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)。

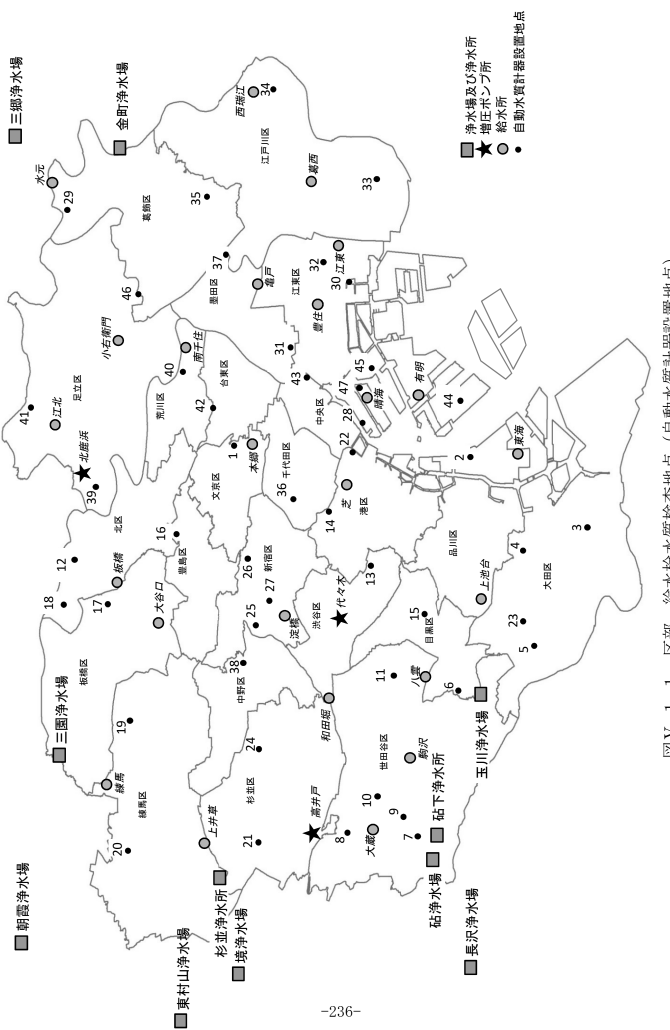
なお、「2 区部給水栓水の水質検査」及び「3 多摩地区給水栓水の水質検査」 に示した毎日検査項目のうち、回数が 365 回に満たないものは、周辺工事に伴う自 動水質計器の停止や自動水質計器の不具合等による欠測である。

(2) 每月検査、年検査

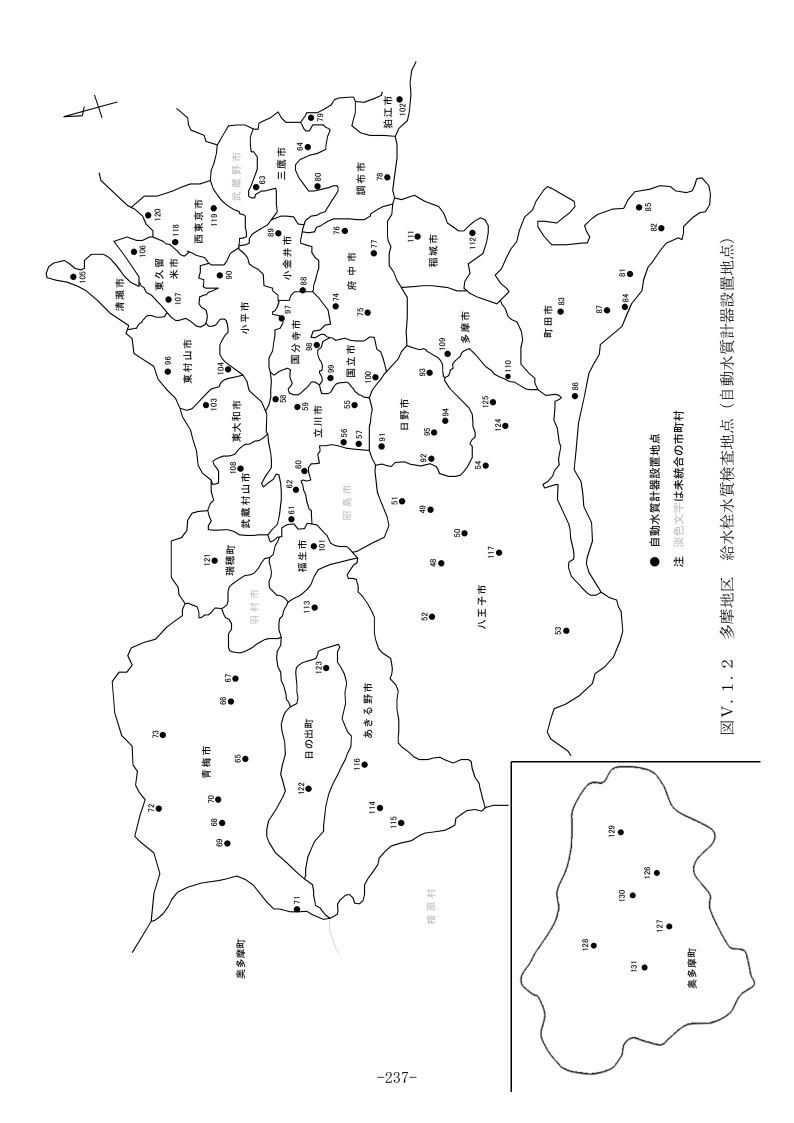
毎月検査は、毎日検査と同じ 131 地点で理化学検査や細菌検査などの項目について実施している。

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。



給水栓水質檢查地点 (自動水質計器設置地点) 区部



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	<0.001	<0.001	<0.001
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<0.002	<0.002	<0.002
	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	0.19	0.01	0.11
	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	1,4-ジオキサン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		<0.0003	<0.0003	~0.0003
	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
水	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	塩素酸	0.27	< 0.02	0.03
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	クロロホルム	0.010	0.0002	0.0031
基	ジクロロ酢酸	0.003	< 0.001	< 0.001
巫	ジブロモクロロメタン	0.013	0.0002	0.0048
進	臭素酸	0.007	< 0.001	0.001
华	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
項	ブロモジクロロメタン	0.011	0.0008	0.0041
	ブロモホルム	0.0044	< 0.0001	0.0018
目	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
			-0.1	-0,1

				7 144 中皮
	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
	抱水クロラール	0.004	< 0.001	< 0.001
水質	残留塩素 ※	0.6	0.2	0.4
管	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89.7	38.3	67.5
理	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
設	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
定項	臭気強度(TON)	1	1	1
目	蒸発残留物	260	100	170
	濁度 ※	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pH值 ※	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
そ	硫酸イオン	60	17	32
の	電気伝導率 ※	45.3	10.9	22.9
他の	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	89.7	38.3	67.5
項	カルシウム硬度	66.1	28.2	49.4
目	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

	拉小然可	NT 1				NT O		<u> </u>	1/2
	採水箇所					No. 2	111		
		文京区本郷				品川区東品			
		本郷給水所						郷・朝霞・長	
	検査項目	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	< 0.0001	< 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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 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
水	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	0.001	12	0.04	<0.001	0.03	12
質	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	< 0.0032	< 0.0003	< 0.0033	4	0.0047	< 0.0013	< 0.0031	4
基	ジブロモクロロメタン	0.0053	0.0033	0.001	4	0.001	0.0038	0.001	4
	臭素酸	0.0033	< 0.0033	0.0044	4	0.0082	< 0.0038	0.0032	4
進	総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001		0.002	0.001	0.001	
中	トリクロロ酢酸	0.022	< 0.0071	< 0.014	4	0.018	< 0.011	< 0.015	4
	ブロモジクロロメタン	0.001			4		0.0033		4
項			0.0013	0.0044	4	0.0059		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		<0.001	<0.001	4
目	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	40.000000	40.000000	<0.02	10	40.000000	40.000000	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12			<0.000003	12
	2-メチルイソボルネオール # イナン男子活性刻	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
	非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <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	1.0	1.0	異常なし	12	7.0	7.0	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
		<1	<1	共市なし <1	365	<1	<1	共市なし <1	365
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	判尽	<0.1	<0.1	<0.1	606	<0.1	<0.1	<0.1	ახმ

表 V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果①-2

								令和4	十尺
	採水箇所	No. 1				No. 2			
		文京区本郷	3			品川区東品	₁)		
	系統	本郷給水所	· (朝霞·金	町)		東海給水所	「(金町・三	郷·朝霞·長	沢)
	検査項目	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	0.0002	< 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
水質	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	220	160	190	4	190	130	160	4
目	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
そ	アルカリ度	64.5	42.5	49.8	12	52.5	28.0	40.5	12
ての	硫酸イオン	42	27	34	4	38	25	32	4
他	電気伝導率	31.3	18.3	25.2	365	36.6	14.7	23.2	365
(D)	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
項	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

	採水箇所	No. 3				No. 4				
		大田区南六	:郷			大田区西馬	込			
	系統	第二城南幹	線減圧区域	は(三郷・三	園)	上池台給水	所(長沢・	砧)		
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	×X 1+1 <1	<1	<1	12	×1 ×1	<1	<1	12	
	大腸菌	\1	<u> </u>	0/12	12	<u> </u>	\1	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		
	水銀及びその化合物									
	セレン及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
		< 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	ļ	
	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	
水	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	
斤戶	塩素酸	0.03	< 0.02	< 0.02	12	0.05	< 0.02	< 0.02	12	
質	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	
基	ジクロロ酢酸	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.003	< 0.001	0.001	4	
巫	ジブロモクロロメタン	0.0053	0.0035	0.0048	4	0.0023	0.0015	0.0019		
	臭素酸	0.002	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
準	総トリハロメタン	0.019	0.0099	0.014	4	0.014	0.0071	0.010		
	トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	< 0.001	4	0.007	0.002	0.003		
	ブロモジクロロメタン	0.0064	0.0030	0.0044	4	0.0036	0.0024	0.0030	4	
項	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	< 0.0014	4		< 0.001	0.000	4	
	亜鉛及びその化合物	< 0.01	<0.001	<0.001	4	< 0.01	<0.001	<0.01	1	
目	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	1	
	鉄及びその化合物	< 0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.02	1	
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物	15	11	13		12	11	11	1	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	1	
	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			
	蒸発残留物	170	120	150	4	150	120	130		
	陰イオン界面活性剤	110	120	<0.02	1	100	120	<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	<0 000000	<0.000003		12	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		12	<0.000003				
	非イオン界面活性剤	-0.000000	-0.000000	< 0.002	12	-0.000000	-0.000000	<0.002	ļ	
	フェノール類			< 0.002	1			<0.002		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.0005		0.5	0.3		12	
	pH値	7.7	7.4	7.5		7.5	7.1	7.3		
	财间 味	1.1	1.4		12	1.0	1.1	異常なし	12	
	<u>炸 </u>									
			.a	異常なし	12	.4	.4	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	干及
	採水箇所	No. 3				No. 4			
		大田区南六	郷			大田区西馬	込		
	系統	第二城南幹	線減圧区域	え(三郷・三	園)	上池台給水	所(長沢・	砧)	
	検査項目	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	0.0002	< 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
水質	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	170	120	150	4	150	120	130	4
目	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	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
	水温	29.8	6.3	17.7	365	26.0	6.7	16.8	365
そ	アルカリ度	46.5	27.5	36.8	12	52.0	38.5	45.7	12
ての	硫酸イオン	35	18	27	4	22	20	21	4
他	電気伝導率	26.9	13.9	20.8	365	20.7	15.4	18.8	365
(D)	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
項	カルシウム硬度	50.7	37.5	44.9	4	41.8	40.2	41.1	4
目	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

	採水箇所	No. 5				No. 6			
		大田区鵜ノ	木			世田谷区玉	川田園調布	ī	
	系統	第二城南幹		比 (=郷.=)		(長沢·砧		
	検査項目	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	0.13	0.03	0.11	4	0.12	0.07	0.10	4
	四塩化炭素	< 0.0001		< 0.0001			<0.0001		
			<0.0001		4	<0.0001		<0.0001	4
	1,4·ジオキサン シス·1,2·ジクロロエチレン及び	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	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
水	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
丘丘	塩素酸	0.04	< 0.02	0.02	12	0.05	< 0.02	0.02	12
質	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
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
A	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
進	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
項	ブロモホルム	0.0077	0.0024	0.0041	4	0.0030	0.0013	0.0023	4
	ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
目	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
	<u> </u>	<1	<1	メニスト マ1	365	<1	<1	メポなし	365
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	四尺	<0.1	<0.1	<0.1	909	<0.1	<0.1	<0.1	909

表 V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果③-2

								令和 4	干及
	採水箇所	No. 5				No. 6			
		大田区鵜ノ	木			世田谷区玉	川田園調布	ī	
	系統	第二城南幹	線減圧区域	え(三郷・三	園)	玉川給水所	「(長沢·砧))	
	検査項目	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	0.0007	< 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
-1.	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
水質	抱水クロラール	0.002	< 0.001	0.002	4	0.003	< 0.001	0.001	4
管	残留塩素 (遊離)	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365
理	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
月	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	160	130	150	4	150	130	140	4
目	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
	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
そ	アルカリ度	47.5	34.0	40.5	12	52.0	38.0	45.3	12
ての	硫酸イオン	31	20	26	4	23	19	20	4
他	電気伝導率	26.1	14.2	20.8	365	19.3	14.5	18.0	365
(E)	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
項	カルシウム硬度	52.4	37.9	44.9	4	41.3	36.7	39.2	4
l î	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								
	採水箇所	No. 7				No. 8			
		世田谷区鎌	田			世田谷区祖	L師谷		
	系統	長沢·砧下浴	争水所(長)	沢·砧下·砧)	高井戸増圧	ポンプ所(朝霞・三郷・	三園)
	検査項目	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	12
	大腸菌	~1	1	0/12	12		'1	0/12	12
	スプラスル カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0002	<0.0003			<0.0002	<0.0003	
	水銀及びその化合物		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003		
		< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	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
水	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	4
FF	塩素酸	0.06	< 0.02	0.02	12	0.06	0.02	0.04	12
質	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
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
坐	ジブロモクロロメタン	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
進	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
	ブロモジクロロメタン	0.0017	0.0008	0.0011	4	0.0059	0.0012	0.0045	
項	ブロモホルム	0.0004	0.0003	0.0004	4	0.0020	0.0013	0.0016	
	ホルムアルデヒド	0.001	< 0.001	< 0.001	4		< 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
目	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4		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		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	
	蒸発残留物	160	140	150	4	180	150	160	
	陰イオン界面活性剤	100	110	< 0.02	1	100	100	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	<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	
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1		,	< 0.002	
	フェノール類			<0.0005	1			< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	
	pH値	7.3	6.8	6.9	365	7.9	7.3	7.6	
	味		2.0	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
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365		<0.1	<0.1	365
	129/人	~0.1	~ 0.1	~ 0.1	505	\0.1	\0.1	\0.1	500

表 V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果④-2

						1		<u> </u>	一尺
	採水箇所	No. 7				No. 8			
		世田谷区鎌	田			世田谷区祖	L師谷		
	系統	長沢·砧下洋	争水所(長》	尺·砧下·砧)	高井戸増圧	ポンプ所(朝霞・三郷・	三園)
	検査項目	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
1.	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	160	140	150	4	180	150	160	4
目	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
	水温	28.8	9.3	17.3	365	30.0	6.4	17.2	365
7-	アルカリ度	59.0	41.0	51.6	12	57.0	38.5	46.9	12
その	硫酸イオン	26	22	24	4	36	25	32	4
一他	電気伝導率	22.3	15.8	20.0	365	29.8	17.9	23.8	365
一 の	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
項	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

								令和4	牛皮
	採水箇所	No. 9				No. 10			
		世田谷区岡]本			世田谷区桜	(丘		
	系統	長沢·大蔵糸	合水所 (長沢		•砧)	長沢·大蔵約	合水所 (長沢	マ・朝霞・砧・3	三郷)
	検査項目	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	1.9	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	0.75	0.10	
	ホウ素及びその化合物	0.13	0.03	0.11	4	0.12	0.07	0.10	4
	四塩化炭素	<0.0001	< 0.002	<0.0001		< 0.0001	< 0.001	< 0.0001	4
					4				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
水	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
質	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		0.0057	0.0019	0.0031	4
					4				
基	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	0.0031	0.0007	0.0016	4	0.0012	0.0002	0.0009	4
201.	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	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
+T	ブロモジクロロメタン	0.0040	0.0011	0.0024	4	0.0019	0.0014	0.0016	4
項	ブロモホルム	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
目	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	
							< 0.001		
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 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	
	味		0.0	異常なし	12			異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
		21					J-1		
	色度	<1	<1	<1	364	<1	<1	<1	365
	濁度	<0.1 停止のため、	< 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

探水箇所 No. 9 世田谷区岡本 世田谷区桜丘 接で、大藤給水所(長沢・大藤給水所(長沢・村藤舎水所(長沢・村藤舎水所(長沢・朝霞・砧・三 長辰 早均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 可数 でンチモン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000
接近 表統 表統 表述 表述 表述 表述 表述 表述
横査項目 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 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 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 ニッケル及びその化合物 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 1,2・ジクロロエタン <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 トルエン <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 塩塩素酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 地水クロラール 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 機留塩素 (遊離) 0.5 0.3 0.4 364 0.5 0.4 0.4 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 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 1,1,1・トリクロロエタン <0.0001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 オル・ナブチルエーテル (MTBE) <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 東気強度 (TON) 1 1 1 1 12 1 1 1 1 1
アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物 <0.0001
ニッケル及びその化合物
1,2-ジクロロエタン
トルエン <0.0001
 亜塩素酸 ベルクロロアセトニトリル のの1 ベルクロラール のの4 での01 での02 での01 での01 での01 での02 での01 での01 での01 での02 での01 での01 での02 での01 での1 での2 での2
ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール
質管理目
管理
理
目標 マンガン及びその化合物 <0.001
標 1,1,1-トリクロロエタン
設 メチル・・ブチルエーテル (MTBE) <0.0001
定項 臭気強度(TON) 1 1 1 1 1 1 1 預差 200 130 150 4 140 120 130 圖度 <0.1
項 蒸発残留物 200 130 150 4 140 120 130 日 濁度 <0.1
pH値 7.6 6.9 7.2 364 7.6 7.1 7.3
腐食性 (ランゲリア指数) -1.1 -1.6 -1.3 4 -1.3 -1.4 -1.3
従属栄養細菌 18 <1 5 4 3 <1 1
1,1-ジクロロエチレン <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001
アルミニウム及びその化合物 0.02 0.02 4 0.03 0.02 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) 0.000010 <0.000005 <0.000005 4 <0.000005 <0.000005 <0.000005
水温 28.9 9.2 17.6 364 26.6 8.2 16.4
ファルカリ度 58.0 42.5 47.3 12 52.0 37.5 43.9
その
の 他 電気伝導率 25.4 15.9 20.1 364 21.3 13.0 17.4
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
項 カルシウム硬度 51.6 39.5 46.2 4 42.8 35.8 38.2
日 マグネシウム硬度 22.0 17.3 20.1 4 20.2 15.4 17.5
カリウム 2.5 1.6 2.0 4 1.9 1.2 1.4

(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	午及
	採水箇所	No. 11				No. 12			
		世田谷区野	沢			北区赤羽台	•		
	系統	砧下·大蔵給		朝霞・長沢・	三郷)	板橋給水所		露)	
	検査項目	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	0.12	0.10	0.11	4	0.13	0.10	0.11	4
	四塩化炭素	<0.0001					<0.0001		4
	<u>四塩化灰糸</u> 1,4·ジオキサン		<0.0001	<0.0001	4	<0.0001		<0.0001	
	1,4·ンオキサン シス·1,2·ジクロロエチレン及び	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	シス-1,2-シクロロエテレン及い 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
水	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
斤斤	塩素酸	0.06	0.02	0.04	12	0.10	0.03	0.05	12
質	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
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
左	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	< 0.0010	< 0.001	4	0.002	< 0.0010	0.001	4
進	総トリハロメタン		0.0049	0.0091		0.002	0.0086		4
145	<u>'</u>	0.011			4			0.014	
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
項		0.0031	0.0010	0.0025	4	0.0060	0.0016	0.0040	4
- F	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
目	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		100	<0.02	1		100	< 0.02	1
	ジェオスミン	<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
	まイオン界面活性剤	~0.000000	-0.000000	< 0.002	12	~0.000000	-0.000000		12
	アエノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1
	クエノープタ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.0003	12	0.7	0.5	0.0003	12
	有機物(至有機灰素(TOC)の重) pH値	7.6	6.9	7.1	365	7.8	7.3	7.6	
	-	1.6	6.9			1.8	1.3		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⑥-2

	N							令和4	十汉
	採水箇所	No. 11				No. 12			
		世田谷区野	沢			北区赤羽台	}		
	系統	砧下·大蔵給	水所 (砧下・	朝霞・長沢・	三郷)	板橋給水所	「(三園・朝	霞)	
	検査項目	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	200	150	170	4	210	160	180	4
目	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
	水温	28.2	9.0	17.4	365	29.3	6.4	17.2	365
7-	アルカリ度	61.0	45.0	51.4	12	61.0	39.5	49.9	12
その	硫酸イオン	35	25	30	4	40	27	34	4
他	電気伝導率	27.7	20.7	24.1	365	30.0	18.4	24.8	365
(D)	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
項	カルシウム硬度	59.7	46.8	53.4	4	62.8	50.3	56.7	4
自	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

	_					T		令和 4	十尺
	採水箇所	No. 13				No. 14			
		渋谷区恵比	:寿西			港区南青山	1		
	系統	第一青山絲		粛・境)		第二青山線	(三郷・朝電	夏・三園・東村	寸山)
	検査項目	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	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	4
	1,4·ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0001	4		< 0.0001	< 0.0001	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	4
	ジクロロメタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
⊸ k.∽	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.04	< 0.02	0.03	12	0.10	0.02	0.04	12
具	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
基	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	0.0061	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
準	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
	ブロモジクロロメタン	0.0060	0.0012	0.0043	4	0.0061	0.0013	0.0046	4
項	ブロモホルム	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
目	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		120	< 0.02	1		120	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	< 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	12
	非イオン界面活性剤	2.00000	2.00000	< 0.002	1	2.00000	2.00000	< 0.002	1
	フェノール類			<0.002	1			< 0.002	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		7,1	異常なし	12	1.0	•••	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	英	<1	<1	共市なし <1	365	<1	<1	共市なし <1	365
	<u> </u>								
	(四)文	< 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

	~					1		令和 4	十尺
	採水箇所	No. 13				No. 14			
		渋谷区恵比	寿西			港区南青山	<u> </u>		
	系統	第一青山線	! (三郷·三)	園・境)		第二青山線	三郷・朝富	霞・三園・東村	寸山)
	検査項目	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	200	120	160	4	200	120	160	4
目	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	<0.00005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	水温	29.0	6.4	17.4	365	29.6	6.8	18.0	365
フ	アルカリ度	45.5	32.5	38.3	12	60.5	36.5	45.3	12
その	硫酸イオン	41	23	32	4	42	24	34	4
他	電気伝導率	28.3	14.4	22.1	365	28.7	16.3	23.1	365
(D)	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
項	カルシウム硬度	56.3	40.7	48.6	4	56.9	42.6	51.0	4
目	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								
	採水箇所	No. 15				No. 16				
		目黒区目黒	本町			豊島区西池	袋			
	系統	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)		
	検査項目	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		
	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	0.17	0.04	0.05	4	
	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0001	4		< 0.0001	< 0.0001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.000								
	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	
مارد	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
水	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	4	
質	塩素酸	0.04	< 0.02	0.03	12	0.04	0.02	0.03	12	
А	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	
基	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	
準	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	
項	ブロモジクロロメタン	0.0046	0.0019	0.0039	4	0.0061	0.0026	0.0042	4	
垻	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	4	
目	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			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		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		28.2	12.8	20.2		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 表 スタ テキヒ テスワ b/m	78.6	56.1	68.2		76.0	56.3			
	蒸発残留物	190	140	170		190	130	150	4	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000000	<0.000000	<0.02		<0.000000	<0.000000	<0.02	1	
		<0.000003					<0.000003			
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000003	<0.000003	<0.000003		<0.000003	<0.000003			
	#1 オン 外面 店性 削 フェノール 類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005		
	クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	<0.0005 0.5		0.6	0.4	<0.0005 0.5		
	pH値	7.7	7.2	7.4	365	7.9	7.2	7.6		
	财间 味	1.1	1.4		12	1.9	1.4	異常なし	12	
	<u>紫</u> 臭気			異常なし	12			異常なし	12	
	<u> </u>	<1	<1		365	<1	<1	乗吊なし <1	365	
	<u>但度</u> 濁度			<1						
	囲 皮	< 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

