34	4	38	25	32	4	
電気伝導率	31.3	18.3	25.2	365	36.6	14.7	23.2	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	88.1	60.4	71.3	4	70.4	57.7	64.6	4	
カルシウム硬度	65.5	45.3	52.9	4	50.7	42.3	47.5	4	
マグネシウム硬度	22.6	15.1	18.4	4	19.7	15.4	17.1	4	
カリウム	3.0	2.0	2.6	4	2.8	2.3	2.5	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	



表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 3				No. 4			
	系統		大田区南六郷				大田区西馬込			
			第二城南幹線減圧区域 (三郷・三園)				上池台給水所 (長沢・砦)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.4	1.7	4	1.4	1.1	1.3	4		
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.13	0.10	0.11	4		
ホウ素及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.02	0.02	0.02	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0064	0.0022	0.0037	4	0.0080	0.0028	0.0048	4		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0053	0.0035	0.0048	4	0.0023	0.0015	0.0019	4		
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.019	0.0099	0.014	4	0.014	0.0071	0.010	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.0064	0.0030	0.0044	4	0.0036	0.0024	0.0030	4		
ブロモホルム	0.0018	0.0010	0.0014	4	0.0006	0.0004	0.0005	4		
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	15	11	13	4	12	11	11	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	24.2	11.4	18.5	12	11.5	8.4	10.0	12		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	67.5	49.7	59.9	4	61.4	57.2	59.5	4		
蒸発残留物	170	120	150	4	150	120	130	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12		
pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.5	7.1	7.3	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-2

令和4年度

検査項目	採水箇所	No. 3				No. 4			
	系統	大田区南六郷				大田区西馬込			
		第二城南幹線減圧区域 (三郷・三園)				上池台給水所 (長沢・砦)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	67.5	49.7	59.9	4	61.4	57.2	59.5	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	170	120	150	4	150	120	130	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.5	7.1	7.3	365
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.2	4	-1.1	-1.4	-1.2	4
	従属栄養細菌	27	2	13	4	2	<1	<1	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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ン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	29.8	6.3	17.7	365	26.0	6.7	16.8	365
	アルカリ度	46.5	27.5	36.8	12	52.0	38.5	45.7	12
	硫酸イオン	35	18	27	4	22	20	21	4
	電気伝導率	26.9	13.9	20.8	365	20.7	15.4	18.8	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	67.5	49.7	59.9	4	61.4	57.2	59.5	4
	カルシウム硬度	50.7	37.5	44.9	4	41.8	40.2	41.1	4
	マグネシウム硬度	17.7	12.2	15.0	4	20.1	17.0	18.4	4
	カリウム	2.7	2.0	2.4	4	1.7	1.5	1.6	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果③-1

令和4年度

検査項目	No. 5 大田区鶴ノ木 第二城南幹線減圧区域（三郷・三園）				No. 6 世田谷区玉川田園調布 玉川給水所（長沢・砧）			
	採水箇所		系統		採水箇所		系統	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.1	1.4	4	1.4	1.1	1.3	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.12	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.02	12	0.05	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0060	0.0021	0.0042	4	0.010	0.0017	0.0051	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.0084	0.0020	0.0042	4	0.0013	0.0010	0.0012	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.0081	0.014	4	0.015	0.0045	0.0088	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.0077	0.0024	0.0041	4	0.0036	0.0015	0.0023	4
ブロモホルム	0.0025	0.0005	0.0014	4	0.0004	0.0003	0.0003	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15	11	13	4	13	9.6	11	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.3	9.7	15.5	12	11.2	7.9	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	71.8	53.5	62.6	4	61.5	52.2	57.2	4
蒸発残留物	160	130	150	4	150	130	140	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.7	7.1	7.4	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果③-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 5				No. 6			
	系統		大田区鶴ノ木				世田谷区玉川田園調布			
			第二城南幹線減圧区域 (三郷・三園)				玉川給水所 (長沢・砧)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0007	<0.0001	0.0003	4	0.0002	<0.0001	0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	
	残留塩素 (遊離)	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	71.8	53.5	62.6	4	61.5	52.2	57.2	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	160	130	150	4	150	130	140	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.7	7.1	7.4	365	
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.4	4	
	従属栄養細菌	24	<1	9	4	8	<1	2	4	
	その他の項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02	0.02	4	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ン酸 (PFOA)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温		31.1	6.7	17.8	365	23.8	8.3	15.8	365	
アルカリ度		47.5	34.0	40.5	12	52.0	38.0	45.3	12	
硫酸イオン		31	20	26	4	23	19	20	4	
電気伝導率		26.1	14.2	20.8	365	19.3	14.5	18.0	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		71.8	53.5	62.6	4	61.5	52.2	57.2	4	
カルシウム硬度		52.4	37.9	44.9	4	41.3	36.7	39.2	4	
マグネシウム硬度		19.9	15.6	17.7	4	20.2	15.5	18.0	4	
カリウム	2.5	1.6	2.1	4	1.8	1.3	1.6	4		
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果④-1

令和4年度

検査項目	No. 7 世田谷区鎌田				No. 8 世田谷区祖師谷			
	系統 長沢・砧下浄水所（長沢・砧下・砧）				高井戸増圧ポンプ所（朝霞・三郷・三園）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	2.4	1.6	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.14	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.06	<0.02	0.02	12	0.06	0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0054	0.0013	0.0030	4	0.0066	0.0003	0.0039	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロメタン	0.0007	0.0006	0.0006	4	0.0054	0.0030	0.0045	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.0082	0.0030	0.0051	4	0.018	0.0065	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromोजクロロメタン	0.0017	0.0008	0.0011	4	0.0059	0.0012	0.0045	4
ブromホルム	0.0004	0.0003	0.0004	4	0.0020	0.0013	0.0016	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14	12	13	4	20	14	18	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.3	9.5	11.1	12	27.1	12.1	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	68.4	61.4	65.7	4	82.5	60.4	70.0	4
蒸発残留物	160	140	150	4	180	150	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.3	6.8	6.9	365	7.9	7.3	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果④-2

令和4年度

検査項目	採水箇所	No. 7				No. 8			
	系統	世田谷区鎌田				世田谷区祖師谷			
		長沢・砧下浄水所 (長沢・砧下・砧)				高井戸増圧ポンプ所 (朝霞・三郷・三園)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	68.4	61.4	65.7	4	82.5	60.4	70.0	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	160	140	150	4	180	150	160	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.3	6.8	6.9	365	7.9	7.3	7.6	365
	腐食性 (ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.6	4	-0.9	-1.2	-1.0	4
	従属栄養細菌	11	<1	3	4	<1	<1	<1	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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ン酸 (PFOA)	0.000020	0.000008	0.000011	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	28.8	9.3	17.3	365	30.0	6.4	17.2	365
	アルカリ度	59.0	41.0	51.6	12	57.0	38.5	46.9	12
	硫酸イオン	26	22	24	4	36	25	32	4
	電気伝導率	22.3	15.8	20.0	365	29.8	17.9	23.8	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	68.4	61.4	65.7	4	82.5	60.4	70.0	4
	カルシウム硬度	46.7	42.8	45.1	4	60.8	45.4	51.9	4
	マグネシウム硬度	22.2	18.6	20.5	4	21.7	15.0	18.1	4
	カリウム	2.1	1.7	1.9	4	3.0	2.1	2.6	4
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑤-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 9				No. 10			
	系統		世田谷区岡本				世田谷区桜丘			
			長沢・大蔵給水所（長沢・砧下・朝霞・砧）				長沢・大蔵給水所（長沢・朝霞・砧・三郷）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	0.99	1.6	4	1.4	0.73	1.1	4		
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.12	0.07	0.10	4		
ホウ素及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	0.0005	<0.0001	0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.05	<0.02	0.03	12	0.04	<0.02	0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.010	0.0022	0.0048	4	0.0057	0.0019	0.0031	4		
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
ジブromokロロメタン	0.0031	0.0007	0.0016	4	0.0012	0.0002	0.0009	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.016	0.0044	0.0094	4	0.0074	0.0049	0.0058	4		
トリクロロ酢酸	0.006	0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4		
ブromोजクロロメタン	0.0040	0.0011	0.0024	4	0.0019	0.0014	0.0016	4		
ブromホルム	0.0012	0.0004	0.0006	4	0.0004	<0.0001	0.0002	4		
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	0.03	0.02	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	19	12	14	4	12	8.8	9.8	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	21.9	8.8	13.5	12	17.0	6.6	10.1	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	72.4	56.8	66.3	4	63.0	52.8	55.7	4		
蒸発残留物	200	130	150	4	140	120	130	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12		
pH値	7.6	6.9	7.2	364	7.6	7.1	7.3	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	364	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	364	<0.1	<0.1	<0.1	365		

(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. 2 給水栓水 水質検査結果⑤-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 9				No. 10			
	系統		世田谷区岡本				世田谷区桜丘			
			長沢・大蔵給水所 (長沢・砧下・朝霞・砧)				長沢・大蔵給水所 (長沢・朝霞・砧・三郷)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.004	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	364	0.5	0.4	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	72.4	56.8	66.3	4	63.0	52.8	55.7	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	200	130	150	4	140	120	130	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	364	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.6	6.9	7.2	364	7.6	7.1	7.3	365	
	腐食性 (ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.3	4	-1.3	-1.4	-1.3	4	
	従属栄養細菌	18	<1	5	4	3	<1	1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	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ン酸 (PFOA)	0.000010	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	28.9	9.2	17.6	364	26.6	8.2	16.4	365	
	アルカリ度	58.0	42.5	47.3	12	52.0	37.5	43.9	12	
	硫酸イオン	33	21	26	4	23	19	20	4	
	電気伝導率	25.4	15.9	20.1	364	21.3	13.0	17.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	72.4	56.8	66.3	4	63.0	52.8	55.7	4	
	カルシウム硬度	51.6	39.5	46.2	4	42.8	35.8	38.2	4	
	マグネシウム硬度	22.0	17.3	20.1	4	20.2	15.4	17.5	4	
	カリウム	2.5	1.6	2.0	4	1.9	1.2	1.4	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

(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. 2 給水栓水 水質検査結果⑥-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 11				No. 12			
	系統		世田谷区野沢				北区赤羽台			
			砦下・大蔵給水所（砦下・朝霞・長沢・三郷）				板橋給水所（三園・朝霞）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	1.7	2.0	4	2.4	1.6	2.0	4		
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.13	0.10	0.11	4		
ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.07	0.04	0.05	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	0.0003	0.0003	0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.06	0.02	0.04	12	0.10	0.03	0.05	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0042	0.0008	0.0029	4	0.0040	0.0004	0.0023	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0032	0.0018	0.0027	4	0.0073	0.0040	0.0056	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		
総トリハロメタン	0.011	0.0049	0.0091	4	0.020	0.0086	0.014	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
ブロモジクロロメタン	0.0031	0.0010	0.0025	4	0.0060	0.0016	0.0040	4		
ブロモホルム	0.0013	0.0010	0.0012	4	0.0028	0.0015	0.0024	4		
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	19	14	17	4	21	17	19	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	21.8	10.4	16.0	12	26.3	12.4	19.3	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	84.3	65.4	75.0	4	85.1	67.3	77.1	4		
蒸発残留物	200	150	170	4	210	160	180	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12		
pH値	7.6	6.9	7.1	365	7.8	7.3	7.6	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑥-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 11				No. 12			
	系統		世田谷区野沢				北区赤羽台			
			砧下・大蔵給水所（砧下・朝霞・長沢・三郷）				板橋給水所（三園・朝霞）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	84.3	65.4	75.0	4	85.1	67.3	77.1	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	200	150	170	4	210	160	180	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.6	6.9	7.1	365	7.8	7.3	7.6	365	
	腐食性（ランゲリア指数）	-1.2	-1.5	-1.3	4	-0.6	-1.0	-0.8	4	
	従属栄養細菌	32	<1	14	4	19	<1	7	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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)	0.000007	0.000005	0.000007	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	28.2	9.0	17.4	365	29.3	6.4	17.2	365	
	アルカリ度	61.0	45.0	51.4	12	61.0	39.5	49.9	12	
	硫酸イオン	35	25	30	4	40	27	34	4	
	電気伝導率	27.7	20.7	24.1	365	30.0	18.4	24.8	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	84.3	65.4	75.0	4	85.1	67.3	77.1	4	
	カルシウム硬度	59.7	46.8	53.4	4	62.8	50.3	56.7	4	
	マグネシウム硬度	24.6	18.6	21.6	4	22.3	17.0	20.4	4	
	カリウム	2.9	2.0	2.6	4	3.4	2.6	3.0	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑦-1

令和4年度

検査項目	No. 13 渋谷区恵比寿西 第一青山線（三郷・三園・境）				No. 14 港区南青山 第二青山線（三郷・朝霞・三園・東村山）			
	採水箇所 系統				採水箇所 系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	1.4	1.7	4	2.2	1.4	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.07	0.04	0.05	4	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.03	12	0.10	0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0046	0.0007	0.0034	4	0.0053	0.0008	0.0036	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロロメタン	0.0061	0.0030	0.0048	4	0.0063	0.0032	0.0050	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.0068	0.014	4	0.019	0.0073	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromokジクロロメタン	0.0060	0.0012	0.0043	4	0.0061	0.0013	0.0046	4
ブromokホルム	0.0019	0.0013	0.0016	4	0.0020	0.0013	0.0017	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20	13	16	4	22	13	18	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.3	12.3	19.1	12	26.9	12.7	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	75.7	53.2	64.8	4	76.5	55.9	68.2	4
蒸発残留物	200	120	160	4	200	120	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.8	7.4	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑦-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 13				No. 14			
	系統		渋谷区恵比寿西				港区南青山			
			第一青山線 (三郷・三園・境)				第二青山線 (三郷・朝霞・三園・東村山)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	75.7	53.2	64.8	4	76.5	55.9	68.2	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	200	120	160	4	200	120	160	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.8	7.4	7.6	365	
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9	-1.2	-1.1	4	-0.7	-1.4	-1.1	4	
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	1	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	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ン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	29.0	6.4	17.4	365	29.6	6.8	18.0	365	
	アルカリ度	45.5	32.5	38.3	12	60.5	36.5	45.3	12	
	硫酸イオン	41	23	32	4	42	24	34	4	
	電気伝導率	28.3	14.4	22.1	365	28.7	16.3	23.1	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	75.7	53.2	64.8	4	76.5	55.9	68.2	4	
	カルシウム硬度	56.3	40.7	48.6	4	56.9	42.6	51.0	4	
	マグネシウム硬度	19.4	12.5	16.3	4	19.6	13.3	17.2	4	
	カリウム	3.0	1.9	2.6	4	3.0	1.9	2.6	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑧-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 15 目黒区目黒本町 八雲給水所（朝霞・三郷・長沢・三園）				No. 16 豊島区西池袋 大谷口給水所（朝霞・三郷・三園）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	3	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.4	1.7	4	2.2	1.4	1.8	4	
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.13	0.09	0.11	4	
ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.07	0.04	0.05	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.04	<0.02	0.03	12	0.04	0.02	0.03	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0043	0.0016	0.0033	4	0.0043	0.0008	0.0028	4	
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0062	0.0033	0.0048	4	0.0059	0.0041	0.0048	4	
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
総トリハロメタン	0.017	0.0087	0.014	4	0.018	0.010	0.014	4	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0046	0.0019	0.0039	4	0.0061	0.0026	0.0042	4	
ブロモホルム	0.0025	0.0015	0.0019	4	0.0022	0.0013	0.0016	4	
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	17	13	16	4	21	13	16	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	22.6	11.8	16.5	12	28.2	12.8	20.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	78.6	56.1	68.2	4	76.0	56.3	65.9	4	
蒸発残留物	190	140	170	4	190	130	150	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	
pH値	7.7	7.2	7.4	365	7.9	7.2	7.6	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑧-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 15				No. 16			
	系統		目黒区目黒本町				豊島区西池袋			
			八雲給水所 (朝霞・三郷・長沢・三園)				大谷口給水所 (朝霞・三郷・三園)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素 (遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	78.6	56.1	68.2	4	76.0	56.3	65.9	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	190	140	170	4	190	130	150	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.7	7.2	7.4	365	7.9	7.2	7.6	365	
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.7	-1.2	-1.0	4	
	従属栄養細菌	6	<1	2	4	3	<1	1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	31.2	5.3	16.8	365	27.9	4.6	16.7	365	
	アルカリ度	52.5	35.0	43.0	12	50.5	35.5	42.0	12	
	硫酸イオン	34	24	30	4	42	23	31	4	
	電気伝導率	26.2	16.0	21.4	365	35.4	15.3	23.8	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	78.6	56.1	68.2	4	76.0	56.3	65.9	4	
	カルシウム硬度	56.9	41.5	49.7	4	56.7	42.1	48.9	4	
	マグネシウム硬度	21.7	14.6	18.5	4	20.1	14.2	17.0	4	
	カリウム	2.7	1.6	2.2	4	3.1	2.1	2.5	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果㊟-1

令和4年度

検査項目	No. 17 板橋区前野町 練馬給水所・城北線（三郷・三園）				No. 18 北区浮間 三園直送（三園）			
	系統				系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.0	1.8	4	2.2	1.3	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	4	0.13	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.07	0.04	0.06	4	0.07	0.03	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.02	12	0.07	<0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0031	0.0003	0.0017	4	0.0034	0.0005	0.0023	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロロメタン	0.0072	0.0032	0.0047	4	0.0066	0.0030	0.0042	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.0067	0.011	4	0.018	0.0068	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromोजクロロメタン	0.0046	0.0011	0.0033	4	0.0049	0.0014	0.0033	4
ブromホルム	0.0029	0.0011	0.0019	4	0.0026	0.0012	0.0018	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19	10	16	4	20	12	16	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	26.6	11.6	20.3	12	25.1	11.9	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	82.0	40.2	67.1	4	80.5	63.1	73.4	4
蒸発残留物	200	110	170	4	210	140	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.7	7.3	7.5	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑨-2

令和4年度

検査項目	No. 17 板橋区前野町 系統 練馬給水所・城北線（三郷・三園）				No. 18 北区浮間 三園直送（三園）				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0003	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	82.0	40.2	67.1	4	80.5	63.1	73.4	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	200	110	170	4	210	140	170	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.7	7.3	7.5	365
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.8	-1.5	-1.2	4	-0.8	-1.0	-0.9	4
	従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	4	<1	1	4
	その他の項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温		33.4	6.2	17.6	365	30.1	7.5	17.8	365
アルカリ度		47.0	23.5	35.8	12	60.0	37.5	48.7	12
硫酸イオン		42	19	34	4	42	23	31	4
電気伝導率		30.9	13.4	22.3	365	28.6	15.8	23.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		82.0	40.2	67.1	4	80.5	63.1	73.4	4
カルシウム硬度		60.5	29.9	49.5	4	60.6	47.1	54.7	4
マグネシウム硬度		21.5	10.3	17.7	4	21.1	16.0	18.7	4
カリウム	3.1	1.6	2.7	4	3.1	2.0	2.6	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	



表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑩-1

令和4年度

検査項目	No. 19 練馬区田柄 練馬給水所（三郷・三園）				No. 20 練馬区大泉学園町 上井草給水所（朝霞・三郷・三園）			
	系統				系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	1.4	1.8	4	2.4	1.3	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.11	4	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.07	0.04	0.05	4	0.06	0.03	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	<0.02	0.02	12	0.27	<0.02	0.05	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0028	0.0008	0.0023	4	0.0070	0.0003	0.0034	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロメタン	0.0057	0.0040	0.0046	4	0.0047	0.0030	0.0038	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.0088	0.012	4	0.019	0.0065	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromोजクロロメタン	0.0051	0.0023	0.0038	4	0.0061	0.0011	0.0038	4
ブromホルム	0.0017	0.0013	0.0015	4	0.0021	0.0010	0.0014	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19	13	15	4	22	12	17	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.3	11.7	20.3	12	28.9	10.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	72.1	50.0	62.4	4	89.7	58.6	71.9	4
蒸発残留物	200	120	160	4	210	130	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.9	7.2	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑩-2