						ı		<u> </u>	
	採水箇所		No. 16						
		目黒区目黒	本町			豊島区西池	袋		
	系統	八雲給水所	朝霞・三月	郡・長沢・三	園)	大谷口給水	所(朝霞・	三郷・三園)	
	検査項目	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	0.0002	< 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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素(遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
一目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	190	140	170	4	190	130	150	4
目	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
	水温	31.2	5.3	16.8	365	27.9	4.6	16.7	365
7	アルカリ度	52.5	35.0	43.0	12	50.5	35.5	42.0	12
その	硫酸イオン	34	24	30	4	42	23	31	4
の他	電気伝導率	26.2	16.0	21.4	365	35.4	15.3	23.8	365
世 の	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
項	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 ⑨-1

		•				T		令和 4	十尺
	採水箇所	No. 17				No. 18			
		板橋区前野	町			北区浮間			
	系統	練馬給水所	·城北線()	三郷・三園)		三園直送	(三園)		
	検査項目	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	\1	-1	0/12	12		'1	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	
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 0.000	< 0.000		< 0.000	< 0.000	< 0.000	4
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
					4				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	
	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	
	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	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		<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
١. ١	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
丘丘	塩素酸	0.04	< 0.02	0.02	12	0.07	< 0.02	0.04	12
質	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
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
坐	ジブロモクロロメタン	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
進	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
	ブロモジクロロメタン	0.0046	0.0011	0.0033	4	0.0049	0.0014	0.0033	
項	ブロモホルム	0.0029	0.0011	0.0019	4	0.0026	0.0012	0.0018	
	ホルムアルデヒド	0.002	< 0.0011	< 0.001	4		< 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
目	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4		<0.01	0.02	1
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.02	1
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	19	10	16	4	20	12	16	1
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	塩化物イオン	26.6	11.6	20.3	12		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	
	蒸発残留物	200	110	170	4	210	140	170	
	※光次 単初 陰イオン界面活性剤	200	110	< 0.02	1	210	140	<0.02	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	<0.0000003	<0.000003		
	<u></u>	<0.000003	<0.000003		12			<0.000003	
	非イオン界面活性剤	~0.000000	-0.000000	< 0.002	12	~0.000003	~0.000000	< 0.002	
	フェノール類			<0.002	1			<0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	
	pH値	7.7	7.3		365	7.7	7.3	7.5	
	<u>财</u> 。 味	1.1	1.0	異常なし	12	1.1	1.0	異常なし	12
	<u>%</u>			異常なし	12			異常なし	12
	<u> </u>	_1	_1			_1	_1	共市なし <1	365
		<1	<1	<1	365	<1	<1		
	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					
	採水箇所	採水箇所 No. 17						No. 18					
		板橋区前野	町			北区浮間							
	系統	練馬給水所	·城北線(1	三郷・三園)		三園直送	(三園)						
	検査項目	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	0.0003	< 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				
١,	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				
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365				
理	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				
目	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				
標	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				
設	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				
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
項	蒸発残留物	200	110	170	4	210	140	170	4				
目	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				
	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	33.4	6.2	17.6	365	30.1	7.5	17.8	365				
7	アルカリ度	47.0	23.5	35.8	12	60.0	37.5	48.7	12				
その	硫酸イオン	42	19	34	4	42	23	31	4				
の他	電気伝導率	30.9	13.4	22.3	365	28.6	15.8	23.4	365				
世 の	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				
項	カルシウム硬度	60.5	29.9	49.5	4	60.6	47.1	54.7	4				
目目	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

合和4年度

	_							令和4	十尺
	採水箇所	No. 19				No. 20			
		練馬区田柄	į			練馬区大泉	·学園町		
	系統	練馬給水所	: (三郷·三	煮)		上井草給水	所(朝霞・	三郷・三園)	
	検査項目	最高	最低	 平均	回数	最高	最低	平均	回数
						, , , ,		, ,	
		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	
	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	
	ホウ素及びその化合物	0.07	0.10	0.05	4	0.06	0.03	0.05	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	<u>四塩化灰米</u> 1,4-ジオキサン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	1,4-シオイリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	~0.0000	~0.000	~0.0003	4	~0.0000	~0.000	~0.0005	4
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 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
水	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
FF	塩素酸	0.03	< 0.02	0.02	12	0.27	< 0.02	0.05	12
質	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
基	ジブロモクロロメタン	0.0057	0.0040	0.0046	4	0.0047	0.0030	0.0038	
	臭素酸	0.0037	<0.0040	0.0040	4	0.0047	< 0.0030	0.0030	4
進	天米版 総トリハロメタン								
毕	<u>ベトリハログタン</u> トリクロロ酢酸	0.015	0.0088	0.012	4	0.019	0.0065	0.012	4
		0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
項	ブロモジクロロメタン	0.0051	0.0023	0.0038	4	0.0061	0.0011	0.0038	
- 1	ブロモホルム	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
目	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		120	< 0.02	1		130	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	<0 000000	<0.000003		
	<u>ンエスハミン</u> 2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		12			<0.000003	
	キイオン界面活性剤	~0.000003	~0.000003			~0.000003	~0.000003		
	<u> </u>			<0.002	1			<0.002	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.5	0.4	<0.0005	10	0.0	0.4	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
	pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.9	7.2	7.6	
	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

合和4年度

	· -							令和 4	午及
	採水箇所			No. 20					
		練馬区田柄	į			練馬区大泉	·学園町		
	系統	練馬給水所	: (三郷·三	園)		上井草給水	所 (朝霞・	三郷・三園)	
	検査項目	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
-1.	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.6	0.4	0.5	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
月	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	200	120	160	4	210	130	170	4
目	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
そ	アルカリ度	48.0	23.0	35.5	12	58.5	39.5	46.8	12
ての	硫酸イオン	41	24	31	4	42	22	31	4
他	電気伝導率	29.0	12.6	21.9	365	30.0	15.9	23.1	365
(E)	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
項	カルシウム硬度	52.8	37.8	46.2	4	66.1	45.9	53.9	4
目	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 10-1

	令和4								
	採水箇所	No. 21				No. 22			
		杉並区西荻	北			港区海岸			
	系統	上井草給水	所(朝霞・	三郷・三園)			(朝霞・金町	•三郷)	
	検査項目	最高	最低	<u> </u>	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	AX 1中3 <1	4X 1EX <1	<1	12	AX [FI]	- FX PEX - <1	<1	12
	大腸菌	\1	<u> </u>	0/12	12		\1	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	
	水銀及びその化合物								
	セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
		< 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
		< 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
水	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	4
rr.	塩素酸	0.06	0.02	0.04	12		0.03	0.05	
質	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
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
ح	ジブロモクロロメタン	0.0075	0.0028	0.0045	4	0.0084	0.0046	0.0065	
	臭素酸	0.0073	< 0.0020	0.0043	4	0.0004	< 0.001	< 0.000	4
進	総トリハロメタン	0.002	0.0081	0.001	4	0.001	0.010	0.020	
-	トリクロロ酢酸	0.021	< 0.0001	< 0.014	4	0.024	< 0.010	< 0.020	4
	ブロモジクロロメタン	0.0065	0.0021	0.0043	4	0.001	0.0021	0.0062	4
項	ブロモホルム	0.0003	0.0021	0.0043	4	0.0081	0.0021	0.0002	
	ホルムアルデヒド	0.0020	< 0.0010	< 0.0010	4		< 0.0010	< 0.0023	4
	亜鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
目	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4		0.01	0.01	4
	鉄及びその化合物		<0.01	< 0.02				<0.02	4
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01 <0.01	<0.01	4
	動及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 20	<0.01 14		4	<0.01 25	<0.01 17	20	4
	マンガン及びその化合物			17	4			-	4
		<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		13.2	20.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 芸なないのか。	74.3	54.1	68.1	4	83.0	65.1	72.3	
	蒸発残留物	190	150	170	4	210	160	180	4
	陰イオン界面活性剤	40.000000	10.000000	<0.02	1	-0.000000	40.000000	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003			12		<0.000003		
	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	
	非イオン界面活性剤フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	
	pH値	8.0	7.3	7.6	365	7.8	7.3	7.7	365
	味	0.0	1.0	異常なし	12	1.0	1.0	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	英	<1	<1	共市なし <1	365	<1	<1	共市なし <1	365
	<u>但度</u> 濁度								
	烟	< 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

合和4年度

						-		令和 4	干及
	採水箇所	No. 21				No. 22			
		杉並区西荻	北			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)	
	検査項目	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	0.002	< 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
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	190	150	170	4	210	160	180	4
目	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
	水温	30.1	6.0	17.1	365	28.0	9.4	18.2	365
そ	アルカリ度	55.5	37.5	46.1	12	57.5	39.0	48.1	12
ての	硫酸イオン	37	23	31	4	46	29	36	4
他	電気伝導率	30.6	17.4	24.2	365	29.7	18.4	24.8	365
(ア)	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
項	カルシウム硬度	56.0	40.6	50.9	4	61.2	49.2	53.8	4
目	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⑩-1

						1		令和 4	十尺
	採水箇所	No. 23				No. 24			
		大田区南雪	谷			杉並区成田	東		
	系統	長沢線直送	(長沢·砧))		第二城北絲	!(三郷・三	園)	
	検査項目	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	12
	大腸菌		'1	0/12	12		*1	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	
	水銀及びその化合物								
	* * * *	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	
	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
		< 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
水	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
EE	塩素酸	0.05	< 0.02	0.02	12	0.04	< 0.02	0.02	12
質	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		0.0004	0.0016	4
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
坐	ジブロモクロロメタン	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
進	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
	ブロモジクロロメタン	0.0029	0.0011	0.0021	4	0.0045	0.0016	0.0035	
項	ブロモホルム	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		0.001	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
目	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4		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		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		
	蒸発残留物	130	110	120	4	210	140	180	
	陰イオン界面活性剤	150	110	<0.02	1		110	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	< 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	2.230000		<0.002	1			<0.002	ļ
	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	
	pH値	7.5	7.0	7.2	365	7.6	7.4	7.5	
	财 。 味	1.0	1.0	異常なし	12	1.0	1.1	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	<u> </u>	<1	<1	共市なし <1	365	<1	<1	共市なし	365
	<u> </u>								
	囲 皮	< 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	午皮
	採水箇所	No. 23				No. 24			
		大田区南雪	谷			杉並区成田	東		
	系統	長沢線直送	:(長沢·砧)			第二城北線	(三郷・三	園)	
	検査項目	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	0.0005	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
_1.	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
水質	抱水クロラール	0.004	< 0.001	0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	130	110	120	4	210	140	180	4
目	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
	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
そ	アルカリ度	51.0	37.0	44.8	12	47.0	29.0	37.3	12
で の	硫酸イオン	20	17	19	4	42	25	36	4
他	電気伝導率	19.6	14.2	17.6	365	30.9	13.9	22.2	365
の	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
項	カルシウム硬度	40.5	37.8	39.0	4	64.3	39.4	53.3	4
目	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	
	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

						T		令和 4	十尺
	採水箇所	No. 25				No. 26			
		中野区中野	:			新宿区戸山	1		
	系統	第二淀橋給	水所(朝霞	(j ·三郷)		第一淀橋給ス	k所(朝霞· ヨ	三郷・東村山・	三園)
	検査項目	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	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		
	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	
	亜硝酸態窒素	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	<0.002	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		2.2	1.2	1.6	
	円 は 思 至 系 及 び 里 明 酸 思 至 系 フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	0.14	0.08	0.11	4	0.13	0.08	0.10	
	ホウ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	4	0.13	0.08	0.10	4
	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		< 0.0001	< 0.0001	4
	四塩化灰系 1,4·ジオキサン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001		
	1,4 ⁻ ンオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	~0.0005	<0.0005	<0.0005	4	~U.UUU5	~U.UU05	~0.000 5	4
	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
ι.	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.05	< 0.02	0.03	12	0.09	0.02	0.04	12
貝	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
基	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	0.0087	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
準	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
	ブロモジクロロメタン	0.0072	0.0027	0.0044	4	0.0071	0.0023	0.0054	4
項	ブロモホルム	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
目	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
	<u> </u>	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365		<0.1	<0.1	
	PAIX	\0.1	~ 0.1	~ 0.1	909	\0.1	\U.1	\0.1	500

表 V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果 3-2

						1		令和4	十尺
	採水箇所	No. 25				No. 26			
		中野区中野	:			新宿区戸山	I		
	系統	第二淀橋給	冰所(朝霞	夏·三郷)		第一淀橋給力	k所(朝霞·三	E郷・東村山・	三園)
	検査項目	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	0.002	< 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
水質	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
単管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度 (TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	220	100	170	4	210	140	190	4
目	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
	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
そ	アルカリ度	44.5	28.5	36.6	12	60.0	37.0	47.9	12
ての	硫酸イオン	42	24	34	4	41	23	34	4
他	電気伝導率	29.8	15.8	22.8	365	29.3	17.9	24.2	365
0	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
項	カルシウム硬度	54.0	36.3	47.8	4	59.8	41.8	51.8	4
目	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 49-1

	-					1		令和 4	十尺	
	採水箇所	No. 27				No. 28				
		新宿区西新	宿			中央区勝どき				
	系統	第二淀橋給		·三郷)			洲増圧ポンプ原	斤(金町・三郷・	朝霞)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	取 同						, ,		
		9	<1	<1	12		<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		
	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	4	
	1,4・ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4		< 0.0005	< 0.0005		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	4	
	トランス・1,2・ジクロロエチレン									
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
水		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
/10	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	4	
質	塩素酸	0.10	0.02	0.04	12		< 0.02	0.02		
	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		
基	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		< 0.001	< 0.001	4	
準	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	
項	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	
目	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		
	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		12	<0.000003	<0.000003			
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12			<0.000003		
	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		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6		
	pH値	7.8	7.3	7.6	365	7.7	7.4	7.6		
	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	
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365		<0.1	<0.1		
	四汉	<0.1	<0.1	<0.1	909	<0.1	<0.1	<0.1	909	

表 V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果 49-2

合和4年度

								令和 4	干皮
	採水箇所	No. 27				No. 28			
		新宿区西新	宿			中央区勝と	"き		
	系統	第二淀橋給	水所 (朝霞	(・三郷)		豊住給水所・豊	洲増圧ポンプ原	斤(金町・三郷・	朝霞)
	検査項目	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
水質	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	200	120	180	4	-	130	170	4
目	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	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
	水温	30.1	5.7	17.0	365	30.2	7.4	17.1	365
そ	アルカリ度	60.0	37.5	48.1	12	53.0	22.5	37.2	12
ての	硫酸イオン	41	22	34	4	45	24	33	4
他	電気伝導率	30.0	18.0	24.5	365	41.2	10.9	23.9	365
(D)	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
項	カルシウム硬度	64.9	43.7	55.3	4	56.3	36.1	45.4	4
自	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

	拉 水 答 正	N- 90				N- 20		令和 4	
	採水箇所		_			No. 30			
		葛飾区西水		\		江東区新砂		tum\	
		水元給水所				江東給水所			
	検査項目	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	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	$\frac{4}{4}$	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水	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	0.0001	<0.001	<0.001	12	0.0001	<0.001	0.0001	_
質	クロロ酢酸	< 0.001	<0.02	<0.02	4	< 0.001	<0.02	< 0.001	4
	クロロホルム	0.001	0.0005	0.0017	4	0.001	0.0003	0.001	
	ジクロロ酢酸								
基	ングロロ間FBG ジブロモクロロメタン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	臭素酸	0.011	0.0039	0.0061	4	0.0088	0.0038	0.0066	
滩	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.002	<0.001	0.001	4		<0.001	0.002	
準	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
項	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		<0.001	0.001	4
目	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	
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	< 0.000003	12			<0.000003	
	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	
	非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <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	_
	pH値	7.7	7.4	7.6	365	7.7	7.4	7.6	
	味	1.1	1.1	異常なし	12	1.1	7.1	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	<u> </u>	<1	<1	共市なし <1	365	<1	<1	共市なし <1	365
	<u> </u>					_			
	(周) 及	< 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

	I ~							令和4	十汉	
	採水箇所	No. 29				No. 30				
		葛飾区西水	元			江東区新砂	>			
	系統	水元給水所(三郷·金町)				江東給水所(金町・三郷)				
	検査項目	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	0.0005	< 0.0001	0.0001	4	
	亜塩素酸	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
١.,	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	
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
理	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	
目	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	
標	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	
設	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	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	
項	蒸発残留物	210	110	170	4	220	120	180	4	
目	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	
	水温	29.8	6.8	18.2	365	29.7	7.8	17.5	365	
7-	アルカリ度	47.5	21.5	33.6	12	52.5	23.0	38.5	12	
その	硫酸イオン	44	19	34	4	45	25	38	4	
他	電気伝導率	33.9	12.4	22.1	365	40.2	13.3	23.6	365	
(D)	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	
項	カルシウム硬度	64.3	28.5	48.6	4	65.5	36.6	53.3	4	
l ê	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 16-1

						T		令和 4	
	採水箇所	No. 31				No. 32			
		墨田区千歳				江東区南砂	>		
	系統	豊住給水所	· (金町·三	郷・朝霞)		江東給水所	「金町・三	郷)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	AX [F] <1	جر ا <u>حر</u>	<1	12		- FX PEX - <1	<1	12
	大腸菌	~1		0/12	12		~1	0/12	12
	ストル カドミウム及びその化合物	<0.0000	<0.0000				<0.0000		
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	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	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
水	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
質	塩素酸	0.04	< 0.02	0.03	12	0.05	< 0.02	0.03	12
貝	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
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
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
準	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
項	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		< 0.001	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
目	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4		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		12	< 0.000003	<0.000003		12
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		12			<0.000003	
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
	pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.7	7.5	7.6	
	味		***	異常なし	12			異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	<u> </u>	<1	<1	美丽なじ <1	365	<1	<1	メ イン	365
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365		<0.1	<0.1	365
	岡 文	<0.1	<0.1	<0.1	ახმ	<0.1	<0.1	<0.1	ახმ

表 V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果 16-2

	N							令和4	十汉
	採水箇所	No. 31				No. 32			
		墨田区千歳	Ì			江東区南砂	>		
	系統	豊住給水所	金町·三	郷・朝霞)		江東給水所	(金町·三	郷)	
	検査項目	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	0.002	< 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
١,	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
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	210	130	180	4	190	110	170	4
目	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
	水温	29.5	5.8	18.5	365	28.1	4.8	16.7	365
7-	アルカリ度	53.5	23.5	37.9	12	51.0	23.5	37.2	12
その	硫酸イオン	43	29	37	4	38	20	33	4
他	電気伝導率	40.9	12.4	24.0	365	41.2	12.7	23.6	365
(D)	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
項	カルシウム硬度	65.3	40.3	52.7	4	51.8	28.3	45.0	4
目	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

合和4年度

								令和4	午及		
	採水箇所	No. 33				No. 34					
		江戸川区臨	海町			江戸川区東	瑞江				
	系統	葛西給水所		惠)		西瑞江給水	所(金町・	三郷)			
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	一般細菌	AX [F] <1	AX EX <1	<1	12	AX [F] <1	· X EX <1	<1	12		
		\ 1	\ 1	0/12		\ 1	\ 1		12		
	大腸菌	0.0000	0.0000		12	0.000	0.0000	0/12	ļ		
	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			
	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		
水	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	_		
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	12		
	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		
基	ジブロモクロロメタン	0.013	0.0042	0.0066	4	0.012	0.0048	0.0068	ļ		
	臭素酸	0.005	< 0.0042	0.000	4	0.012	< 0.001	0.000	4		
進	総トリハロメタン	0.034	0.0097	0.002	4	0.003	0.011	0.002			
1	トリクロロ酢酸	0.001	< 0.0037	<0.001	4	0.001	< 0.001	<0.018	4		
	ブロモジクロロメタン	0.001	0.0017	0.0050	4	0.002	0.0030	0.0054	4		
項	プロモホルム	0.0011	0.0017	0.0030	4	0.010	0.0030	0.0034			
									ļ		
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.002 <0.01	<0.001	0.001 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.001	0.002 <0.01	4		
目	型却及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4		
					4				4		
1	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
		<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	40.000000	<0.000000	<0.02	10	20.000000	20.000000	<0.02	1		
	ジェオスミン	<0.000003			12		<0.000003				
	2-メチルイソボルネオール # イナン男子活性刻	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003				
	非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002			
	フェノール類	2 -	2	<0.0005	1	^ ^	<u> </u>	<0.0005			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5			
	pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.4	7.5			
	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	干及
	採水箇所	No. 33				No. 34			
		江戸川区臨	海町			江戸川区東	「瑞江		
	系統	葛西給水所	金町・三条	郡)		西瑞江給水	が (金町・	三郷)	
	検査項目	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	0.0002	< 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
水質	抱水クロラール	0.003	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	210	120	180	4	240	120	180	4
目	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
	水温	30.0	7.3	17.6	365	30.6	6.2	17.6	365
そ	アルカリ度	52.5	24.0	37.7	12	51.5	23.5	37.4	12
て の	硫酸イオン	44	21	37	4	46	25	37	4
他	電気伝導率	41.6	13.1	23.8	365	41.5	13.3	23.9	365
の	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
項	カルシウム硬度	65.2	29.7	49.1	4	56.7	36.8	48.9	4
目	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	
	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

								令和 4	年度
	採水箇所	No. 35				No. 36			
		葛飾区西新	小岩			千代田区六	番町		
	系統	金町直送((金町)			第一淀橋給水	、所(朝霞・ヨ	三郷・東村山・	三園)
	検査項目	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	
	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	<0.0005	4	< 0.00005	<0.0005	< 0.0005	
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 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								
	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
		< 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	
	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	
	フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	4	0.12	0.10	0.11	
	ホウ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06	-
	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
١.	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.04	< 0.02	0.03	12	0.08	< 0.02	0.04	12
貝	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
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
A	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
準	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	
	ブロモジクロロメタン	0.010	0.0025	0.0054	4	0.0063	0.0011	0.0038	
項	ブロモホルム	0.0042	0.0015	0.0026	4		0.0013		
	ホルムアルデヒド	0.002	< 0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
	亜鉛及びその化合物	< 0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	4
目	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	< 0.03	<0.02	<0.02	4	< 0.02	<0.01	<0.02	
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	29	14	22	4	21	16	20	
	マンガン及びその化合物	<0.001	< 0.001			< 0.001		-	4
	塩化物イオン			<0.001	12		<0.001	<0.001	-
	塩1L物イ オンカルシウム等(硬度)	37.9 81.2	$\frac{11.7}{47.2}$	22.8 67.5		27.0	12.9	19.1	
					4	88.6	61.2	75.6	
	蒸発残留物	250	120	190	4	200	140	180	-
	陰イオン界面活性剤	<0.000000	<0.000000	<0.02	10	<0.000000	<0.000000	<0.02	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		<0.000003		
	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	
	非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	
	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
	pH値	7.6	7.4	7.5	365	7.9	7.3	7.6	
	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 (注) No 36は計界改良工事に供	< 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®-2

	N ==							令和 4	
	採水箇所	採水箇所 No. 35							
		葛飾区西新	小岩			千代田区六	番町		
	系統	金町直送	(金町)			第一淀橋給ス	k所(朝霞·∃	三郷・東村山・	三園)
	検査項目	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	0.0003	< 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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素(遊離)	0.6	0.4	0.4	365	0.5	0.4	0.4	364
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	250	120	190	4	200	140	180	4
目	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
	水温	30.6	7.0	18.3	365	28.6	6.5	17.6	364
7	アルカリ度	51.0	23.0	39.1	12	61.0	36.0	47.2	12
その	硫酸イオン	48	24	37	4	41	27	35	4
の他	電気伝導率	45.3	13.0	24.6	365	29.7	17.5	23.8	364
1世 の	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
項	カルシウム硬度	59.1	35.6	49.6	4	64.9	46.4	55.6	4
目目	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 19-1

		T				1		令和4	十尺
	採水箇所					No. 38			
		墨田区立花				中野区上高	i田		
	系統	亀戸給水所	(金町)			第二城北線	!(三郷・三	園)	
	検査項目	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	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	
	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
	五子 一五子 一五子 一五子 一五子 一五子 一五子 一五子 一	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	4
	1,4·ジオキサン シス·1,2·ジクロロエチレン及び	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	シス-1,2-シクロロエナレン及び 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
١,	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.04	< 0.02	0.03	12	0.04	< 0.02	0.02	12
負	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
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
坐	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
準	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
項	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	4
	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
目	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4		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		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		
	蒸発残留物	230	120	170	4	210	140	190	
	陰イオン界面活性剤		120	< 0.02	1		110	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	< 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	2.00000	2.20000	< 0.002	1	2.000000	2.000000	<0.002	
	フェノール類			<0.002	1			< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	
	pH値	7.6	7.4	7.5	365	7.6	7.4	7.5	
	财间 味	7.0	1.4		12	1.0	1.4	異常なし	12
	<u>朱</u> 臭気			異常なし	12			異常なし	12
	<u> </u>		_1				_1	乗吊なし <1	365
		<1	<1	<1	365	<1	<1		
	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 19-2