令和4年度

検査項目	No. 19 練馬区田柄 練馬給水所（三郷・三園）				No. 20 練馬区大泉学園町 上井草給水所（朝霞・三郷・三園）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素（遊離）	0.6	0.4	0.5	365	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	72.1	50.0	62.4	4	89.7	58.6	71.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
蒸発残留物	200	120	160	4	210	130	170	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.9	7.2	7.6	365
腐食性（ランゲリア指数）	-0.8	-1.3	-1.1	4	-0.7	-1.2	-0.9	4
従属栄養細菌	3	<1	1	4	2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温	32.1	5.9	17.5	365	28.5	6.3	17.4	365
アルカリ度	48.0	23.0	35.5	12	58.5	39.5	46.8	12
硫酸イオン	41	24	31	4	42	22	31	4
電気伝導率	29.0	12.6	21.9	365	30.0	15.9	23.1	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	72.1	50.0	62.4	4	89.7	58.6	71.9	4
カルシウム硬度	52.8	37.8	46.2	4	66.1	45.9	53.9	4
マグネシウム硬度	19.3	12.2	16.2	4	23.6	12.7	18.0	4
カリウム	3.0	2.0	2.5	4	3.1	2.0	2.5	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果①-1

令和4年度

検査項目	No. 21 杉並区西荻北				No. 22 港区海岸			
	系統 上井草給水所（朝霞・三郷・三園）				芝給水所（朝霞・金町・三郷）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.1	1.1	1.6	4	2.4	1.6	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.14	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.06	0.02	0.04	12	0.16	0.03	0.05	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0066	0.0009	0.0037	4	0.0082	0.0006	0.0050	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロロメタン	0.0075	0.0028	0.0045	4	0.0084	0.0046	0.0065	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.0081	0.014	4	0.024	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromोजクロロメタン	0.0065	0.0021	0.0043	4	0.0081	0.0021	0.0062	4
ブromホルム	0.0026	0.0010	0.0016	4	0.0028	0.0016	0.0023	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20	14	17	4	25	17	20	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	26.7	11.9	19.4	12	28.7	13.2	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74.3	54.1	68.1	4	83.0	65.1	72.3	4
蒸発残留物	190	150	170	4	210	160	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.3	7.6	365	7.8	7.3	7.7	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果①-2

令和4年度

検査項目	採水箇所	No. 21				No. 22			
	系統	杉並区西荻北				港区海岸			
		上井草給水所（朝霞・三郷・三園）				芝給水所（朝霞・金町・三郷）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0004	<0.0001	0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74.3	54.1	68.1	4	83.0	65.1	72.3	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	190	150	170	4	210	160	180	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	8.0	7.3	7.6	365	7.8	7.3	7.7	365
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.7	-1.1	-0.9	4	-0.7	-1.1	-0.9	4
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	4	<1	2	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	30.1	6.0	17.1	365	28.0	9.4	18.2	365
	アルカリ度	55.5	37.5	46.1	12	57.5	39.0	48.1	12
	硫酸イオン	37	23	31	4	46	29	36	4
	電気伝導率	30.6	17.4	24.2	365	29.7	18.4	24.8	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74.3	54.1	68.1	4	83.0	65.1	72.3	4
	カルシウム硬度	56.0	40.6	50.9	4	61.2	49.2	53.8	4
	マグネシウム硬度	20.6	13.5	17.2	4	21.8	15.9	18.5	4
	カリウム	2.9	1.8	2.4	4	3.3	2.2	2.9	4
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑫-1

令和4年度

検査項目	No. 23 大田区南雪谷 長沢線直送（長沢・砦）				No. 24 杉並区成田東 第二城北線（三郷・三園）			
	最高		最低		最高		最低	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.1	1.2	4	2.4	1.4	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	0.0002	0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	0.02	12	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0092	0.0014	0.0053	4	0.0023	0.0004	0.0016	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロロメタン	0.0010	0.0006	0.0008	4	0.0072	0.0040	0.0052	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.0032	0.0085	4	0.016	0.0084	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブromोजクロロメタン	0.0029	0.0011	0.0021	4	0.0045	0.0016	0.0035	4
ブromホルム	0.0002	0.0001	0.0002	4	0.0028	0.0015	0.0021	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11	10	11	4	20	13	17	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.0	7.3	8.8	12	26.4	11.8	19.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	60.7	55.2	57.5	4	87.2	52.6	72.2	4
蒸発残留物	130	110	120	4	210	140	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.0	7.2	365	7.6	7.4	7.5	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑫-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 23				No. 24			
	系統		大田区南雪谷				杉並区成田東			
			長沢線直送 (長沢・砦)				第二城北線 (三郷・三園)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0005	0.0001	0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	60.7	55.2	57.5	4	87.2	52.6	72.2	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	130	110	120	4	210	140	180	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.5	7.0	7.2	365	7.6	7.4	7.5	365	
	腐食性 (ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.4	4	-0.8	-1.2	-1.0	4	
	従属栄養細菌	1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	
	その他の項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02	0.03	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温		29.4	6.1	16.3	365	29.4	7.5	17.1	365	
アルカリ度		51.0	37.0	44.8	12	47.0	29.0	37.3	12	
硫酸イオン		20	17	19	4	42	25	36	4	
電気伝導率		19.6	14.2	17.6	365	30.9	13.9	22.2	365	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		60.7	55.2	57.5	4	87.2	52.6	72.2	4	
カルシウム硬度		40.5	37.8	39.0	4	64.3	39.4	53.3	4	
マグネシウム硬度		20.2	16.9	18.5	4	22.9	13.2	18.9	4	
カリウム	1.6	1.4	1.5	4	3.2	2.2	2.8	4		
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑬-1

令和4年度

検査項目	No. 25 中野区中野 第二淀橋給水所（朝霞・三郷）				No. 26 新宿区戸山 第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）			
	系統				系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	1.2	1.7	4	2.2	1.2	1.6	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	4	0.13	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.07	0.03	0.04	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	0.03	12	0.09	0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0043	0.0009	0.0030	4	0.0076	0.0007	0.0046	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロメタン	0.0087	0.0036	0.0053	4	0.0087	0.0043	0.0057	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.015	4	0.024	0.0093	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromोजクロロメタン	0.0072	0.0027	0.0044	4	0.0071	0.0023	0.0054	4
ブromホルム	0.0029	0.0010	0.0019	4	0.0034	0.0010	0.0020	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19	12	16	4	22	15	19	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	28.3	12.7	20.0	12	27.2	11.9	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	73.0	48.4	64.7	4	79.8	55.7	69.4	4
蒸発残留物	220	100	170	4	210	140	190	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.8	7.3	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑬-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 25				No. 26			
	系統		中野区中野				新宿区戸山			
			第二淀橋給水所（朝霞・三郷）				第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0004	<0.0001	0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	73.0	48.4	64.7	4	79.8	55.7	69.4	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	220	100	170	4	210	140	190	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.8	7.3	7.6	365	
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.8	-1.4	-1.1	4	-0.6	-1.4	-1.0	4	
	従属栄養細菌	1	<1	<1	4	3	<1	1	4	
	その他の項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温		29.7	6.3	17.2	365	29.7	6.5	17.8	365	
アルカリ度		44.5	28.5	36.6	12	60.0	37.0	47.9	12	
硫酸イオン		42	24	34	4	41	23	34	4	
電気伝導率		29.8	15.8	22.8	365	29.3	17.9	24.2	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		73.0	48.4	64.7	4	79.8	55.7	69.4	4	
カルシウム硬度		54.0	36.3	47.8	4	59.8	41.8	51.8	4	
マグネシウム硬度		19.0	12.1	16.9	4	20.0	13.9	17.7	4	
カリウム	3.0	1.7	2.5	4	2.9	1.8	2.5	4		
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		



表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑭-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 No. 27 新宿区西新宿 系統 第二淀橋給水所（朝霞・三郷）				No. 28 中央区勝どき 豊住給水所・豊洲増圧ポンプ所（金町・三郷・朝霞）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	5	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.3	1.9	4	2.2	1.4	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.14	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4	0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.10	0.02	0.04	12	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0038	0.0003	0.0021	4	0.0044	0.0011	0.0032	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0059	0.0030	0.0045	4	0.0078	0.0052	0.0063	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.0065	0.012	4	0.022	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0049	0.0012	0.0033	4	0.0068	0.0034	0.0054	4
ブロモホルム	0.0025	0.0013	0.0019	4	0.0032	0.0014	0.0021	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22	13	19	4	25	14	18	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.2	11.8	19.6	12	34.4	11.9	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	88.5	57.4	75.1	4	76.9	47.9	61.5	4
蒸発残留物	200	120	180	4	220	130	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.3	7.6	365	7.7	7.4	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑭-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 27				No. 28			
	系統		新宿区西新宿				中央区勝どき			
			第二淀橋給水所（朝霞・三郷）				豊住給水所・豊洲増圧ポンプ所（金町・三郷・朝霞）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	88.5	57.4	75.1	4	76.9	47.9	61.5	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	200	120	180	4	220	130	170	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.8	7.3	7.6	365	7.7	7.4	7.6	365	
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.6	-1.0	-0.8	4	-1.1	-1.4	-1.2	4	
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	1	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	30.1	5.7	17.0	365	30.2	7.4	17.1	365	
	アルカリ度	60.0	37.5	48.1	12	53.0	22.5	37.2	12	
	硫酸イオン	41	22	34	4	45	24	33	4	
	電気伝導率	30.0	18.0	24.5	365	41.2	10.9	23.9	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	88.5	57.4	75.1	4	76.9	47.9	61.5	4	
	カルシウム硬度	64.9	43.7	55.3	4	56.3	36.1	45.4	4	
	マグネシウム硬度	23.6	13.7	19.8	4	20.6	11.8	16.1	4	
	カリウム	3.1	2.0	2.8	4	3.9	2.0	2.8	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑮-1

令和4年度

検査項目	No. 29 葛飾区西水元 水元給水所（三郷・金町）				No. 30 江東区新砂 江東給水所（金町・三郷）			
	系統				系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.0	1.8	4	2.4	1.4	2.0	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	4	0.14	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.07	0.04	0.06	4	0.08	0.05	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0027	0.0005	0.0017	4	0.0046	0.0003	0.0025	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.011	0.0039	0.0061	4	0.0088	0.0038	0.0066	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.025	0.010	0.014	4	0.024	0.0080	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0069	0.0021	0.0040	4	0.0075	0.0013	0.0047	4
ブロモホルム	0.0040	0.0013	0.0024	4	0.0037	0.0017	0.0029	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22	10	17	4	25	14	20	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.0	11.7	20.8	12	33.5	11.6	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	87.8	38.5	66.2	4	89.7	48.4	72.4	4
蒸発残留物	210	110	170	4	220	120	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.6	365	7.7	7.4	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑮-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 29				No. 30			
	系統	葛飾区西水元				江東区新砂				
		水元給水所 (三郷・金町)				江東給水所 (金町・三郷)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0005	<0.0001	0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	87.8	38.5	66.2	4	89.7	48.4	72.4	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	210	110	170	4	220	120	180	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.7	7.4	7.6	365	7.7	7.4	7.6	365	
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.8	-1.6	-1.2	4	-0.7	-1.3	-1.0	4	
	従属栄養細菌	1	<1	<1	4	1	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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ン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	29.8	6.8	18.2	365	29.7	7.8	17.5	365	
	アルカリ度	47.5	21.5	33.6	12	52.5	23.0	38.5	12	
	硫酸イオン	44	19	34	4	45	25	38	4	
	電気伝導率	33.9	12.4	22.1	365	40.2	13.3	23.6	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	87.8	38.5	66.2	4	89.7	48.4	72.4	4	
	カルシウム硬度	64.3	28.5	48.6	4	65.5	36.6	53.3	4	
	マグネシウム硬度	23.5	10.0	17.7	4	24.2	11.8	19.1	4	
	カリウム	3.4	1.7	2.7	4	3.9	2.0	3.1	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑩-1

令和4年度

検査項目	No. 31 墨田区千歳 豊住給水所（金町・三郷・朝霞）				No. 32 江東区南砂 江東給水所（金町・三郷）			
	系統				系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.4	1.9	4	2.2	1.0	1.7	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.12	4	0.15	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.07	0.04	0.06	4	0.07	0.03	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0022	0.0003	0.0015	4	0.0052	0.0012	0.0025	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0087	0.0036	0.0055	4	0.012	0.0035	0.0063	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.019	0.0077	0.013	4	0.031	0.0088	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0051	0.0013	0.0035	4	0.010	0.0028	0.0050	4
ブロモホルム	0.0037	0.0015	0.0024	4	0.0041	0.0010	0.0022	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	23	15	19	4	22	11	17	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	33.7	11.5	21.9	12	33.3	11.9	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	89.3	54.1	71.9	4	70.6	38.4	61.4	4
蒸発残留物	210	130	180	4	190	110	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.7	7.5	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑩-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 31				No. 32			
	系統		墨田区千歳				江東区南砂			
			豊住給水所 (金町・三郷・朝霞)				江東給水所 (金町・三郷)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	89.3	54.1	71.9	4	70.6	38.4	61.4	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	210	130	180	4	190	110	170	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.7	7.5	7.6	365	
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.7	-1.4	-1.0	4	-0.6	-1.5	-1.1	4	
	従属栄養細菌	6	<1	2	4	7	<1	2	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	29.5	5.8	18.5	365	28.1	4.8	16.7	365	
	アルカリ度	53.5	23.5	37.9	12	51.0	23.5	37.2	12	
	硫酸イオン	43	29	37	4	38	20	33	4	
	電気伝導率	40.9	12.4	24.0	365	41.2	12.7	23.6	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	89.3	54.1	71.9	4	70.6	38.4	61.4	4	
	カルシウム硬度	65.3	40.3	52.7	4	51.8	28.3	45.0	4	
	マグネシウム硬度	24.0	13.8	19.2	4	18.8	10.1	16.4	4	
	カリウム	3.3	2.2	2.9	4	3.4	1.7	2.7	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑰-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 No. 33				No. 34			
	江戸川区臨海町				江戸川区東瑞江			
	葛西給水所（金町・三郷）				西瑞江給水所（金町・三郷）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.1	1.7	4	2.3	1.2	1.8	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.12	4	0.14	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物	0.07	0.04	0.06	4	0.08	0.05	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0062	0.0004	0.0027	4	0.0054	0.0010	0.0030	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.013	0.0042	0.0066	4	0.012	0.0048	0.0068	4
臭素酸	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.034	0.0097	0.017	4	0.031	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.0017	0.0050	4	0.010	0.0030	0.0054	4
ブロモホルム	0.0041	0.0014	0.0025	4	0.0039	0.0017	0.0025	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	24	12	20	4	25	14	20	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	34.5	12.2	22.1	12	33.2	11.9	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	89.4	40.2	67.2	4	77.7	48.8	66.4	4
蒸発残留物	210	120	180	4	240	120	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.9	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.4	7.5	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑰-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 33				No. 34			
	系統		江戸川区臨海町				江戸川区東瑞江			
			葛西給水所（金町・三郷）				西瑞江給水所（金町・三郷）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	89.4	40.2	67.2	4	77.7	48.8	66.4	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	210	120	180	4	240	120	180	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.4	7.5	365	
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.8	-1.6	-1.2	4	-0.8	-1.3	-1.1	4	
	従属栄養細菌	1	<1	<1	4	1	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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ン酸（PFOA）	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	30.0	7.3	17.6	365	30.6	6.2	17.6	365	
	アルカリ度	52.5	24.0	37.7	12	51.5	23.5	37.4	12	
	硫酸イオン	44	21	37	4	46	25	37	4	
	電気伝導率	41.6	13.1	23.8	365	41.5	13.3	23.9	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	89.4	40.2	67.2	4	77.7	48.8	66.4	4	
	カルシウム硬度	65.2	29.7	49.1	4	56.7	36.8	48.9	4	
	マグネシウム硬度	24.2	10.5	18.1	4	21.0	12.0	17.6	4	
	カリウム	3.5	1.7	2.9	4	3.7	2.1	3.0	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	



表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑬-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 No. 35 葛飾区西新小岩 系統 金町直送（金町）				No. 36 千代田区六番町 第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.3	1.8	4	2.4	1.6	2.0	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	4	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.03	12	0.08	<0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0050	0.0008	0.0030	4	0.0065	0.0003	0.0028	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.013	0.0045	0.0069	4	0.0068	0.0030	0.0047	4
臭素酸	0.006	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.0098	0.018	4	0.020	0.0065	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.0025	0.0054	4	0.0063	0.0011	0.0038	4
ブロモホルム	0.0042	0.0015	0.0026	4	0.0028	0.0013	0.0019	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	29	14	22	4	21	16	20	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	37.9	11.7	22.8	12	27.0	12.9	19.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	81.2	47.2	67.5	4	88.6	61.2	75.6	4
蒸発残留物	250	120	190	4	200	140	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	365	7.9	7.3	7.6	364
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	364
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	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. 2 給水栓水 水質検査結果⑬-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 35				No. 36			
	系統	葛飾区西新小岩				千代田区六番町				
		金町直送（金町）				第一淀橋給水所（朝霞・三郷・東村山・三園）				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0002	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.6	0.4	0.4	365	0.5	0.4	0.4	364	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	81.2	47.2	67.5	4	88.6	61.2	75.6	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	250	120	190	4	200	140	180	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	364	
	pH値	7.6	7.4	7.5	365	7.9	7.3	7.6	364	
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.7	-1.4	-1.0	4	-0.6	-1.1	-0.9	4	
	従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	30.6	7.0	18.3	365	28.6	6.5	17.6	364	
	アルカリ度	51.0	23.0	39.1	12	61.0	36.0	47.2	12	
	硫酸イオン	48	24	37	4	41	27	35	4	
	電気伝導率	45.3	13.0	24.6	365	29.7	17.5	23.8	364	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	81.2	47.2	67.5	4	88.6	61.2	75.6	4	
	カルシウム硬度	59.1	35.6	49.6	4	64.9	46.4	55.6	4	
	マグネシウム硬度	22.1	11.6	17.9	4	23.7	14.8	20.0	4	
	カリウム	4.1	2.0	3.1	4	3.2	2.0	2.8	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

(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. 2 給水栓水 水質検査結果⑱-1

令和4年度

検査項目	No. 37 墨田区立花 系統 亀戸給水所 (金町)				No. 38 中野区上高田 第二城北線 (三郷・三園)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	採水箇所	No. 37 墨田区立花 系統 亀戸給水所 (金町)				No. 38 中野区上高田 第二城北線 (三郷・三園)		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.4	1.9	4	2.4	1.5	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4	0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.08	0.04	0.06	4	0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.03	12	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0054	0.0003	0.0031	4	0.0022	0.0003	0.0014	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0091	0.0032	0.0060	4	0.0062	0.0031	0.0045	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.0068	0.016	4	0.014	0.0065	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0084	0.0011	0.0051	4	0.0039	0.0011	0.0030	4
ブロモホルム	0.0040	0.0015	0.0023	4	0.0025	0.0013	0.0019	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	29	14	20	4	20	13	18	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	38.0	11.8	22.6	12	26.0	11.7	20.1	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	84.1	47.4	66.1	4	86.7	52.6	72.0	4
蒸発残留物	230	120	170	4	210	140	190	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	365	7.6	7.4	7.5	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑱-2

令和4年度

検査項目	採水箇所	No. 37				No. 38			
	系統	墨田区立花				中野区上高田			
		亀戸給水所 (金町)				第二城北線 (三郷・三園)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	84.1	47.4	66.1	4	86.7	52.6	72.0	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	230	120	170	4	210	140	190	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.6	7.4	7.5	365	7.6	7.4	7.5	365
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	4	-0.8	-1.4	-1.1	4
	従属栄養細菌	4	<1	2	4	<1	<1	<1	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	29.3	7.3	18.1	365	33.1	5.8	16.4	365
	アルカリ度	52.0	23.5	39.2	12	48.0	24.5	36.3	12
	硫酸イオン	47	24	37	4	42	25	36	4
	電気伝導率	43.9	12.9	24.2	365	30.4	14.0	22.4	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	84.1	47.4	66.1	4	86.7	52.6	72.0	4
	カルシウム硬度	61.6	35.7	48.6	4	64.3	39.3	53.2	4
	マグネシウム硬度	22.5	11.7	17.5	4	22.4	13.3	18.9	4
	カリウム	4.5	2.0	3.1	4	3.2	2.2	2.8	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 39				No. 40			
	系統		足立区新田				荒川区南千住			
			北鹿浜増圧ポンプ所（金町）				南千住給水所（金町・朝霞）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	1.0	1.7	4	2.4	1.0	1.8	4		
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.12	4	0.14	0.08	0.11	4		
ホウ素及びその化合物	0.07	0.04	0.05	4	0.08	0.04	0.06	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.05	<0.02	0.03	12	0.04	<0.02	0.03	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0044	0.0009	0.0022	4	0.0051	0.0003	0.0026	4		
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.013	0.0036	0.0064	4	0.0090	0.0036	0.0057	4		
臭素酸	0.007	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4		
総トリハロメタン	0.031	0.0089	0.015	4	0.026	0.0077	0.015	4		
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモジクロロメタン	0.0096	0.0028	0.0047	4	0.0081	0.0013	0.0046	4		
ブロモホルム	0.0044	0.0011	0.0023	4	0.0039	0.0012	0.0023	4		
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	25	11	18	4	28	11	19	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	38.1	11.8	22.8	12	36.9	11.7	22.0	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	70.3	38.3	62.1	4	85.4	39.0	64.1	4		
蒸発残留物	190	100	160	4	220	110	160	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12		
pH値	7.6	7.3	7.5	365	7.7	7.4	7.5	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 39				No. 40			
	系統		足立区新田				荒川区南千住			
			北鹿浜増圧ポンプ所 (金町)				南千住給水所 (金町・朝霞)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	70.3	38.3	62.1	4	85.4	39.0	64.1	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	190	100	160	4	220	110	160	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.6	7.3	7.5	365	7.7	7.4	7.5	365	
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.8	-1.5	-1.1	4	-0.9	-1.5	-1.1	4	
	従属栄養細菌	42	<1	17	4	<1	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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ン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	28.6	6.9	17.2	365	29.1	6.3	17.3	365	
	アルカリ度	52.5	23.0	38.4	12	56.5	23.5	40.0	12	
	硫酸イオン	40	20	34	4	47	20	34	4	
	電気伝導率	45.0	12.2	24.0	365	42.8	13.1	24.1	365	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	70.3	38.3	62.1	4	85.4	39.0	64.1	4	
	カルシウム硬度	51.5	28.2	45.2	4	62.6	28.7	47.0	4	
	マグネシウム硬度	19.5	10.1	16.9	4	22.8	10.3	17.1	4	
	カリウム	3.7	1.7	2.8	4	4.4	1.7	3.0	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	No. 41 足立区入谷				No. 42 台東区上野公園			
	系統 江北給水所（金町・三郷）				本郷給水所（朝霞・金町）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.4	1.9	4	2.4	1.6	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.12	4	0.14	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.07	0.04	0.06	4	0.07	0.04	0.05	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.02	12	0.22	<0.02	0.05	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0025	0.0004	0.0019	4	0.0059	0.0002	0.0033	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.010	0.0045	0.0064	4	0.0061	0.0024	0.0048	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.023	0.0097	0.015	4	0.018	0.0051	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0064	0.0019	0.0043	4	0.0057	0.0008	0.0042	4
ブロモホルム	0.0039	0.0016	0.0026	4	0.0021	0.0015	0.0018	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22	14	18	4	33	18	22	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	32.4	11.8	21.6	12	30.1	13.8	20.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	89.2	50.1	70.5	4	84.0	63.6	72.1	4
蒸発残留物	220	140	190	4	230	150	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.8	7.2	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-2

令和4年度

検査項目	採水箇所	No. 41				No. 42			
	系統	足立区入谷				台東区上野公園			
		江北給水所 (金町・三郷)				本郷給水所 (朝霞・金町)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	89.2	50.1	70.5	4	84.0	63.6	72.1	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	220	140	190	4	230	150	180	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.8	7.2	7.6	365
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.7	-1.3	-1.0	4	-0.7	-1.4	-1.0	4
	従属栄養細菌	3	<1	<1	4	2	<1	<1	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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ン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	30.7	5.6	16.9	365	28.5	5.0	16.9	365
	アルカリ度	50.0	22.5	37.0	12	60.0	39.5	49.8	12
	硫酸イオン	44	26	37	4	60	27	40	4
	電気伝導率	36.4	13.6	23.7	365	31.3	17.6	25.3	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	89.2	50.1	70.5	4	84.0	63.6	72.1	4
	カルシウム硬度	65.5	37.7	51.8	4	61.7	47.5	53.3	4
	マグネシウム硬度	23.7	12.4	18.6	4	22.3	16.1	18.8	4
	カリウム	3.4	2.2	2.9	4	3.2	2.4	2.8	4
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4



表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	No. 43 中央区日本橋浜町 南北支線（朝霞・金町）				No. 44 江東区青海 有明給水所（金町・三郷）			
	採水箇所		系統		採水箇所		系統	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	1.3	1.8	4	2.4	1.4	1.9	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.13	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4	0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.13	0.03	0.05	12	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0099	0.0011	0.0049	4	0.0065	0.0007	0.0035	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.011	0.0043	0.0065	4	0.0079	0.0060	0.0073	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.012	0.020	4	0.024	0.013	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0088	0.0032	0.0059	4	0.0083	0.0027	0.0059	4
ブロモホルム	0.0041	0.0013	0.0024	4	0.0035	0.0016	0.0026	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22	17	20	4	22	15	19	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	28.9	13.3	20.7	12	32.3	12.6	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	79.6	60.3	71.6	4	82.8	49.8	65.0	4
蒸発残留物	180	150	170	4	210	120	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.6	7.4	7.5	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 43				No. 44			
	系統		中央区日本橋浜町				江東区青海			
			南北支線（朝霞・金町）				有明給水所（金町・三郷）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	79.6	60.3	71.6	4	82.8	49.8	65.0	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	180	150	170	4	210	120	160	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.6	7.4	7.5	365	
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.5	-1.0	-0.8	4	-0.9	-1.2	-1.1	4	
	従属栄養細菌	1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	28.4	9.3	18.6	365	27.2	12.2	19.0	365	
	アルカリ度	59.5	39.5	50.0	12	51.5	25.5	38.0	12	
	硫酸イオン	36	26	32	4	44	26	35	4	
	電気伝導率	30.4	19.0	25.2	365	40.4	13.2	24.0	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	79.6	60.3	71.6	4	82.8	49.8	65.0	4	
	カルシウム硬度	60.2	45.2	53.4	4	60.5	37.3	47.8	4	
	マグネシウム硬度	20.6	15.1	18.2	4	22.3	12.5	17.2	4	
	カリウム	3.0	2.1	2.6	4	3.4	2.2	2.8	4	
	トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	No. 45 江東区豊洲				No. 46 足立区西綾瀬			
	系統 豊洲増圧ポンプ所 (金町・三郷・朝霞)				小右衛門給水所 (金町・三郷)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.3	1.9	4	2.4	1.4	2.0	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	4	0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.09	0.04	0.06	4	0.08	0.04	0.06	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.02	12	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0045	0.0002	0.0023	4	0.0026	0.0003	0.0016	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.011	0.0023	0.0056	4	0.0080	0.0037	0.0055	4
臭素酸	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.028	0.0050	0.015	4	0.018	0.0078	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0089	0.0008	0.0043	4	0.0047	0.0013	0.0035	4
ブロモホルム	0.0036	0.0014	0.0023	4	0.0033	0.0018	0.0025	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	27	13	21	4	25	14	20	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	37.1	12.1	22.4	12	32.0	11.5	21.6	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	80.8	51.6	69.8	4	89.2	51.5	73.4	4
蒸発残留物	260	120	200	4	220	130	190	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.7	7.3	7.5	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-2

令和4年度

検査項目	採水箇所	No. 45				No. 46			
	系統	江東区豊洲				足立区西綾瀬			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		豊洲増圧ポンプ所 (金町・三郷・朝霞)				小右衛門給水所 (金町・三郷)			
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素 (遊離)	0.6	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	80.8	51.6	69.8	4	89.2	51.5	73.4	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	260	120	200	4	220	130	190	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.7	7.3	7.5	365
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.8	-1.4	-1.1	4	-0.8	-1.2	-1.0	4
	従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	3	<1	1	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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ン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	27.0	8.5	18.3	365	28.8	6.9	17.4	365
	アルカリ度	51.0	22.5	36.6	12	50.0	22.0	36.8	12
	硫酸イオン	46	29	39	4	45	28	39	4
	電気伝導率	40.7	12.3	23.4	365	32.0	12.5	23.3	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	80.8	51.6	69.8	4	89.2	51.5	73.4	4
	カルシウム硬度	59.3	38.4	51.2	4	65.2	38.5	53.9	4
	マグネシウム硬度	21.5	13.2	18.6	4	24.0	13.0	19.5	4
	カリウム	4.0	2.0	3.2	4	3.7	2.2	3.1	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 No. 47 中央区晴海 系統 晴海給水所（金町・三郷・朝霞）				最高	最低	平均	回数
	最高	最低	平均	回数				
一般細菌	<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	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<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	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	1.3	1.9	4				
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	4				
ホウ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	<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	4				
ジクロロメタン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
塩素酸	0.04	<0.02	0.03	12				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.0055	0.0002	0.0030	4				
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	0.013	0.0034	0.0069	4				
臭素酸	0.005	<0.001	0.002	4				
総トリハロメタン	0.033	0.0072	0.018	4				
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4				
ブロモジクロロメタン	0.010	0.0012	0.0052	4				
ブロモホルム	0.0041	0.0017	0.0027	4				
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	25	14	21	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	33.9	11.6	22.0	12				
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	83.5	48.0	69.5	4				
蒸発残留物	240	120	190	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				
ジェオスミン	<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	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）	0.7	0.4	0.5	12				
pH値	7.7	7.4	7.5	365				
味			異常なし	12				
臭気			異常なし	12				
色度	<1	<1	<1	365				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365				

表V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果⑭-2

令和4年度

検査項目	採水箇所	No. 47				最高	最低	平均	回数
	系統	中央区晴海	晴海給水所 (金町・三郷・朝霞)						
		最高	最低	平均	回数				
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	4				
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4				
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
	トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4				
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4				
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4				
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.4	0.4	365				
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	83.5	48.0	69.5	4				
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
	1,1,1-トリクロロエタン	<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	4				
	臭気強度 (TON)	1	1	1	12				
	蒸発残留物	240	120	190	4				
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365				
	pH値	7.7	7.4	7.5	365				
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.7	-1.4	-1.1	4				
	従属栄養細菌	5	<1	2	4				
	その他の項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.01	0.02	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	4				
水温		27.5	6.5	17.4	365				
アルカリ度		53.5	23.0	37.5	12				
硫酸イオン		46	25	38	4				
電気伝導率		40.4	12.5	23.5	365				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		83.5	48.0	69.5	4				
カルシウム硬度		61.2	36.2	51.1	4				
マグネシウム硬度		22.3	11.8	18.4	4				
カリウム	3.8	2.0	3.2	4					
トリクロラミン	<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	ページ
八王子市	元本郷浄水所	48	289
	暁町浄水所	49	
	子安浄水所	50	291
	高月浄水所	51	
	檜原給水所	52	293
	狭間給水所	53	
	北野給水所	54	295
	東浅川給水所	117	
立川市	柴崎給水所	55	297
	富士見第一浄水所	56	
	富士見第三浄水所	57	299
	立川砂川給水所	58	
	立川栄町浄水所	59	301
	砂川中部浄水所	60	
	西砂第一浄水所	61	303
	西砂第二浄水所	62	
三鷹市	上連雀給水所	63	305
	三鷹新川給水所	64	
青梅市	日向和田浄水所	65	307
	千ヶ瀬第一浄水所	66	
	千ヶ瀬第二浄水所	67	309
	沢井第一浄水所	68	
	沢井第二浄水所	69	311
	二俣尾浄水所	70	
	御岳山浄水所	71	313
	成木浄水所	72	
	根ヶ布給水所	73	315
府中市	幸町給水所	74	
府中市	府中武蔵台浄水所	75	317
	若松給水所	76	
	府中南町給水所	77	319
	調布市	上石原配水所	
調布市	仙川配水所	79	321
	深大寺給水所	80	
	町田市	原町田浄水所	
町田市	小野路給水所	82	323
	野津田浄水所	83	
	滝の沢給水所	84	325
	聖ヶ丘給水所	85	
	大船給水所	86	327
	鐘水小山給水所	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	ページ
小平市	小川給水所	90	331
日野市	大坂上浄水所	91	333
	多摩平給水所	92	
	三沢浄水所	93	335
	南平配水所	94	
	程久保給水所	95	337
東村山市	美住給水所	96	
国分寺市	東恋ヶ窪配水所	97	339
	国分寺北町給水所	98	
国立市	国立中給水所	99	341
	谷保給水所	100	
福生市	福生武蔵野台給水所	101	343
狛江市	和泉本町給水所	102	
東大和市	石畑給水所	103	345
	上北台給水所	104	
清瀬市	清瀬旭が丘浄水所	105	347
東久留米市	南沢給水所	106	
	滝山給水所	107	349
武蔵村山市	中藤配水所	108	
多摩市	桜ヶ丘配水所	109	351
	落合配水所	110	
稲城市	大丸浄水所	111	353
	坂浜配水所	112	
あきる野市	上代継浄水所	113	355
	戸倉浄水所	114	
	乙津浄水所	115	357
	深沢浄水所	116	
西東京市	芝久保給水所	118	359
	保谷町給水所	119	
	西東京栄町配水所	120	361
瑞穂町	箱根ヶ崎浄水所	121	
日の出町	大久野浄水所	122	363
	文化の森給水所	123	
多摩ニュータウン	南大沢給水所	124	365
	唐木田配水所	125	
奥多摩町	氷川浄水所	126	367
	ひむら浄水所	127	
	日原浄水所	128	369
	大丹波浄水所	129	
	棚澤浄水所	130	371
	小河内浄水所	131	

(注) 給水栓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。

表V. 3. 2 給水栓水 水質検査結果集計

令和4年度

検査項目	最高	最低	平均
一般細菌	3	<1	<1
大腸菌			0/1008
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.6	0.19	0.99
フッ素及びその化合物	0.13	<0.02	0.06
ホウ素及びその化合物	0.09	<0.01	0.02
四塩化炭素	0.0002	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	0.0026	<0.0005	<0.0005
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	0.0005	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	0.0004	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	0.0003	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	0.0005	<0.0001	<0.0001
塩素酸	0.10	<0.02	<0.02
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	0.020	0.0001	0.0041
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.001
ジブromクロロメタン	0.0078	<0.0001	0.0018
臭素酸	0.004	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.023	0.0002	0.0090
トリクロロ酢酸	0.011	<0.001	0.002
ブromジクロロメタン	0.0066	<0.0001	0.0026
ブromホルム	0.0032	<0.0001	0.0005
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	21	2.1	7.5
マンガン及びその化合物	0.019	<0.001	<0.001
塩化物イオン	27.4	1.0	7.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	85.0	19.6	53.1
蒸発残留物	180	36	100
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.8	<0.1	0.4
pH値 ※	8.2	6.6	7.6
味			異常なし
臭気			異常なし
色度 ※	<1	<1	<1
濁度 ※	0.3	<0.1	<0.1

検査項目	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	0.0010	<0.0001	<0.0001
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.004	<0.001	<0.001
残留塩素 ※	0.9	0.2	0.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	85.0	19.6	53.1
マンガン及びその化合物	0.019	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	0.0002	<0.0001	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度（TON）	1	1	1
蒸発残留物	180	36	100
濁度 ※	0.3	<0.1	<0.1
pH値 ※	8.2	6.6	7.6
腐食性（ランゲリア指数）	-0.1	-2.1	-0.9
従属栄養細菌	83	<1	5
1,1-ジクロロエチレン	0.0008	<0.0001	<0.0001
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.01	0.02
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ktan酸（PFOA）	0.000016	<0.000005	<0.000005
水温 ※	34.0	2.9	17.3
アルカリ度	80.0	17.0	42.1
硫酸イオン			
電気伝導率 ※	29.7	4.6	14.8
カルシウム硬度	61.1	14.8	42.4
マグネシウム硬度	31.8	2.8	10.7
カリウム	3.1	0.3	1.2
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02

※印の項目は、自動水質計器により毎日水質検査を行っている。



表V.3.3 給水栓水 水質検査結果①-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 48				No. 49			
	系統		八王子市天神町				八王子市大和田町			
			元本郷浄水所（小作・東村山）				暁町浄水所（小作・東村山・暁町）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.60	0.98	4	1.5	0.55	0.96	4		
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.08	0.05	0.06	4		
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0069	0.0022	0.0055	4	0.0059	0.0006	0.0035	4		
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
ジブromokロロメタン	0.0031	0.0009	0.0020	4	0.0030	0.0010	0.0020	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.014	0.0091	0.011	4	0.012	0.0065	0.0085	4		
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4		
ブromोजクロロメタン	0.0047	0.0026	0.0033	4	0.0038	0.0017	0.0026	4		
ブromホルム	0.0009	0.0001	0.0004	4	0.0012	0.0002	0.0005	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	12	4.1	7.5	4	10	4.5	6.8	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	14.7	2.6	8.4	12	13.5	4.3	7.0	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.8	42.1	53.3	4	65.9	45.6	54.6	4		
蒸発残留物	130	79	98	4	120	77	100	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12		
pH値	7.9	7.3	7.6	365	8.0	7.3	7.7	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果①-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 48 八王子市天神町 元本郷浄水所（小作・東村山）				No. 49 八王子市大和田町 暁町浄水所（小作・東村山・暁町）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.8	42.1	53.3	4	65.9	45.6	54.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	130	79	98	4	120	77	100	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.9	7.3	7.6	365	8.0	7.3	7.7	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.1	-0.9	4	-0.5	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌	10	1	4	4	7	<1	4	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	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	4	0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	29.1	7.7	17.9	365	30.8	8.6	19.2	365	
アルカリ度	43.0	39.5	41.0	4	48.0	38.5	43.3	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	21.9	10.8	15.4	365	19.8	11.4	15.9	365	
カルシウム硬度	51.0	37.2	43.6	4	51.5	38.6	43.5	4	
マグネシウム硬度	15.8	4.9	9.7	4	14.4	7.0	11.1	4	
カリウム	2.1	0.8	1.3	4	1.9	0.8	1.2	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 50				No. 51			
	系統		八王子市子安町				八王子市宇津木町			
			子安浄水所（小作・東村山）				高月浄水所（東村山・高月・小作）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.60	0.98	4	0.95	0.57	0.80	4		
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4		
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.08	<0.02	0.03	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0070	0.0022	0.0055	4	0.0063	0.0011	0.0043	4		
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0031	0.0009	0.0020	4	0.0027	0.0016	0.0022	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.014	0.0090	0.011	4	0.014	0.0056	0.010	4		
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.0048	0.0026	0.0033	4	0.0046	0.0018	0.0032	4		
ブロモホルム	0.0009	0.0001	0.0004	4	0.0006	0.0002	0.0004	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	12	4.1	7.5	4	7.8	5.8	6.6	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	14.7	2.6	8.4	12	7.8	3.1	5.8	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.7	42.2	53.4	4	55.1	47.8	51.7	4		
蒸発残留物	130	78	100	4	100	87	95	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12		
pH値	8.0	7.4	7.6	365	7.7	7.4	7.6	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 50 八王子市子安町 子安浄水所（小作・東村山）				No. 51 八王子市宇津木町 高月浄水所（東村山・高月・小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.7	42.2	53.4	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	130	78	100	4	100	87	95	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	8.0	7.4	7.6	365	7.7	7.4	7.6	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.1	-0.9	4	-0.7	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌	2	<1	<1	4	2	<1	1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	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ン酸（PFOA）	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	33.0	7.6	19.4	365	30.2	6.5	17.8	365	
アルカリ度	43.0	40.0	41.3	4	47.0	40.0	44.3	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	21.4	9.8	15.2	365	17.6	11.4	14.3	365	
カルシウム硬度	51.0	37.4	43.8	4	45.9	41.1	43.0	4	
マグネシウム硬度	15.7	4.8	9.6	4	9.9	6.7	8.7	4	
カリウム	2.1	0.8	1.3	4	1.2	1.0	1.1	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果③-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 52 八王子市元本郷町 榎原給水所（小作・東村山）				No. 53 八王子市館町 狭間給水所（東村山・小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	0.51	0.82	4	1.2	0.52	0.83	4	
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	4	0.08	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0056	0.0005	0.0037	4	0.011	0.0037	0.0072	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0025	0.0008	0.0016	4	0.0032	0.0009	0.0018	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.011	0.0054	0.0080	4	0.016	0.012	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	
ブロモジクロロメタン	0.0033	0.0013	0.0023	4	0.0040	0.0028	0.0035	4	
ブロモホルム	0.0011	<0.0001	0.0004	4	0.0007	<0.0001	0.0003	4	
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	11	4.0	6.2	4	9.5	3.9	6.4	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	14.2	2.7	6.5	12	11.6	2.9	7.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.3	43.9	51.2	4	60.0	43.4	49.6	4	
蒸発残留物	120	71	91	4	100	67	88	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	
pH値	7.8	7.3	7.5	365	7.9	7.5	7.6	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