	I ~							令和4	十尺
	採水箇所	No. 37				No. 38			
		墨田区立花	:			中野区上高	i田		
	系統	亀戸給水所	(金町)			第二城北線	(三郷・三	園)	
	検査項目	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	0.002	< 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
水質	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	230	120	170	4	210	140	190	4
目	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	<0.00005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	水温	29.3	7.3	18.1	365	33.1	5.8	16.4	365
そ	アルカリ度	52.0	23.5	39.2	12	48.0	24.5	36.3	12
<i>て</i>	硫酸イオン	47	24	37	4	42	25	36	4
他	電気伝導率	43.9	12.9	24.2	365	30.4	14.0	22.4	365
(D)	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
項	カルシウム硬度	61.6	35.7	48.6	4	64.3	39.3	53.2	4
目	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20-1

_		1				1		令和4	十尺
	採水箇所	No. 39				No. 40			
		足立区新田				荒川区南千	往		
	系統	北鹿浜増圧	ポンプ所	(金町)		南千住給水	所(金町・	朝霞)	
	検査項目	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	12
	大腸菌		'1	0/12	12		*1	0/12	12
	<u> カドミウム及びその化合物</u>	< 0.0003	<0.0002	<0.0003			<0.0002	<0.0003	
			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	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
水	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
异压	塩素酸	0.05	< 0.02	0.03	12	0.04	< 0.02	0.03	12
質	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
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
巫	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
準	総トリハロメタン	0.031	0.0089	0.015	4	0.026	0.0077	0.015	
'	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	
項	ブロモホルム	0.0044	0.0011	0.0023	4	0.0039	0.0012	0.0023	
	ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	< 0.001	4		< 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
目	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4		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	1
	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	1
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	1
	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	Δ
	蒸発残留物	190	100	160	4	220	110	160	1
	陰イオン界面活性剤	100	100	< 0.02	1	220	110	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	< 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	2.230000		< 0.002	1			<0.002	
	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	
	pH値	7.6	7.3		365	7.7	7.4	7.5	
	财 。 味	7.0	1.0	異常なし	12	1.,	1.1	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	<u> </u>	<1	<1	共市なし	365	<1	<1	共市なし	365
	<u> </u>								
	四 /又	< 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20-2

	· -							令和 4	午及
	採水箇所					No. 40			
		足立区新田				荒川区南千	住		
	系統	北鹿浜増圧	ポンプ所	(金町)		南千住給水	:所(金町・	朝霞)	
	検査項目	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	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4
	亜塩素酸	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
-1.	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
月	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	190	100	160	4	220	110	160	4
目	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
	水温	28.6	6.9	17.2	365	29.1	6.3	17.3	365
そ	アルカリ度	52.5	23.0	38.4	12	56.5	23.5	40.0	12
ての	硫酸イオン	40	20	34	4	47	20	34	4
他	電気伝導率	45.0	12.2	24.0	365	42.8	13.1	24.1	365
(E)	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
項	カルシウム硬度	51.5	28.2	45.2	4	62.6	28.7	47.0	4
目	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

		•				T.		令和 4	十尺
	採水箇所	No. 41				No. 42			
		足立区入谷	:			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)	
	検査項目	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	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	
	水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.00005	<0.0005	< 0.0005	
	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	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001	<0.001	4		<0.001		4
	亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	< 0.002	<0.002	4
		<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	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	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
_1.	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.04	< 0.02	0.02	12	0.22	< 0.02	0.05	12
貝	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
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
22	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
準	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
項	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
目	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		110	< 0.02	1		100	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	<0.000003	<0.000003		12
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		12			<0.000003	
	非イオン界面活性剤	2.230000		< 0.002	1		2.20000	< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
	pH値	7.7	7.3		365	7.8	7.2	7.6	
	财 。 味	1.1	1.0	異常なし	12	1.0	1.2	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	<u> </u>	<1	<1	共市なし	365	<1	<1	共市なし <1	365
	<u> </u>								
	囲 及	< 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

	I ~							令和4	十尺
	採水箇所	No. 41				No. 42			
		足立区入谷	:			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)	
L	検査項目	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
١.	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
水質	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	220	140	190	4	230	150	180	4
目	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
	水温	30.7	5.6	16.9	365	28.5	5.0	16.9	365
そ	アルカリ度	50.0	22.5	37.0	12	60.0	39.5	49.8	12
て の	硫酸イオン	44	26	37	4	60	27	40	4
他	電気伝導率	36.4	13.6	23.7	365	31.3	17.6	25.3	365
(D)	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
項	カルシウム硬度	65.5	37.7	51.8	4	61.7	47.5	53.3	4
目	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22-1

_		令和 4							
	採水箇所	No. 43				No. 44			
		中央区日本	橋浜町			江東区青海	Ê		
	系統	南北支線(朝霞・金町	T)		有明給水所	金町・三	郷)	
	検査項目	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	12
	大腸菌	\1	\1	0/12	12		\1	0/12	12
	<u> </u>	<0.0000	<0.0000				<0.0000		
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	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
水	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
FF	塩素酸	0.13	0.03	0.05	12	0.05	< 0.02	0.03	12
質	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
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
坐	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
進	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
項	ブロモホルム	0.0041	0.0013	0.0024	4	0.0035	0.0016	0.0026	
	ホルムアルデヒド	0.002	< 0.001	<0.001	4		< 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
目	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4		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		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	
	蒸発残留物	180	150	170	4	210	120	160	
	陰イオン界面活性剤	100	100	< 0.02	1	210	120	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	<0.000003	<0.000003		12
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		12			<0.000003	
	非イオン界面活性剤	2.230000		< 0.002	1		2.230000	< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	
	pH値	7.9	7.3		365	7.6	7.4	7.5	
	味	1.0	1.0	異常なし	12	7.0	1.1	異常なし	12
	<u>外</u> 臭気			異常なし	12			異常なし	12
	<u> </u>	<1	<1	共市なし	365	<1	<1	共市なし <1	365
	当度 適度								
<u> </u>	 	< 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22-2

	· -							令和 4	干及
	採水箇所	No. 43				No. 44			
		中央区日本	橋浜町			江東区青海	Ê		
	系統	南北支線(朝霞・金町	()		有明給水所	「(金町・三	郷)	
	検査項目	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	0.0003	< 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
水質	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.003	< 0.001	0.001	4
管	残留塩素 (遊離)	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	180	150	170	4	210	120	160	4
目	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	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
	水温	28.4	9.3	18.6	365	27.2	12.2	19.0	365
そ	アルカリ度	59.5	39.5	50.0	12	51.5	25.5	38.0	12
ての	硫酸イオン	36	26	32	4	44	26	35	4
他	電気伝導率	30.4	19.0	25.2	365	40.4	13.2	24.0	365
(D)	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
項	カルシウム硬度	60.2	45.2	53.4	4	60.5	37.3	47.8	4
目	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23-1

		•				T.		令和 4	十尺
	採水箇所	No. 45				No. 46			
		江東区豊洲			足立区西綫	瀬			
	系統	豊洲増圧ポ	ンプ所(金	⇒町・三郷・草	(電	小右衛門絲	水所(金町	[・三郷]	
	検査項目	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	
	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
水	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
rsrs.	塩素酸	0.04	< 0.02	0.02	12	0.04	< 0.02	0.02	12
質	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		0.0003	0.0016	4
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
至	ジブロモクロロメタン	0.011	0.0023	0.0056	4	0.0080	0.0037	0.0055	
	臭素酸	0.005	< 0.001	0.002	4		<0.001	0.002	4
進	総トリハロメタン	0.028	0.0050	0.015	4	0.018	0.0078	0.013	
'	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	
項	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	0.0030	< 0.0014	0.0023	4		< 0.0018	< 0.0023	4
	亜鉛及びその化合物	< 0.002	<0.001	< 0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	1
目	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4		0.01	0.01	1
	鉄及びその化合物	< 0.01	<0.01	< 0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	1
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	27	13	21	4	25	14	20	1
	マンガン及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	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	
	蒸発残留物	260	120	200	4	220	130	190	
	祭光校苗初 陰イオン界面活性剤	200	120	< 0.02	1	220	190	<0.02	1
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		12	<0.000003	<0.000003		12
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		12			<0.000003	
	非イオン界面活性剤	-0.00000	-0.000000	< 0.002	12	-0.000000	-0.000000	<0.002	
	フェノール類			<0.002	1			< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	
	pH値	7.7	7.3		365	7.7	7.3	7.5	
	财间 味	1.1	1.0		12	1.1	1.0		12
	<u>炸 </u>				12				12
			21	異常なし		J-1	-1	異常なし	
	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23-2

						1		令和4	十尺
	採水箇所	No. 45				No. 46			
		江東区豊洲				足立区西綾	瀬		
	系統	豊洲増圧ポ	ジプ所(金	町・三郷・朝	震)	小右衛門給	水所(金町	J·三郷)	
	検査項目	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	0.0002	< 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
_1.	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
水質	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.6	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	260	120	200	4	220	130	190	4
目	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	<0.00005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	水温	27.0	8.5	18.3	365	28.8	6.9	17.4	365
そ	アルカリ度	51.0	22.5	36.6	12	50.0	22.0	36.8	12
て の	硫酸イオン	46	29	39	4	45	28	39	4
他	電気伝導率	40.7	12.3	23.4	365	32.0	12.5	23.3	365
0	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
項	カルシウム硬度	59.3	38.4	51.2	4	65.2	38.5	53.9	4
目	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29-1

	1.01.01.00							令和 4	4 丁/又
	採水箇所								
		中央区晴海							
	系統	晴海給水所	· (金町·三)	郡・朝霞)					
	検査項目	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			<0.0005					
		<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				
水	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	0.0001	12				
質	クロロ酢酸	<0.001	<0.02	<0.001					
					4				
	クロロホルム	0.0055	0.0002	0.0030	4				
基	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				
準	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				
項	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				
目	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					
					10				
	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				
	<u> </u>	<1	<1	メボルン	365				
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365				
	倒皮	<0.1	<0.1	<0.1	365			1	

表 V. 2. 2 給水栓水 水質検査結果29-2

								ካ ለከ ተ	4 牛皮
	採水箇所	No. 47							
		中央区晴海							
	系統	晴海給水所	(金町・三条	郡•朝霞)					
	検査項目	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				
	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				
١. ١	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4				
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.4	0.4	365				
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83.5	48.0	69.5	4				
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4				
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
設	メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4				
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12				
項	蒸発残留物	240	120	190	4				
目	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				
	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				
7.	アルカリ度	53.5	23.0	37.5	12				
その	硫酸イオン	46	25	38	4				
他	電気伝導率	40.4	12.5	23.5	365		_		
D	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83.5	48.0	69.5	4				
項	カルシウム硬度	61.2	36.2	51.1	4				
目	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	289
	子安浄水所	50	001
	高月浄水所	51	291
	楢原給水所	52	909
	狭間給水所	53	293
	北野給水所	54	205
	東浅川給水所	117	295
立川市	柴崎給水所	55	297
	富士見第一浄水所	56	291
	富士見第三浄水所	57	299
	立川砂川給水所	58	299
	立川栄町浄水所	59	201
	砂川中部浄水所	60	301
	西砂第一浄水所	61	202
	西砂第二浄水所	62	303
三鷹市	上連雀給水所	63	305
	三鷹新川給水所	64	505
青梅市	日向和田浄水所	65	307
	千ヶ瀬第一浄水所	66	507
	千ヶ瀬第二浄水所	67	309
	沢井第一浄水所	68	505
	沢井第二浄水所	69	311
	二俣尾浄水所	70	511
	御岳山浄水所	71	313
	成木浄水所	72	515
	根ヶ布給水所	73	315
府中市	幸町給水所	74	010
	府中武蔵台浄水所	75	317
	若松給水所	76	011
	府中南町給水所	77	319
調布市	上石原配水所	78	
	仙川配水所	79	321
	深大寺給水所	80	
町田市	原町田浄水所	81	323
	小野路給水所	82	
	野津田浄水所	83	325
	滝の沢給水所	84	
	聖ヶ丘給水所	85	327
	大船給水所	86	
	鑓水小山給水所	87	329
小金井市	上水南給水所	88	
	梶野配水所	89	331

		令和	14年度
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	ააა
	三沢浄水所	93	335
	南平配水所	94	559
	程久保給水所	95	227
東村山市	美住給水所	96	337
国分寺市	東恋ヶ窪配水所	97	220
	国分寺北町給水所	98	339
国立市	国立中給水所	99	9.41
	谷保給水所	100	341
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	343
東大和市	石畑給水所	103	945
	上北台給水所	104	345
清瀬市	清瀬旭が丘浄水所	105	9.47
東久留米市	南沢給水所	106	347
	滝山給水所	107	240
武蔵村山市	中藤配水所	108	349
多摩市	桜ヶ丘配水所	109	351
	落合配水所	110	991
稲城市	大丸浄水所	111	353
	坂浜配水所	112	555
あきる野市	上代継浄水所	113	355
	戸倉浄水所	114	300
	乙津浄水所	115	357
	深沢浄水所	116	307
西東京市	芝久保給水所	118	359
	保谷町給水所	119	303
	西東京栄町配水所	120	361
瑞穂町	箱根ヶ崎浄水所	121	501
日の出町	大久野浄水所	122	363
	文化の森給水所	123	505
多摩ニュータウン	南大沢給水所	124	365
	唐木田配水所	125	300
奥多摩町	氷川浄水所	126	367
	ひむら浄水所	127	501
	日原浄水所	128	369
	大丹波浄水所	129	505
	棚澤浄水所	130	371
	小河内浄水所	131	9/1

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	<0.001	<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	0.0020	٧٥.0000	٧٥.0000
	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
水	ベンゼン	0.0005	< 0.0001	< 0.0001
	塩素酸	0.10	< 0.02	< 0.02
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	クロロホルム	0.020	0.0001	0.0041
基	ジクロロ酢酸	0.007	< 0.001	0.001
31	ジブロモクロロメタン	0.0078	< 0.0001	0.0018
進	臭素酸	0.004	< 0.001	< 0.001
45	総トリハロメタン	0.023	0.0002	0.0090
ਾ ਲ	トリクロロ酢酸	0.011	< 0.001	0.002
項	ブロモジクロロメタン	0.0066	< 0.0001	0.0026
	ブロモホルム	0.0032	< 0.0001	0.0005
目	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值 ※	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

				和4年度
	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
水質管理目標設定項目	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
水質	残留塩素 ※	0.9	0.2	0.4
管	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
設	メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
定項目	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值 ※	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クタン酸(PFOA)	0.000016	<0.000005	<0.000005
	水温 ※	34.0	2.9	17.3
7	アルカリ度	80.0	17.0	42.1
その	硫酸イオン			
他	電気伝導率 ※	29.7	4.6	14.8
の項	カルシウム硬度	61.1	14.8	42.4
目	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

	长上株工	37 40				37 10		令和4	1/2
	採水箇所		ماريان ا			No. 49	T		
		八王子市尹			八王子市大			- ·	
	系統						「「小作・」		
	検査項目	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			4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	鉛及びその化合物	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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		4	0.08	0.05		
	ホウ素及びその化合物	0.04	< 0.01		4	0.03	0.02		
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005		4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001		4	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	A	<0.0001	<0.0001	ZO 0001	4
	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
水	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
		0.0002	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
質	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.03	< 0.02	< 0.02	_
	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	<0.001	< 0.001	<0.001	
+++	クロロホルム	0.0069	0.0022		4	0.0059	0.0006		_
基	ジクロロ酢酸	0.003	0.001		4	0.002	< 0.001	< 0.001	_
	ジブロモクロロメタン	0.0031	0.0009		4	0.0030	0.0010	0.0020	
進	臭素酸	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	_
1111	総トリハロメタン	0.014	0.0091	0.011	4	0.012	0.0065	0.0085	
	トリクロロ酢酸	0.004	0.002		4	0.004	< 0.001	0.002	_
項	ブロモジクロロメタン	0.0047	0.0026		4	0.0038	0.0017	0.0026	
	ブロモホルム	0.0009	0.0001		4	0.0012	0.0002	0.0005	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	<0.01	< 0.01	< 0.01	4	<0.01	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01					0.02	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	< 0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	12	4.1	7.5	4	10	4.5	6.8	_
	マンガン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	14.7	2.6		12	13.5	4.3	7.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.8	42.1		4	65.9	45.6	54.6	
	蒸発残留物	130	79		4	120	77	100	
1	陰イオン界面活性剤 ジュナスミング	<0.000000	<0.000000	<0.02	10	<0.000000	<0.000000	<0.02	
1	ジェオスミン			<0.000003		<0.000003			
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003		<0.000003	<0.000003		-
1	非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	
	フェノール類		^ ^	<0.0005			^ ^	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.3		12	0.5	0.2	0.3	
	pH値	7.9	7.3			8.0	7.3		
1	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		<1	<1	<1	
	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

会和4年度

								令和4	牛皮
	採水箇所	No. 48				No. 49			
		八王子市尹				八王子市ナ			
	系統	元本郷浄オ		・東村山)		曉町浄水原	斤(小作・)	東村山・暁	町)
	検査項目	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	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
	亜塩素酸	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
١,	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001		
	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	0.001	< 0.001		
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3			0.5		0.4	365
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.8	42.1			65.9			
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	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	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	130	79		4	120	77	100	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365
	pH値	7.9	7.3		365	8.0			
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.8	-1.1	-0.9	4	-0.5	-1.1	-0.9	
	従属栄養細菌	10	1	4	4	7	<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	0.01	0.02	4
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	4	0.000005	< 0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000000	*0.00000	10.000000	
7	水温	29.1	7.7		365	30.8	8.6		
そ	アルカリ度	43.0	39.5	41.0	4	48.0	38.5	43.3	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	21.9	10.8			19.8	11.4		
0)	カルシウム硬度	51.0	37.2	43.6	4	51.5	38.6		4
項	マグネシウム硬度	15.8	4.9		4	14.4	7.0		
目	カリウム	2.1	0.8		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

1 1									
	採水箇所					No. 51			
		八王子市子	-			八王子市宇			
	系統	子安浄水列	「(小作・〕	東村山)		高月浄水別	斤(東村山	・高月・小	作)
枸	食 查項目	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	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		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	k銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	アレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.000	
	品及びその化合物 品及びその化合物	< 0.001	<0.001		4		<0.001	<0.001	
	□及びその化合物 ニ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001	
		<0.001	<0.001		4		<0.001	<0.001	
	ト価クロム化合物		< 0.002		4		< 0.002		
	王硝酸態窒素	<0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ノアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.60		4	0.95	0.57	0.80	
	フッ素及びその化合物	0.09	0.05		4	0.07	0.06		
	トウ素及びその化合物	0.04	< 0.01		4	0.02	0.01	0.02	
	9塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	,4-ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	ンス-1,2-ジクロロエチレン るびトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ブクロロメタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ラ	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
1.4		0.03	< 0.02		12	0.08	< 0.02	0.03	_
	プロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	プロロホルム	0.0070	0.0022		$\frac{1}{4}$	0.0063	0.0011	0.0043	
	ジクロロ酢酸	0.0070	0.0022		4	0.0003	< 0.0011	0.0043	
	ブプロモクロロメタン	0.0031	0.0009		4	0.0027	0.0016	0.0022	
	臭素酸	< 0.0031	< 0.0003	< 0.0020	4	< 0.0021	< 0.0010	< 0.0022	_
	************************************	0.014	0.0090		4	0.014	0.0056	0.010	
. ///	トリクロロ酢酸	0.014	0.0030		4	0.014	0.0030	0.010	
	ブロモジクロロメタン	0.0048	0.0026		4	0.004	0.0018	0.002	
T白	ブロモホルム	0.0048			4		0.0018	0.0032	
	, ロモ		0.0001						
711		< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	<0.001	< 0.001	
	E鉛及びその化合物 アルミニウム みがるの ル 全物	<0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01					0.02	
	失及びその化合物 同及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	< 0.01	< 0.01	
		<0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	12	4.1	7.5	4	7.8	5.8	6.6	
I	マンガン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	
	恒化物イオン (不定)	14.7	2.6		12	7.8	3.1	5.8	
I	アルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.7	42.2		4	55.1	47.8	51.7	
	家発残留物 ヘイナン用では (株式)	130	78		4	100	87	95	
	会イオン界面活性剤	.0.00000	.0.00005	<0.02	1	.0.00000	.0.00000	< 0.02	
	ジェオスミン			<0.000003		<0.000003			_
	・メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003		<0.000003	<0.000003		
	ドイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	
	フェノール類			< 0.0005			_	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.3		12	0.4	0.3	0.3	_
_	H値	8.0	7.4			7.7	7.4	7.6	
9				異常なし	12			異常なし	12
	見気			異常なし	12			異常なし	12
	<u>色度</u> 蜀度	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
		< 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

会和4年度

								<u> </u>	午皮
	採水箇所					No. 51			
		八王子市子				八王子市宇	学津木町		
	系統	子安浄水原	「「小作・」	東村山)		高月浄水列	斤(東村山	・高月・小	作)
	検査項目	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		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
١,	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	0.001	4	0.002	< 0.001	0.001	4
質	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3		365	0.5	0.3	0.4	365
管理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	130	78	100	4	100	87	95	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	8.0	7.4	7.6	365	7.7	7.4	7.6	
	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
そ	アルカリ度	43.0	40.0	41.3	4	47.0	40.0	44.3	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	21.4	9.8	15.2	365	17.6	11.4	14.3	365
の	カルシウム硬度	51.0	37.4	43.8	4	45.9	41.1	43.0	4
項	マグネシウム硬度	15.7	4.8	9.6	4	9.9	6.7	8.7	4
目	カリウム	2.1	0.8	1.3	4	1.2	1.0	1.1	4
L.	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

						1		令和4	T/X
	採水箇所					No. 53			
		八王子市元				八王子市飢			
		楢原給水剤			ı	狭間給水形			T
	検査項目	最高	最低	平均	回数		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	4	< 0.00005			4
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4			< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001		< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002			
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	
	フッ素及びその化合物	0.08	0.05		4	0.08		0.06	
	ホウ素及びその化合物	0.04	< 0.01	0.02	4	0.03		0.00	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4·ジオキサン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				4				
	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	
	ジクロロメタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
八	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.03	< 0.02	< 0.02	12	0.04	< 0.02	< 0.02	
戸	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
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001	0.001	4	0.003		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
準	総トリハロメタン	0.011	0.0054		4	0.016			
	トリクロロ酢酸	0.006	< 0.001			0.006		0.004	
	ブロモジクロロメタン	0.0033	0.0013		4	0.0040		0.0035	
項	ブロモホルム	0.0011	< 0.0001	0.0004	4	0.0007	< 0.0001	0.0003	
	ホルムアルデヒド	0.001	< 0.001	< 0.001	4		< 0.001	< 0.001	
	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		< 0.01	< 0.01	
目	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02				0.01	0.03	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1	ナトリウム及びその化合物	11	4.0	6.2	4	9.5	3.9	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	
	塩化物イオン	14.2	2.7		12	11.6	2.9	7.2	
	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	
	蒸発残留物	120	71	91	4	100	67	88	
	陰イオン界面活性剤	120	,1	< 0.02	1	100	01	< 0.02	
1	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		_	<0.000003	<0 000003		
1	2-メチルイソボルネオール		<0.000003		12			<0.000003	
	まイオン界面活性剤	-0.000003	-0.000000	< 0.002	12	-0.000000	-0.000000	< 0.002	
	フェノール類			< 0.002	1			< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3		12	0.5	0.3	0.0003	
	有機物(生有機灰素(TOC)の重) pH値	7.8	7.3			7.9	7.5	7.6	
	pniii 味	1.0	1.0	工作の 異常なし	12	1.9	7.0	工作を 異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	色度	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
	濁度 (注)No.53は令和4年9月に自動水	< 0.1	<0.1	<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

会和4年度

								<u> </u>	十尺
	採水箇所					No. 53			
		八王子市元				八王子市食			
	系統	楢原給水別	テ(小作・ラ	東村山)		狭間給水原	听(東村山	・小作)	
	検査項目	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	0.0004	< 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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.003	< 0.001	0.002	4
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
1 理	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
理目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	120	71	91	4	100	67	88	4
目	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)	<0.00000 5	< 0.000005	<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	~0.000003	<0.000003	<0.000000	4	~0.000003	<0.000003	<0.000003	4
	水温	30.1	6.6	17.6	365	27.4			365
そ	アルカリ度	45.0	37.5	40.1	4	41.5	39.5	40.1	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	19.0	8.0	13.7	365	18.5			365
の	カルシウム硬度	51.5	37.9	42.8	4	47.8			4
項	マグネシウム硬度	14.8	4.8	8.4	4	12.2	4.7	7.7	4
目	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