(注) No.53は令和4年9月に自動水質計器の設置場所を八王子市南浅川町に変更。

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果③-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 52				No. 53			
	系統		八王子市元本郷町				八王子市館町			
			榑原給水所（小作・東村山）				狭間給水所（東村山・小作）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0004	<0.0001	0.0001	4	0.0004	<0.0001	0.0002	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.3	43.9	51.2	4	60.0	43.4	49.6	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	120	71	91	4	100	67	88	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.8	7.3	7.5	365	7.9	7.5	7.6	365	
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.7	-1.2	-0.9	4	
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	3	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	30.1	6.6	17.6	365	27.4	7.3	17.3	365	
	アルカリ度	45.0	37.5	40.1	4	41.5	39.5	40.1	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	19.0	8.0	13.7	365	18.5	11.1	14.4	365	
	カルシウム硬度	51.5	37.9	42.8	4	47.8	38.7	41.9	4	
	マグネシウム硬度	14.8	4.8	8.4	4	12.2	4.7	7.7	4	
	カリウム	2.0	0.8	1.2	4	1.7	0.8	1.2	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注) No.53は令和4年9月に自動水質計器の設置場所を八王子市南浅川町に変更。

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 54				No. 117			
	系統		八王子市打越町				八王子市山田町			
			北野給水所（東村山）				東浅川給水所（小作・東村山）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.57	0.99	4	1.5	0.61	0.91	4		
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.07	4		
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0067	0.0022	0.0054	4	0.0084	0.0023	0.0064	4		
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.0031	0.0009	0.0020	4	0.0033	0.0008	0.0017	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.015	0.0088	0.011	4	0.012	0.0096	0.011	4		
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4		
ブロモジクロロメタン	0.0050	0.0025	0.0033	4	0.0036	0.0028	0.0031	4		
ブロモホルム	0.0008	0.0001	0.0004	4	0.0009	0.0001	0.0003	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.07	0.01	0.04	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	12	4.1	7.5	4	11	3.7	6.5	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	16.8	2.5	8.8	12	13.4	3.0	7.0	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	67.3	42.0	53.1	4	64.9	42.1	52.4	4		
蒸発残留物	130	81	100	4	130	78	96	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12		
pH値	7.9	7.3	7.5	365	8.1	7.5	7.7	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 54 八王子市打越町 北野給水所（東村山）				No. 117 八王子市山田町 東浅川給水所（小作・東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0004	<0.0001	0.0002	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	67.3	42.0	53.1	4	64.9	42.1	52.4	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	130	81	100	4	130	78	96	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.9	7.3	7.5	365	8.1	7.5	7.7	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.1	-1.0	4	-0.6	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	6	1	4	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	28.2	7.1	17.3	365	27.8	8.6	17.7	365	
アルカリ度	42.5	39.0	41.0	4	43.0	38.0	40.3	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	23.7	10.9	15.7	365	19.8	10.8	14.3	365	
カルシウム硬度	51.0	37.1	43.2	4	50.3	37.6	44.1	4	
マグネシウム硬度	16.3	4.9	9.9	4	14.6	4.5	8.3	4	
カリウム	2.1	0.8	1.3	4	1.9	0.7	1.2	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	



表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑤-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 55 立川市羽衣町 柴崎給水所（東村山）				No. 56 立川市富士見町 富士見第一浄水所（東村山・富士見第三）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.53	0.93	4	1.7	0.60	1.2	4	
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.08	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	0.0005	<0.0001	0.0002	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0061	0.0024	0.0048	4	0.0062	0.0012	0.0035	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0030	0.0009	0.0018	4	0.0019	0.0006	0.0013	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.011	0.0092	0.0099	4	0.010	0.0037	0.0070	4	
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0033	0.0024	0.0029	4	0.0033	0.0010	0.0021	4	
ブロモホルム	0.0009	<0.0001	0.0004	4	0.0006	<0.0001	0.0003	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.04	<0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	12	4.2	7.2	4	12	4.1	8.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	16.1	2.5	8.8	12	14.7	2.7	8.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.4	42.6	51.6	4	71.5	42.7	60.6	4	
蒸発残留物	130	68	96	4	150	67	110	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.2	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12	
pH値	7.9	7.0	7.5	365	7.6	7.3	7.4	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑤-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 55 立川市羽衣町				No. 56 立川市富士見町			
		柴崎給水所（東村山）				富士見第一浄水所（東村山・富士見第三）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.4	42.6	51.6	4	71.5	42.7	60.6	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	130	68	96	4	150	67	110	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.9	7.0	7.5	365	7.6	7.3	7.4	365
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.6	-1.1	-0.9	4
	従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	83	20	42	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000008	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	27.7	7.1	17.2	365	27.9	8.9	18.1	365
	アルカリ度	42.5	40.0	41.6	4	63.0	38.0	49.1	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	21.8	8.9	14.9	365	21.0	10.2	17.7	365
	カルシウム硬度	50.5	37.7	42.4	4	53.2	37.8	47.2	4
	マグネシウム硬度	15.9	4.9	9.3	4	18.3	4.9	13.4	4
	カリウム	2.1	0.8	1.3	4	1.7	0.8	1.1	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑥-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 57 立川市富士見町 富士見第三浄水所（富士見第三）				No. 58 立川市若葉町 立川砂川給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.59	1.1	4	1.1	0.62	0.89	4	
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4	0.07	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0063	0.0018	0.0042	4	0.0082	0.0024	0.0051	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0023	0.0007	0.0015	4	0.0030	0.0008	0.0022	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.010	0.0070	0.0084	4	0.016	0.0069	0.011	4	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.0033	0.0020	0.0025	4	0.0046	0.0019	0.0033	4	
ブロモホルム	0.0007	<0.0001	0.0003	4	0.0006	<0.0001	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	12	4.1	8.0	4	8.2	3.9	7.0	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	13.6	2.7	8.7	12	12.8	2.4	7.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	71.6	42.5	57.3	4	54.9	41.7	50.7	4	
蒸発残留物	140	73	100	4	110	67	94	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.5	12	
pH値	7.6	7.3	7.4	365	7.8	7.0	7.4	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑥-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 57 立川市富士見町 富士見第三浄水所（富士見第三）				No. 58 立川市若葉町 立川砂川給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	71.6	42.5	57.3	4	54.9	41.7	50.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	140	73	100	4	110	67	94	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.6	7.3	7.4	365	7.8	7.0	7.4	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.1	-1.0	4	-0.7	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌	5	<1	3	4	2	<1	1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	26.1	8.5	16.9	365	27.2	8.4	17.5	365	
アルカリ度	53.5	39.0	47.3	4	45.5	38.0	41.1	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	21.7	10.4	17.0	365	19.3	10.4	14.6	365	
カルシウム硬度	53.2	37.6	45.4	4	44.2	36.7	42.1	4	
マグネシウム硬度	18.4	4.9	12.0	4	11.0	5.0	8.7	4	
カリウム	1.7	0.8	1.2	4	1.5	0.7	1.2	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑦-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 59 立川市栄町 立川栄町浄水所（立川栄町）				No. 60 立川市上砂町 砂川中部浄水所（小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	0.80	1.1	4	0.72	0.48	0.59	4	
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	0.05	0.05	0.05	4	
ホウ素及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素	0.0002	0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	0.0012	<0.0005	0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0004	<0.0001	0.0001	4	
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0055	0.0011	0.0033	4	0.0048	0.0015	0.0036	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0019	0.0006	0.0014	4	0.0008	0.0005	0.0006	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.011	0.0038	0.0071	4	0.0071	0.0030	0.0060	4	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.0030	0.0011	0.0020	4	0.0020	0.0010	0.0017	4	
ブロモホルム	0.0005	0.0002	0.0004	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.07	0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	11	7.6	9.0	4	3.9	3.3	3.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	10.8	3.3	6.7	12	5.4	3.2	4.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	61.2	51.9	55.8	4	48.9	43.1	45.2	4	
蒸発残留物	130	91	110	4	78	68	74	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	
pH値	7.9	7.4	7.6	365	7.5	7.3	7.4	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑦-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 59 立川市栄町 立川栄町浄水所（立川栄町）				No. 60 立川市上砂町 砂川中部浄水所（小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	61.2	51.9	55.8	4	48.9	43.1	45.2	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	130	91	110	4	78	68	74	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.9	7.4	7.6	365	7.5	7.3	7.4	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.2	-0.7	-0.5	4	-0.9	-1.2	-1.0	4	
従属栄養細菌	4	<1	1	4	<1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	0.000010	<0.000005	0.000006	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	31.3	7.1	18.2	365	26.3	7.3	16.4	365	
アルカリ度	57.0	47.0	51.1	4	39.0	34.0	36.0	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	20.4	11.3	15.2	365	12.4	9.4	11.0	365	
カルシウム硬度	45.2	40.7	43.1	4	43.6	38.1	40.1	4	
マグネシウム硬度	16.0	9.5	12.8	4	5.3	4.9	5.1	4	
カリウム	1.2	0.7	1.0	4	0.8	0.7	0.7	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑧-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 61 立川市西砂町 西砂第一浄水所（小作）				No. 62 立川市一番町 西砂第二浄水所（小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.46	0.57	4	0.72	0.46	0.57	4	
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	0.0005	<0.0001	0.0001	4	0.0005	<0.0001	0.0001	4	
塩素酸	0.05	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0044	0.0013	0.0032	4	0.0047	0.0015	0.0034	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0009	0.0004	0.0006	4	0.0008	0.0004	0.0006	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.0065	0.0025	0.0053	4	0.0068	0.0028	0.0056	4	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.0019	0.0008	0.0015	4	0.0020	0.0009	0.0016	4	
ブロモホルム	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.04	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.3	3.5	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	5.4	3.5	4.0	12	5.4	3.3	4.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.5	43.2	44.8	4	48.6	43.0	44.8	4	
蒸発残留物	80	57	70	4	80	62	72	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	
pH値	7.6	7.2	7.4	365	7.5	7.1	7.4	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑧-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 61 立川市西砂町				No. 62 立川市一番町			
		西砂第一浄水所（小作）				西砂第二浄水所（小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	48.5	43.2	44.8	4	48.6	43.0	44.8	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	80	57	70	4	80	62	72	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.6	7.2	7.4	365	7.5	7.1	7.4	365
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.0	-1.1	-1.0	4
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	1	<1	<1	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	30.9	7.8	18.6	365	30.1	8.9	18.8	365
	アルカリ度	38.5	33.5	35.5	4	38.5	33.5	35.6	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	13.2	10.0	11.6	365	13.6	9.5	11.2	365
	カルシウム硬度	43.2	38.2	39.8	4	43.4	38.0	39.9	4
	マグネシウム硬度	5.3	4.7	5.0	4	5.2	4.7	4.9	4
	カリウム	0.8	0.7	0.7	4	0.8	0.7	0.7	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	



表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑨-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 63				No. 64			
	系統	三鷹市上連雀				三鷹市北野				
		上連雀給水所（朝霞・上連雀）				三鷹新川給水所（朝霞・三鷹新川）				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	1.2	1.7	4	1.1	0.39	0.76	4		
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.10	4	0.10	0.06	0.07	4		
ホウ素及びその化合物	0.07	0.03	0.05	4	0.04	<0.01	0.02	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.05	0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.03	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0062	0.0003	0.0037	4	0.0053	0.0007	0.0028	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0055	0.0031	0.0044	4	0.0044	0.0022	0.0030	4		
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.020	0.0069	0.014	4	0.014	0.0053	0.010	4		
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモジクロロメタン	0.0066	0.0013	0.0044	4	0.0047	0.0016	0.0032	4		
ブロモホルム	0.0022	0.0010	0.0017	4	0.0017	0.0006	0.0010	4		
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	0.02	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	20	14	17	4	13	7.1	9.3	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	27.1	12.2	19.3	12	18.3	5.4	10.6	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	83.6	50.8	68.6	4	78.4	61.5	69.7	4		
蒸発残留物	180	130	160	4	170	120	140	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12		
pH値	8.0	7.2	7.6	365	8.0	7.4	7.7	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑨-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 63 三鷹市上連雀				No. 64 三鷹市北野			
		上連雀給水所（朝霞・上連雀）				三鷹新川給水所（朝霞・三鷹新川）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	83.6	50.8	68.6	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	180	130	160	4	170	120	140	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	8.0	7.2	7.6	365	8.0	7.4	7.7	365
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.6	-1.2	-0.9	4	-0.4	-0.8	-0.6	4
	従属栄養細菌	51	3	17	4	35	19	28	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	30.5	5.8	17.3	365	33.7	4.1	17.5	365
	アルカリ度	51.0	36.5	43.5	4	54.5	49.5	52.1	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	29.7	16.4	23.1	365	24.4	14.5	18.4	365
	カルシウム硬度	61.1	37.6	50.9	4	56.3	47.4	51.4	4
	マグネシウム硬度	22.5	13.2	17.8	4	22.1	14.1	18.3	4
	カリウム	3.1	1.8	2.5	4	2.5	1.2	1.8	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑩-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 65				No. 66			
	系統		青梅市裏宿				青梅市東青梅			
			日向和田浄水所（日向和田・小作）				千ヶ瀬第一浄水所（小作）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.49	0.62	4	0.74	0.46	0.61	4		
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.05	0.04	0.05	4		
ホウ素及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0032	0.0006	0.0019	4	0.0071	0.0022	0.0056	4		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0008	0.0005	0.0006	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.0045	0.0012	0.0028	4	0.010	0.0040	0.0081	4		
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.0011	0.0004	0.0008	4	0.0025	0.0013	0.0020	4		
ブロモホルム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	0.07	0.02	0.04	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	3.4	3.0	3.2	4	3.8	3.2	3.4	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	3.7	2.3	2.7	12	4.1	2.9	3.6	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	49.6	44.6	47.4	4	50.5	43.0	46.2	4		
蒸発残留物	80	73	75	4	83	69	74	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12		
pH値	7.6	7.2	7.4	365	8.2	7.3	7.5	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑩-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 65				No. 66			
	系統		青梅市裏宿				青梅市東青梅			
			日向和田浄水所（日向和田・小作）				千ヶ瀬第一浄水所（小作）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	49.6	44.6	47.4	4	50.5	43.0	46.2	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	80	73	75	4	83	69	74	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.6	7.2	7.4	365	8.2	7.3	7.5	365	
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.8	-1.3	-1.0	4	
	従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	4	<1	2	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	26.8	5.3	15.2	365	29.1	8.5	18.3	365	
	アルカリ度	45.0	37.5	41.6	4	40.5	32.0	36.1	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	13.2	9.5	11.3	365	13.5	9.4	11.3	365	
	カルシウム硬度	44.7	40.0	42.6	4	45.5	38.3	41.3	4	
	マグネシウム硬度	5.1	4.6	4.9	4	5.2	4.7	4.9	4	
	カリウム	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.6	0.7	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果①-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 67 青梅市河辺町				No. 68 青梅市沢井			
		千ヶ瀬第二浄水所（千ヶ瀬第二・小作）				沢井第一浄水所（沢井第一）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.61	0.47	0.55	4	0.85	0.37	0.69	4
フッ素及びその化合物		0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0061	0.0019	0.0036	4	0.0084	0.0017	0.0051	4
ジクロロ酢酸		0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン		0.0002	0.0001	0.0002	4	0.0005	<0.0001	0.0002	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.0078	0.0027	0.0048	4	0.012	0.0022	0.0069	4
トリクロロ酢酸		0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン		0.0015	0.0007	0.0011	4	0.0027	0.0005	0.0015	4
ブロモホルム		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		3.3	3.1	3.2	4	3.5	3.0	3.2	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		3.2	2.2	2.5	12	2.2	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		53.0	45.1	49.3	4	39.9	32.2	36.8	4
蒸発残留物		79	77	78	4	73	62	68	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.5	0.2	0.3	12	0.4	<0.1	0.2	12
pH値		7.6	7.2	7.4	365	7.8	7.5	7.7	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑪-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 67				No. 68			
	系統		青梅市河辺町				青梅市沢井			
			千ヶ瀬第二浄水所（千ヶ瀬第二・小作）				沢井第一浄水所（沢井第一）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	53.0	45.1	49.3	4	39.9	32.2	36.8	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	79	77	78	4	73	62	68	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.6	7.2	7.4	365	7.8	7.5	7.7	365	
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.4	-1.3	4	
	従属栄養細菌	3	<1	<1	4	5	2	4	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	<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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	30.0	9.4	19.0	365	27.5	8.9	17.9	365	
	アルカリ度	43.0	36.0	39.6	4	32.5	25.5	29.9	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	14.8	10.7	12.1	365	10.2	7.2	9.1	365	
	カルシウム硬度	48.0	40.8	44.7	4	29.1	23.9	27.2	4	
	マグネシウム硬度	5.0	4.3	4.7	4	10.8	8.3	9.7	4	
	カリウム	0.8	0.6	0.7	4	0.4	0.3	0.3	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑫-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 69				No. 70			
	系統		青梅市沢井				青梅市二俣尾			
			沢井第二浄水所（小作）				二俣尾浄水所（二俣尾）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.43	0.56	4	1.0	0.65	0.89	4		
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.07	0.07	0.07	4		
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.05	<0.02	<0.02	12	0.06	0.02	0.04	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0072	0.0007	0.0039	4	0.0008	0.0003	0.0007	4		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0007	0.0005	0.0006	4	0.0004	<0.0001	0.0003	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.010	0.0020	0.0061	4	0.0017	0.0004	0.0013	4		
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモジクロロメタン	0.0022	0.0008	0.0016	4	0.0005	0.0001	0.0004	4		
ブロモホルム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.01	<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.3	3.5	4	3.8	3.5	3.7	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	4.4	3.4	3.7	12	2.6	2.0	2.2	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	49.2	42.1	46.4	4	54.5	44.2	49.6	4		
蒸発残留物	81	69	77	4	92	80	85	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.2	0.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12		
pH値	8.0	7.6	7.8	365	8.0	7.0	7.6	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	0.3	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑫-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 69				No. 70			
	系統		青梅市沢井				青梅市二俣尾			
			沢井第二浄水所（小作）				二俣尾浄水所（二俣尾）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	0.0001	0.0002	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	49.2	42.1	46.4	4	54.5	44.2	49.6	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	81	69	77	4	92	80	85	4	
	濁度	0.3	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	8.0	7.6	7.8	365	8.0	7.0	7.6	365	
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.9	-1.2	-1.0	4	
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	2	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	25.5	7.2	15.9	365	23.8	4.8	14.0	365	
	アルカリ度	38.5	33.0	36.6	4	46.5	39.0	44.0	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	13.4	9.7	11.6	365	13.5	8.8	11.2	365	
	カルシウム硬度	44.2	37.9	41.8	4	42.6	35.2	38.9	4	
	マグネシウム硬度	5.0	4.2	4.7	4	11.9	9.0	10.8	4	
	カリウム	0.8	0.7	0.8	4	0.5	0.4	0.5	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		



表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑬-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 71 青梅市御岳山 御岳山浄水所（御岳山）				No. 72 青梅市成木 成木浄水所（成木）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.74	0.67	0.70	4	1.2	0.69	0.93	4
フッ素及びその化合物		0.04	0.03	0.03	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.08	0.03	0.05	12	0.07	0.02	0.05	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0022	0.0011	0.0016	4	0.020	0.0024	0.010	4
ジクロロ酢酸		0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン		0.0006	0.0001	0.0004	4	0.0003	<0.0001	0.0002	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.0040	0.0023	0.0029	4	0.023	0.0030	0.012	4
トリクロロ酢酸		0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン		0.0012	0.0007	0.0009	4	0.0031	0.0006	0.0019	4
ブロモホルム		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02	0.03	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		2.6	2.1	2.4	4	2.9	2.6	2.7	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		2.1	1.9	2.0	12	2.0	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		51.2	19.6	30.0	4	32.5	25.8	29.0	4
蒸発残留物		81	36	51	4	55	44	51	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値		8.0	7.3	7.7	365	7.9	7.3	7.6	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑬-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 71 青梅市御岳山 御岳山浄水所（御岳山）				No. 72 青梅市成木 成木浄水所（成木）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0010	0.0003	0.0006	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	51.2	19.6	30.0	4	32.5	25.8	29.0	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	81	36	51	4	55	44	51	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	8.0	7.3	7.7	365	7.9	7.3	7.6	365
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.9	-1.7	-1.5	4	-1.3	-1.6	-1.5	4
	従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	20	<1	6	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	25.9	3.9	13.9	365	27.4	6.1	17.5	365
	アルカリ度	47.0	19.0	27.9	4	24.5	19.0	21.8	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	11.7	4.6	7.3	365	11.0	6.1	8.2	365
	カルシウム硬度	42.1	14.8	23.5	4	23.6	18.2	21.0	4
	マグネシウム硬度	9.1	4.8	6.5	4	8.9	7.6	8.0	4
	カリウム	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑭-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 73				No. 74			
	系統		青梅市成木				府中市栄町			
			根ヶ布給水所 (小作)				幸町給水所 (東村山)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.46	0.61	4	1.5	0.60	1.1	4		
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.09	0.05	0.07	4		
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	0.0003	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.06	<0.02	0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0068	0.0023	0.0052	4	0.0073	0.0026	0.0047	4		
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.0007	0.0004	0.0006	4	0.0041	0.0006	0.0025	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.0097	0.0039	0.0078	4	0.016	0.0056	0.011	4		
トリクロロ酢酸	0.005	0.001	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.0023	0.0012	0.0020	4	0.0052	0.0016	0.0034	4		
ブロモホルム	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0010	<0.0001	0.0006	4		
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	3.8	3.3	3.5	4	12	3.9	8.6	4		
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	4.0	3.0	3.6	12	21.1	2.4	9.2	12		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	50.7	42.6	46.3	4	64.0	41.7	55.9	4		
蒸発残留物	89	65	74	4	130	72	110	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12		
pH値	7.8	7.5	7.6	365	7.9	7.2	7.6	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑭-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 73 青梅市成木 根ヶ布給水所（小作）				No. 74 府中市栄町 幸町給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	50.7	42.6	46.3	4	64.0	41.7	55.9	4	
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	89	65	74	4	130	72	110	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.8	7.5	7.6	365	7.9	7.2	7.6	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.7	-1.4	-1.0	4	-0.7	-1.0	-0.9	4	
従属栄養細菌	18	<1	9	4	2	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	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	4	0.000013	<0.000005	<0.000005	4	
水温	27.5	8.9	18.1	365	28.4	4.9	16.3	365	
アルカリ度	39.5	33.0	35.9	4	47.0	39.0	43.4	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	13.0	9.7	11.4	365	24.0	10.6	16.0	365	
カルシウム硬度	45.6	37.8	41.4	4	49.3	36.7	45.1	4	
マグネシウム硬度	5.3	4.7	5.0	4	15.1	5.0	10.8	4	
カリウム	0.8	0.6	0.7	4	2.1	0.7	1.5	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑮-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 75 府中市美好町 府中武蔵台浄水所（東村山）				No. 76 府中市朝日町 若松給水所（東村山・若松）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	12	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.63	1.2	4	1.3	0.65	1.0	4	
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	0.0004	0.0003	0.0003	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0004	0.0003	0.0004	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0066	0.0006	0.0041	4	0.0039	0.0003	0.0027	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0039	0.0015	0.0029	4	0.0031	0.0017	0.0025	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014	0.0062	0.011	4	0.012	0.0043	0.0086	4	
トリクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0047	0.0016	0.0035	4	0.0040	0.0010	0.0026	4	
ブロモホルム	0.0012	0.0002	0.0008	4	0.0009	0.0005	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	15	5.2	9.8	4	13	7.0	9.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	
塩化物イオン	20.5	2.5	9.3	12	17.9	6.1	10.6	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	68.1	47.6	58.8	4	80.4	65.9	73.7	4	
蒸発残留物	140	84	110	4	160	120	140	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.9	7.2	7.6	364	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

(注) No.76は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。

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.3.3 給水栓水 水質検査結果⑮-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 75				No. 76			
	系統	府中市美好町				府中市朝日町				
		府中武蔵台浄水所（東村山）				若松給水所（東村山・若松）				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	68.1	47.6	58.8	4	80.4	65.9	73.7	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	140	84	110	4	160	120	140	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.9	7.2	7.6	364	
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.7	-1.0	-0.9	4	-0.6	-0.8	-0.7	4	
	従属栄養細菌	4	2	3	4	9	1	5	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	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酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000015	0.000008	0.000011	12		
その他の項目	水温	27.7	5.2	16.0	365	27.5	5.9	16.2	365	
	アルカリ度	46.0	41.5	43.4	4	53.5	48.5	51.1	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	23.1	10.1	14.8	365	24.0	12.2	17.8	365	
	カルシウム硬度	52.3	42.2	47.1	4	59.4	50.3	55.4	4	
	マグネシウム硬度	17.0	5.4	11.7	4	21.9	14.8	18.3	4	
	カリウム	2.5	0.9	1.7	4	2.7	1.7	2.1	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注) No.76は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.3.3 給水栓水 水質検査結果⑩-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 77 府中市小柳町				No. 78 調布市多摩川			
		府中南町給水所（東村山・府中南町）				上石原配水所（東村山・上石原）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	0.44	0.81	4	1.3	0.52	0.84	4
フッ素及びその化合物		0.09	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物		0.04	<0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		0.0020	<0.0005	0.0013	4	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.10	<0.02	0.04	12	0.03	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0055	0.0029	0.0038	4	0.0052	0.0021	0.0031	4
ジクロロ酢酸		0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0029	0.0014	0.0025	4	0.0045	0.0020	0.0029	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.013	0.0071	0.010	4	0.016	0.0071	0.010	4
トリクロロ酢酸		0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0035	0.0019	0.0030	4	0.0052	0.0024	0.0034	4
ブロモホルム		0.0012	0.0006	0.0009	4	0.0015	0.0005	0.0009	4
ホルムアルデヒド		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		12	5.6	8.8	4	13	6.4	9.6	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	<0.001	0.005	4
塩化物イオン		19.1	4.5	9.5	12	19.6	4.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		70.4	55.9	63.6	4	80.0	53.4	66.1	4
蒸発残留物		130	100	120	4	150	100	130	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値		8.1	7.4	7.7	365	7.9	7.5	7.7	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑩-2

令和4年度

検査項目	採水箇所	No. 77				No. 78			
	系統	府中市小柳町				調布市多摩川			
		府中南町給水所（東村山・府中南町）				上石原配水所（東村山・上石原）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	70.4	55.9	63.6	4	80.0	53.4	66.1	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	<0.001	0.005	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	130	100	120	4	150	100	130	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	8.1	7.4	7.7	365	7.9	7.5	7.7	365
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.5	-0.8	-0.6	4	-0.3	-0.7	-0.6	4
	従属栄養細菌	12	<1	6	4	11	4	7	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	33.1	5.8	18.3	365	31.9	7.6	19.0	365
	アルカリ度	59.0	42.0	52.4	4	80.0	49.5	60.1	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	23.5	14.0	17.7	365	25.0	14.3	19.4	365
	カルシウム硬度	48.9	41.6	46.5	4	57.9	42.6	50.1	4
	マグネシウム硬度	22.2	14.3	17.2	4	22.1	10.8	16.0	4
	カリウム	2.2	1.4	1.9	4	2.3	1.2	1.8	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	



表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑰-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 79 調布市緑ヶ丘 仙川配水所（東村山・朝霞）				No. 80 調布市深大寺北町 深大寺給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	1.6	0.60	1.1	4	
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	4	0.09	0.05	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	<0.01	0.03	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0041	0.0006	0.0026	4	0.0063	0.0016	0.0031	4	
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0052	0.0027	0.0035	4	0.0039	0.0012	0.0022	4	
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.016	0.0060	0.011	4	0.017	0.0048	0.0090	4	
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0057	0.0016	0.0036	4	0.0055	0.0018	0.0030	4	
ブロモホルム	0.0012	0.0005	0.0009	4	0.0009	0.0002	0.0005	4	
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	13	7.3	10	4	12	4.9	8.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	16.7	2.9	10.3	12	23.4	2.8	10.6	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	76.7	55.3	65.5	4	66.2	42.6	54.3	4	
蒸発残留物	150	100	120	4	130	78	100	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	
pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.8	7.2	7.5	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	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（朝霞・三鷹新川）に変更。

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑰-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 79 調布市緑ヶ丘 仙川配水所（東村山・朝霞）				No. 80 調布市深大寺北町 深大寺給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	76.7	55.3	65.5	4	66.2	42.6	54.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	150	100	120	4	130	78	100	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.8	7.2	7.5	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.7	-0.9	-0.8	4	-0.9	-1.0	-0.9	4	
従属栄養細菌	8	<1	5	4	2	<1	1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	29.1	7.4	17.7	365	27.9	4.1	16.0	365	
アルカリ度	56.5	44.0	50.1	4	44.5	41.0	42.9	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	24.0	10.9	16.6	365	25.3	11.1	16.3	365	
カルシウム硬度	57.1	43.8	50.4	4	50.4	37.3	43.6	4	
マグネシウム硬度	20.0	9.0	15.2	4	15.8	5.3	10.8	4	
カリウム	2.1	1.4	1.8	4	2.1	0.8	1.4	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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(朝霞・三鷹新川)に変更。

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑱-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 81				No. 82			
	系統	町田市原町田				町田市金森東				
		原町田浄水所（朝霞）				小野路給水所（朝霞）				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	1.5	1.7	4	2.0	1.3	1.6	4		
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	4	0.11	<0.02	0.07	4		
ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.05	0.02	0.04	12	0.05	0.02	0.04	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0059	0.0017	0.0038	4	0.0071	0.0022	0.0046	4		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0071	0.0045	0.0053	4	0.0061	0.0042	0.0049	4		
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.020	0.011	0.016	4	0.020	0.012	0.016	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモジクロロメタン	0.0063	0.0029	0.0048	4	0.0064	0.0032	0.0050	4		
ブロモホルム	0.0022	0.0014	0.0019	4	0.0017	0.0012	0.0015	4		
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	18	12	14	4	18	12	14	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	24.9	11.3	16.2	12	24.6	10.1	16.1	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74.1	57.1	67.3	4	74.1	53.4	63.4	4		
蒸発残留物	160	140	150	4	160	130	140	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12		
pH値	7.9	7.2	7.6	365	7.9	7.1	7.5	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑱-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 81 町田市原町田 原町田浄水所（朝霞）				No. 82 町田市金森東 小野路給水所（朝霞）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74.1	57.1	67.3	4	74.1	53.4	63.4	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	160	140	150	4	160	130	140	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.9	7.2	7.6	365	7.9	7.1	7.5	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.5	-0.9	-0.7	4	-0.6	-1.0	-0.8	4	
従属栄養細菌	2	2	2	4	3	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	27.7	7.3	17.3	365	29.9	6.4	17.5	365	
アルカリ度	54.0	42.0	46.9	4	50.5	41.0	45.4	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	27.1	18.2	22.1	365	26.9	17.8	22.0	365	
カルシウム硬度	54.3	41.1	49.3	4	54.4	39.5	47.4	4	
マグネシウム硬度	19.8	16.0	18.0	4	19.7	13.9	16.1	4	
カリウム	2.6	1.8	2.1	4	2.6	1.9	2.2	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑯-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 83				No. 84			
	系統		町田市野津田町				町田市木曽東			
			野津田浄水所（野津田・東村山・小作）				滝の沢給水所（朝霞・滝の沢）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.6	1.6	3.3	4	2.0	1.7	1.9	4		
フッ素及びその化合物	0.10	0.03	0.05	4	0.11	0.05	0.08	4		
ホウ素及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.06	0.03	0.04	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.05	0.02	0.04	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0040	0.0002	0.0019	4	0.0060	0.0018	0.0040	4		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0039	<0.0001	0.0015	4	0.0053	0.0035	0.0042	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.014	0.0002	0.0057	4	0.017	0.0092	0.014	4		
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモジクロロメタン	0.0046	<0.0001	0.0018	4	0.0056	0.0025	0.0042	4		
ブロモホルム	0.0010	<0.0001	0.0004	4	0.0014	0.0010	0.0013	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	0.02	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	14	7.0	9.0	4	18	11	13	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	19.1	6.8	10.2	12	24.7	10.0	15.7	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	85.0	63.9	74.9	4	73.1	61.5	68.2	4		
蒸発残留物	170	120	150	4	160	140	150	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12		
pH値	7.7	6.9	7.1	365	7.7	7.1	7.5	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑯-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 83 町田市野津田町 野津田浄水所（野津田・東村山・小作）				No. 84 町田市木曽東 滝の沢給水所（朝霞・滝の沢）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	85.0	63.9	74.9	4	73.1	61.5	68.2	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	170	120	150	4	160	140	150	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.7	6.9	7.1	365	7.7	7.1	7.5	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-1.1	-1.3	-1.2	4	-0.7	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌	4	<1	2	4	1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	29.1	8.3	18.4	365	27.8	8.6	18.1	365	
アルカリ度	57.5	40.0	50.4	4	54.0	43.0	47.9	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	22.3	11.8	19.9	365	27.9	17.8	22.0	365	
カルシウム硬度	53.2	46.0	50.6	4	53.6	42.3	48.6	4	
マグネシウム硬度	31.8	16.2	24.3	4	21.2	18.4	19.6	4	
カリウム	2.4	1.0	1.4	4	2.6	1.7	2.1	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 85 町田市南成瀬 聖ヶ丘給水所（東村山・小作）				No. 86 町田市小山町 大船給水所（東村山・小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	0.52	0.88	4	1.1	0.52	0.81	4	
フッ素及びその化合物	0.09	<0.02	0.05	4	0.07	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.013	0.0025	0.0071	4	0.014	0.0032	0.0074	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0033	0.0009	0.0021	4	0.0026	0.0009	0.0018	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.018	0.0090	0.013	4	0.020	0.0094	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	
ブロモジクロロメタン	0.0053	0.0024	0.0037	4	0.0042	0.0025	0.0035	4	
ブロモホルム	0.0009	<0.0001	0.0004	4	0.0006	<0.0001	0.0003	4	
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	11	4.0	7.0	4	8.9	4.0	6.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	17.1	2.5	8.2	12	16.9	2.6	8.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	64.1	42.4	50.3	4	57.5	42.5	49.3	4	
蒸発残留物	130	68	97	4	110	62	89	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	
pH値	7.8	7.3	7.6	365	7.8	7.3	7.5	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 85 町田市南成瀬				No. 86 町田市小山町			
		聖ヶ丘給水所（東村山・小作）				大船給水所（東村山・小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0003	<0.0001	0.0001	4	0.0005	<0.0001	0.0002	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	64.1	42.4	50.3	4	57.5	42.5	49.3	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	130	68	97	4	110	62	89	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.8	7.3	7.6	365	7.8	7.3	7.5	365
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.7	-1.1	-0.9	4	-0.6	-1.1	-0.9	4
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	3	<1	<1	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	26.4	8.2	17.2	365	28.0	10.2	18.9	365
	アルカリ度	43.0	40.5	41.6	4	43.0	38.5	40.5	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	22.6	10.2	15.2	365	20.7	10.6	14.6	365
	カルシウム硬度	49.4	37.4	41.8	4	46.0	37.6	41.5	4
	マグネシウム硬度	14.7	4.9	8.5	4	11.5	4.7	7.8	4
	カリウム	2.0	0.8	1.3	4	1.6	0.8	1.2	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	



表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 87 町田市忠生 鍾水小山給水所（東村山・小作）				No. 88 小金井市貫井南町 上水南給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.53	0.79	4	1.6	0.52	0.90	4	
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.09	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.014	0.0030	0.0074	4	0.012	0.0024	0.0062	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0022	0.0009	0.0017	4	0.0032	0.0009	0.0021	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.020	0.0086	0.013	4	0.017	0.0089	0.012	4	
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.0042	0.0025	0.0034	4	0.0043	0.0023	0.0033	4	
ブロモホルム	0.0005	<0.0001	0.0003	4	0.0009	0.0001	0.0005	4	
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.8	3.9	6.3	4	12	4.2	7.2	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	13.9	2.7	7.4	12	16.2	2.7	9.1	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	54.6	42.1	48.5	4	66.4	43.0	51.5	4	
蒸発残留物	100	68	85	4	140	61	96	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	
pH値	8.0	7.4	7.6	365	8.0	7.1	7.5	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 87				No. 88			
	系統		町田市忠生				小金井市貫井南町			
			鎌水小山給水所（東村山・小作）				上水南給水所（東村山）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0003	<0.0001	0.0002	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	54.6	42.1	48.5	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	100	68	85	4	140	61	96	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	8.0	7.4	7.6	365	8.0	7.1	7.5	365	
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.7	-1.2	-0.9	4	-0.7	-1.1	-0.9	4	
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	4	<1	2	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	29.0	6.2	17.0	365	28.5	6.4	17.3	365	
	アルカリ度	42.5	38.0	40.3	4	43.5	40.5	42.0	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	19.8	10.8	14.4	365	23.7	10.6	16.2	365	
	カルシウム硬度	44.7	37.3	41.1	4	50.5	38.1	42.8	4	
	マグネシウム硬度	10.1	4.7	7.4	4	15.9	4.8	8.8	4	
	カリウム	1.5	0.7	1.1	4	2.1	0.8	1.3	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 89 小金井市東町 梶野配水所（東村山・梶野）				No. 90 小平市花小金井 小川給水所（東村山・小川）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	0.56	0.89	4	1.5	0.96	1.2	4	
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.10	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	0.0005	<0.0005	<0.0005	4	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	0.0002	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0032	0.0011	0.0019	4	0.0062	0.0007	0.0032	4	
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0043	0.0009	0.0021	4	0.0039	0.0017	0.0028	4	
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.013	0.0034	0.0069	4	0.017	0.0054	0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0045	0.0012	0.0024	4	0.0054	0.0017	0.0033	4	
ブロモホルム	0.0011	0.0002	0.0006	4	0.0010	0.0004	0.0007	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	10	6.0	8.2	4	12	5.6	8.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	13.3	2.7	9.1	12	16.5	2.4	8.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	77.9	57.5	64.3	4	63.2	53.3	58.3	4	
蒸発残留物	150	110	120	4	130	96	110	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	
pH値	8.0	7.3	7.6	365	7.9	7.0	7.4	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㉔-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 89 小金井市東町 梶野配水所（東村山・梶野）				No. 90 小平市花小金井 小川給水所（東村山・小川）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	77.9	57.5	64.3	4	63.2	53.3	58.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	150	110	120	4	130	96	110	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	8.0	7.3	7.6	365	7.9	7.0	7.4	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.5	-0.9	-0.7	4	-0.6	-1.1	-0.8	4	
従属栄養細菌	3	<1	2	4	7	<1	3	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	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	4	0.000016	<0.000005	<0.000005	12	
水温	30.4	8.5	19.1	365	31.6	6.0	17.9	365	
アルカリ度	54.5	44.5	51.3	4	47.5	40.0	44.4	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	24.7	11.3	17.9	365	23.4	9.8	15.2	365	
カルシウム硬度	55.6	44.9	48.5	4	48.3	44.9	46.7	4	
マグネシウム硬度	22.3	12.6	15.8	4	14.9	8.4	11.6	4	
カリウム	2.4	1.5	1.8	4	2.1	1.0	1.6	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