-								<u> </u>	
	採水箇所	No. 54				No. 117			
		八王子市扩	T越町			八王子市山	山田町		
	系統	北野給水戸					水所(小作	・東村山)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	大腸菌	``1		0/12	12	\1	1	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物								
		< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.57		4	1.5		0.91	
	フッ素及びその化合物	0.09	0.05		4	0.09			
	ホウ素及びその化合物	0.04	< 0.01		4	0.04	< 0.01	0.02	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
斤斤	塩素酸	0.04	< 0.02		12	0.04	< 0.02	0.02	
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0067	0.0022		4	0.0084	0.0023		
基	ジクロロ酢酸	0.0007	0.0022		4	0.002	0.0023	0.002	
45	ジブロモクロロメタン	0.0031	0.0009		4	0.0033		0.002	
	臭素酸	< 0.0031	< 0.0003	< 0.0020	4	< 0.0033	< 0.000	< 0.0017	
準	総トリハロメタン	0.015	0.0088		4	0.012	0.0096	0.001	
'	トリクロロ酢酸	0.013	0.008		4	0.012 0.005	0.0090	0.011	
	ブロモジクロロメタン	0.004	0.0025		4	0.0036		0.004	
項	プロモンクロロスタン プロモホルム	0.0030	0.0023		4	0.0036		0.0031	
	プロモホルム ホルムアルデヒド							< 0.0003	
		<0.001	<0.001		4	0.001	< 0.001		
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01					0.04	
	鉄及びその化合物	< 0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物 ナトリウル及びるの化合物	< 0.01	<0.01	< 0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	12	4.1	7.5	4	11	3.7	6.5	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	16.8	2.5		12	13.4	3.0	7.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.3	42.0		4	64.9		52.4	
	蒸発残留物	130	81		4	130	78		
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン			< 0.000003			< 0.000003		
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003		< 0.000003	< 0.000003		
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.3		12	0.7			
	pH値	7.9	7.3		365	8.1	7.5		365
	味			異常なし	12			異常なし	12
				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	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果④-2

								令和4	十戊
	採水箇所					No. 117			
		八王子市打				八王子市山			
	系統	北野給水剤				東浅川給オ	水所(小作	・東村山)	
	検査項目	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	
	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
١,	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	0.003			
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
管理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.3	42.0		4	64.9	42.1	52.4	4
目	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
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	130	81	100		130	78	96	
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1		
	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000000	<0.000000	~0.00000	4	~0.00000	~0.00000	\0.00000	4
7	水温	28.2	7.1		365	27.8			_
そ	アルカリ度	42.5	39.0	41.0	4	43.0	38.0	40.3	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	23.7	10.9		365	19.8			365
0)	カルシウム硬度	51.0	37.1			50.3			
項	マグネシウム硬度	16.3	4.9			14.6			
目	カリウム	2.1	0.8		4	1.9	0.7		
	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

								<u> </u>	1/2
	採水箇所					No. 56			
		立川市羽本				立川市富士			
	系統	柴崎給水所	f(東村山)			富士見第一治	争水所(東村)	山・富士見第	(三)
	検査項目	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		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 0.0003			< 0.00003	< 0.0003	< 0.00003	
					4				
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.53		4	1.7	0.60	1.2	
	フッ素及びその化合物	0.09	0.05		4	0.08			
	ホウ素及びその化合物	0.04	< 0.01		4	0.03		0.02	
	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	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	0.0005	< 0.0001	0.0002	4
	及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	ZO 0001	<0.0001	<0.0001	A	ZO 0001	<0.0001	<0.0001	4
	ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
水	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	0.0001	< 0.0001	<0.0001	
	ベンゼン	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.03	< 0.02	< 0.02	
	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0061	0.0024		4	0.0062			
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001		4	0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジブロモクロロメタン	0.0030	0.0009		4	0.0019			
3/64-	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.011	0.0092		4	0.010		0.0070	
	トリクロロ酢酸	0.004	0.002		4	0.001	< 0.001	< 0.001	
項	ブロモジクロロメタン	0.0033	0.0024		4	0.0033		0.0021	
坦	ブロモホルム	0.0009	< 0.0001	0.0004	4	0.0006	< 0.0001	0.0003	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	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	
	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	
	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	
	蒸発残留物	130	68		4	150	67	110	4
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン	< 0.000003	<0.000003	< 0.000003	12	<0.000003	< 0.000003		
	2-メチルイソボルネオール			< 0.000003		<0.000003			
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.2		12	0.5	0.1	0.3	
	pH値	7.9	7.0			7.6	7.3		
	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	英丽なり < 1		<1	<1	英丽なり <1	
	濁度	<0.1	<0.1		365	<0.1	<0.1	<0.1	
	1四/又	\U. 1	~ 0.1	\U. 1	ანმ	~ U.1	~0.1	~0.1	1000

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑤-2

								<u> </u>	十戊
	採水箇所					No. 56			
		立川市羽都				立川市富士			
	系統	柴崎給水戸	斤 (東村山))		富士見第一灣	争水所(東村	山・富士見第	(三)
	検査項目	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	
	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
Ι.	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
質	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
管理	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
目	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
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4		< 0.0001	< 0.0001	4
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	130	68	96		150	67	110	
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.9	7.0		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	
	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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	4	0.000008	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				_				
7	水温	27.7	7.1		365	27.9			
そ	アルカリ度	42.5	40.0	41.6	4	63.0	38.0	49.1	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	21.8	8.9		365	21.0			
0)	カルシウム硬度	50.5	37.7		4	53.2	37.8		
項	マグネシウム硬度	15.9	4.9			18.3			4
目	カリウム	2.1	0.8		4	1.7	0.8	1.1	
	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

								<u> </u>	1/2
	採水箇所					No. 58			
		立川市富士				立川市若葉			
	系統	富士見第三	三浄水所(1	富士見第三)	立川砂川約	合水所(東村	村山)	
	検査項目	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		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.000		4	< 0.000	< 0.000	< 0.0003	
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001		4	<0.001		<0.001	
							< 0.001		
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.59		4	1.1	0.62	0.89	
	フッ素及びその化合物	0.08	0.05		4	0.07	0.05		
	ホウ素及びその化合物	0.04	< 0.01		4	0.03		0.02	_
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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
	<u> </u>	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	テトラクロロエチレン								
水	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ベンゼン	<0.0001	<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
		0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
質	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.04	< 0.02	< 0.02	
	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0063	0.0018		4	0.0082		0.0051	_
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001		4	0.004	< 0.001	0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.0023	0.0007		4	0.0030		0.0022	
₩ L	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.010	0.0070		4	0.016		0.011	_
	トリクロロ酢酸	0.002	< 0.001	0.001	4	0.006		0.002	_
項	ブロモジクロロメタン	0.0033	0.0020		4	0.0046		0.0033	
々	ブロモホルム	0.0007	< 0.0001	0.0003	4	0.0006	< 0.0001	0.0004	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	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	4	0.03		0.02	
	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	
	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	
	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	
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	_
	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3		12	0.5	0.3		
	pH値	7.6	7.3			7.8	7.0		_
	味		. 70	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		<1	<1	<1	
	濁度	<0.1	<0.1		365	<0.1	<0.1	<0.1	
	四次	\U. 1	~ 0.1	\U. 1	505	\U. 1	\U. 1	\U.1	1000

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑥-2

会和4年度

_								令和4	午及
	採水箇所					No. 58			
		立川市富士	:見町			立川市若葉	芝町		
	系統	富士見第三	三浄水所(1	富士見第三)	立川砂川約	合水所(東村	寸山)	
	検査項目	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	0.0002	< 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
١.	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
質	残留塩素 (遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
管珊	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
理目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	140	73	100	4	110	67	94	1
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365
	pH値	7.6	7.3		365	7.8	7.0	7.4	
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.8	-1.1		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
そ	アルカリ度	53.5	39.0	47.3	4	45.5	38.0	41.1	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	21.7	10.4	17.0	365	19.3	10.4	14.6	365
0)	カルシウム硬度	53.2	37.6	45.4	4	44.2	36.7	42.1	4
項	マグネシウム硬度	18.4	4.9	12.0	4	11.0	5.0	8.7	4
目	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

		1				1		令和4	1 1/2
	採水箇所					No. 60			
		立川市栄町				立川市上砂	少町		
	系統	立川栄町消	予水所(立)	川栄町)		砂川中部湾	予水所(小作	乍)	
	検査項目	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		4	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.0003			< 0.00003	< 0.0003	< 0.0003	
					4				
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	0.80		4	0.72	0.48		
	フッ素及びその化合物	0.07	0.06		4	0.05			
1	ホウ素及びその化合物	0.03	0.02		4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	_
	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	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				4				
	ジクロロメタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
/1/	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	
質	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.05	< 0.02	< 0.02	
-	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
基	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
準	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	
項	ブロモホルム	0.0005	0.0002		4	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.03							
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	11	7.6		4	3.9	3.3	3.6	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	10.8	3.3		12	5.4	3.2	4.1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.2	51.9		4	48.9	43.1	45.2	_
	蒸発残留物	130	91		4	78	68	74	
	陰イオン界面活性剤	100	01	< 0.02	1	,,	00	< 0.02	
	ジェオスミン	< 0.000003	< 0 0000003	<0.00003		<0.000003	< 0 000003		
	2-メチルイソボルネオール			<0.000003		<0.000003			
	まイオン界面活性剤	-0.000000	-0.000000	< 0.002	12	-0.000000	-0.000000	< 0.002	_
	フェノール類			< 0.002				< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.1			0.4	0.1	0.3	-
	pH値	7.9	$\frac{0.1}{7.4}$			7.5	7.3		_
	<u>pn</u>	1.9	1.4	異常なし		1.0	1.3	異常なし	_
					$\frac{12}{12}$				12
	臭気	J-1	21	異常なし		21	21	異常なし	12
	色度	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
	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

会和4年度

		-						令和4	牛皮
	採水箇所					No. 60			
		立川市栄町				立川市上码			
	系統					砂川中部汽			
	検査項目	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
١.	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	0.002		< 0.001	
質	残留塩素 (遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
管理	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	61.2	51.9		4	48.9		45.2	
理目	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
標	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
設	メチル・t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	130	91	110	4	78	68	74	
目	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)	0.000010	<0.000005	0.000006	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000010	~0.000000	0.000006	4	~0.000000	~0.000000	~0.00000	4
_	水温	31.3	7.1	18.2	365	26.3	7.3	16.4	365
そ	アルカリ度	57.0	47.0	51.1	4	39.0	34.0	36.0	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	20.4	11.3	15.2	365	12.4	9.4	11.0	365
0)	カルシウム硬度	45.2	40.7	43.1	4	43.6	38.1	40.1	4
項	マグネシウム硬度	16.0	9.5	12.8	4	5.3	4.9	5.1	4
目	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®-1

		1						令和4	1//	
	採水箇所					No. 62				
		立川市西码	少町			立川市一番町				
1	系統	西砂第一消		作)			争水所(小	乍)		
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1		
	,		<u></u>			<u></u>	<u> </u>			
	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		4	< 0.0003		< 0.0003		
	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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002		
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.46			0.72	0.46		_	
					4					
	フッ素及びその化合物	0.05	0.05		4	0.05				
	ホウ素及びその化合物	< 0.01	< 0.01		4	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	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									
水		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	ベンゼン	0.0005	< 0.0001	0.0001	4	0.0005	< 0.0001	0.0001		
質	塩素酸	0.05	< 0.02		12	0.05	< 0.02	< 0.02		
	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	
基	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		4	0.0008				
	臭素酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
潍	総トリハロメタン	0.0065	0.0025		4	0.0068	0.0028	0.0056		
'	トリクロロ酢酸	0.0003	< 0.0023	0.0033	4	0.0003		0.0030		
	ブロモジクロロメタン									
項	1 1	0.0019	0.0008		4	0.0020		0.0016	_	
	ブロモホルム	0.0001	< 0.0001		4	0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
目	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		
	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		4	3.7	3.3	3.5		
1	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	塩化物イオン	5.4	3.5		12	5.4	3.3	4.0		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.5	43.2			48.6		4.0		
1					4					
		80	57		4	80	62	72	_	
	陰イオン界面活性剤	0.00	0.00=====	< 0.02	1	0.00	0.05	< 0.02		
1	ジェオスミン			< 0.000003		< 0.000003				
1	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12	< 0.000003	< 0.000003			
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	1	
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			7.5	7.1	7.4	_	
	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	J-1			
		<1	<1	<1		<1	<1	<1		
	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

会和4年度

								令和 4	牛皮	
	採水箇所					No. 62				
		立川市西码	少町			立川市一番町				
	系統					西砂第二浄水所 (小作)				
	検査項目	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	
١.	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	
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	0.001	4	0.002		0.001		
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.4		365			0.4	365	
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.5	43.2		4	48.6				
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001			
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1		
項	蒸発残留物	80	57		4	80	62	72		
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	pH値	7.6	7.2		365	7.5	7.1	7.4		
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.9	-1.3		4	-1.0	-1.1	-1.0		
	従属栄養細菌	2	<1		4		<1	<1		
	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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	1	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	*0.00000	10.000000				*0.00000	10.000000	4	
7	水温	30.9	7.8		365		8.9	18.8		
そ	アルカリ度	38.5	33.5	35.5	4	38.5	33.5	35.6	4	
の	硫酸イオン									
他	電気伝導率	13.2	10.0		365	13.6	9.5	11.2		
0)	カルシウム硬度	43.2	38.2	39.8	4	43.4	38.0	39.9		
項	マグネシウム硬度	5.3	4.7		4	5.2	4.7	4.9		
目	カリウム	0.8	0.7		4	0.8	0.7		_	
	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

								<u> </u>	T/X
	採水箇所					No. 64			
		三鷹市上退				三鷹市北里			
	系統	上連雀給才	く所(朝霞	・上連雀)		三鷹新川絲	合水所(朝育	夏・三鷹新	:JII)
	検査項目	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	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		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.000				< 0.0003	< 0.0003	< 0.00003	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		< 0.001		4				
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4		< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	1.2		4	1.1	0.39	0.76	
	フッ素及びその化合物	0.13	0.07		4	0.10	0.06	0.07	
	ホウ素及びその化合物	0.07	0.03		4	0.04	< 0.01	0.02	_
	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	
水	トリクロロエチレン								
	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
質	塩素酸	0.05	0.02			0.05	< 0.02	0.03	_
	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
-446	クロロホルム	0.0062	0.0003		4	0.0053	0.0007	0.0028	_
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジブロモクロロメタン	0.0055	0.0031		4	0.0044	0.0022	0.0030	
₩ t :	臭素酸	0.004	< 0.001	0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.020	0.0069		4	0.014	0.0053	0.010	_
	トリクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4	0.001	< 0.001	< 0.001	
項	ブロモジクロロメタン	0.0066	0.0013		4	0.0047	0.0016	0.0032	_
々	ブロモホルム	0.0022	0.0010	0.0017	4	0.0017	0.0006	0.0010	
	ホルムアルデヒド	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	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	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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	
	塩化物イオン	27.1	12.2	19.3	12	18.3	5.4	10.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83.6	50.8		4	78.4	61.5	69.7	_
	蒸発残留物	180	130		4	170	120	140	
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	< 0.000003		< 0.000003	<0.000003		
	2-メチルイソボルネオール			< 0.000003		< 0.000003			
	非イオン界面活性剤			< 0.002				< 0.002	_
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4			0.5	0.3		
	pH値	8.0	7.2			8.0	7.4	7.7	
	味	0.0	1.2	異常なし	12	0.0	,,1	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	色度	<1	<1	共市なし		<1	<1	共市なし <1	
	<u> </u>	<0.1	<0.1		365		<0.1	<0.1	
	倒皮	~ 0.1	~ 0.1	~ 0.1	ക്ക	~ 0.1	\U. 1	~ U.1	- 909

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑨-2

								令和4	午及
	採水箇所					No. 64			
		三鷹市上連	框雀			三鷹市北野	F		
	系統	上連雀給才	く所(朝霞	・上連雀)		三鷹新川絲	合水所(朝霞	夏・三鷹新	ЛП)
	検査項目	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
١.	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
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3		365	0.6	0.3	0.4	365
管理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	180	130	160	4	170	120	140	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	8.0	7.2		365	8.0	7.4	7.7	
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.6	-1.2		4	-0.4	-0.8	-0.6	
	従属栄養細菌	51	3		4	35	19		4
	1,1-ジクロロエチレン	< 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
	水温	30.5	5.8	17.3	365	33.7	4.1	17.5	365
そ	アルカリ度	51.0	36.5	43.5	4	54.5	49.5	52.1	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	29.7	16.4	23.1	365	24.4	14.5	18.4	365
0	カルシウム硬度	61.1	37.6		4	56.3	47.4	51.4	
項	マグネシウム硬度	22.5	13.2		4	22.1	14.1	18.3	4
目	カリウム	3.1	1.8		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

	Let 1 Month	1				ı		令和4	十尺
	採水箇所					No. 66			
		青梅市裏宿				青梅市東青			
	系統	日向和田消	事水所 (日[句和田・小	作)	千ヶ瀬第-	-浄水所(/	小作)	
	検査項目	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			4	< 0.00005			
	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		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		4	< 0.001	< 0.002	< 0.001	
	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
				0.02					
	フッ素及びその化合物	0.05	0.04		4	0.05	0.04	0.05	
	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 シス-1,2·ジクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	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
_1.	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.03	< 0.02	< 0.02	12	0.06	< 0.02	< 0.02	12
貝	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
基	ジクロロ酢酸	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.003	0.001	0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0008	0.0005	0.0006	
	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	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	< 0.0012	< 0.001	4	0.003	0.001	0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.0011	0.0004	0.0008	4	0.0025	0.0013	0.0020	
項	ブロモホルム	< 0.0011	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0023	< 0.0013	< 0.0020	4
	ホルムアルデヒド	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0001	< 0.001	< 0.001	4
_	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
目	アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03			0.01	0.01	
	鉄及びその化合物	< 0.06	< 0.01	< 0.03	4	< 0.07	< 0.02	< 0.04	4
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	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	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	3.7	2.3	2.7	$\frac{4}{12}$	4.1	2.9	3.6	$\frac{4}{12}$
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.6		47.4		50.5	43.0	46.2	
	蒸発残留物	49.6	44.6 73	75	4	83	43.0		
	※完残留物 陰イオン界面活性剤	80	13	<0.02	1	83	69	74 <0.02	$\frac{4}{1}$
		<0.000000	<0.000003		_	<0.000002	<0.000002		
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール					<0.000003 <0.000003		<0.000003	
		~0.000003	<0.000003		12	~ 0.000003	<0.000003	<0.000003	
	非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
	フェノール類 た状性 (クを状 出来 (TOO) の見)	0.4	0.0	<0.0005	10	0.4	0.0	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	
	pH値 rt	7.6	7.2	7.4		8.2	7.3	7.5	
	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		<1	<1	<1	
	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	十戊
	採水箇所	No. 65				No. 66			
		青梅市裏宿				青梅市東青			
	系統	日向和田湾	予水所(日)	句和田・小	作)	千ヶ瀬第-	-浄水所(小作)	
	検査項目	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	0.002	< 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	
	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
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001		4	0.002			
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5			
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.6	44.6		4	50.5			
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	80	73	75		83	69	74	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		
	pH値	7.6	7.2	7.4	365	8.2	7.3		
	ランゲリア指数(腐食性)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.8	-1.3		
	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		4	< 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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	4	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				_				
7.	水温	26.8	5.3			29.1	8.5		
その	アルカリ度	45.0	37.5	41.6	4	40.5	32.0	36.1	4
<i>O</i>	硫酸イオン								
他	電気伝導率	13.2	9.5			13.5	9.4		
0)	カルシウム硬度	44.7	40.0			45.5	38.3		
項	マグネシウム硬度	5.1	4.6			5.2	4.7		_
目	カリウム	0.8	0.6		4	0.8			
	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⑪-1

		1						令和4	1 /2
	採水箇所					No. 68			
		青梅市河辺	2町			青梅市沢井	‡		
	系統	千ヶ瀬第二	浄水所(千ヶ	-瀬第二・小	作)	沢井第一灣	予水所 (沢き	井第一)	
	検査項目	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		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 0.0003	< 0.000		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
					4				
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001		4	< 0.001	<0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.47		4	0.85	0.37	0.69	
	フッ素及びその化合物	0.05	0.05		4	0.05			
	ホウ素及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン		-0.000d						
		< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	テトラクロロエチレン	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トリクロロエチレン	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.03	< 0.02	< 0.02	12	0.03	< 0.02	< 0.02	
	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0061	0.0019		4	0.0084			_
基	ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.002	< 0.001	0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.0002	0.0001	0.0002	4	0.0005		0.0002	
3/64-	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.0078	0.0027	0.0048	4	0.012	0.0022	0.0069	
	トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003		0.002	
項	ブロモジクロロメタン	0.0015	0.0007		4	0.0027		0.0015	_
坦	ブロモホルム	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	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	
	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	
	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	_
	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	
	ジェオスミン	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12	<0.000003	< 0.000003		
	2-メチルイソボルネオール			< 0.000003		<0.000003			
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	_
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.2		12	0.4	< 0.1	0.2	
	pH値	7.6	7.2			7.8	7.5		
	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	共而なし < 1		<1	<1	英丽なり <1	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	
	1四/又	\U. 1	\0.1	\U. 1	ანმ	\U.1	~ 0.1	~ U.1	ათა

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑪-2

$\overline{}$								宣和4	十汉
	採水箇所					No. 68			
		青梅市河辺				青梅市沢井			
	系統	千ヶ瀬第二	争水所(千ヶ	- 瀬第二・小	作)	沢井第一治	予水所(沢		
	検査項目	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	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4
	亜塩素酸	< 0.01	< 0.01		4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
١,	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	4
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4		< 0.001	< 0.001	
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3			0.5	0.3	0.4	
管理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53.0	45.1		4	39.9		36.8	4
理	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	79	77	78	4	73	62	68	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.6	7.2		365	7.8	7.5	7.7	
	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		4	5		4	_
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001		4			< 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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	~0.000000	~0.000000					~0.000000	
7	水温	30.0	9.4		365			17.9	365
そ	アルカリ度	43.0	36.0	39.6	4	32.5	25.5	29.9	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	14.8	10.7		365	10.2	7.2	9.1	
0)	カルシウム硬度	48.0	40.8		4	29.1	23.9	27.2	
項	マグネシウム硬度	5.0	4.3		4	10.8	8.3	9.7	
目	カリウム	0.8	0.6		4	0.4	0.3		
	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

		1						令和4	1 /2
	採水箇所					No. 70			
		青梅市沢井	<u> </u>			青梅市二份			
	系統	沢井第二消	予水所 (小)	作)		二俣尾浄オ	k所 (二俣)	毛)	
	検査項目	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	
	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		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.00003	_
					4				
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4			< 0.002	
		< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.43		4	1.0		0.89	
	フッ素及びその化合物	0.05	0.04		4	0.07	0.07	0.07	
	ホウ素及びその化合物	< 0.01	< 0.01		4	0.01	< 0.01	< 0.01	
	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン								
	ジクロロメタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
/1.	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.05	< 0.02		12	0.06	0.02	0.04	_
	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0072	0.0007		4	0.0008			
基	ジクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジブロモクロロメタン	0.0007	0.0005		4	0.0004		0.0003	
Net.	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	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
項	ブロモジクロロメタン	0.0022	0.0008		4	0.0005	0.0001	0.0004	4
垻	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
目	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	
	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	
	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	
	ジェオスミン	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12	< 0.000003	< 0.000003		
	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	
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	_
	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.2		12	0.2	<0.1	< 0.1	
	pH値	8.0	7.6			8.0	7.0		_
	味		. 70	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		<1	<1	<1	
	濁度	0.3	<0.1		365		<0.1	<0.1	
	129/X	0.5	\U. 1	\U. 1	505	\U.1	~ U.1	\U.1	500

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑩-2

								∵ 行相4	1/2
	採水箇所					No. 70			
		青梅市沢井				青梅市二份			
	系統	沢井第二湾					、所 (二俣)		
	検査項目	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	0.0002	< 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
١.	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		< 0.001	< 0.001	4
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
質	残留塩素(遊離)	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365
管理	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
目目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	81	69	77	4	92	80	85	
目	濁度	0.3	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365
	pH値	8.0	7.6		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	-	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	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	~0.000003	~0.000000	~0.000000	4	~ 0.000000	~0.000000	~0.00000	4
-	水温	25.5	7.2		365	23.8	4.8	14.0	365
そ	アルカリ度	38.5	33.0	36.6	4	46.5	39.0	44.0	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	13.4	9.7	11.6	365	13.5	8.8	11.2	365
0)	カルシウム硬度	44.2	37.9	41.8	4	42.6	35.2	38.9	4
項	マグネシウム硬度	5.0	4.2	4.7	4	11.9	9.0	10.8	4
目	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®-1