(注) No.90は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.3.3 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	No. 91 日野市栄町 大坂上浄水所（東村山）				No. 92 日野市多摩平 多摩平給水所（東村山・多摩平）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.54	1.1	4	1.5	0.94	1.2	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4	0.10	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0002	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.012	0.0010	0.0062	4	0.0036	0.0004	0.0024	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0043	0.0013	0.0030	4	0.0032	0.0017	0.0022	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.0067	0.014	4	0.011	0.0047	0.0075	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.0060	0.0022	0.0042	4	0.0039	0.0011	0.0023	4
ブロモホルム	0.0011	0.0002	0.0007	4	0.0011	0.0005	0.0007	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15	5.2	9.1	4	12	8.3	10	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	20.2	2.5	9.1	12	16.9	4.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	67.7	44.5	55.4	4	69.3	56.3	61.8	4
蒸発残留物	150	76	110	4	140	110	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.2	7.6	365	7.8	7.3	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㉓-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 91 日野市栄町 大坂上浄水所（東村山）				No. 92 日野市多摩平 多摩平給水所（東村山・多摩平）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	67.7	44.5	55.4	4	69.3	56.3	61.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	150	76	110	4	140	110	130	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	8.0	7.2	7.6	365	7.8	7.3	7.6	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.6	-1.0	-0.9	4	-0.6	-1.0	-0.8	4	
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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	4	0.000012	<0.000005	0.000007	4	
水温	29.8	6.4	17.1	365	27.5	6.8	17.0	365	
アルカリ度	44.0	41.5	42.9	4	54.5	40.5	49.4	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	24.4	10.7	15.8	365	24.1	11.1	16.9	365	
カルシウム硬度	50.8	39.2	44.7	4	53.0	43.7	47.9	4	
マグネシウム硬度	16.9	5.3	10.6	4	16.3	11.8	14.0	4	
カリウム	2.5	0.8	1.6	4	2.1	1.2	1.6	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 93				No. 94			
	系統		日野市百草				日野市南平			
			三沢浄水所（東村山・三沢）				南平配水所（東村山）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.19	0.37	4	1.6	0.73	1.1	4		
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.06	0.08	4		
ホウ素及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	0.0010	0.0008	0.0009	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0044	0.0006	0.0025	4	0.0075	0.0013	0.0046	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.0026	0.0018	0.0022	4	0.0042	0.0020	0.0033	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.0091	0.0048	0.0076	4	0.015	0.0078	0.013	4		
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.0027	0.0014	0.0022	4	0.0050	0.0024	0.0040	4		
ブロモホルム	0.0010	0.0006	0.0008	4	0.0010	0.0003	0.0008	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	0.04	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	11	8.3	9.5	4	13	5.5	8.8	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	12.4	6.1	8.5	12	17.7	2.5	8.6	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	82.4	75.8	79.2	4	65.2	50.2	57.3	4		
蒸発残留物	160	140	150	4	140	86	110	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12		
pH値	8.1	7.4	8.0	365	7.8	7.4	7.6	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 93 日野市百草 三沢浄水所（東村山・三沢）				No. 94 日野市南平 南平配水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.3	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	82.4	75.8	79.2	4	65.2	50.2	57.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	160	140	150	4	140	86	110	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	8.1	7.4	8.0	365	7.8	7.4	7.6	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.6	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌	57	20	41	4	<1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	30.2	8.3	18.8	365	27.9	6.1	16.8	365	
アルカリ度	77.5	67.0	71.1	4	47.0	40.0	44.1	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	21.7	16.6	19.6	365	22.8	10.8	15.6	365	
カルシウム硬度	52.3	48.5	50.3	4	50.4	41.9	46.2	4	
マグネシウム硬度	30.7	27.3	28.9	4	15.7	7.3	11.1	4	
カリウム	2.1	1.6	1.9	4	2.2	1.1	1.6	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	



表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 95 日野市東豊田 程久保給水所（東村山）				No. 96 東村山市諏訪町 美住給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.54	1.1	4	1.7	0.81	1.2	4	
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4	0.10	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.012	0.0008	0.0060	4	0.0040	0.0003	0.0028	4	
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0038	0.0012	0.0027	4	0.0032	0.0020	0.0026	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.017	0.0057	0.013	4	0.011	0.0047	0.0090	4	
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.0055	0.0018	0.0039	4	0.0037	0.0010	0.0028	4	
ブロモホルム	0.0010	0.0002	0.0006	4	0.0011	0.0004	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	15	5.2	9.1	4	12	5.9	9.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	20.1	2.5	9.3	12	16.5	2.4	9.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	67.7	44.1	55.1	4	69.4	51.4	59.4	4	
蒸発残留物	150	76	110	4	150	90	120	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	
pH値	7.8	7.3	7.5	365	7.6	7.3	7.4	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 95 日野市東豊田 程久保給水所（東村山）				No. 96 東村山市諏訪町 美住給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	67.7	44.1	55.1	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	150	76	110	4	150	90	120	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.8	7.3	7.5	365	7.6	7.3	7.4	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.7	-1.0	-0.9	4	-0.7	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌	2	<1	<1	4	2	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	30.1	8.0	18.4	365	27.6	3.2	15.2	365	
アルカリ度	43.5	42.5	42.9	4	47.0	40.5	44.0	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	24.0	10.9	15.8	365	22.0	10.1	15.2	365	
カルシウム硬度	50.8	38.8	44.4	4	53.3	42.8	47.1	4	
マグネシウム硬度	16.9	5.3	10.7	4	16.1	7.7	12.4	4	
カリウム	2.6	0.8	1.6	4	2.2	1.2	1.8	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 97 国分寺市本多 東恋ヶ窪配水所（東村山）				No. 98 国分寺市内藤 国分寺北町給水所（東村山・国分寺北町）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.87	1.3	4	1.7	0.94	1.3	4	
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.10	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0062	0.0004	0.0034	4	0.0062	0.0004	0.0032	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0034	0.0023	0.0027	4	0.0032	0.0025	0.0028	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014	0.0053	0.010	4	0.015	0.0053	0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0047	0.0012	0.0032	4	0.0050	0.0012	0.0032	4	
ブロモホルム	0.0012	0.0005	0.0008	4	0.0012	0.0006	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	13	6.4	9.7	4	12	6.8	9.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	17.5	2.7	9.7	12	16.9	2.8	10.0	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	69.8	53.8	61.2	4	71.3	57.1	63.7	4	
蒸発残留物	150	91	120	4	150	100	120	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	
pH値	7.8	7.3	7.5	365	7.8	7.2	7.5	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊹-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 97 国分寺市本多 東恋ヶ窪配水所（東村山）				No. 98 国分寺市内藤 国分寺北町給水所（東村山・国分寺北町）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	69.8	53.8	61.2	4	71.3	57.1	63.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	150	91	120	4	150	100	120	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.8	7.3	7.5	365	7.8	7.2	7.5	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.6	-1.0	-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.8	4	
従属栄養細菌	2	<1	<1	4	1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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	4	0.000014	0.000006	0.000009	4	
水温	29.2	5.0	16.3	365	30.9	7.9	18.4	365	
アルカリ度	48.0	41.5	44.8	4	51.0	43.5	47.1	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	19.8	12.3	16.0	364	23.5	11.2	16.3	365	
カルシウム硬度	53.7	42.5	48.3	4	55.1	45.4	50.1	4	
マグネシウム硬度	16.1	8.6	13.0	4	16.2	9.3	13.6	4	
カリウム	2.2	1.2	1.7	4	2.2	1.3	1.8	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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.3.3 給水栓水 水質検査結果㊦-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 99 国立市北 国立中給水所（東村山・国立中）				No. 100 国立市泉 谷保給水所（東村山・谷保）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.47	0.65	4	0.84	0.46	0.62	4	
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0089	0.0009	0.0045	4	0.0082	0.0009	0.0042	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0025	0.0013	0.0019	4	0.0023	0.0014	0.0019	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014	0.0056	0.0096	4	0.013	0.0055	0.0091	4	
トリクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.0040	0.0018	0.0028	4	0.0036	0.0018	0.0027	4	
ブロモホルム	0.0006	0.0002	0.0004	4	0.0006	0.0002	0.0004	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.3	4.1	6.6	4	8.4	3.8	6.6	4	
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	16.8	3.1	8.0	12	16.7	3.1	7.9	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	59.1	45.0	52.9	4	59.9	44.1	53.7	4	
蒸発残留物	110	72	98	4	110	70	96	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	
pH値	7.9	7.3	7.6	365	8.1	7.2	7.7	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊹-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 99 国立市北 国立中給水所（東村山・国立中）				No. 100 国立市泉 谷保給水所（東村山・谷保）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	59.1	45.0	52.9	4	59.9	44.1	53.7	4	
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	110	72	98	4	110	70	96	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.9	7.3	7.6	365	8.1	7.2	7.7	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.5	-1.1	-0.8	4	-0.5	-1.0	-0.7	4	
従属栄養細菌	14	2	7	4	9	2	6	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	28.2	3.9	15.7	365	25.9	5.6	15.2	365	
アルカリ度	50.5	40.0	47.6	4	53.0	38.5	48.9	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	22.7	10.7	15.4	365	23.1	11.0	16.3	365	
カルシウム硬度	45.5	37.7	41.6	4	45.2	37.5	41.6	4	
マグネシウム硬度	13.7	7.3	11.2	4	14.7	6.6	12.0	4	
カリウム	1.5	0.8	1.2	4	1.6	0.8	1.3	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 101 福生市熊川 福生武蔵野台給水所（福生武蔵野台・小作）				No. 102 狛江市駒井町 和泉本町給水所（長沢）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.0	1.4	1.8	4	1.2	0.79	0.95	4
フッ素及びその化合物		0.07	0.06	0.07	4	0.12	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.03	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.01	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		0.0005	<0.0005	<0.0005	4	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		0.0002	0.0001	0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		0.0003	0.0002	0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.03	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0023	0.0006	0.0015	4	0.011	0.0021	0.0054	4
ジクロロ酢酸		0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン		0.0008	0.0005	0.0007	4	0.0011	0.0003	0.0007	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.0046	0.0019	0.0033	4	0.014	0.0053	0.0084	4
トリクロロ酢酸		0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.007	4
ブロモジクロロメタン		0.0012	0.0006	0.0009	4	0.0026	0.0017	0.0022	4
ブロモホルム		0.0003	0.0002	0.0003	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド		<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		13	9.6	11	4	9.8	8.0	8.6	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		5.2	4.5	4.8	12	9.9	4.9	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		61.6	54.9	58.5	4	59.0	49.7	54.2	4
蒸発残留物		130	110	120	4	120	100	110	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.2	0.1	0.2	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値		7.8	7.4	7.7	363	7.7	7.2	7.5	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	363	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	363	<0.1	<0.1	<0.1	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.3.3 給水栓水 水質検査結果⑳-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 101				No. 102			
	系統		福生市熊川				狛江市駒井町			
			福生武蔵野台給水所（福生武蔵野台・小作）				和泉本町給水所（長沢）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	0.0002	0.0001	0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	
	残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	61.6	54.9	58.5	4	59.0	49.7	54.2	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	130	110	120	4	120	100	110	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	363	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.8	7.4	7.7	363	7.7	7.2	7.5	365	
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.5	-0.8	-0.7	4	-0.9	-1.1	-1.0	4	
	従属栄養細菌	78	7	34	4	10	3	6	4	
	1,1-ジクロロエチレン	0.0008	<0.0001	0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	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ン酸(PFOA)	0.000009	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	26.8	8.9	17.3	363	30.0	6.4	17.6	365	
	アルカリ度	62.0	51.0	57.5	4	49.0	39.0	45.3	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	18.6	14.4	16.3	363	17.3	11.7	15.5	365	
	カルシウム硬度	50.6	45.8	48.2	4	39.3	33.6	36.5	4	
	マグネシウム硬度	11.0	9.1	10.2	4	19.7	16.1	17.6	4	
	カリウム	0.7	0.6	0.7	4	1.4	1.2	1.3	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注) No.101は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.3.3 給水栓水 水質検査結果㊹-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 103				No. 104			
	系統		東大和市清水				東村山市富士見町			
			石畑給水所（小作）				上北台給水所（東村山・小作）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	2	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.44	0.57	4	1.2	0.63	0.91	4		
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.07	0.05	0.06	4		
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	0.0003	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.06	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0043	0.0008	0.0022	4	0.0049	0.0007	0.0030	4		
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0007	0.0004	0.0006	4	0.0023	0.0009	0.0016	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.0068	0.0021	0.0040	4	0.0087	0.0050	0.0071	4		
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.0019	0.0008	0.0013	4	0.0030	0.0014	0.0022	4		
ブロモホルム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0008	0.0001	0.0004	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.05	0.01	0.03	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.3	3.6	4	8.5	4.1	6.1	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	4.6	3.0	3.7	12	12.9	3.0	6.2	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	50.8	41.7	47.6	4	58.9	50.3	53.5	4		
蒸発残留物	93	68	82	4	110	83	96	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12		
pH値	7.5	7.2	7.4	365	7.6	7.4	7.5	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊹-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 103 東大和市清水 石畑給水所（小作）				No. 104 東村山市富士見町 上北台給水所（東村山・小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	50.8	41.7	47.6	4	58.9	50.3	53.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	93	68	82	4	110	83	96	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.5	7.2	7.4	365	7.6	7.4	7.5	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.3	-1.1	4	-0.8	-1.3	-1.0	4	
従属栄養細菌	3	1	2	4	5	<1	2	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	27.3	7.8	17.0	365	29.1	8.3	18.3	365	
アルカリ度	40.5	33.5	37.3	4	42.5	37.0	39.8	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	12.5	9.5	11.1	365	18.2	9.9	12.8	365	
カルシウム硬度	45.4	36.9	42.4	4	47.8	43.3	45.2	4	
マグネシウム硬度	5.5	4.8	5.2	4	11.1	5.7	8.4	4	
カリウム	0.8	0.6	0.7	4	1.5	0.9	1.2	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果③-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 105 清瀬市旭が丘 清瀬旭が丘浄水所（東村山）				No. 106 東久留米市神宝町 南沢給水所（東村山・南沢）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.54	0.94	4	2.0	1.0	1.5	4	
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.08	0.05	0.06	4	
ホウ素及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	
ベンゼン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.011	0.0034	0.0069	4	0.0062	0.0020	0.0036	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.0039	0.0011	0.0025	4	0.0042	0.0013	0.0026	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.018	0.0097	0.014	4	0.017	0.0055	0.010	4	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモジクロロメタン	0.0059	0.0026	0.0040	4	0.0056	0.0020	0.0034	4	
ブロモホルム	0.0009	0.0001	0.0005	4	0.0011	0.0002	0.0006	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	12	4.1	7.6	4	12	5.1	8.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	16.2	2.5	9.1	12	18.0	3.3	10.2	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	65.6	42.8	51.6	4	68.1	45.8	55.4	4	
蒸発残留物	130	67	93	4	130	81	100	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	
pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.1	7.3	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果③-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 105 清瀬市旭が丘 清瀬旭が丘浄水所（東村山）				No. 106 東久留米市神宝町 南沢給水所（東村山・南沢）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	0.0003	<0.0001	0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	65.6	42.8	51.6	4	68.1	45.8	55.4	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	130	67	93	4	130	81	100	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.1	7.3	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-1.0	-0.9	4	-1.0	-1.2	-1.1	4	
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	2	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	29.4	8.7	18.7	365	28.8	9.7	19.4	365	
アルカリ度	43.0	41.0	42.3	4	46.5	42.5	44.3	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	22.2	10.8	15.6	365	24.2	11.5	17.0	365	
カルシウム硬度	50.1	37.9	42.6	4	51.6	39.3	44.4	4	
マグネシウム硬度	15.5	4.9	9.1	4	16.5	6.5	11.0	4	
カリウム	2.2	0.8	1.4	4	2.0	0.8	1.3	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑳-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 107 東久留米市下里 滝山給水所（東村山）				No. 108 武蔵村山市中央 中藤配水所（小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.6	0.53	0.92	4	0.69	0.46	0.57	4
フッ素及びその化合物		0.09	0.05	0.07	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物		0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.03	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0091	0.0031	0.0057	4	0.0043	0.0004	0.0024	4
ジクロロ酢酸		0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン		0.0033	0.0009	0.0021	4	0.0006	0.0004	0.0005	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.015	0.0074	0.012	4	0.0066	0.0013	0.0041	4
トリクロロ酢酸		0.004	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン		0.0050	0.0021	0.0034	4	0.0018	0.0005	0.0012	4
ブロモホルム		0.0008	<0.0001	0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.01	0.03	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		13	4.1	7.7	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		17.5	2.6	9.4	12	12.6	3.3	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		65.5	42.4	50.7	4	50.9	43.4	47.0	4
蒸発残留物		120	72	94	4	82	70	77	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
pH値		7.7	7.3	7.5	365	7.6	7.1	7.4	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑳-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 107 東久留米市下里 滝山給水所（東村山）				No. 108 武蔵村山市中央 中藤配水所（小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	65.5	42.4	50.7	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	120	72	94	4	82	70	77	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.6	7.1	7.4	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.6	-1.2	-1.0	4	-1.0	-1.2	-1.1	4	
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	28.7	7.4	17.8	365	34.0	7.6	19.4	365	
アルカリ度	43.0	40.5	41.6	4	39.0	33.5	36.1	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	23.7	10.6	15.7	365	17.6	10.2	11.6	365	
カルシウム硬度	50.0	37.5	41.8	4	45.3	38.5	41.8	4	
マグネシウム硬度	15.5	4.9	8.9	4	5.6	4.9	5.2	4	
カリウム	2.2	0.8	1.3	4	0.8	0.6	0.7	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑳-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 109				No. 110			
	系統		多摩市和田				多摩市中沢			
			桜ヶ丘配水所（朝霞）				落合配水所（東村山・朝霞）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.3	1.7	4	1.7	0.95	1.2	4		
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.10	4	0.11	0.06	0.08	4		
ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.06	0.02	0.03	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.05	<0.02	0.03	12	0.04	0.02	0.03	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0047	0.0010	0.0031	4	0.0063	0.0040	0.0052	4		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0078	0.0045	0.0060	4	0.0052	0.0030	0.0043	4		
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.018	0.010	0.016	4	0.019	0.011	0.016	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		
ブロモジクロロメタン	0.0060	0.0028	0.0049	4	0.0064	0.0033	0.0050	4		
ブロモホルム	0.0032	0.0016	0.0022	4	0.0015	0.0009	0.0012	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	21	13	16	4	16	8.2	11	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	27.4	12.3	19.4	12	21.8	6.3	12.5	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74.5	54.2	68.5	4	68.4	51.6	57.5	4		
蒸発残留物	180	130	160	4	150	110	120	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12		
pH値	8.0	7.3	7.6	365	7.8	7.4	7.6	364		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	364		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	364		