								令和4	十尺
	採水箇所	No. 71				No. 72			
		青梅市御岳	山克			青梅市成木	<		
	系統	御岳山浄オ		山)		成木浄水別			
	検査項目	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	大腸菌	``	~1	0/12	12		\1	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<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		4		< 0.001	< 0.001	_
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	_
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		_
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	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	10 0001	-0.0001	10.0001		-0.0001	-0.0001	10.0001	
	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	
水	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
///	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	
質	塩素酸	0.08	0.03		12	0.07	0.02	0.05	
	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
基	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
準	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
*T	ブロモジクロロメタン	0.0012	0.0007	0.0009	4	0.0031	0.0006	0.0019	4
項	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	_
	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01		4		< 0.01	< 0.01	
目	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02				< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.03	< 0.01	0.01	_
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	2.6	2.1		4	2.9	2.6	2.7	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	塩化物イオン	2.1	1.9			2.0	1.6	1.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.2	19.6		4	32.5	25.8	29.0	_
	蒸発残留物	81	36		4	55	44	51	
	陰イオン界面活性剤	01	50	<0.02	1	00	44	< 0.02	_
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		_	<0.000003	<0.000003		_
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003			12				
	非イオン界面活性剤	-0.000000	-0.000000	< 0.002	1	-0.000000	-0.000000	< 0.002	
	フェノール類			< 0.002				< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.1	0.0003	12	0.4	0.2	0.3	
	pH値	8.0	7.3			7.9	7.3		
	<u></u> 味	0.0	1.3	異常なし	12	1.9	1.3	工作 異常なし	
									12
	臭気	24	.4	異常なし	12	.4	24	異常なし	12
	色度	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
	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

								<u> </u>	
	採水箇所					No. 72			
		青梅市御岳				青梅市成木			
	系統	御岳山浄オ				成木浄水所			
	検査項目	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	0.0010	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	
	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001		4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	0.001	
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
管理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.2	19.6		4	32.5	25.8	29.0	4
目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	81	36	51	4	55	44	51	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365
	pH値	8.0	7.3		365	7.9	7.3		
	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		4	20	<1	6	
	1,1-ジクロロエチレン	< 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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	1	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000000	<0.000000	~0.00000	4		<0.000000	~0.00000	4
7	水温	25.9	3.9	13.9	365		6.1	17.5	365
そ	アルカリ度	47.0	19.0	27.9	4	24.5	19.0	21.8	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	11.7	4.6		365	11.0	6.1	8.2	_
0)	カルシウム硬度	42.1	14.8	23.5	4	23.6	18.2	21.0	
項	マグネシウム硬度	9.1	4.8	6.5	4	8.9	7.6	8.0	
目	カリウム	0.4	0.3		4	0.4	0.3		_
	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

								<u> </u>	1/2
	採水箇所					No. 74			
		青梅市成才	<			府中市栄町	Ţ		
	系統	根ヶ布給力	(所(小作)			幸町給水所	f (東村山)		
	検査項目	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	,1		0/12	12	11		0/12	12
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.0005			
									_
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	_
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 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	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		4	1.5	0.60	1.1	4
	フッ素及びその化合物	0.05	0.04		4	0.09	0.05	0.07	_
	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	
水	トリクロロエチレン	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	_
	ベンゼン	0.0003	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	
	塩素酸	0.0003	<0.001	0.0001	12	0.001	<0.001	<0.001	_
質	クロロ酢酸		<0.02				<0.02	<0.02	_
	クロロホルム	<0.001		<0.001	4	<0.001			_
₩.	ジクロロ酢酸	0.0068	0.0023		4	0.0073	0.0026	0.0047	_
基		0.004	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	_
	ジブロモクロロメタン	0.0007	0.0004		4	0.0041	0.0006	0.0025	_
進	臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	
144	総トリハロメタン	0.0097	0.0039		4	0.016	0.0056	0.011	_
	トリクロロ酢酸	0.005	0.001	0.004	4	0.003	0.001	0.002	_
項	ブロモジクロロメタン	0.0023	0.0012		4	0.0052	0.0016	0.0034	_
	ブロモホルム	0.0001	< 0.0001		4	0.0010	< 0.0001	0.0006	
	ホルムアルデヒド	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.04	< 0.01	0.02			0.01	0.02	
	鉄及びその化合物	0.02	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	3.8	3.3		4	12	3.9	8.6	
	マンガン及びその化合物	0.002	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	4.0	3.0		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		12	0.7	0.4	0.5	
	pH値	7.8	7.5			7.9	7.2	7.6	
	味		. 70	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		<1	<1	<1	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	
	四次	\U. 1	\U. 1	\U.1	505	~ 0.1	~ U.1	\U.1	000

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑭-2

								<u> </u>	午皮
	採水箇所					No. 74			
		青梅市成才	7			府中市栄置	Ţ		
	系統	根ヶ布給オ	(所(小作)	١		幸町給水戸	「(東村山)		
	検査項目	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
١.	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3			0.5	0.3	0.4	365
管理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	89	65	74	4	130	72	110	4
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.8	7.5			7.9	7.2	7.6	365
	ランゲリア指数(腐食性)	-0.7	-1.4			-0.7	-1.0	-0.9	4
	従属栄養細菌	18	<1		4	2	<1	<1	4
	1,1-ジクロロエチレン	< 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
そ	アルカリ度	39.5	33.0	35.9	4	47.0	39.0	43.4	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	13.0	9.7	11.4	365	24.0	10.6	16.0	365
0	カルシウム硬度	45.6	37.8	41.4	4	49.3	36.7	45.1	4
項	マグネシウム硬度	5.3	4.7	5.0	4	15.1	5.0	10.8	4
目	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⑤-1

								令和 4	十尺			
	採水箇所	No. 75				No. 76						
		府中市美好	府中市美好町				府中市朝日町					
	系統	府中武蔵台		東村山)		若松給水原		若松)				
	検査項目	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数			
	一般細菌	<1	<1	, ,	12	<1	<1	<1				
	大腸菌		<u> </u>	0/12	12		<u> </u>	0/12				
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003			< 0.0003	<0.0003					
	水銀及びその化合物	< 0.00005		< 0.00005	4	< 0.00005			_			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001				
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001		_			
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	0.003						
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002						
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001						
	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	_			
	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			
1	フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.07				
1	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			
1	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0004	0.0003	0.0003	4			
	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			
1	ジクロロメタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			
_1.	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0004	0.0003	0.0004	4			
水	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			
質	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.03			_			
貝	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	クロロホルム	0.0066	0.0006		4	0.0039						
基	ジクロロ酢酸	0.003	< 0.001	0.001	4	0.002		0.001				
<u> </u>	ジブロモクロロメタン	0.0039	0.0015		4	0.0031	0.0017	0.0025				
	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001				
準	総トリハロメタン	0.014	0.0062		4	0.012						
	トリクロロ酢酸	0.007	< 0.001			0.002		0.001				
	ブロモジクロロメタン	0.0047	0.0016			0.0040						
項	ブロモホルム	0.0047	0.0010	0.0008	4	0.0009						
	ホルムアルデヒド	< 0.0012	< 0.001	< 0.0001	4		< 0.001	< 0.000				
	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001				
目	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01				0.01	0.01				
1	鉄及びその化合物	< 0.04	< 0.01	<0.02	4	< 0.02	< 0.01	< 0.02				
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01				
	ナトリウム及びその化合物	15	5.2	9.8	4	13	7.0					
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001		0.002	0.002	0.002				
1	塩化物イオン	20.5	2.5		$\frac{4}{12}$	17.9		10.6	-			
1							6.1		_			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.1	47.6		4	80.4	65.9	73.7				
	蒸発残留物	140	84	110	4	160	120					
	陰イオン界面活性剤 ジュナスミング	<0.000000	<0.000000	<0.02	10	<0.000000	<0.000000	<0.02				
	ジェオスミン		<0.000003			<0.000003						
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		12	<0.000003	<0.000003	<0.000003				
	非イオン界面活性剤			<0.002	1			< 0.002	+			
	フェノール類			<0.0005	1			< 0.0005				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.3			0.5		0.4				
	pH値	7.8	7.4			7.9	7.2					
	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		<1	<1	<1				
	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365			
	倒及 (注) No.76は監視強化を行ったため							\0.1	്വാ			

⁽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

採水箇所 No. 75 No. 76 府中市美好町 府中市朝日町 茶統 府中武蔵台浄水所(東村山 若松給水所(東村山 横査項目 最高 最低 平均 回数 最高 最低 アンチモン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.000 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0	・若松) 平均 <0.001	回数
系統 府中武蔵台浄水所(東村山) 若松給水所(東村山 検査項目 若松給水所(東村山 最高 最低 平均 回数 最高 最低 アンチモン及びその化合物 <0.001	平均	同米
検査項目最高最低平均回数最高最低アンチモン及びその化合物<0.001	平均	同粉
アンチモン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.00 ウラン及びその化合物 <0.0001		同米
ウラン及びその化合物 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.000	1 < 0.001	世数
		4
ニッケル及びその化合物 0.001 <0.001 4 0.002 <0.00	1 < 0.0001	4
	1 <0.001	4
1,2-ジクロロエタン <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.000	1 < 0.0001	4
トルエン <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.000	1 < 0.0001	4
亜塩素酸 <0.01	1 <0.01	4
水 ジクロロアセトニトリル	1 <0.001	4
質 抱水クロラール 0.001 <0.001 4 0.002 <0.00	1 <0.001	4
管 残留塩素(遊離) 0.4 0.3 0.4 365 0.5 0.5 せいのは、 理 けいのは、 つばさのは、 (理事) 0.9 4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	3 0.4	365
$_{\text{Pl}}$ $	9 73.7	4
横 マンガン及びその化合物	0.002	4
$_{\odot}$ 1,1,1-トリクロロエタン <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	1 <0.0001	4
定 メチル・t・ブチルエーテル <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.000	1 < 0.0001	_
項 臭気強度 (TON) 1 1 12 1	1 1	12
目 蒸発残留物 140 84 110 4 160 120	0 140	
濁度 <0.1 <0.1 365 <0.1 <0.		
pH値 7.8 7.4 7.6 365 7.9 7.5		_
ランゲリア指数 (腐食性) -0.7 -1.0 -0.9 4 -0.6 -0.8	8 -0.7	4
レモルティンド 32 パードロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	1 5	_
1,1-ジクロロエチレン <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.000		
アルミニウム及びその化合物 0.04 0.01 0.02 4 0.02 0.0	1 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 0.000015 0.000000	8 0.000011	12
水温 27.7 5.2 16.0 365 27.5 5.9	9 16.2	365
そ アルカリ度 46.0 41.5 43.4 4 53.5 48.4	5 51.1	4
の一硫酸イオン		
他 電気伝導率 23.1 10.1 14.8 365 24.0 12.	2 17.8	365
の カルシウム硬度 52.3 42.2 47.1 4 59.4 50.	3 55.4	4
項 マグネシウム硬度 17.0 5.4 11.7 4 21.9 14.6	8 18.3	4
目 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 4 <0.02 <0.02	2 <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

								<u> </u>	1/2	
	採水箇所					No. 78				
		府中市小柳	卯町			調布市多摩川				
1	系統			山・府中南	町)	上石原配力		山・上石原)		
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1		
	,	<u></u>	~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		4	< 0.0003		< 0.0003		
	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		4	< 0.002		< 0.002		
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.44			1.3		0.84		
1					4					
	フッ素及びその化合物	0.09	0.05		4	0.09				
	ホウ素及びその化合物	0.04	< 0.01		4	0.04		0.03		
1	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	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	
1	ジクロロメタン	ZO 0001	ZO 0001	ZO 0001	1	ZO 0001	ZO 0001	ZO 0001	4	
		<0.0001	<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
水	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
/10	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
質	塩素酸	0.10	< 0.02	0.04	12	0.03	< 0.02	0.02	12	
只	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		4	0.0052		0.0031	4	
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001		4	0.001	< 0.001	< 0.001		
11.	ジブロモクロロメタン	0.0029	0.0014		4	0.0045		0.0029		
	臭素酸	< 0.001	< 0.0011	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
進	総トリハロメタン	0.013	0.0071	0.010	4	0.016		0.010		
	トリクロロ酢酸									
		0.002	< 0.001	0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001		
項	ブロモジクロロメタン	0.0035	0.0019		4	0.0052	0.0024	0.0034		
	ブロモホルム	0.0012	0.0006		4	0.0015		0.0009		
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
目	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		
	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		4	13	6.4	9.6		
1	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	0.019		0.005		
	塩化物イオン	19.1	4.5		12	19.6		11.0		
1	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							66.1		
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70.4	55.9		4	80.0			_	
	蒸発残留物	130	100		4	150	100	130		
	陰イオン界面活性剤	0.000	0.000	< 0.02	1			< 0.02		
1	ジェオスミン			< 0.000003			< 0.000003			
1	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12	< 0.000003	< 0.000003			
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	1	
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			7.9	7.5			
	味	0.1	,,,	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				J-1			
1		<1	<1	<1		<1	<1	<1		
	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	牛皮
	採水箇所	No. 77				No. 78			
		府中市小树				調布市多層			
	系統	府中南町給						山・上石原	-
	検査項目	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	0.003	< 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	
	亜塩素酸	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
١,	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		_
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3		365	0.5			365
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70.4	55.9		4	80.0			
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	0.019			
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	130	100		4	150			
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	8.1	7.4		365	7.9			
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.5	-0.8		4	-0.3	-0.7	-0.6	
	従属栄養細菌	12	<1		4	11	4		4
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001		
	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	< 0.01	< 0.01	4
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.000005	<0.000005	< 0.000005	4	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				_				
7	水温	33.1	5.8		365	31.9			365
その	アルカリ度	59.0	42.0	52.4	4	80.0	49.5	60.1	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	23.5	14.0			25.0	14.3		365
0	カルシウム硬度	48.9	41.6		4	57.9	42.6		
項	マグネシウム硬度	22.2	14.3		4	22.1	10.8		
目	カリウム	2.2	1.4		4	2.3	1.2		
	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

		1						令和 4	1/^
	採水箇所	No. 79				No. 80			
		調布市緑ケ				調布市深力			
	系統	仙川配水原				深大寺給才			
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
7	大腸菌			0/12	12			0/12	12
7	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
7.	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
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
	沿及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	ニ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
7	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	 田硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ン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	
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	0.93		4	1.6	0.60	1.1	
	フッ素及びその化合物	0.09	0.06		4	0.09		0.07	
	おウ素及びその化合物	0.04	0.02		4	0.04	< 0.01	0.03	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005		4	< 0.0005			
	ンス-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	_
-JV	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	
		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
基:	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
<u> </u>	臭素酸	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	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
7.	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
2	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01		4	0.03		0.02	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01		4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	洞及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	13	7.3		4	12	4.9	8.3	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
I ==	塩化物イオン	16.7	2.9			23.4	2.8	10.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76.7	55.3			66.2	42.6		
	蒸発残留物	150	100	120	4	130	78	100	
	会イオン界面活性剤			< 0.02				< 0.02	_
	ジェオスミン			< 0.000003		< 0.000003			
	?-メチルイソボルネオール	< 0.000003	<0.000003	< 0.000003		< 0.000003	< 0.000003		
_	ドイオン界面活性剤			< 0.002				< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.3			0.7			_
	H値	7.9	7.3			7.8	7.2		
_	未			異常なし	12			異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
Í	色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
	蜀度	< 0.1	< 0.1	<0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.05

(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

								<u> </u>	十尺
	採水箇所	No. 79				No. 80			
		調布市緑ケ				調布市深力			
	系統	仙川配水別	「 (東村山			深大寺給力			
	検査項目	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	0.003	< 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
١.	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4		< 0.001		
質管	残留塩素 (遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
理	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	76.7	55.3	65.5	4	66.2			
目	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
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.000	< 0.0001		4
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12		1		12
項	蒸発残留物	150	100	120	4	130			
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365		< 0.1		
	pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.8	7.2		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	0.000		< 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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	4	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)						10.000000	10.000000	
7.	水温	29.1	7.4	17.7	365	27.9	4.1	16.0	
そ	アルカリ度	56.5	44.0	50.1	4	44.5	41.0	42.9	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	24.0	10.9		365	25.3			
0)	カルシウム硬度	57.1	43.8	50.4	4	50.4			
項	マグネシウム硬度	20.0	9.0	15.2	4	15.8			
目	カリウム	2.1	1.4	1.8	4	2.1	0.8		
	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®-1

								令和4	
	採水箇所					No. 82			
		町田市原町	丁田			町田市金森	東東		
	系統	原町田浄オ	(所(朝霞))		小野路給力	、所 (朝霞)		
	検査項目	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		4	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物								
		< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4			< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	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
1	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	
	1,4-ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005		4	< 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	< 0.0001	< 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
-1.0	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.05	0.02		12	0.05	0.02	0.04	12
貝	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0059	0.0017		4	0.0071	0.0022	0.0046	
基	ジクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4	0.001	< 0.001	< 0.001	
<u></u>	ジブロモクロロメタン	0.0071	0.0045		4	0.0061	0.0042	0.0049	
	臭素酸	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.020	0.011		4	0.020	0.012	0.016	
	トリクロロ酢酸	0.002	< 0.001	0.001	4	0.020	< 0.0012	< 0.001	
	ブロモジクロロメタン	0.0063	0.0029		4	0.0064	0.0032	0.0050	
項	ブロモホルム	0.0003			4			0.0030	
			0.0014						
	ホルムアルデヒド	0.002	< 0.001		4	0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	< 0.01	
1	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01					0.02	
	鉄及びその化合物	< 0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	<0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	18	12		4	18	12	14	_
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	塩化物イオン	24.9	11.3		12	24.6	10.1	16.1	
1	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	
1	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			
1	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
1	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4		12	0.6	0.4	0.5	
	pH値	7.9	7.2			7.9		7.5	
	味	1.3	1.4	異常なし	12	1.3	7.1	異常なし	12
					$\frac{12}{12}$				
	臭気	,4	, a	異常なし		,4	,-4	異常なし	12
	色度	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
	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

								<u> </u>	午皮
	採水箇所					No. 82			
		町田市原町	丁田			町田市金森	東東		
	系統	原町田浄オ	く所(朝霞)	١		小野路給水	、所 (朝霞)		
	検査項目	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	0.0002	< 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
١.	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3			0.5	0.3	0.4	
管理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	160	140	150		160	130	140	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.9	7.2		365	7.9	7.1	7.5	
	ランゲリア指数(腐食性)	-0.5	-0.9		4	-0.6	-1.0	-0.8	4
	従属栄養細菌	2	2		4	3	<1	<1	4
	1,1-ジクロロエチレン	< 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
そ	アルカリ度	54.0	42.0	46.9	4	50.5	41.0	45.4	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	27.1	18.2	22.1	365	26.9	17.8	22.0	365
の	カルシウム硬度	54.3	41.1	49.3	4	54.4	39.5	47.4	4
項	マグネシウム硬度	19.8	16.0	18.0	4	19.7	13.9	16.1	4
目	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⑩-1

								<u> </u>	1/2
	採水箇所					No. 84			
		町田市野津				町田市木曽			
	系統			東村山・小	作)		水所(朝霞	・滝の沢)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u></u>	\ 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		4	< 0.0003		< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.6	1.6		4	2.0		1.9	
	フッ素及びその化合物	0.10	0.03		4	0.11	0.05		
	ホウ素及びその化合物	0.10	< 0.01		4	0.11			
1	四塩化炭素		<0.001					< 0.0001	
1		<0.0001		<0.0001	4	<0.0001	<0.0001		
1	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
1	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	
水	トリクロロエチレン	0.0002	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
55	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.05	0.02	0.04	
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0040	0.0001		4	0.0060			
	ジクロロ酢酸								
基	1 1	0.001	< 0.001		4	0.001	<0.001	< 0.001	
	ジブロモクロロメタン	0.0039	< 0.0001		4	0.0053		0.0042	
₩±	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.014	0.0002		4	0.017		0.014	
	トリクロロ酢酸	0.003	< 0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	
T石	ブロモジクロロメタン	0.0046	< 0.0001	0.0018	4	0.0056	0.0025	0.0042	4
項	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
目	亜鉛及びその化合物	0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.01	< 0.01		4			0.02	
1	鉄及びその化合物	0.03	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
1	ナトリウム及びその化合物	14	7.0		4	18	11	13	
1	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	19.1	6.8		12	24.7	10.0	15.7	
1									
1	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85.0	63.9		4	73.1	61.5		
1	蒸発残留物	170	120		4	160	140		
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン			< 0.000003			< 0.000003		
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12	< 0.000003	< 0.000003		
	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	英丽なり < 1		<1	<1	英丽なり <1	
	<u> </u>	<0.1	<0.1		365	<0.1	<0.1	<0.1	
	倒尺	\0.1	~0.1	\0.1	909	~ 0.1	~ U.1	<0.1	აღმ

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑩-2

								<u> </u>	1/2
	採水箇所					No. 84			
		町田市野津	性田町			町田市木曽			
	系統	野津田浄水	所 (野津田・	・東村山・小	作)	滝の沢給オ	水所(朝霞	・滝の沢)	
	検査項目	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	
質	残留塩素 (遊離)	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
管理	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
1 目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	_
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	170	120	150	4	160	140	150	4
目	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)	<0.000005	<0.00000E	<0.000005	4	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	~ 0.000003	<0.000003	<0.000003	4
	水温	29.1	8.3	18.4	365	27.8	8.6	18.1	365
そ	アルカリ度	57.5	40.0	50.4	4	54.0	43.0	47.9	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	22.3	11.8	19.9	365	27.9	17.8	22.0	365
0)	カルシウム硬度	53.2	46.0	50.6	4	53.6	42.3	48.6	4
項	マグネシウム硬度	31.8	16.2	24.3	4	21.2	18.4	19.6	4
目	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⑩-1

								<u> </u>	
	採水箇所					No. 86			
		町田市南京	 文瀬			町田市小山	1町		
	系統	聖ヶ丘給力		山・小作)		大船給水剤	斤(東村山	· 小作)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	大腸菌		-,1	0/12	12		,1	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4		< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	0.52		4	1.1	0.52	0.81	
1	フッ素及びその化合物	0.09	< 0.02		4	0.07	0.05		
1	ホウ素及びその化合物	0.04	< 0.01	0.02	4	0.03	< 0.01	0.02	4
1	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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	及びトランス・1,2・ジクロロエチレン				,				
1	ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
水	テトラクロロエチレン	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	
7,1	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.04	< 0.02		12	0.04	< 0.02	< 0.02	
	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.013	0.0025		4	0.014	0.0032	0.0074	
基	ジクロロ酢酸	0.003	0.001		4	0.003	0.001	0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.0033	0.0009		4	0.0026	0.0009	0.0018	
201.	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.018	0.0090	0.013	4	0.020	0.0094	0.013	
	トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
項	ブロモジクロロメタン	0.0053	0.0024	0.0037	4	0.0042	0.0025	0.0035	4
垻	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
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 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	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	
	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	
	塩化物イオン	17.1	2.5		12	16.9	2.6	8.1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.1	42.4		4	57.5	42.5	49.3	
1	蒸発残留物	130	68		4	110	62	89	
1	陰イオン界面活性剤	130		< 0.02	1	110	Ŭ -	< 0.02	
1	ジェオスミン	< 0.000003	< 0.000003	<0.000003		< 0.000003	< 0.000003		
	2-メチルイソボルネオール			< 0.000003		< 0.000003			
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.3		12	0.6	0.3		-
	pH値	7.8	7.3			7.8	7.3		
	味	1.0	1.0	異常なし	12	1.0	1.0	異常なし	12
	臭気			異常なし	12			異常なし	12
	色度	/1	/1			/1	/1		
	<u> </u>	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
	烟 皮	< 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	午及
	採水箇所					No. 86			
		町田市南原	 뉯瀬			町田市小山	山町		
	系統	聖ヶ丘給力	〈所(東村	山・小作)		大船給水列	斤(東村山	小作)	
	検査項目	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	0.0003	< 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
١.	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
水	抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	
質	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3			0.5	0.3	0.4	
管理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	130	68	97	4	110	62	89	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.8	7.3		365	7.8	7.3	7.5	
	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		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
	水温	26.4	8.2	17.2	365	28.0	10.2	18.9	365
そ	アルカリ度	43.0	40.5	41.6	4	43.0	38.5	40.5	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	22.6	10.2	15.2	365	20.7	10.6	14.6	365
0	カルシウム硬度	49.4	37.4	41.8	4	46.0	37.6	41.5	4
項	マグネシウム硬度	14.7	4.9	8.5	4	11.5	4.7	7.8	4
目	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

								<u> </u>	1/2
	採水箇所					No. 88			
		町田市忠生	Ē			小金井市賃] 井南町		
	系統			付山・小作)	上水南給力		山)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	,	<u></u>				<u></u>	<u></u>		
	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		4	< 0.0003		< 0.0003	
	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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.53			1.6		0.90	
					4				
	フッ素及びその化合物	0.07	0.05		4	0.09			
	ホウ素及びその化合物	0.03	< 0.01		4	0.04	< 0.01	0.02	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
水	トリクロロエチレン								
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.04	< 0.02		12	0.03	< 0.02	< 0.02	
	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.014	0.0030		4	0.012	0.0024	0.0062	
基	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
準	総トリハロメタン	0.020	0.0086		4	0.017		0.012	
	トリクロロ酢酸	0.007	0.002		4	0.003		0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.0042	0.0025		4	0.0043		0.0033	
項	ブロモホルム	0.0042	< 0.0023		4	0.0049		0.0005	
	ホルムアルデヒド								
		0.001	<0.001		4	<0.001	< 0.001	<0.001	
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02					0.03	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	8.8	3.9		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	
	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	
	蒸発残留物	100	68		4	140	61	96	
	陰イオン界面活性剤	100		< 0.02	1	110	01	< 0.02	
	ジェオスミン	<0.000003	< 0 000003	<0.00003		<0.000003	< 0 000005		
	2-メチルイソボルネオール					<0.000003			
		~0.000003	~0.000003	<0.000003		~0.000003	~0.000003		
	非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	
	フェノール類	_		< 0.0005		_	_	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.3		12	0.6		0.5	
	pH値	8.0	7.4			8.0	7.1	7.5	
	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	
	濁度	<0.1	<0.1		365	<0.1	<0.1	<0.1	
	问人	`0.1	`0.1	\0.1	500	\U.1	\U.1	\0.1	000