(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.3.3 給水栓水 水質検査結果⑳-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 109				No. 110			
	系統	多摩市和田		多摩市中沢		多摩市中沢		多摩市中沢		
		桜ヶ丘配水所（朝霞）	最高	最低	平均	回数	落合配水所（東村山・朝霞）	最高	最低	平均
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74.5	54.2	68.5	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	180	130	160	4	150	110	120	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	364	
	pH値	8.0	7.3	7.6	365	7.8	7.4	7.6	364	
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.5	-0.8	-0.7	4	-0.6	-0.9	-0.8	4	
	従属栄養細菌	9	<1	3	4	4	1	3	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	29.9	9.1	19.3	365	27.5	8.5	17.8	364	
	アルカリ度	53.0	39.0	47.0	4	46.0	40.0	42.9	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	29.1	17.7	23.1	365	25.5	13.8	18.2	364	
	カルシウム硬度	55.0	40.8	50.9	4	50.7	40.7	45.1	4	
	マグネシウム硬度	20.7	13.4	17.6	4	17.7	10.1	12.3	4	
	カリウム	3.1	2.1	2.6	4	2.6	1.5	1.9	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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.3.3 給水栓水 水質検査結果③-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 111 稲城市東長沼 大丸浄水所（東村山・大丸）				No. 112 稲城市平尾 坂浜配水所（東村山・小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.64	1.2	4	1.5	0.69	1.2	4	
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.09	0.06	0.08	4	
ホウ素及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0072	0.0003	0.0039	4	0.0093	0.0007	0.0051	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0030	0.0024	0.0027	4	0.0033	0.0028	0.0031	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.015	0.0049	0.011	4	0.018	0.0069	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.0041	0.0011	0.0031	4	0.0052	0.0019	0.0040	4	
ブロモホルム	0.0011	0.0006	0.0008	4	0.0012	0.0005	0.0008	4	
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	12	8.5	10	4	11	6.8	9.0	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	17.3	2.5	9.2	12	17.0	2.5	8.9	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	68.7	53.5	60.9	4	65.5	49.6	58.8	4	
蒸発残留物	140	100	120	4	130	83	110	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	
pH値	8.0	7.1	7.5	365	8.0	7.3	7.6	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 111 稲城市東長沼 大丸浄水所（東村山・大丸）				No. 112 稲城市平尾 坂浜配水所（東村山・小作）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	68.7	53.5	60.9	4	65.5	49.6	58.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	140	100	120	4	130	83	110	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	8.0	7.1	7.5	365	8.0	7.3	7.6	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.6	-1.1	-0.9	4	-0.7	-1.1	-0.9	4	
従属栄養細菌	2	<1	2	4	2	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	29.6	4.5	16.6	365	31.1	5.6	17.6	365	
アルカリ度	50.5	41.0	47.3	4	45.0	41.0	43.1	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	22.9	10.5	15.6	365	22.0	10.1	14.9	365	
カルシウム硬度	52.9	43.1	47.2	4	51.2	42.4	46.9	4	
マグネシウム硬度	15.8	10.4	13.7	4	14.6	7.2	11.9	4	
カリウム	2.2	1.6	1.9	4	2.0	1.1	1.6	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果③-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 113 あきる野市草花 上代継浄水所（小作・上代継）				No. 114 あきる野市乙津 戸倉浄水所（戸倉）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.48	0.68	4	1.4	0.60	0.96	4	
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.07	0.06	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	0.0003	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.05	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.0050	0.0006	0.0024	4	0.015	0.0024	0.0073	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.0012	0.0006	0.0009	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.0081	0.0025	0.0048	4	0.017	0.0030	0.0084	4	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.0022	0.0009	0.0015	4	0.0018	0.0006	0.0011	4	
ブロモホルム	0.0002	<0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.5	3.8	4	4.5	4.2	4.4	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	4.8	3.2	3.8	12	5.4	3.6	4.3	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	51.6	43.5	47.7	4	35.2	30.0	31.6	4	
蒸発残留物	89	70	82	4	74	57	67	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	
pH値	7.7	7.4	7.5	365	8.0	7.2	7.6	365	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果③4-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 113 あきる野市草花 上代継浄水所（小作・上代継）				No. 114 あきる野市乙津 戸倉浄水所（戸倉）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	51.6	43.5	47.7	4	35.2	30.0	31.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	89	70	82	4	74	57	67	4	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.7	7.4	7.5	365	8.0	7.2	7.6	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.9	-1.2	-1.1	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	2	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	31.6	8.6	19.3	365	25.8	7.0	15.9	365	
アルカリ度	41.5	34.5	37.8	4	28.0	21.0	23.9	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	13.9	10.2	11.6	365	10.5	7.8	9.1	365	
カルシウム硬度	45.4	38.0	41.8	4	29.1	24.9	26.4	4	
マグネシウム硬度	6.2	5.5	5.9	4	6.1	4.9	5.3	4	
カリウム	1.0	0.7	0.9	4	0.7	0.5	0.6	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 115 あきる野市乙津 乙津浄水所（乙津・戸倉）				No. 116 あきる野市深沢 深沢浄水所（深沢）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	0.60	0.96	4	1.2	0.54	0.91	4	
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.08	0.07	0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	0.05	<0.02	0.02	12	0.08	0.02	0.04	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.013	0.0024	0.0070	4	0.0095	0.0061	0.0074	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0001	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.015	0.0030	0.0082	4	0.011	0.0074	0.0090	4	
トリクロロ酢酸	0.010	0.001	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.0018	0.0006	0.0011	4	0.0020	0.0012	0.0014	4	
ブロモホルム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<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	4	0.05	<0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	4.5	4.2	4.4	4	4.7	4.5	4.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	4.8	3.5	4.1	12	5.3	2.1	3.5	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	35.2	29.3	31.2	4	56.3	43.2	48.7	4	
蒸発残留物	72	60	67	4	99	83	89	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	
pH値	8.2	7.0	7.6	364	8.1	7.3	7.7	361	
味			異常なし	12			異常なし	12	
臭気			異常なし	12			異常なし	12	
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	361	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	361	

(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。

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.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 115 あきる野市乙津 乙津浄水所（乙津・戸倉）				No. 116 あきる野市深沢 深沢浄水所（深沢）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0008	0.0001	0.0004	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	35.2	29.3	31.2	4	56.3	43.2	48.7	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	72	60	67	4	99	83	89	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	361	
pH値	8.2	7.0	7.6	364	8.1	7.3	7.7	361	
ランゲリア指数（腐食性）	-1.4	-1.7	-1.5	4	-0.7	-1.2	-1.0	4	
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	8	<1	2	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	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ノ酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	27.2	6.5	16.5	365	26.2	6.1	16.0	361	
アルカリ度	28.5	21.0	23.8	4	48.0	33.0	39.5	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	10.0	6.9	8.3	365	13.6	9.9	12.0	361	
カルシウム硬度	29.0	24.1	25.7	4	45.1	34.9	39.1	4	
マグネシウム硬度	6.2	5.2	5.6	4	11.2	8.3	9.7	4	
カリウム	0.7	0.5	0.6	4	0.5	0.4	0.5	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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。

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.3.3 給水栓水 水質検査結果③-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 118				No. 119			
	系統		西東京市谷戸町				西東京市柳沢			
			芝久保給水所（東村山）				保谷町給水所（東村山・保谷町・朝霞）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8	0.54	1.2	4	1.4	0.52	1.0	4		
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4	0.09	0.06	0.07	4		
ホウ素及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	0.04	<0.01	0.02	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0001	0.0002	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0069	0.0007	0.0036	4	0.0041	0.0005	0.0023	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0042	0.0015	0.0029	4	0.0028	0.0013	0.0021	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.018	0.0052	0.011	4	0.011	0.0040	0.0073	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモジクロロメタン	0.0060	0.0017	0.0036	4	0.0037	0.0011	0.0024	4		
ブロモホルム	0.0010	0.0002	0.0007	4	0.0008	0.0002	0.0006	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	16	5.8	9.9	4	12	6.1	9.0	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	23.0	2.4	9.0	12	14.6	2.8	7.3	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	71.2	43.7	56.4	4	67.3	48.2	59.1	4		
蒸発残留物	160	73	110	4	140	96	120	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12		
pH値	7.7	7.2	7.5	365	8.0	7.5	7.7	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 118 西東京市谷戸町 芝久保給水所（東村山）				No. 119 西東京市柳沢 保谷町給水所（東村山・保谷町・朝霞）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	71.2	43.7	56.4	4	67.3	48.2	59.1	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	160	73	110	4	140	96	120	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.7	7.2	7.5	365	8.0	7.5	7.7	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.8	-0.9	-0.9	4	-0.6	-0.7	-0.7	4	
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	7	1	4	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	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	4	0.000014	<0.000005	0.000010	12	
水温	29.9	9.6	19.5	365	26.5	7.7	16.7	365	
アルカリ度	45.5	42.5	43.9	4	54.0	49.0	51.6	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	24.0	10.5	15.9	365	21.7	11.8	16.0	365	
カルシウム硬度	52.7	38.8	44.9	4	49.2	40.4	45.2	4	
マグネシウム硬度	18.5	4.9	11.5	4	18.1	7.8	13.9	4	
カリウム	2.8	0.7	1.7	4	2.5	1.2	1.9	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

(注) No.119は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.3.3 給水栓水 水質検査結果⑳-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 120 西東京市北町 西東京栄町配水所（東村山・西東京栄町・朝霞）				No. 121 瑞穂町箱根ヶ崎 箱根ヶ崎浄水所（箱根ヶ崎）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	0.45	0.97	4	2.5	2.5	2.5	4
フッ素及びその化合物		0.10	0.06	0.08	4	0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物		0.04	0.01	0.03	4	0.09	0.07	0.08	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0055	0.0006	0.0030	4	0.0002	0.0001	0.0002	4
ジクロロ酢酸		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0036	0.0018	0.0030	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.014	0.0077	0.010	4	0.0005	0.0004	0.0005	4
トリクロロ酢酸		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン		0.0048	0.0019	0.0033	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブロモホルム		0.0019	0.0003	0.0010	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
ホルムアルデヒド		<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		15	6.9	11	4	14	14	14	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		17.1	3.0	8.7	12	9.8	9.4	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		74.2	49.9	62.6	4	63.6	60.5	61.5	4
蒸発残留物		160	100	130	4	140	140	140	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.5	0.2	0.4	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値		8.0	7.5	7.8	365	8.0	7.6	7.9	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑳-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 120 西東京市北町 西東京栄町配水所（東村山・西東京栄町・朝霞）				No. 121 瑞穂町箱根ヶ崎 箱根ヶ崎浄水所（箱根ヶ崎）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	74.2	49.9	62.6	4	63.6	60.5	61.5	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	160	100	130	4	140	140	140	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	8.0	7.5	7.8	365	8.0	7.6	7.9	365
	ランゲリア指数（腐食性）	-0.5	-0.7	-0.6	4	-0.5	-0.6	-0.6	4
	従属栄養細菌	25	4	16	4	8	<1	4	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0001	0.0002	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000006	0.000005	0.000006	4	
その他の項目	水温	29.5	6.9	17.6	365	23.4	15.0	18.9	365
	アルカリ度	54.5	52.5	53.5	4	57.0	55.5	56.5	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	23.9	13.2	17.8	365	20.0	14.5	19.0	365
	カルシウム硬度	55.1	40.5	47.2	4	46.9	44.6	45.5	4
	マグネシウム硬度	19.1	9.4	15.4	4	16.7	15.7	16.1	4
	カリウム	2.7	1.3	2.2	4	0.7	0.7	0.7	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑳-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 122				No. 123			
	系統		日の出町大久野				日の出町平井			
			大久野浄水所（大久野・小作）				文化の森給水所（小作・上代継）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	2	<1	<1	12	1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.68	0.85	4	0.86	0.48	0.67	4		
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	4	0.05	0.05	0.05	4		
ホウ素及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.05	<0.02	0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0031	0.0005	0.0017	4	0.0063	0.0006	0.0029	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.0015	0.0008	0.0012	4	0.0014	0.0005	0.0010	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.0066	0.0026	0.0045	4	0.0099	0.0026	0.0056	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.0019	0.0008	0.0014	4	0.0026	0.0009	0.0017	4		
ブロモホルム	0.0003	0.0002	0.0003	4	0.0002	<0.0001	0.0001	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.4	4.6	4	4.1	3.5	3.8	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	3.9	3.1	3.5	12	4.7	3.2	3.8	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	68.0	63.1	65.5	4	51.7	43.6	48.0	4		
蒸発残留物	110	98	100	4	82	67	78	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12		
pH値	7.6	7.3	7.4	365	7.6	7.1	7.4	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 122 日の出町大久野 大久野浄水所（大久野・小作）				No. 123 日の出町平井 文化の森給水所（小作・上代継）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	68.0	63.1	65.5	4	51.7	43.6	48.0	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	110	98	100	4	82	67	78	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.6	7.3	7.4	365	7.6	7.1	7.4	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.7	-1.0	-0.9	4	-0.8	-1.2	-1.0	4	
従属栄養細菌	32	2	15	4	2	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	27.1	7.5	16.9	365	27.6	7.2	17.2	365	
アルカリ度	49.0	45.0	47.3	4	42.0	35.0	38.1	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	17.7	14.2	16.2	365	13.4	10.1	11.6	365	
カルシウム硬度	57.0	52.7	54.9	4	45.6	38.1	42.1	4	
マグネシウム硬度	11.0	9.9	10.5	4	6.1	5.5	5.9	4	
カリウム	1.3	1.1	1.3	4	1.0	0.7	0.9	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 No. 124 八王子市上柚木 系統 南大沢給水所（東村山）				No. 125 八王子市別所 唐木田配水所（東村山・朝霞）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.53	0.96	4	1.7	0.96	1.2	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.11	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.013	0.0036	0.0072	4	0.0065	0.0040	0.0052	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0040	0.0009	0.0022	4	0.0054	0.0031	0.0045	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.0097	0.014	4	0.019	0.011	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.0044	0.0025	0.0038	4	0.0065	0.0034	0.0051	4
ブロモホルム	0.0009	<0.0001	0.0004	4	0.0015	0.0009	0.0012	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12	4.0	7.7	4	16	8.2	11	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.9	2.6	9.4	12	21.3	6.4	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.3	42.3	51.8	4	68.5	52.0	57.9	4
蒸発残留物	120	66	93	4	150	100	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.3	7.6	365	8.1	7.5	7.8	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果㊸-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 124 八王子市上柚木 南大沢給水所（東村山）				No. 125 八王子市別所 唐木田配水所（東村山・朝霞）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	
残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	66.3	42.3	51.8	4	68.5	52.0	57.9	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
蒸発残留物	120	66	93	4	150	100	120	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
pH値	7.8	7.3	7.6	365	8.1	7.5	7.8	365	
ランゲリア指数（腐食性）	-0.7	-1.2	-1.0	4	-0.5	-0.9	-0.7	4	
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	24	<1	10	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温	29.1	7.0	17.6	365	30.7	7.4	18.5	365	
アルカリ度	43.0	37.5	40.4	4	46.5	41.0	43.6	4	
硫酸イオン									
電気伝導率	23.6	10.9	15.9	365	24.8	13.9	18.5	365	
カルシウム硬度	50.4	37.3	42.5	4	51.0	41.1	45.7	4	
マグネシウム硬度	15.9	4.8	9.3	4	17.5	10.1	12.2	4	
カリウム	2.2	0.7	1.4	4	2.6	1.5	1.9	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 126 奥多摩町棚澤字中曽根 氷川浄水所（氷川）				No. 127 奥多摩町氷川 ひむら浄水所（ひむら）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		3	<1	<1	12	1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.69	0.25	0.43	4	0.59	0.33	0.48	4
フッ素及びその化合物		0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.05	<0.02	0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0078	0.0016	0.0041	4	0.0036	0.0009	0.0023	4
ジクロロ酢酸		0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン		0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.0090	0.0019	0.0047	4	0.0045	0.0011	0.0028	4
トリクロロ酢酸		0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン		0.0011	0.0003	0.0006	4	0.0008	0.0002	0.0005	4
ブロモホルム		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		4.2	3.3	3.9	4	4.3	3.6	4.1	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		4.0	1.4	2.4	12	4.6	2.0	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		35.2	29.9	32.9	4	33.7	29.9	32.5	4
蒸発残留物		67	49	62	4	67	60	62	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値		7.9	7.3	7.6	365	7.6	7.2	7.4	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 126				No. 127			
	系統		奥多摩町棚澤字中曾根				奥多摩町氷川			
			氷川浄水所（氷川）				ひむら浄水所（ひむら）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.7	0.5	0.6	365	0.7	0.5	0.6	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	35.2	29.9	32.9	4	33.7	29.9	32.5	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	67	49	62	4	67	60	62	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.6	7.2	7.4	365	
	ランゲリア指数（腐食性）	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.3	-1.6	-1.5	4	
	従属栄養細菌	80	2	24	4	1	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	25.1	4.6	14.8	365	26.8	3.7	14.8	365	
	アルカリ度	28.5	23.5	26.6	4	26.5	23.0	25.1	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	9.6	7.6	8.7	365	9.6	7.4	8.6	365	
	カルシウム硬度	30.0	25.1	28.0	4	28.3	25.1	27.3	4	
	マグネシウム硬度	5.2	4.8	5.0	4	5.4	4.8	5.2	4	
	カリウム	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		



表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-1

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 128				No. 129			
	系統		奥多摩町日原字大澤 日原浄水所（日原）				奥多摩町大丹波字八桑 大丹波浄水所（大丹波）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	2	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.30	0.46	4	0.66	0.44	0.56	4		
フッ素及びその化合物	0.04	0.04	0.04	4	0.06	0.05	0.06	4		
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.07	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロホルム	0.0090	0.0011	0.0036	4	0.0061	0.0005	0.0019	4		
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.010	0.0014	0.0042	4	0.0069	0.0006	0.0023	4		
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.009	<0.001	0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.0013	0.0003	0.0007	4	0.0008	0.0001	0.0003	4		
ブロモホルム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<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	4	0.01	<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.5	3.6	4	3.0	2.9	3.0	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	6.6	5.3	5.9	12	1.2	1.0	1.1	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32.2	26.1	27.9	4	36.5	31.6	33.3	4		
蒸発残留物	63	43	53	4	60	44	54	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.1	0.3	12	0.4	<0.1	<0.1	12		
pH値	7.4	6.6	7.2	365	7.7	7.3	7.5	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-2

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 128 奥多摩町日原字大澤 日原浄水所（日原）				No. 129 奥多摩町大丹波字八桑 大丹波浄水所（大丹波）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.8	0.6	0.7	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32.2	26.1	27.9	4	36.5	31.6	33.3	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12
	蒸発残留物	63	43	53	4	60	44	54	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH値	7.4	6.6	7.2	365	7.7	7.3	7.5	365
	ランゲリア指数（腐食性）	-1.7	-2.1	-2.0	4	-1.1	-1.5	-1.3	4
	従属栄養細菌	4	<1	1	4	32	7	19	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	22.7	4.9	13.8	365	26.7	2.9	14.7	365
	アルカリ度	21.0	17.0	18.6	4	29.5	28.5	28.8	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	9.5	6.8	8.1	365	9.5	7.4	8.4	365
	カルシウム硬度	28.7	23.1	24.8	4	31.0	26.9	28.3	4
	マグネシウム硬度	3.5	2.8	3.1	4	5.5	4.7	5.0	4
	カリウム	0.7	0.5	0.6	4	0.5	0.3	0.4	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-1