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-2

								令和4	午及
	採水箇所					No. 88			
		町田市忠生	<u>.</u>			小金井市賃	其井南町		
	系統	鑓水小山絲	8水所(東海	付山・小作)	上水南給水	ヾ所(東村!	Ц)	
	検査項目	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	0.0003	< 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
١.	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
水	抱水クロラール	0.003	< 0.001	0.002	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
管理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	100	68	85	4	140	61	96	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	8.0	7.4		365	8.0	7.1	7.5	
	ランゲリア指数(腐食性)	-0.7	-1.2		4	-0.7	-1.1	-0.9	
	従属栄養細菌	2	<1		4	4	<1	2	4
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	アルミニウム及びその化合物	0.04	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
	水温	29.0	6.2	17.0	365	28.5	6.4	17.3	365
そ	アルカリ度	42.5	38.0	40.3	4	43.5	40.5	42.0	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	19.8	10.8	14.4	365	23.7	10.6	16.2	365
0	カルシウム硬度	44.7	37.3	41.1	4	50.5	38.1	42.8	4
項	マグネシウム硬度	10.1	4.7	7.4	4	15.9	4.8	8.8	4
目	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20-1

	採水箇所	採水箇所 No. 89						No. 90						
		小金井市東				小平市花小								
	系統	梶野配水原	斤(東村山	梶野)		小川給水剤	斤(東村山	• 小川)						
	検査項目	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	< 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	< 0.000	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003						
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				4									
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001		4			< 0.001						
	ヒ素及びその化合物	0.002	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001		< 0.001						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_					
	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		4	0.0001	< 0.0001	< 0.0001						
	1,4-ジオキサン	0.0005	< 0.0005		4		< 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	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					
ما-	テトラクロロエチレン	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4					
水	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						
質	塩素酸	0.02	< 0.02		12		< 0.02	< 0.02						
貝	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001						
	クロロホルム	0.0032	0.0011		4	0.0062		0.0032						
基	ジクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4	0.001		< 0.001						
<u> </u>	ジブロモクロロメタン	0.0043	0.0009		4	0.0039		0.0028						
	臭素酸	0.001	< 0.001		4	< 0.001		<0.001						
準	総トリハロメタン	0.013				0.017								
	トリクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4			< 0.001						
	ブロモジクロロメタン	0.0045												
項	ブロモホルム	0.0043	0.0012											
	ホルムアルデヒド	< 0.0011	< 0.0002					< 0.0007						
					4									
目	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01		4		<0.01	<0.01						
	アルミニウム及びその化合物	0.02	< 0.01					0.02	_					
	鉄及びその化合物	<0.01	< 0.01		4	< 0.01	< 0.01	<0.01						
	銅及びその化合物	0.02	< 0.01		4	< 0.01	< 0.01	<0.01						
	ナトリウム及びその化合物	10	6.0			12	5.6							
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
	塩化物イオン	13.3	2.7		12	16.5	2.4	8.2						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77.9	57.5			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						
	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						
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	1					
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005						
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.2			0.6	0.3	0.4						
	pH値	8.0	7.3			7.9	7.0							
	味	0.0	1.0	異常なし	12	1.0		異常なし	12					
	臭気			異常なし	12			異常なし	12					
	色度	<1	<1			<1	<1	共市なし						
	<u> </u>	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1						
	倒 皮	<0.1	<0.1	<0.1	909	<0.1	<0.1	<0.1	ახმ					

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果22-2

								令和4	十尺
	採水箇所					No. 90			
		小金井市東				小平市花点			
	系統	梶野配水所	「(東村山	• 梶野)		小川給水原	斤(東村山	• 小川)	
	検査項目	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
١.,	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
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5			365
理	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		4
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	150	110	120	4	130	96	110	
目	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)	<0.000005	< 0.000005	<0.000005	4	0.000016	<0.000005	<0.000005	12
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				1				
7	水温	30.4	8.5	19.1	365	31.6			365
そ	アルカリ度	54.5	44.5	51.3	4	47.5	40.0	44.4	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	24.7	11.3	17.9	365	23.4			365
0)	カルシウム硬度	55.6	44.9	48.5	4	48.3			4
項	マグネシウム硬度	22.3	12.6	15.8	4	14.9	8.4		
目	カリウム	2.4	1.5	1.8	4	2.1	1.0		
	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23-1

								<u> </u>	1/2
	採水箇所					No. 92			
		日野市栄町	Ţ			日野市多層	香平		
	系統	大坂上浄オ	、所(東村!	山)		多摩平給力	k所(東村I	山・多摩平	.)
	検査項目	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		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.000		4	< 0.000	< 0.0003	< 0.0003	
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001		4	<0.001		<0.001	
	ヒ素及びその化合物	<0.001					< 0.001		
			< 0.001		4	< 0.001	<0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	亜硝酸態窒素	<0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.54		4	1.5		1.2	
	フッ素及びその化合物	0.10	0.05		4	0.10			
	ホウ素及びその化合物	0.06	< 0.01		4	0.05		0.03	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	
	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
ι.	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0003		0.0002	4
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.03	< 0.02	< 0.02	
貝	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.012	0.0010		4	0.0036		0.0024	
基	ジクロロ酢酸	0.002	0.001		4	0.002	< 0.001	0.001	
±	ジブロモクロロメタン	0.0043	0.0013		4	0.0032	0.0017	0.0022	
	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.018	0.0067		4	0.011	0.0047	0.0075	
	トリクロロ酢酸	0.013	0.0007		4	0.003	0.0047	0.0073	
	ブロモジクロロメタン	0.0060	0.0022		4	0.0039		0.0023	
項	ブロモホルム				4	0.0039		0.0023 0.0007	
	ホルムアルデヒド	0.0011	0.0002				0.0005		
		0.001	< 0.001		4	<0.001	< 0.001	< 0.001	
目	<u> 亜鉛及びその化合物</u>	< 0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	< 0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.03						0.02	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	<0.01	< 0.01	4	< 0.01	<0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	15	5.2		4	12	8.3	10	_
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	20.2	2.5		12	16.9	4.5	9.4	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.7	44.5		4	69.3		61.8	
	蒸発残留物	150	76		4	140	110	130	
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン			< 0.000003			< 0.000003		
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12	< 0.000003	< 0.000003		
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4		12	0.6		0.4	
	pH値	8.0	7.2		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	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果23-2

								<u> </u>	干皮
	採水箇所	No. 91				No. 92			
		日野市栄置	Ţ			日野市多摩	香 平		
	系統	大坂上浄オ	ヾ所(東村!	山)		多摩平給力	、所(東村」	□・多摩平)
	検査項目	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
١.	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
水	抱水クロラール	0.002	0.001	0.002	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
質	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
管理	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
理目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	150	76	110	4	140	110	130	4
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	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
そ	アルカリ度	44.0	41.5	42.9	4	54.5	40.5	49.4	
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	24.4	10.7	15.8	365	24.1	11.1	16.9	365
0)	カルシウム硬度	50.8	39.2	44.7	4	53.0	43.7	47.9	4
項	マグネシウム硬度	16.9	5.3	10.6	4	16.3	11.8	14.0	4
目	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		4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果徑-1

								令和4	十次
	採水箇所	No. 93				No. 94			
		日野市百草	Ĺ			日野市南平	<u> </u>		
	系統	三沢浄水戸		三沢)		南平配水所			
	検査項目	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	大腸菌	`1	<u> </u>	0/12	12			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003			< 0.0003	<0.0003		_
	水銀及びその化合物	< 0.00005		< 0.00005					
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	_
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.002	0.002			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		_
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.19		4	1.6	0.73	1.1	
	フッ素及びその化合物	0.09	0.07			0.10	0.06		
	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		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
55	塩素酸	0.001	<0.001			0.03	<0.001	< 0.02	
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0044	0.0006			0.0075	0.0013	0.0046	_
基	ジクロロ酢酸	< 0.0044	< 0.0001		4	0.0073	0.0013	0.0040	
巫	ジブロモクロロメタン	0.0026	0.0018		4	0.002	0.0020	0.002	_
	臭素酸	< 0.0020	< 0.0013		4	< 0.0042	< 0.0020	< 0.0033	_
進	総トリハロメタン	0.0091	0.0048			0.001	0.0078	0.001	
	トリクロロ酢酸	< 0.0091				0.013		0.013	
	ブロモジクロロメタン		<0.001		4		0.002 0.0024	0.003	
項	プロモンクロロメタン プロモホルム	0.0027	0.0014		4	0.0050			
		0.0010	0.0006			0.0010	0.0003	0.0008	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	<0.001		4		<0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物 マルミュウル みびるの化合物	< 0.01	< 0.01		4	1	< 0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.01	< 0.01				0.01	0.02	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	<0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物 ナトリウル及びるの化合物	< 0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	< 0.01	<0.01	_
	ナトリウム及びその化合物	11	8.3			13	5.5	8.8	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	12.4	6.1			17.7	2.5	8.6	_
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82.4	75.8		4	65.2	50.2	57.3	
	蒸発残留物	160	140		4	140	86		
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン		< 0.000003			< 0.000003			
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	<0.000003		12	<0.000003	<0.000003	< 0.000003	_
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	_
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.2			0.7	0.3	0.5	
	pH値	8.1	7.4			7.8	7.4	7.6	
	味			異常なし	12			異常なし	12
				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		< 0.1	< 0.1	< 0.1	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果29-2

								令和 4	牛皮
	採水箇所	No. 93				No. 94			
		日野市百草				日野市南平	Ž.		
	系統	三沢浄水戸	f(東村山	・三沢)		南平配水形	斤(東村山)		
	検査項目	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	
	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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001		4	0.003		0.002	
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3		365		0.3		
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82.4	75.8		4	65.2	50.2		
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	160	140			140	86	110	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365
	pH値	8.1	7.4			7.8		7.6	365
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.1	-0.3			-0.6		-0.9	
	従属栄養細菌	57	20		4		<1	<1	_
	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	0.01	< 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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	1	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	٧٥.00000							
7	水温	30.2	8.3		365		6.1	16.8	365
そ	アルカリ度	77.5	67.0	71.1	4	47.0	40.0	44.1	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	21.7	16.6			22.8	10.8	15.6	
0)	カルシウム硬度	52.3	48.5			50.4	41.9	46.2	4
項	マグネシウム硬度	30.7	27.3			15.7	7.3		
目	カリウム	2.1	1.6		4	2.2	1.1	1.6	
	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 水質検査結果您-1

								<u> </u>	
	採水箇所					No. 96			
		日野市東豊				東村山市調			
	系統	程久保給才	ヾ所(東村)	山)		美住給水所	斤(東村山)		
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	大腸菌	'1	-1	0/12	12	1.1	'1	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.000				< 0.000	< 0.0003	< 0.00003	
			< 0.001		4				
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.54		4	1.7	0.81	1.2	
	フッ素及びその化合物	0.10	0.05		4	0.10	0.06	0.08	
1	ホウ素及びその化合物	0.05	< 0.01		4	0.05	0.01	0.03	
1	四塩化炭素	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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
1	ジクロロメタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
.1.	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	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
質	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.03	< 0.02	< 0.02	
貝	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.012	0.0008		4	0.0040	0.0003	0.0028	
基	ジクロロ酢酸	0.002	0.001		4	0.003	< 0.001	0.001	
	ジブロモクロロメタン	0.0038	0.0012		4	0.0032	0.0020	0.0026	
	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.017	0.0057		4	0.011	0.0047	0.0090	
	トリクロロ酢酸	0.003	0.002		4	0.005	< 0.001	0.002	
	ブロモジクロロメタン	0.0055	0.0018		4	0.0037	0.0010	0.0028	
項	ブロモホルム	0.0010	0.0002		4	0.0011	0.0004	0.0008	
	ホルムアルデヒド	< 0.0010	< 0.001		4	< 0.0011	< 0.0004	< 0.001	
_	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
目	アルミニウム及びその化合物	0.03						0.01	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.04	< 0.01	< 0.02	
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	15	5.2		4	12	5.9	9.6	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	20.1	2.5		12	16.5	2.4	9.7	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.7	44.1		4	69.4	51.4	59.4	
		150	76		4	150	90	120	
	窓光残留物 陰イオン界面活性剤	190	16	<0.02	1	190	90	< 0.02	
	ジェオスミン	<0.000000	<0.000000	<0.00003		<0.000003	<0.000000		
	2-メチルイソボルネオール			<0.000003		<0.000003			
1	まイオン界面活性剤	~0.000003	~0.000003			~0.000003	~0.000003		
1	アエノール類			<0.002	1			<0.002	
1	-	0.7	0.0	<0.0005		0.0	0.0	<0.0005	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	0.7	0.3		12	0.6	$0.3 \\ 7.3$	$\frac{0.5}{7.4}$	
1	-	7.8	7.3			7.6	1.3	現営な1	
1	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		<1	<1	<1	
	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果您-2

								令和 4	牛皮
	採水箇所	No. 95				No. 96			
		日野市東豊				東村山市調			
	系統	程久保給才	〈所(東村	山)		美住給水原	斤(東村山)		
	検査項目	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
Ι.	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.002		< 0.001	
質	残留塩素 (遊離)	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
管理	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	67.7	44.1		4	69.4			_
理目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	150	76	110	4	150	90	120	
目	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	~ 0.000003	~ 0.000003	<0.000003	4	~ 0.000003	<0.000003	~0.00000	4
	水温	30.1	8.0	18.4	365	27.6	3.2	15.2	365
そ	アルカリ度	43.5	42.5	42.9	4	47.0	40.5	44.0	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	24.0	10.9	15.8	365	22.0	10.1	15.2	365
0)	カルシウム硬度	50.8	38.8	44.4	4	53.3	42.8	47.1	4
項	マグネシウム硬度	16.9	5.3	10.7	4	16.1	7.7	12.4	4
目	カリウム	2.6	0.8	1.6	4	2.2	1.2	1.8	4
L.	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

						ı		<u> </u>	十尺
	採水箇所					No. 98			
		国分寺市本	×多			国分寺市内	7藤		
	系統		2水所(東海	忖山)			合水所(東村)	山・国分寺北	[町]
	検査項目	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	,		<u></u>				<u> </u>		
	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		4	< 0.0003		< 0.0003	
	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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4			< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
								1.3	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.87		4	1.7	0.94		
	フッ素及びその化合物	0.10	0.06		4	0.10			
	ホウ素及びその化合物	0.05	0.01		4	0.05			
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	1
	テトラクロロエチレン							<0.0001	
水		< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
/,,	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	_
質	塩素酸	0.03	< 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
基	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		4	0.0032	0.0025	0.0028	
	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
進	総トリハロメタン	0.014	0.0053		4	0.015		0.010	_
l '	トリクロロ酢酸	0.014			4	0.013		< 0.010	
			< 0.001				<0.001		_
項	ブロモジクロロメタン	0.0047	0.0012		4	0.0050		0.0032	
	ブロモホルム	0.0012	0.0005		4			0.0008	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 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	4	0.03	0.01	0.02	
	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	
	塩化物イオン	17.5	2.7		12	16.9	2.8	10.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.8	53.8		4	71.3		63.7	
	蒸発残留物								
		150	91		4	150	100	120	_
	陰イオン界面活性剤	-0.000000	-0.000000	< 0.02	1	10.000000	10.000000	<0.02	
	ジェオスミン			<0.000003			<0.000003		_
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12	< 0.000003	< 0.000003		
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	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	英丽なり < 1		<1	<1	英丽なり <1	
	<u> </u>	<0.1	<0.1		365		<0.1	<0.1	
		· <()	< (). I	< U. l	างก่อ	< 0.1	< () l		

表 V. 3. 3 給水栓水 水質検査結果 26-2

								7714	1 /2 4
	採水箇所	No. 97				No. 98			
		国分寺市本	×多			国分寺市内	勺藤		
	系統	東恋ヶ窪酢	己水所(東海	忖山)		国分寺北町絲	合水所(東村	山・国分寺北	[町]
	検査項目	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
١.	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001		< 0.001	4
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管理	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3		_
官畑	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.8	53.8	61.2	4	71.3		63.7	_
円日	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
目標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	150	91	120	4	150	100	120	4
目	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000014	0.000006	0.000000	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000003	~ 0.000003	<0.000003	4	0.000014	0.000006	0.000009	4
	水温	29.2	5.0	16.3	365	30.9	7.9	18.4	365
そ	アルカリ度	48.0	41.5	44.8	4	51.0	43.5	47.1	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	19.8	12.3	16.0	364	23.5	11.2	16.3	365
\mathcal{O}	カルシウム硬度	53.7	42.5	48.3	4	55.1	45.4	50.1	4
項	マグネシウム硬度	16.1	8.6		4	16.2	9.3		
	カリウム	2.2	1.2	1.7	4	2.2			
	トリクロラミン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02		

⁽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②-1

								<u> </u>	1/2
	採水箇所	No. 99				No. 100			
		国立市北				国立市泉			
	系統		く所(東村)	山・国立中)	谷保給水所	「(東村山	谷保)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	大腸菌	``1	'1	0/12	12			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4		< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	< 0.0001	<0.0001		A	<0.0001	<0.0001		
	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
1 -	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.03	< 0.02		12	0.03	<0.02	< 0.02	
貝	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0089	0.0009		4	0.0082	0.0009		
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001		4	0.003	< 0.001	0.002	
Ŧ	ジブロモクロロメタン	0.0025	0.0013		4	0.0023	0.0014		
	臭素酸	< 0.0020	< 0.0013	< 0.0013	4	< 0.0028	< 0.0014	< 0.0013	
準	総トリハロメタン	0.014	0.0056		4	0.013	0.0055	0.0091	
	トリクロロ酢酸	0.014	< 0.0030	0.0030	4	0.013	< 0.0033	0.0031	
	ブロモジクロロメタン	0.0040	0.0018		4	0.0036	0.0018	0.0027	
項	ブロモホルム	0.0040	0.0018		4		0.0018	0.0027	
	ホルムアルデヒド	< 0.000	< 0.0002		4	< 0.000	< 0.0002	< 0.0004	
	亜鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	$\frac{4}{4}$	<0.001		<0.001	
目	里鉛及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	< 0.01					<0.01		
		0.03					0.02		
	鉄及びその化合物	< 0.01	<0.01		4	< 0.01	<0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物 ナトリウル及びるの化合物	<0.01	< 0.01	<0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	
	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	
	マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	16.8	3.1		12	16.7	3.1	7.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.1	45.0		4	59.9	44.1	53.7	
	蒸発残留物	110	72		4	110	70	96	
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン			< 0.000003		<0.000003			
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003		< 0.000003	< 0.000003		-
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.3		12	0.6	0.3		
	pH値	7.9	7.3		365	8.1	7.2		365
	味			異常なし	12			異常なし	12
				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	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果②-2

								宣和4	TX
	採水箇所					No. 100			
		国立市北				国立市泉			
	系統			山・国立中)	谷保給水別			
	検査項目	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		4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
١.	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3			0.5	0.3	0.4	
管理	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
目目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	110	72	98	4	110	70	96	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365
	pH値	7.9	7.3			8.1	7.2	7.7	
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.5	-1.1	-0.8		-0.5	-1.0	-0.7	4
	従属栄養細菌	14	2	-	4	9	2	6	
	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000000	<0.000000	~0.00000			<0.000000	~0.00000	4
-	水温	28.2	3.9	15.7	365		5.6	15.2	365
そ	アルカリ度	50.5	40.0	47.6	4	53.0	38.5	48.9	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	22.7	10.7		365	23.1	11.0	16.3	_
0)	カルシウム硬度	45.5	37.7	41.6	4	45.2	37.5	41.6	
項	マグネシウム硬度	13.7	7.3		4	14.7	6.6	12.0	
目	カリウム	1.5	0.8		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 28-1

						1		令和4	十尺
	採水箇所					No. 102			
		福生市熊川				狛江市駒井	丰町		
	系統	福生武蔵野台	`給水所(福生	上武蔵野台・/	小作)	和泉本町約	合水所(長)	欠)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1			<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	<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	< 0.0003		4		< 0.0003	< 0.00003	
	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		4	< 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		4	< 0.001		< 0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.4			1.2	0.79	0.95	
	フッ素及びその化合物	0.07	0.06		4	0.12	0.09	0.10	
	ホウ素及びその化合物	0.03	0.02			0.02	0.01	0.01	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.03	< 0.02			0.07	< 0.02	< 0.02	
負	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0023	0.0006			0.011	0.0021	0.0054	
基	ジクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4	0.004		0.003	
4	ジブロモクロロメタン	0.0008	0.0005		4	0.0011	0.0003		
	臭素酸	< 0.000	< 0.0001		4	< 0.0011	< 0.001	< 0.001	
進	総トリハロメタン	0.0046	0.0019			0.014		0.0084	
'	トリクロロ酢酸	0.0040	< 0.0013		4	0.014	0.003	0.0034	
	ブロモジクロロメタン	0.0012	0.0006			0.0026		0.007	
項	ブロモホルム	0.0012	0.0002			0.0020		< 0.0022	
	ホルムアルデヒド	< 0.0003	< 0.0002			0.002		0.0001	
	亜鉛及びその化合物				4		<0.001	0.002	
目		<0.01	<0.01		4		<0.01		
	アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01				0.02	0.03	
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	<0.01	< 0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	13	9.6		4	9.8	8.0	8.6	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	
	塩化物イオン	5.2	4.5			9.9	4.9	7.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.6	54.9		4	59.0	49.7	54.2	
	蒸発残留物	130	110		4	120	100	110	
	陰イオン界面活性剤	0.0000		< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン		<0.000003			<0.000003			
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.1	0.2		0.6		0.5	
	pH値	7.8	7.4			7.7	7.2		
	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	
	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	1 nz.12 -	た 油 海 南						

(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 28-2

会和4年度

								<u> </u>	十皮
	採水箇所					No. 102			
		福生市熊川				狛江市駒井			
	系統	福生武蔵野台	`給水所(福生	E武蔵野台・ノ	小作)	和泉本町約		沢)	
	検査項目	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	0.0002	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	
	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
水	抱水クロラール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.004			
質管	残留塩素 (遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
1 理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.6	54.9	58.5	4	59.0			
性	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001		
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1		12
項	蒸発残留物	130	110	120	4	120	100	110	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	363		< 0.1		
	pH値	7.8	7.4	7.7	363	7.7	7.2		
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.5	-0.8	-0.7	4	-0.9		-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	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)	0.00000	<0.000005	<0.000005	19	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003	<0.000000	<0.000000	14	\0.00000	\0.00000	<0.00000	4
7	水温	26.8	8.9	17.3	363	30.0			365
そ	アルカリ度	62.0	51.0	57.5	4	49.0	39.0	45.3	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	18.6	14.4	16.3	363	17.3			
0)	カルシウム硬度	50.6	45.8	48.2	4	39.3			
項	マグネシウム硬度	11.0	9.1	10.2	4	19.7	16.1		
目	カリウム	0.7	0.6	0.7	4	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.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29-1

								<u> </u>	1/~
	採水箇所					No. 104			
		東大和市清				東村山市富	[] 古見町		
	系統	石畑給水戸	斤 (小作)			上北台給才	水所(東村!	山・小作)	
	検査項目	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		4	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 0.0003	< 0.000		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
					4				
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001		4	<0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	_
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.44		4	1.2	0.63	0.91	
	フッ素及びその化合物	0.05	0.04		4	0.07	0.05		
	ホウ素及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.03		0.01	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0003		< 0.0001	
nn.	塩素酸	0.0003	< 0.02	<0.001	12	0.0003	< 0.02	< 0.02	
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0043	0.0008		4	0.0049		0.0030	_
基	ジクロロ酢酸	0.0043	< 0.000	0.0022	4	0.0043	< 0.0001	0.0030	_
左	ジブロモクロロメタン	0.002	0.0001		4	0.0023		0.001	
	臭素酸	< 0.0001	< 0.0004	< 0.0001	4	< 0.0023	< 0.0003	< 0.0010	
進	炭素酸 総トリハロメタン	0.0068	0.0021	0.0040	4	0.0087	0.0050	0.0071	
	トリクロロ酢酸	0.008	< 0.0021	0.0040	4	0.0087			
	アリクロロ目FBG ブロモジクロロメタン				4		0.002	0.003	_
項	プロモンクロロメタン プロモホルム	0.0019	0.0008			0.0030		0.0022	
		<0.0001	< 0.0001		4	0.0008		0.0004	
	ホルムアルデヒド	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	<0.01	< 0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02					0.03	
	鉄及びその化合物	<0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	3.9	3.3		4	8.5	4.1	6.1	_
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	4.6	3.0		12	12.9	3.0	6.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.8	41.7		4	58.9		53.5	
	蒸発残留物	93	68		4	110	83		
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	_
	ジェオスミン			< 0.000003		< 0.000003			
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003		< 0.000003	< 0.000003		-
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.2		12	0.6	0.2	0.3	
	pH値	7.5	7.2		365	7.6	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29-2

								令和4	十戊
	採水箇所					No. 104			
		東大和市清				東村山市富			
	系統	石畑給水戸				上北台給水	水所(東村	山・小作)	
	検査項目	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	
	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
Ι.	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001		4	0.002			
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
管理	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
目	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
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	93	68	82	4	110	83	96	
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1		
	pH値	7.5	7.2		365	7.6	7.4		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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				_				
7	水温	27.3	7.8		365	29.1	8.3		_
そ	アルカリ度	40.5	33.5	37.3	4	42.5	37.0	39.8	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	12.5	9.5		365	18.2	9.9		365
0)	カルシウム硬度	45.4	36.9		4	47.8	43.3		
項	マグネシウム硬度	5.5	4.8		4	11.1	5.7		
目	カリウム	0.8	0.6	0.7	4	1.5	0.9	1.2	
	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

								<u> </u>	1 //
	採水箇所	No. 105				No. 106			
		清瀬市旭カ	³ 丘			東久留米市	5神宝町		
	系統	清瀬旭が丘	· 浄水所 ()	東村山)		南沢給水戸	斤(東村山	南沢)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	大腸菌	,1		0/12	12			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.000				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
			< 0.001		4				
	鉛及びその化合物 トまみずるの化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4		< 0.002	< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.54		4	2.0	1.0	1.5	
	フッ素及びその化合物	0.09	0.05		4	0.08	0.05		
	ホウ素及びその化合物	0.05	< 0.01		4	0.04	< 0.01	0.02	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	
	ベンゼン	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.04	< 0.02		12	0.04	< 0.02	0.02	
負	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.011	0.0034		4	0.0062	0.0020		
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.001		4	0.001	< 0.001	< 0.001	
4	ジブロモクロロメタン	0.0039	0.0011		4	0.0042	0.0013		
	臭素酸	< 0.0001	< 0.0011	< 0.0028	4	< 0.0042	< 0.0013	< 0.0020	
進	総トリハロメタン	0.018	0.0097		4	0.017	0.0055	0.010	
<u>'</u>	トリクロロ酢酸	0.018	< 0.0031		4		< 0.0033	< 0.010	
	ブロモジクロロメタン	0.0059	0.0026		4		0.0020	0.0034	
項	ブロモホルム	0.0009	0.0028		4		0.0020	0.0034	
	ホルムアルデヒド								
		< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	< 0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.04						0.02	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物 ナトリウル及びるの化合物	< 0.01	< 0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	12	4.1	7.6	4	12	5.1	8.7	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	16.2	2.5		12	18.0	3.3	10.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65.6	42.8		4	68.1	45.8	55.4	
	蒸発残留物	130	67		4	130	81	100	
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン			< 0.000003		< 0.000003			
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003		< 0.000003	< 0.000003		
	非イオン界面活性剤			< 0.002				< 0.002	
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4			0.7	0.3		
	pH値	7.7	7.4		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⑩-2

								<u> </u>	十戊
	採水箇所					No. 106			
		清瀬市旭カ				東久留米市			
	系統系統	清瀬旭が丘		東村山)		南沢給水原			
	検査項目	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		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トルエン	0.0003	< 0.0001		4	0.0003		0.0001	4
	亜塩素酸	< 0.01	< 0.01		4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
ι.	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	0.001	< 0.001		
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3		365				365
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65.6	42.8			68.1	45.8		
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		4
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	130	67	93		130	81	100	
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1		
	pH値	7.7	7.4		365	7.6	7.1	7.3	
	ランゲリア指数(腐食性)	-0.8	-1.0		4	-1.0	-1.2	-1.1	
	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		4		< 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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	4	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				_			-0.00000	
7.	水温	29.4	8.7			28.8		19.4	
その	アルカリ度	43.0	41.0	42.3	4	46.5	42.5	44.3	4
<i>O</i>	硫酸イオン								
他	電気伝導率	22.2	10.8			24.2	11.5		
0)	カルシウム硬度	50.1	37.9			51.6			
項	マグネシウム硬度	15.5	4.9		4	16.5			
目	カリウム	2.2	0.8		4	2.0			
	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30-1

								<u> </u>	1 /2
	採水箇所	No. 107				No. 108			
		東久留米市	7下里			武蔵村山市	5中央		
	系統	滝山給水戸				中藤配水原			
	検査項目	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	``1	'1	0/12	12		'1	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003		4	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	
	1,4-ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 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	< 0.0001	<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
水	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
小	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
質	塩素酸	0.03	< 0.02	< 0.02	12	0.05	< 0.02	< 0.02	12
只	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
基	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
準	総トリハロメタン	0.015	0.0074		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	
_	ブロモジクロロメタン	0.0050	0.0021	0.0034	4	0.0018	0.0005	0.0012	
項	ブロモホルム	0.0008	< 0.0001	0.0004	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
目	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4		0.02	0.04	
	鉄及びその化合物	<0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	13	4.1	7.7	4	3.8	3.3	3.6	
	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		12	12.6	3.3	4.5	
	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	4.0	-
	蒸発残留物	120	72		4	82	70	77	-
	※先残留初 陰イオン界面活性剤	120	12	<0.02	1	02	10	< 0.02	
	ジェオスミン	<0.000002	<0.000003	<0.00003	12	<0.000002	<0.000003		
	2-メチルイソボルネオール			<0.000003	12				-
	2-メナルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	~0.000003	~0.000003			~0.000003	~0.000003		-
				<0.002	1			<0.002	
	フェノール類 大松地 (ヘ大松 出来 (TOC) の見)	0.0	0.4	<0.0005	10	0 -	Λ 1	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) - H.G.	0.6	0.4		12	0.5	0.1	0.3	
	pH値 rt	7.7	7.3			7.6	7.1	7.4	
	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		<1	<1	<1	
	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30-2

								<u> </u>	十戊
	採水箇所					No. 108			
		東久留米市				武蔵村山市			
	系統	滝山給水別	f(東村山))		中藤配水原	斤 (小作)		
	検査項目	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	
	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		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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	0.002			
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3		365				
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65.5	42.4		4	50.9			
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	120	72	_	4	82	70	77	
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1		
	pH値	7.7	7.3		365	7.6	7.1	7.4	
	ランゲリア指数(腐食性)	-0.6	-1.2		4	-1.0	-1.2	-1.1	
	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		4		< 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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	4	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
7.	水温	28.7	7.4			34.0			_
そ	アルカリ度	43.0	40.5	41.6	4	39.0	33.5	36.1	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	23.7	10.6			17.6			
0)	カルシウム硬度	50.0	37.5			45.3	38.5		
項	マグネシウム硬度	15.5	4.9			5.6			_
目	カリウム	2.2	0.8		4	0.8			
	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	十尺
	採水箇所	No. 109				No. 110			
		多摩市和田	3			多摩市中洲	5		
	系統	桜ヶ丘配力	(所(朝霞)			落合配水所		朝霞)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1		12	<1	<1	<1	
	大腸菌	Τ,	-1	0/12	12		-1	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003			< 0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物			< 0.0005					_
		< 0.00005				< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	_
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0	1.3		4	1.7	0.95	1.2	
1	フッ素及びその化合物	0.13	0.07		4	0.11	0.06		
1	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	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	<0.0001	ZO 0001	ZO 0001		ZO 0001	ZO 0001	ZO 0001	4
	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
1	ジクロロメタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
_1.	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.05	< 0.02			0.04	0.02	0.03	
貝	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0047	0.0010		4	0.0063	0.0040		
基	ジクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4	0.001	< 0.001	< 0.001	_
坐	ジブロモクロロメタン	0.0078	0.0045		4	0.0052	0.0030	0.0043	
	臭素酸	0.0078	0.0043		4	0.0032	< 0.001	< 0.0043	
進	総トリハロメタン	0.002	0.001			0.001	0.011	0.016	_
	トリクロロ酢酸	0.018	< 0.010		4	0.019	< 0.011	0.016	
1	アリクロロBF酸 ブロモジクロロメタン	0.002	0.001			0.002	0.0033		
項	プロモンクロロメタン プロモホルム								_
	ホルムアルデヒド	0.0032	0.0016				0.0009		_
		<0.001	<0.001		4		<0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	0.02	< 0.01		4		< 0.01	<0.01	
1	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01				0.01	0.02	
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	<0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	21	13			16	8.2	11	
1	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1	塩化物イオン	27.4	12.3		12	21.8	6.3	12.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74.5	54.2		4	68.4	51.6	57.5	
	蒸発残留物	180	130		4	150	110	120	_
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン		< 0.000003		12	< 0.000003		< 0.000003	
	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			7.8	7.4	7.6	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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		<1	<1	<1	
	濁 度	<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1	
	闽及 (注) No.110は自動水質計器の不具							`0.1	004

(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

								7714	1/2
	採水箇所					No. 110			
		多摩市和日	3			多摩市中洲	5		
	系統	桜ヶ丘配力	、所 (朝霞)	١		落合配水形	〔 (東村山	朝霞)	
	検査項目	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
١.	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	0.001	
質管理	残留塩素(遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
官畑	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
1 理	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
目標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	180	130	160	4	150	110	120	4
目	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		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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	~0.000003	~0.000000	~0.000000	4	~ 0.000003	<0.000000	<0.000003	4
	水温	29.9	9.1	19.3	365		8.5	17.8	364
そ	アルカリ度	53.0	39.0	47.0	4	46.0	40.0	42.9	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	29.1	17.7	23.1	365	25.5	13.8	18.2	364
0)	カルシウム硬度	55.0	40.8	50.9	4	50.7	40.7	45.1	
項	マグネシウム硬度	20.7	13.4		4	17.7	10.1	12.3	4
目	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 (注) N. 110以口動 水原制 四の五月	< 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33-1

						-		令和4	十尺
	採水箇所	No. 111				No. 112			
		稲城市東長	- 沼			稲城市平尾			
	系統	大丸浄水戸	f (東村山	・大丸)		坂浜配水所	f (東村山	・小作)	
	検査項目	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	< 0.0003		_
	水銀及びその化合物	<0.0005		< 0.00005	4				_
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 0.000		4		< 0.000	< 0.0003	_
		<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物 ト表及びるの化合物				4				
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	<0.002	< 0.002		4	<0.002	< 0.002		_
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.64		4	1.5	0.69	1.2	
	フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.09	0.06		
	ホウ素及びその化合物	0.04	0.02			0.04	0.01	0.03	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	_
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	_
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
55	塩素酸	0.04	<0.001			0.04	<0.001	0.02	_
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0072	0.0003		4	0.0093	0.0007	0.0051	_
基	ジクロロ酢酸	0.0072	0.0003	0.0039	4	0.0033	0.0007	0.0031	
左	ジブロモクロロメタン	0.0030	0.001		4		0.001	0.002	
	臭素酸					0.0033			_
進	欠系 版 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	_
-	トリクロロ酢酸	0.015	0.0049		4	0.018	0.0069		
		0.003	0.001		4	0.004	0.002	0.003	_
項	ブロモジクロロメタン	0.0041	0.0011	0.0031	4	0.0052	0.0019		
,	ブロモホルム	0.0011	0.0006		4	0.0012	0.0005	0.0008	
	ホルムアルデヒド	0.001	< 0.001	< 0.001	4		< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01				0.01	0.02	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	12	8.5		4	11	6.8	9.0	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	17.3	2.5		12	17.0	2.5	8.9	_
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.7	53.5		4	65.5	49.6	58.8	
	蒸発残留物	140	100		4	130	83		_
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン	< 0.000003				< 0.000003			
	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		<1	<1	<1	
	濁度	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	
	1-4/~	٠٠,1	10.1	٠٠.1	555	٠٠,1	٠٠.١	`0.1	000

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果33-2

						-		令和4	牛皮
	採水箇所					No. 112			
		稲城市東長				稲城市平原			
	系統	大丸浄水戸				坂浜配水戸			
	検査項目	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	
	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	
	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	
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	0.003	< 0.001	0.002	
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3		365		0.3		
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.7	53.5		4	65.5	49.6		_
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	140	100		4	130	83	110	
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	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	
	従属栄養細菌	2	<1	2	4		<1	<1	_
	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
7	水温	29.6	4.5		365	31.1	5.6		365
そ	アルカリ度	50.5	41.0	47.3	4	45.0	41.0	43.1	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	22.9	10.5		365	22.0	10.1	14.9	
0)	カルシウム硬度	52.9	43.1	47.2	4	51.2	42.4	46.9	
項	マグネシウム硬度	15.8	10.4		4	14.6	7.2		
目	カリウム	2.2	1.6		4	2.0	1.1	1.6	
	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 水質検査結果到-1

		1						令和4	1/2
	採水箇所					No. 114			
		あきる野市	「草花			あきる野市	5乙津		
	系統	上代継浄オ	水所(小作	· 上代継)		戸倉浄水所	斤(戸倉)		
	検査項目	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		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
					4				
	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001		4		<0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4			< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.48		4	1.4	0.60	0.96	
	フッ素及びその化合物	0.05	0.05		4	0.07	0.06		
	ホウ素及びその化合物	0.01	< 0.01		4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	0.0003	< 0.0001	0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
nn.	塩素酸	0.0003	< 0.001		12	0.05	< 0.001	< 0.001	
質	クロロ酢酸	< 0.001	<0.02		4	< 0.001	< 0.001	<0.02	
	クロロホルム	0.0050	0.0001		4	0.001		0.0073	
#	ジクロロ酢酸					0.013		0.0073	
基	ジブロモクロロメタン	0.002	<0.001		4		< 0.001		
		0.0012	0.0006		4	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
進	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	
14=	総トリハロメタン	0.0081	0.0025		4	0.017		0.0084	
	トリクロロ酢酸	0.003	< 0.001	0.002	4	0.010		0.006	
項	ブロモジクロロメタン	0.0022	0.0009		4	0.0018		0.0011	
	ブロモホルム	0.0002	<0.0001		4		< 0.0001	<0.0001	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02						
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	4.1	3.5		4	4.5	4.2	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	
	塩化物イオン	4.8	3.2		12	5.4	3.6	4.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.6	43.5		4	35.2	30.0	31.6	
	蒸発残留物	89	70		4	74	57	67	
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	
	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		<1	<1	<1	
	濁 度	0.1	<0.1		365		<0.1	<0.1	
		0.1	-0.1	-0.1	555	.0.1	.0.1	.0.1	555

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果到-2

会和4年度

								令和 4	牛皮
	採水箇所	No. 113				No. 114			
		あきる野市				あきる野市	5乙津		
	系統	上代継浄オ	(所(小作	· 上代継)		戸倉浄水原	斤(戸倉)		
	検査項目	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	0.004	< 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	
	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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	0.003		0.002	
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3		365	0.6		0.4	
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.6	43.5		4	35.2	30.0		_
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	89	70		4	74	57	67	
目	濁度	0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.7	7.4		365	8.0			_
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.9	-1.2	-1.1	4	-1.4	-1.6		
	従属栄養細菌	1	<1		4	2	<1	<1	
	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	٧٥.00000	10.000000				*0.00000	٧٥.00000	
7	水温	31.6	8.6		365	25.8	7.0	15.9	
そ	アルカリ度	41.5	34.5	37.8	4	28.0	21.0	23.9	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	13.9	10.2		365	10.5	7.8	9.1	
0)	カルシウム硬度	45.4	38.0		4	29.1	24.9	26.4	
項	マグネシウム硬度	6.2	5.5		4	6.1	4.9		
目	カリウム	1.0	0.7		4	0.7	0.5		
	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 水質検査結果等-1

								令和 4	十尺
	採水箇所					No. 116			
		あきる野市	7乙津			あきる野市	5深沢		
	系統	乙津浄水戸	「乙津・〕	三倉)		深沢浄水戸	斤(深沢)		
	検査項目	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		4	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物	< 0.00005		< 0.00005	4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.0003		4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001		4	<0.001		<0.001	
	ヒ素及びその化合物	<0.001			4	<0.001		<0.001	
			<0.001						
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002			
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	0.60		4	1.2	0.54	0.91	
1	フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.08	0.07	0.08	
1	ホウ素及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	0.01	0.01	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.05	< 0.02		12	0.08		0.04	
単	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.013	0.0024		4	0.0095		0.0074	
基	ジクロロ酢酸	0.002	< 0.0024		4	0.003	0.0001	0.0074	
巫	ジブロモクロロメタン	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0003		0.0001	
	臭素酸	< 0.0002	<0.001	< 0.0001	4	< 0.0003	<0.001	< 0.0001	
進	会が成れる。 総トリハロメタン	0.001	0.0030		4	0.001	0.0074		
_	トリクロロ酢酸	0.013	0.0030		4	0.011		0.0090	
	ブロモジクロロメタン	0.0018	0.0001						
項	プロモンクロロメタン プロモホルム				4	0.0020			
		< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	
1	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02		4		< 0.01	0.03	
1	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	<0.01	< 0.01	4	<0.01	< 0.01	<0.01	
	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	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	4.8	3.5	4.1	12	5.3	2.1	3.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.2	29.3		4	56.3	43.2	48.7	
	蒸発残留物	72	60	67	4	99	83	89	
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン	< 0.000003	< 0.000003			< 0.000003		< 0.000003	
	2-メチルイソボルネオール	< 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			8.1	7.3	7.7	
	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		<1	<1	*************************************	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	
	闽及 (注)No.115は自動水質計器の不具				505	\0.1	\0.1	\0.1	901

(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 水質検査結果等-2

								<u> </u>	干及
	採水箇所					No. 116			
		あきる野市				あきる野市			
	系統	乙津浄水戸				深沢浄水戸			
	検査項目	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	0.004	< 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	
	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	0.001	4	0.004	< 0.001	0.001	
質管	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.2	29.3		4	56.3	43.2	48.7	
目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	72	60	67	4	99	83	89	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	8.2	7.0	7.6	364	8.1	7.3	7.7	
	ランゲリア指数 (腐食性)	-1.4	-1.7	-1.5	4	-0.7	-1.2	-1.0	
	従属栄養細菌	1	<1	<1	4	8	<1	2	
	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	0.02	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ン酸(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36-1

						1		令和 4	十戊
	採水箇所					No. 119			
		西東京市名				西東京市核			
	系統	芝久保給才	く所 (東村)	<u>Ц)</u>		保谷町給水	所(東村山・	保谷町・朝	(霞)
	検査項目	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	4	< 0.00005			_
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	_
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4		< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	0.003			
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002			
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	
	フッ素及びその化合物	0.10	0.05		4	0.09	0.06		_
1	ホウ素及びその化合物	0.10	< 0.01	0.03	4	0.03	< 0.00	0.07	_
1	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.001	< 0.0001	4	< 0.0001	<0.001	< 0.002	
	1,4-ジオキサン	< 0.0001	< 0.0001		4	0.0001		< 0.0001	_
1	シス-1,2-ジクロロエチレン			~0.0000	4			~0.0000	4
	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
→l.^	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	
水	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
質	塩素酸	0.02	< 0.02	< 0.02	12	0.02	< 0.02	< 0.02	12
貝	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		4	0.0041	0.0005	0.0023	4
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	ジブロモクロロメタン	0.0042	0.0015		4	0.0028			
	臭素酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
準	総トリハロメタン	0.018	0.0052		4	0.011	0.0040		_
	トリクロロ酢酸	0.002	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
_	ブロモジクロロメタン	0.0060	0.0017		4	0.0037		0.0024	_
項	ブロモホルム	0.0010	0.0002	0.0007	4			0.0006	_
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		< 0.001	< 0.001	_
	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	< 0.01	4		< 0.01	< 0.01	
目	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	< 0.01	<0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	16	5.8		4	12	6.1	9.0	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	23.0	2.4	9.0	12	14.6	2.8	7.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.2	43.7	56.4	4	67.3		59.1	_
	蒸発残留物	160	73		4	140	96		
	陰イオン界面活性剤	100	10	< 0.02	1	140	50	< 0.02	_
	ジェオスミン	<0.000003	<0.000003		_	<0.000003	<0 000003		_
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003			12			<0.000003	
	非イオン界面活性剤	-0.000000	-0.000000	< 0.002	12	-0.000000	-0.000000	< 0.002	
	フェノール類			< 0.002	1			< 0.002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.3			0.4	0.2	0.3	
	pH値	7.7	$\frac{0.3}{7.2}$			8.0	7.5		
	pniii 味	1.1	1.4	異常なし	12	0.0	7.0	異常なし	12
	臭気								
		.4	.4	異常なし	12	.4	.4	異常なし	12
	色度	<1	<1	<1		<1	<1	<1	
	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36-2

								令和4	十尺
	採水箇所	No. 118				No. 119			
		西東京市名	}戸町			西東京市村	卯沢		
	系統	芝久保給水	〈所(東村」	<u>口</u>)		保谷町給水	所(東村山・	保谷町・朝	(霞)
	検査項目	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
١.	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
質管	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365
官理	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
理目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	160	73	110	4	140	96	120	4
目	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)	<0.000005	< 0.000005	<0.000005	4	0.000014	<0.000005	0.000010	12
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	~ 0.000003	<0.000003	<0.000003	4	0.000014	~0.000000	0.000010	14
7	水温	29.9	9.6	19.5	365	26.5			365
そ	アルカリ度	45.5	42.5	43.9	4	54.0	49.0	51.6	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	24.0	10.5	15.9	365	21.7	11.8		
0)	カルシウム硬度	52.7	38.8	44.9	4	49.2	40.4		
項	マグネシウム硬度	18.5	4.9	11.5	4	18.1	7.8		4
目	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30-1

	10.1.11.00	ਜ਼ਿ∈ N° 100								
	採水箇別	No. 120				No. 121				
		西東京市北				瑞穂町箱札	艮ヶ崎			
	系統	西東京栄町配力	水所(東村山・	西東京栄町・	朝霞)	箱根ヶ崎湾	予 水所(箱	恨ヶ崎)		
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	<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		4	< 0.0003	<0.0003			
	水銀及びその化合物									
		< 0.00005		< 0.00005	4				_	
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001			
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4				_	
	ヒ素及びその化合物	0.002	0.001		4	0.001				
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002				
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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	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		
	1,4-ジオキサン	< 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		
ماد	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
水	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		
質	塩素酸	0.03	< 0.02	< 0.02	12	0.04		< 0.02		
貝	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		4	0.0002		0.0002		
基	ジクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4	< 0.001		< 0.001		
Æ.	ジブロモクロロメタン	0.0036	0.0018		4	0.0001	0.0001			
	臭素酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001				
進	総トリハロメタン	0.014	0.0077		4	0.0005			_	
· ·	トリクロロ酢酸	0.001	< 0.001		4					
	ブロモジクロロメタン	0.0048	0.0019			< 0.0001				
項	ブロモホルム	0.0048	0.0013							
	ホルムアルデヒド		< 0.0003					< 0.0002		
		<0.001			4	0.002				
目	亜鉛及びその化合物 マルミニウル みびその化合物	< 0.01	<0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01				<0.01	<0.01		
	鉄及びその化合物	< 0.01	<0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	<0.01		
	銅及びその化合物	< 0.01	<0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	ナトリウム及びその化合物	15	6.9		4	14	14			
	マンガン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	_	
	塩化物イオン	17.1	3.0		12	9.8	9.4			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74.2	49.9		4	63.6	60.5			
	蒸発残留物	160	100	130	4	140	140			
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02		
	ジェオスミン			< 0.000003		< 0.000003			_	
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003		12	< 0.000003	< 0.000003	<0.000003		
	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002		
	フェノール類			< 0.0005				< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.2		12	0.1	< 0.1	< 0.1	12	
	pH値	8.0	7.5	7.8	365	8.0	7.6	7.9	365	
	· ···································			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		<1	<1	<1		
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1		
	1-4/~	.0.1	٠٠.١	٠٠.1	550	٠٠.١	1.0	٠٠.1	500	

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果30-2

								<u> </u>	十戊
	採水箇所					No. 121			
		西東京市北				瑞穂町箱村			
	系統	西東京栄町配力	水所(東村山・	西東京栄町・	朝霞)	箱根ヶ崎湾		恨ヶ崎)	
	検査項目	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	0.002	< 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	
	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
Ι.	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.5		0.4	365
管理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74.2	49.9		4	63.6	60.5	61.5	4
目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	160	100	130		140	140	140	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	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	
	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000006	0.000005	0.000006	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				_		0.00000	0.000000	
7	水温	29.5	6.9		365	23.4	15.0		_
そ	アルカリ度	54.5	52.5	53.5	4	57.0	55.5	56.5	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	23.9	13.2		365	20.0			365
0)	カルシウム硬度	55.1	40.5			46.9	44.6		
項	マグネシウム硬度	19.1	9.4		4	16.7	15.7	16.1	
目	カリウム	2.7	1.3		4	0.7	0.7	0.7	
	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