令和4年度

検査項目	採水箇所 系統	No. 130 奥多摩町棚澤字片曾 棚澤浄水所（棚澤）				No. 131 奥多摩町原 小河内浄水所（小河内）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	12	2	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.73	0.60	0.67	4	0.66	0.33	0.50	4
フッ素及びその化合物		0.06	0.05	0.06	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.06	<0.02	0.04	12	0.10	<0.02	0.05	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0045	0.0012	0.0026	4	0.011	0.0032	0.0067	4
ジクロロ酢酸		0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン		0.0004	<0.0001	0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.0064	0.0017	0.0037	4	0.012	0.0035	0.0073	4
トリクロロ酢酸		0.004	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン		0.0015	0.0005	0.0009	4	0.0009	0.0003	0.0006	4
ブロモホルム		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物		0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		3.9	3.7	3.8	4	11	9.6	10	4
マンガン及びその化合物		0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		1.5	1.3	1.4	12	5.0	4.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		27.3	25.1	26.4	4	39.9	34.7	37.1	4
蒸発残留物		56	48	53	4	92	83	89	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<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	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値		7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.2	7.5	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-2

令和4年度

検査項目	採水箇所		No. 130				No. 131			
	系統		奥多摩町棚澤字片曾				奥多摩町原			
			棚澤浄水所（棚澤）				小河内浄水所（小河内）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.9	0.6	0.7	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	27.3	25.1	26.4	4	39.9	34.7	37.1	4	
	マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	1	1	1	12	1	1	1	12	
	蒸発残留物	56	48	53	4	92	83	89	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.2	7.5	365	
	ランゲリア指数（腐食性）	-1.2	-1.7	-1.5	4	-1.0	-1.5	-1.3	4	
	従属栄養細菌	28	<1	15	4	6	4	5	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<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ン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	27.8	7.1	17.3	365	25.8	7.5	16.6	365	
	アルカリ度	25.5	23.5	24.9	4	35.0	27.0	31.1	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	8.5	6.4	7.3	365	13.7	9.8	12.4	365	
	カルシウム硬度	22.2	20.3	21.6	4	34.2	29.6	31.8	4	
	マグネシウム硬度	5.1	4.6	4.9	4	5.7	5.1	5.3	4	
	カリウム	0.6	0.4	0.5	4	0.7	0.5	0.6	4	
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

## 4 要検討項目試験

厚生労働省は、毒性が定まらないことや浄水中の存在が不明等の理由から、水質基準項目や水質管理目標設定項目に分類できない項目のうち、今後必要な情報、知見の収集に努めていくべき項目として、46項目の「要検討項目」を定めている。

当局では、これら46項目について、代表浄水施設の原水、浄水及び給水栓水を対象として、年に1回（ただし、PFHxSに関しては年に4回）の検査頻度で検査を行っている。このうち給水栓水の検査結果を表V.4に示す。

表V.4 要検討項目測定結果①-1

令和4年度

項目名	東村山浄水場	小作浄水場	砧浄水場	長沢浄水場	金町浄水場	三郷浄水場	朝霞浄水場	三園浄水場
	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
バリウム及びその化合物	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.010	0.011
ビスマス及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アクリルアミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アクリル酸	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
17-β-エストラジオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
エチニル・エストラジオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.0052	<0.0005	0.0035	0.0027	0.0072	0.0072	0.0057	0.0081
エピクロロヒドリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩化ビニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
酢酸ビニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,4-トルエンジアミン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2,6-トルエンジアミン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
N,N-ジメチルアニリン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
スチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリエチレンテトラミン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ノニルフェノール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビスフェノールA	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ヒドラジン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2-ブタジエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,3-ブタジエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(n-ブチル)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フタル酸ブチルベンジル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機すず化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロモクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリブロモ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロモクロロアセトニトリル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	<0.0005
ジブロモアセトニトリル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0006	<0.0005	0.0006
アセトアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
MX	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キシレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
過塩素酸	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	0.0011	0.0009	0.0010
N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アニリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キノリン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
1,2,3-トリクロロベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトリロ三酢酸(NTA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005

(注) 各浄水場を代表する地点

表V.4 要検討項目測定結果①-2

令和4年度

区	給水栓No.	代表浄水場(所)	PFHxS(単位:ng/L)			
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
文京区	1	朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5
品川区	2	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
大田区	3	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
	4	長沢浄水場	<5	<5	<5	<5
	5	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
	23	長沢浄水場	<5	<5	<5	<5
世田谷区	6	長沢浄水場	<5	<5	<5	<5
	7	長沢浄水場、砧下浄水所	<5	<5	<5	<5
	8	朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5
	9	長沢浄水場、砧下浄水所	<5	<5	<5	<5
	10	朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5
北区	11	砧下浄水所、朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5
	12	朝霞浄水場、三園浄水場	<5	<5	<5	<5
渋谷区	18	三園浄水場	<5	<5	<5	<5
	13	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
港区	14	三郷浄水場、朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5
	22	朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5
目黒区	15	朝霞浄水場、長沢浄水場	<5	<5	<5	<5
豊島区	16	朝霞浄水場、三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
千代田区	36	朝霞浄水場、三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
板橋区	17	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
練馬区	19	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
	20	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
杉並区	21	朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5
	24	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
中野区	25	朝霞浄水場、三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
	38	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
新宿区	26	朝霞浄水場、三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
	27	朝霞浄水場、三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
中央区	28	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
	43	朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5
	47	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
葛飾区	29	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5
	35	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
江東区	30	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
	32	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
	44	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
	45	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
墨田区	31	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
	37	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
江戸川区	33	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
	34	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
足立区	39	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
	41	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
	46	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
荒川区	40	金町浄水場	<5	<5	<5	<5
台東区	42	朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5

&lt;5: 検査結果が定量下限値である5 ng/L未満であることを表す。

表V.4 要検討項目測定結果②-1

令和4年度

項目名	高月浄水所	三鷹新川給水所
	給水栓水	給水栓水
銀及びその化合物	<0.001	<0.001
バリウム及びその化合物	0.009	0.006
ビスマス及びその化合物	<0.001	<0.001
モリブデン及びその化合物	<0.001	<0.001
アクリルアミド	<0.0001	<0.0001
アクリル酸	<0.01	<0.01
17-β-エストラジオール	<0.000001	<0.000001
エチニル-エストラジオール	<0.000001	<0.000001
エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.0017	0.0038
エピクロヒドリン	<0.0001	<0.0001
塩化ビニル	<0.0001	<0.0001
酢酸ビニル	<0.0001	<0.0001
2,4-トルエンジアミン	<0.001	<0.001
2,6-トルエンジアミン	<0.001	<0.001
N,N-ジメチルアニリン	<0.00005	<0.00005
スチレン	<0.0001	0.0001
トリエチレンテトラミン	<0.01	<0.01
ノニルフェノール	<0.0001	<0.0001
ビスフェノールA	<0.00001	<0.00001
ヒドラジン	<0.02	<0.02
1,2-ブタジエン	<0.0001	<0.0001
1,3-ブタジエン	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(n-ブチル)	<0.0005	<0.0005
フタル酸ブチルベンジル	<0.0005	<0.0005
有機すず化合物	<0.0005	<0.0005
ブロモクロロ酢酸	<0.002	<0.002
ブロモジクロロ酢酸	<0.002	<0.002
ジブロモクロロ酢酸	<0.002	<0.002
ブロモ酢酸	<0.002	<0.002
ジブロモ酢酸	<0.002	<0.002
トリブロモ酢酸	<0.002	<0.002
トリクロロアセトニトリル	<0.0005	<0.0005
ブロモクロロアセトニトリル	<0.0005	<0.0005
ジブロモアセトニトリル	<0.0005	<0.0005
アセトアルデヒド	<0.001	<0.001
MX	<0.0001	<0.0001
キシレン	<0.0001	<0.0001
過塩素酸	<0.0005	<0.0005
N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	<0.00001	<0.00001
アニリン	<0.001	<0.001
キノリン	<0.00001	<0.00001
1,2,3-トリクロロベンゼン	<0.0001	<0.0001
ニトリロ三酢酸(NTA)	<0.0005	<0.0005



表V.4 要検討項目測定結果②-2

令和4年度

市町	給水栓No.	給水エリア	PPHxS(単位:ng/L)			
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
八王子市	48	元本郷浄水所	<5	<5	<5	<5
	49	曉町浄水所	<5	<5	<5	<5
日野市	50	子安浄水所	<5	<5	<5	<5
	51	高月浄水所	<5	<5	<5	<5
	52	檜原給水所	<5	<5	<5	<5
	53	狭間給水所	<5	<5	<5	<5
	54	北野給水所	<5	<5	<5	<5
	117	東浅川給水所	<5	<5	<5	<5
	124	南大沢給水所	<5	<5	<5	<5
	125	唐木田配水所	<5	<5	<5	<5
	55	柴崎給水所	<5	<5	<5	<5
	56	富士見第一浄水所	<5	<5	<5	<5
立川市	57	富士見第三浄水所	<5	<5	<5	<5
	58	立川砂川給水所	<5	<5	<5	<5
	59	立川柴町浄水所	<5	<5	9	10
	60	砂川中部浄水所	<5	<5	<5	<5
	61	西砂第一浄水所	<5	<5	<5	<5
	62	西砂第二浄水所	<5	<5	<5	<5
	63	上連雀給水所	<5	<5	<5	<5
	64	三鷹新川給水所	<5	<5	<5	<5
	65	日向和田浄水所	<5	<5	<5	<5
	66	千ヶ瀬第一浄水所	<5	<5	<5	<5
青梅市	67	千ヶ瀬第二浄水所	<5	<5	<5	<5
	68	沢井第一浄水所	<5	<5	<5	<5
	69	沢井第二浄水所	<5	<5	<5	<5
	70	二俣尾浄水所	<5	<5	<5	<5
	71	御岳山浄水所	<5	<5	<5	<5
	72	成木浄水所	<5	<5	<5	<5
	73	根ヶ布給水所	<5	<5	<5	<5
	74	幸町給水所	8	<5	<5	<5
	75	府中武蔵台浄水所	<5	<5	<5	<5
	76	若松給水所(●)	7	9	8	8
調布市	77	府中南町給水所	<5	<5	<5	<5
	78	上石原配水所	<5	<5	<5	<5
	79	仙川配水所	<5	<5	<5	<5
	80	深大寺給水所	<5	<5	<5	<5
	81	原町田浄水所	<5	<5	<5	<5
	82	小野路給水所	<5	<5	<5	<5
	83	野津田浄水所	<5	<5	<5	<5
	84	滝の沢給水所	<5	<5	<5	<5
	85	聖ヶ丘給水所	<5	<5	<5	<5
	86	大船給水所	<5	<5	<5	<5
奥多摩町	87	鏡水小山給水所	<5	<5	<5	<5

給水エリア：給水エリアに書かれている浄水所等が停止している場合は主に東村山浄水場、小作浄水場の水を給水している。

●：PROS及びPFOAを監視強化中の浄水施設

市町	給水栓No.	給水エリア	PPHxS(単位:ng/L)			
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
小金井市	88	上水南給水所	<5	<5	<5	<5
	89	梶野配水所	<5	<5	<5	<5
小平市	90	小川給水所(●)	10	12	<5	<5
	91	大坂上浄水所	<5	<5	<5	<5
日野市	92	多摩平給水所	<5	<5	<5	<5
	93	三沢浄水所	<5	<5	<5	<5
	94	南平配水所	<5	<5	<5	<5
	95	程久保給水所	<5	<5	<5	<5
東村山市	96	美住給水所	<5	<5	<5	<5
	97	東恋ヶ窪配水所	<5	<5	<5	<5
国分寺市	98	国分寺北町給水所	9	7	7	7
	99	国立中給水所	<5	<5	<5	<5
国立市	100	谷保給水所	<5	<5	<5	<5
	101	福生武蔵野台給水所(●)	<5	<5	<5	<5
狛江市	102	和泉本町給水所	<5	<5	<5	<5
	103	石畑給水所	<5	<5	<5	<5
東大和市	104	上台北給水所	<5	<5	<5	<5
	105	清瀬旭が丘浄水所	<5	<5	<5	<5
東久留米市	106	南沢給水所	<5	<5	<5	<5
	107	滝山給水所	<5	<5	<5	<5
武蔵村山市	108	中藤配水所	<5	<5	<5	<5
	109	桜ヶ丘配水所	<5	<5	<5	<5
多摩市	110	落合配水所	<5	<5	<5	<5
	111	大丸浄水所	<5	<5	<5	<5
稲城市	112	坂波配水所	<5	<5	<5	<5
	113	上代継浄水所	<5	<5	<5	<5
あきる野市	114	戸倉浄水所	<5	<5	<5	<5
	115	乙津浄水所	<5	<5	<5	<5
	116	深沢浄水所	<5	<5	<5	<5
	118	芝久保給水所	<5	<5	<5	<5
西東京市	119	保谷町給水所(●)	6	5	5	6
	120	西東京栄町配水所	<5	<5	<5	<5
瑞穂町	121	箱根ヶ崎浄水所	<5	<5	<5	<5
	122	大久野浄水所	<5	<5	<5	<5
日の出町	123	文化の森給水所	<5	<5	<5	<5
	126	氷川浄水所	<5	<5	<5	<5
奥多摩町	127	ひむら浄水所	<5	<5	<5	<5
	128	日原浄水所	<5	<5	<5	<5
	129	大丹波浄水所	<5	<5	<5	<5
	130	棚澤浄水所	<5	<5	<5	<5
小川内町	131	小川内浄水所	<5	<5	<5	<5

## 5 依頼水質検査

### (1) お客さまからの依頼水質検査（区部）

本年度、23区のお客さまから依頼のあった水質検査件数を表V.5(1)に示す。

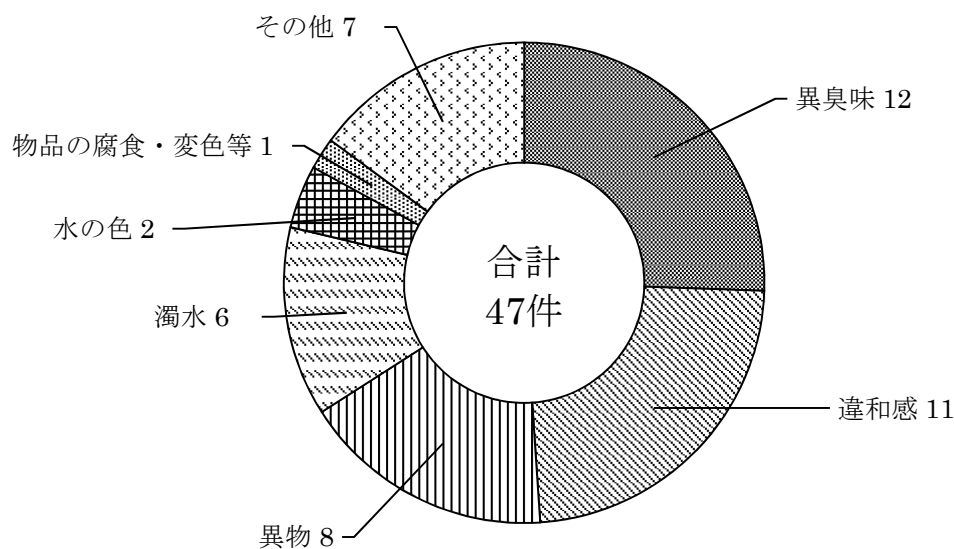
受付件数は47件（試料数102本）で、昨年度（受付件数74件、試料数199本）と比較して受付件数は27件、試料数は97本減少した。内訳は、異臭味に関するものが12件（26%）、違和感が11件（23%）、異物8件（17%）、濁水6件（13%）、水の色2件（4%）、物品の腐食・変色等1件（2%）などであった。その他のうち、鉛に関する依頼検査は2件であった。

表V.5(1) お客さまからの依頼水質検査の月別件数（区部）

（単位）件

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	基準不適合 件数
本年度	2	3	3	1	3	1	6	7	3	6	8	4	47(10)	0(0)
昨年度	6	4	5	12	3	13	6	3	7	6	7	2	74(14)	3(0)

（ ）は、直結給水以外の件数（内書き）



図V.5(1) お客さまからの依頼水質検査の種類別件数（区部）

(2) 局内関係部署からの依頼水質検査（区部）

本年度、23 区の局内関係部署（支所、建設事務所等）から依頼のあった水質検査件数を、表 V.5 (2) に示す。

受付件数 109 件（試料数 165 本）で、昨年度（受付件数 116 件、試料数 176 本）と比較して、受付件数は 7 件、試料数は 11 本減少した。主な内訳は、通水検査 56 件（51%）、漏水判定 26 件（24%）などである。

また、建築物における衛生的確保に関する法律に基づく（通称ビル管理法）水質検査を行った。本件の検査件数は 10 件（9%）であった。

表 V.5 (2) 局内関係部署からの依頼水質検査の月別件数（区部）

（単位）件

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
漏水判定	2	3	2	1	3	5	3	4	1	0	0	2	26
（水道水）	1	1	1	1	1	0	2	3	1	0	0	1	(12)
（非水道水）	1	2	1	0	2	5	1	1	0	0	0	1	(14)
通水検査	0	1	1	4	6	2	5	7	6	9	11	4	56
建築物における衛 生的環境の確保に 関する法律に基づ く水質検査	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	10
再利用工水管の 飲用判定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	3	0	1	3	1	3	3	0	2	17
依頼件数合計	3	4	3	8	14	8	11	12	10	12	16	8	109
試料数（本）	5	8	5	12	17	15	20	17	16	19	17	14	165

（ ）数値は内訳

(3) お客さまからの依頼水質検査（多摩地区）

本年度、多摩地区のお客さまから依頼のあった水質検査件数を表V.5(3)に示す。

受付件数は26件で、昨年度と比べ2件減少した。内訳は、異物に関するものが10件（38%）、濁水9件（35%）、異臭味4件（15%）などであった。

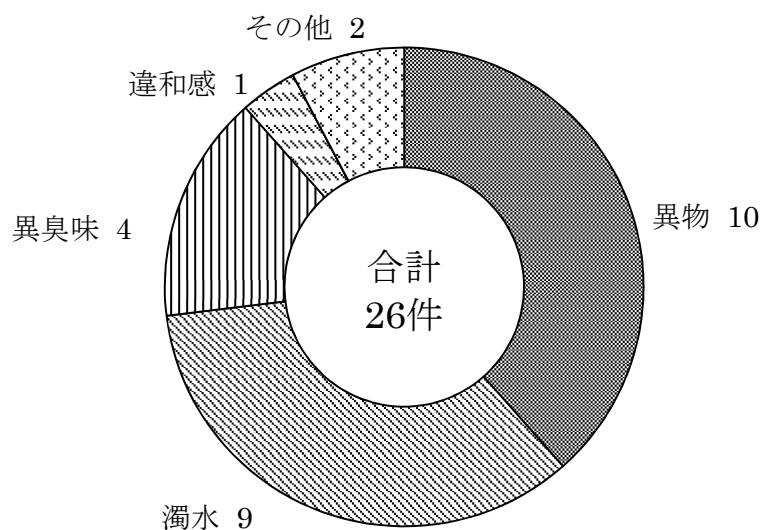
なお、基準不適合だった依頼については、原因調査等を実施した。

表V.5(3) お客さまからの依頼水質検査の月別件数（多摩地区）

（単位）件

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	基準不適合 件数
本年度	4	1	1	2	4	1	1	2	1	2	5	2	26(0)	2(0)
昨年度	2	1	4	2	2	3	5	2	1	1	3	2	28(0)	0(0)

（ ）は、直結給水以外の件数（内書き）



図V.5(3) お客さまからの依頼水質検査の種類別件数（多摩地区）

(4) 局内関係部署からの依頼水質検査（多摩地区）

本年度、多摩地区の局内関係部署（給水管理事務所等）からの依頼のあった水質検査件数を、表V.5(4)に示す。

表V.5(4) 局内関係部署からの水質検査の月別件数（多摩地区）

（単位）件

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
漏水判定	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
（水道水）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
（非水道水）	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
通水検査	1	4	7	8	9	6	10	9	12	5	5	6	82
井戸水源再開試験	0	1	1	2	1	2	0	1	1	1	4	2	16
建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づく水質検査	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
その他	5	3	0	3	2	1	7	4	4	6	3	2	40
依頼件数合計	8	8	8	13	14	9	17	14	17	12	13	11	144
試料数（本）	15	13	14	20	27	18	25	14	23	26	22	20	237