								<u> </u>	
	採水箇所	No. 122				No. 123			
		日の出町ナ	(久野			日の出町円	产井		
	系統	大久野浄オ	、所(大久!	野・小作)			合水所(小	乍・上代継)
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	2	<1		12	1	<1	<1	
	大腸菌		\1	0/12	$\frac{12}{12}$		<u> </u>	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	-0.0003	-0.000	-0.0001	,	-0.000	-0.000	40 000°	
	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
١,	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
質	塩素酸	0.05	< 0.02		12	0.05	< 0.02	< 0.02	
負	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0031	0.0005		4	0.0063			
基	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	0.002	< 0.001	0.001	
坐	ジブロモクロロメタン	0.0015	0.0008		4	0.0014			
	臭素酸	< 0.0013	< 0.0001	< 0.0012	4	< 0.0014	< 0.0001	< 0.0010	
進	総トリハロメタン	0.0066	0.0026		4	0.0099			
'	トリクロロ酢酸	0.000	< 0.0020	0.0043	4	0.0033		0.0030	
	ブロモジクロロメタン	0.002	0.0008		4	0.004		0.002	
項	ブロモホルム	0.0013	0.0003		4	0.0020		0.0017	
	ホルムアルデヒド		< 0.0002						
		<0.001			4	0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.04							
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	<0.01	4	< 0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	4.7	4.4		4	4.1	3.5	3.8	
	マンガン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	3.9	3.1		12	4.7	3.2	3.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.0	63.1		4	51.7	43.6	48.0	
	蒸発残留物	110	98		4	82	67	78	
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003		< 0.000003			
	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				< 0.0005	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2		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	
	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	<0.1	< 0.1	< 0.1	
	· · - •	· · · ·	0,1	U.1		· · · ·	U.1	U.1	, ,,,,,

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果®-2

								<u> </u>	十戊
	採水箇所	No. 122				No. 123			
		日の出町ナ				日の出町			
	系統	大久野浄オ	く所 (大久!	野・小作)		文化の森絲	合水所(小	作・上代継	(3)
	検査項目	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	0.002	< 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	
	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		4	< 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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001		4	0.002			
質管	残留塩素(遊離)	0.4	0.3						
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.0	63.1			51.7			
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	110	98	100		82	67	78	
目	濁度	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1		
	pH値	7.6	7.3		365	7.6	7.1		
	ランゲリア指数 (腐食性)	-0.7	-1.0		4	-0.8	-1.2		
	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		4	< 0.0001			
	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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	4	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				_				
7.	水温	27.1	7.5			27.6			_
その	アルカリ度	49.0	45.0	47.3	4	42.0	35.0	38.1	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	17.7	14.2			13.4	10.1	11.6	
0)	カルシウム硬度	57.0	52.7			45.6		42.1	
項	マグネシウム硬度	11.0	9.9			6.1	5.5		
目	カリウム	1.3	1.1		4	1.0			
	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39-1

_								<u> </u>	\top
	採水箇所	No. 124				No. 125			
		八王子市上	:柚木			八王子市別	刂所		
	系統	南大沢給力		山)		唐木田配力		山・朝霞)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	1	<1		12	<1	<1	<1	
	,	1			$\frac{12}{12}$		~1		12
	大腸菌			0/12				0/12	
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003		4	< 0.0003		< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.53		4	1.7	0.96		
	フッ素及びその化合物	0.09	0.05		4	0.11	0.06		
	ホウ素及びその化合物	0.03	< 0.01		4	0.06			
	四塩化炭素	< 0.0001	<0.001	< 0.002			< 0.002	< 0.0001	
					4	<0.0001			
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
55	塩素酸	0.04	<0.02		12	0.04	0.02	0.03	
質	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.001	0.0036		4	0.0065			
++-	ジクロロ酢酸								
基		0.003	0.001		4	0.002	< 0.001	0.001	
	ジブロモクロロメタン	0.0040	0.0009		4	0.0054		0.0045	
WH:	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	総トリハロメタン	0.019	0.0097		4	0.019		0.016	
	トリクロロ酢酸	0.007	0.002		4	0.005		0.002	
T石	ブロモジクロロメタン	0.0044	0.0025		4	0.0065	0.0034	0.0051	4
項	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
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01					0.02	
	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	<0.01	<0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	12	4.0		4	16	8.2	11	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン		2.6		$\frac{4}{12}$			12.4	
		19.9				21.3			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.3	42.3		4	68.5		57.9	
	蒸発残留物	120	66		4	150	100	120	
	陰イオン界面活性剤	0.000		< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン			< 0.000003			< 0.000003		
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	<0.000003	< 0.000003	12	< 0.000003	< 0.000003		
	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		<1	<1	*************************************	
	濁度	<0.1	<0.1		365	<0.1	<0.1	<0.1	
	判汉	\U. 1	\U.1	\U. 1	ანმ	~ 0.1	\U.1	\U.1	_

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果39-2

会和4年度

		-						令和4	牛皮
	採水箇所					No. 125			
		八王子市」				八王子市別			
	系統	南大沢給オ					ヾ所(東村!		
	検査項目	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	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4
	亜塩素酸	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
١.	ジクロロアセトニトリル	0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水	抱水クロラール	0.003	0.001		4	0.003		0.002	
質	残留塩素(遊離)	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
管理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.3	42.3		4	68.5			_
理 目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	120	66	93	4	150	100	120	
目	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		
	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	~ 0.000003	<0.000000	~0.000000	4	~0.000000	~0.000000	<0.000003	4
	水温	29.1	7.0		365	30.7	7.4	18.5	365
そ	アルカリ度	43.0	37.5	40.4	4	46.5	41.0	43.6	4
0)	硫酸イオン								
他	電気伝導率	23.6	10.9		365	24.8	13.9	18.5	365
\mathcal{O}	カルシウム硬度	50.4	37.3	42.5	4	51.0	41.1	45.7	4
項	マグネシウム硬度	15.9	4.8	9.3	4	17.5	10.1	12.2	4
目	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⑩-1

		1				1		令和4	1/2
	採水箇所					No. 127			
		奥多摩町棚][澤字中曾	艮		奥多摩町洲	C)[[
	系統	氷川浄水戸	斤(氷川)			ひむら浄オ	k所(ひむ)	<u>5</u>)	
	検査項目	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		0/12	12	-		0/12	12
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	< 0.00005			4	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	< 0.002	< 0.002		4	< 0.002		< 0.002	
	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	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサン	< 0.0005	< 0.0005		4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン			-0.0000	-1			-0.000	1
	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
水	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
質	塩素酸	0.05	< 0.02	0.02	12	0.03	< 0.02	< 0.02	
貝	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	クロロホルム	0.0078	0.0016		4	0.0036			
基	ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	< 0.001	0.001	
A	ジブロモクロロメタン	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	臭素酸	< 0.0001	< 0.001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	
進	総トリハロメタン	0.0090	0.0019		4	0.0045		0.0028	
	トリクロロ酢酸								
	12.12	0.004	0.001	0.003	4	0.003		0.002	
項	ブロモジクロロメタン	0.0011	0.0003		4	0.0008		0.0005	
	ブロモホルム	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	0.02	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	
'	アルミニウム及びその化合物	0.02	< 0.01	0.01	4	0.03		0.02	
	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	
	塩化物イオン	4.0	1.4		12	4.6		3.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.2	29.9		4	33.7	29.9	32.5	
	蒸発残留物	67	49		4	67	60	62	
	陰イオン界面活性剤	01	10	< 0.02	1	01	00	< 0.02	
	ジェオスミン	<0.000000	<u td="" uuuuuo<=""><td><0.00003</td><td></td><td><u td="" uuuuu.<=""><td><0.000003</td><td></td><td></td></u></td></u>	<0.00003		<u td="" uuuuu.<=""><td><0.000003</td><td></td><td></td></u>	<0.000003		
	2-メチルイソボルネオール						<0.000003		
		~0.000003	~0.000003	<0.000003		<u>~0.000003</u>	~0.000003		
	非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	
	フェノール類			<0.0005				<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.1	0.2	12	0.3		0.2	
	pH値	7.9	7.3			7.6	7.2		
	味			異常なし	12			異常なし	12
				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	
		.0,1	.0,1	.0.1	550		.0.1	.0.1	, ,,,,,,,

表V.3.3 給水栓水 水質検査結果⑩-2

会和4年度

								令和 4	牛皮
	採水箇所					No. 127			
		奥多摩町棚	月澤字中 曽村	艮		奥多摩町州	<jii< td=""><td></td><td></td></jii<>		
	系統	氷川浄水戸	f(氷川)			ひむら浄オ	水所(ひむ	ら)	
	検査項目	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	0.0002	< 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
١.	ジクロロアセトニトリル	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
質管	残留塩素 (遊離)	0.7	0.5		365		0.5		
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.2	29.9		4	33.7	29.9		
目	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001		
標	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001		
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	
項	蒸発残留物	67	49	62	4	67	60	62	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.6			
	ランゲリア指数 (腐食性)	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.3	-1.6		
	従属栄養細菌	80	2	24	4		<1	<1	
	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)	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	1	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	10.000000	10.000000						
7	水温	25.1	4.6		365		3.7		365
そ	アルカリ度	28.5	23.5	26.6	4	26.5	23.0	25.1	4
の	硫酸イオン								
他	電気伝導率	9.6	7.6		365	9.6	7.4		
0)	カルシウム硬度	30.0	25.1	28.0	4	28.3	25.1	27.3	
項	マグネシウム硬度	5.2	4.8	5.0	4	5.4	4.8		4
目	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

						1		令和 4	十戊
	採水箇所					No. 129			
		奥多摩町日	原字大澤			奥多摩町力	、 丹波字八章	桑	
	系統	日原浄水戸	f(日原)			大丹波浄オ	k所(大丹)	皮)	
	検査項目	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	
	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	<0.0003		
	水銀及びその化合物	<0.0005		< 0.00005			< 0.00005		_
	セレン及びその化合物						< 0.00003		_
		< 0.001	< 0.001		4			< 0.001	_
	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4			< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001		< 0.001	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.30		4	0.66	0.44	0.56	
1	フッ素及びその化合物	0.04	0.04		4	0.06			_
1	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
1	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	ZO 0001		< 0.0001	ZO 0001	< 0.0001	4
	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
-10	テトラクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水	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
質	塩素酸	0.07	< 0.02	0.03	12	0.05	< 0.02	0.02	12
貝	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		4	0.0061	0.0005	0.0019	4
基	ジクロロ酢酸	0.003	< 0.001			0.006		0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.0001	< 0.0001		4	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	臭素酸	< 0.001	< 0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
準	総トリハロメタン	0.010	0.0014		4	0.0069			
	トリクロロ酢酸	0.004	< 0.001			0.009		0.002	_
	ブロモジクロロメタン	0.0013	0.0003			0.0008		0.0003	_
項	ブロモホルム	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		< 0.001	< 0.001	_
	亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01		4		< 0.001	< 0.01	
目	アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01				<0.01	<0.01	
	鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.02		< 0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	<0.02	< 0.01	< 0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	3.9	3.5			3.0	2.9	3.0	
	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	6.6	5.3			1.2	1.0	1.1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.2	$\frac{3.3}{26.1}$	27.9	4	36.5	31.6	33.3	
	蒸発残留物	63	43			60	31.6	53.3	
	陰イオン界面活性剤	69	45	< 0.02	1	60	44	< 0.02	_
	ジェオスミン	<0.000000	<0.000002		_	<0.000000	<0.000002		
	2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003		$\frac{12}{12}$	<0.000003 <0.000003			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~0.000003	<0.000003			<u>~0.000003</u>	~ 0.000003	<0.000003	
	非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	
	フェノール類	0.4	Λ 1	<0.0005		0.4	-A 4	<0.0005	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.1	0.3		0.4	<0.1	<0.1	_
	pH値	7.4	6.6			7.7	7.3		
	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		<1	<1	<1	
	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

会和4年度

								<u> </u>	午 及
	採水箇所					No. 129			
		奥多摩町日	用原字大澤			奥多摩町力	C丹波字八刻	Ř	
	系統	日原浄水原	斤(日原)			大丹波浄オ	k所 (大丹)	皮)	
	検査項目	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
Ι.	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
水	抱水クロラール	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
質	残留塩素 (遊離)	0.8	0.6			0.5	0.3	0.4	
管理	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
目	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
標	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
設	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
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	63	43	53		60	44	54	
目	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.4	6.6			7.7	7.3	7.5	
	ランゲリア指数 (腐食性)	-1.7	-2.1	-2.0	4	-1.1	-1.5	-1.3	
	従属栄養細菌	4	<1		4	32	7	19	4
	1,1-ジクロロエチレン	< 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
	水温	22.7	4.9	13.8	365	26.7	2.9	14.7	365
そ	アルカリ度	21.0	17.0	18.6	4	29.5	28.5	28.8	4
0	硫酸イオン								
他	電気伝導率	9.5	6.8	8.1	365	9.5	7.4	8.4	365
の	カルシウム硬度	28.7	23.1	24.8	4	31.0	26.9	28.3	4
項	マグネシウム硬度	3.5	2.8	3.1	4	5.5	4.7	5.0	4
目	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⑩-1

								令和4	十尺
	採水箇所	No. 130				No. 131			
		奥多摩町棚]澤字片曾			奥多摩町原	F		
	系統	棚澤浄水戸					、所(小河)	内)	
	検査項目	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1	<1	12	2	<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	<0.0003		
	水銀及びその化合物	<0.0005		< 0.00005		< 0.00005			_
	セレン及びその化合物	< 0.000	< 0.0003		4		< 0.0003	< 0.00003	
	鉛及びその化合物						<0.001	<0.001	
		< 0.001	<0.001		4				
	ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	<0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		_
	亜硝酸態窒素	< 0.001	< 0.001		4	< 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		4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.60		4	0.66	0.33		
	フッ素及びその化合物	0.06	0.05			0.05	0.04		_
	ホウ素及びその化合物	< 0.01	< 0.01		4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	_
	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	
水	トリクロロエチレン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	塩素酸	0.06	<0.001			0.10	<0.001	0.001	
質	クロロ酢酸	< 0.001	<0.02		4	<0.001	<0.02	< 0.001	
	クロロボルム	0.0045	0.0012			0.001		0.0067	_
#	ジクロロ酢酸						0.0032	0.0067	
基	ジブロモクロロメタン	0.004	0.001			0.004	0.001		
		0.0004	<0.0001		4	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	_
進	臭素酸	< 0.001	<0.001		4	< 0.001	<0.001	<0.001	_
14=	総トリハロメタン	0.0064	0.0017		4	0.012	0.0035		_
	トリクロロ酢酸	0.004	< 0.001			0.006	0.002	0.004	
項	ブロモジクロロメタン	0.0015	0.0005			0.0009			
	ブロモホルム	< 0.0001	< 0.0001		4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01		4		< 0.01	< 0.01	
	アルミニウム及びその化合物	< 0.01	< 0.01				< 0.01	< 0.01	_
	鉄及びその化合物	0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物	3.9	3.7			11	9.6	10	_
	マンガン及びその化合物	0.004	< 0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	1.5	1.3		12	5.0	4.2	4.5	_
	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		4	92	83		_
	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	
	ジェオスミン	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003		< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	12
	2-メチルイソボルネオール	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	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	
	pH値	7.7	7.4			7.6	7.2		
	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		<1	<1	<1	
	濁 度	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	
	地尺	\U.1	~ 0.1	\U. 1	ათა	\U.1	\U. 1	~ U.1	900

表 V. 3. 3 給水栓水 水質検査結果 42-2

,								令和4	十尺
	採水箇所	No. 130				No. 131			
		奥多摩町棚	月澤字片 曾			奥多摩町原	京		
	系統	棚澤浄水戸	f (棚澤)			小河内浄水	水所 (小河)	内)	
	検査項目	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	
	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
١.	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
水	抱水クロラール	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
質	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.9	0.6	0.7	365
管理	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
理目	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
標	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
設	メチル-t-ブチルエーテル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
定	臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12
項	蒸発残留物	56	48	53	4	92	83	89	
目	濁度	< 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		
	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000003	<0.000000	~0.000000	4	~ 0.000000	~0.000003	~0.000003	4
	水温	27.8	7.1		365	25.8			_
そ	アルカリ度	25.5	23.5	24.9	4	35.0	27.0	31.1	4
	硫酸イオン								
他	電気伝導率	8.5	6.4	7.3	365	13.7	9.8	12.4	365
の	カルシウム硬度	22.2	20.3	21.6	4	34.2	29.6		
項	マグネシウム硬度	5.1	4.6	4.9	4	5.7	5.1	5.3	4
目	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
7,014	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
17-8-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
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
ブ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

	(6.1.16.7.7	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		PFHxS(単位:ng/L)	7 和4 牛皮
区	給水栓No.	代表浄水場(所)	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
	3	三郷浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
+m5	4	長沢浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
大田区	5	三郷浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
	23	長沢浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
	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
世田谷区	8	朝霞浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
世田谷色	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
	11	砧下浄水所、朝霞浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
北区	12	朝霞浄水場、三園浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
1112	18	三園浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
渋谷区	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
伦区	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
冰冷区	20	三郷浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
杉並区	21	朝霞浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
炒业区	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
中對区	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
利伯区	27	朝霞浄水場、三郷浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
	28	金町浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
中央区	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
15/1 되나 (도)	35	金町浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
	30	金町浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
江東区	32	金町浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
1二水巴	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
室田区	37	金町浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
江戸川区	33	金町浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
14/ /11/2	34	金町浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
	39	金町浄水場	< 5	< 5	< 5	< 5
足立区	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

<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

		71/14 十皮
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
17-8-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

要検討項目測定結果②-2 表V.4

令和4年度

 $10{\sim}12$

 $7\sim 9$ A

PFHxS(単位:ng/L)

, V 10 V \ \ \ 20 V

12 10 V ν Ο , V \ \ \ ب ا \ \ \ ν Ο \ \ \ \ \ ? \ \ \ \ \ \ \ \ ? \ \ \ . V \ \ 2 \ \ \

10

ر ا ν Ω \ \ 2 ر ا >2 >2 ر ا \ \ \ V 2 > 2 ر ا \ \ \ \ \ \ \ \ \ ν Ο \ \ 2 V 22 \ \ \ N O ر ا \ \ \ \ \ > 2 ر ا \ \ N V \ \ \ \ \ > 2 V 20 \ \ \ ر اک

ν Ο

大坂上浄水所 多摩平給水所

90

88 91 92 93 94

上水南給水所

88

台水栓No.

\ \ 20 V \ \ \ \ \

\ \ 20 V

福生武蔵野台給水所(●)

谷保給水所

100

101 102

和泉本町給水所

ر ا

۲-

6

国分寺北町給水所

国立中給水所

東恋ケ窪配水所

96 86 66

20 V

\ \ 2

程久保給水所

三沢浄水所 南平配水所 美住給水所 \ \ \ \ \ \ . V \ \ ν (γ \ \ ر ا

> , V , V

\ \ \ \ \ \ \ \ \ 20 V

桜ケ丘配水所

109

107

\ \

清瀬旭が丘浄水所

103 104 105 106

南沢給水所 滝口給水所 中藤配水所 落合配水所

上北台給水所

石畑給水所

. V

		:		PFH _x S(≝	PFHxS(単位:ng/L)			
量	給水栓No.	給水エリア	4~6月	月6~2	$10{\sim}12 \mathbb{A}$	$1\sim3$ \mathbb{R}		怨
	48	元本郷浄水所	< 2	< 2	<5	< 5	## 4%	
	49	暁町浄水所	\ \	\ \	<5	< 5	- 大) 	
	20	子安浄水所	> 29	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<5	< 5	中本小	
	51	高月浄水所	> 22	>2	<5	< 5		
H 1-	52	楢原給水所	> 22	> 22	<5	< 5		
E + + + <	53	狭間給水所	> 22	> 22	<5	< 5	日野市	
	54	北野給水所	>2	<5	<5	< 5		
	117	東浅川給水所	>2	> 22	<5	< 5		
	124	南大沢給水所	>2	>2	<5	> 22	東村山市	
	125	唐木田配水所	\ \	\ \	<5	< 5	十十八回	
	55	柴庵給水所	<5	> 2	<5	< 5	E t R M	
	56	富士見第一浄水所	\ \ \	\ \ \	<5	< 5	H th	
	57	富士見第三浄水所	\ \	\ \	<5	< 5		
# = +	58	立川砂川給水所	\ \	\ \	<5	< 5	福生市	
4	59	立川栄町浄水所	\ \ \	< 2	6	10	4年	
	09	砂川中部浄水所	> 2	>2	<5	> 2	14 14 14	
	61	西砂第一浄水所	\ \	\ \	<5	< 5	*************************************	
	62	西砂第二浄水所	>2	>2	<5	> 22	清瀬市	
 量	63	上連雀給水所	<5	> 2	<5	< 5	1 公 2 年	
	64	三鷹新川給水所	> 2	>2	<5	> 2	三 人 田 人 王	
	65	日向和田浄水所	\ \	\ \	<5	< 5	武蔵村山市	
	99	千ケ瀬第一浄水所	\ FC	\ 5	\ \	\ \	林	
	67	千ケ瀬第二浄水所	>2	> 2	<5	< 5	± 8	
	89	沢井第一浄水所	< 2	< 2	<5	< 5	4	
青梅市	69	沢井第二浄水所	< 2	< 2	<5	< 5	THOMETIN	
	70	二俣尾浄水所	< 2	< 2	<5	< 5		
	7.1	御岳山浄水所	< 2	<5	2>	< 5	オメスは上	
	72	成木浄水所	< 2	< 2	<5	< 5	1 1 1 0 0 0	
	82	根ケ布給水所	9>	2>	<2	< 5		
	74	幸町給水所	8	< 2	<5	< 5		
世世	75	府中武蔵台浄水所	< 2	< 2	<5	< 5	西東京市	
= - -	9L	若松給水所(●)	7	6	8	8		
	77	府中南町給水所	\ \ \	\ \ 5	> 2	\ \	瑞穂町	
	82	上石原配水所	9>	9>	9>	9>	出来られ	
調布市	6L	仙川配水所	9>	$^{2}>$	9>	< 5	I H	
	80	深大寺給水所	\ \ \	\ \ \	<5	< 5		
	18	原町田浄水所	9>	2>	9>	< 5		
	82	小野路給水所	< 2	< 2	<5	< 5	医分聚芹	
	83	野津田浄水所	<5	<5	<5	< 5	Z-F & K	
再田十	84	滝の沢給水所	> 22	> 22	<5	< 5		
	85	聖ケ丘給水所	>2	>2	<5	> 5		
	98	大船給水所	>2	> 2	<5	< 5	給水エリア:給水エリアに	K
	87	鑓水小山給水所	\ \ \	\ 53	> 2	> 2	● : PFOS及びPFO	Α

に書かれている神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。 を監視強化中の浄水施設

20 V . V \ \ \ \ \ \

> ر ا \ \ 5

> > 20 V

9

ю

9

西東京栄町配水所 保谷町給水所(●) 箱根ケ崎浄水所

芝久保給水所

深沢浄水所

116 118 119 120

上代継浄水所

坂浜配水所 戸倉浄水所 こ 津浄水所

112

111

113 114 115

大丸淨水所

文化の森給水所

ひむら浄水所 大丹波浄水所 小河内浄水所

氷川浄水所 日原浄水所 棚澤浄水所

126

127 128 129 130

122 123

大久野浄水所

ر ا 20 V \ \

×

10 V

\ \ \ , V ر ا \ \ \ ν Ο \ 5 . V \ \ \ \ \ \ \ \ \

-377-

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)

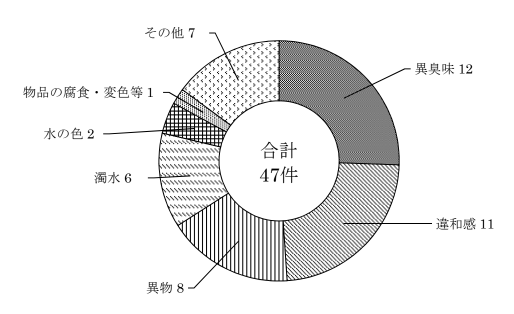


図 V.5(1) お客さまからの依頼水質検査の種類別件数(区部)

(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
													7	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)

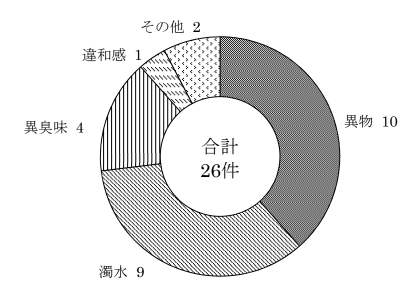


図 V.5(3) お客さまからの依頼水質検査の種類別件数(多摩地区)

(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