

3 給 水

(1) 給水人口の推移

年度	総人口 (A)	給水区域内 人口/総人口 (B/A)	給水区域内 人 口 (B)	給 水 普 及 率 (C/B)	給水人口 (C)
	人	%	人	%	人
54	3,188,749	99.5	3,172,401	98.0	3,110,518
55	3,218,676	99.9	3,215,402	98.3	3,159,423
56	3,250,490	99.9	3,248,155	98.4	3,195,740
57	3,289,384	99.9	3,286,685	98.5	3,236,485
58	3,333,080	99.9	3,330,553	99.2	3,303,945
59	3,378,609	99.9	3,376,073	99.2	3,349,499
60	3,427,876	99.9	3,425,297	99.3	3,400,038
61	3,480,303	99.9	3,477,693	99.5	3,461,140
62	3,530,848	99.9	3,528,246	99.6	3,515,840
63	3,568,382	99.9	3,565,909	99.7	3,554,753
平成元	3,606,601	99.9	3,604,049	99.8	3,595,270
2	3,647,094	99.9	3,644,553	99.8	3,641,588
3	3,685,136	100.0	3,685,037	99.9	3,681,088
4	3,715,611	100.0	3,715,519	99.9	3,711,785
5	3,735,325	100.0	3,735,229	99.9	3,731,559
6	3,747,107	100.0	3,747,016	99.9	3,744,103
7	3,762,097	100.0	3,762,002	99.9	3,758,989
8	3,778,300	100.0	3,778,269	99.9	3,775,259
9	3,803,756	100.0	3,803,725	99.9	3,800,921
10	3,830,925	100.0	3,830,896	99.9	3,828,801
11	3,859,029	100.0	3,859,003	100.0	3,857,955
12	3,890,942	100.0	3,890,916	100.0	3,889,932
13	3,922,907	100.0	3,922,881	100.0	3,921,952
14	3,956,882	100.0	3,956,854	100.0	3,956,111
15	3,989,444	100.0	3,989,416	100.0	3,988,883
16	4,022,022	100.0	4,021,994	100.0	4,021,516
17	4,048,533	100.0	4,048,506	100.0	4,048,064
18	4,074,095	100.0	4,074,068	100.0	4,073,627
19	4,104,593	100.0	4,104,568	100.0	4,104,161
20	4,132,105	100.0	4,132,081	100.0	4,131,677
21	4,159,044	100.0	4,159,020	100.0	4,158,621
22	4,183,320	100.0	4,183,201	100.0	4,182,782
23	4,188,156	100.0	4,188,063	100.0	4,187,873
24	4,187,352	100.0	4,187,260	100.0	4,187,077
25	4,193,342	100.0	4,193,254	100.0	4,193,128
26	4,201,121	100.0	4,201,041	100.0	4,200,944
27	4,213,831	100.0	4,213,748	100.0	4,213,681
28	4,234,875	100.0	4,234,792	100.0	4,234,728
29	4,251,910	100.0	4,251,828	100.0	4,251,769
30	4,266,516	100.0	4,266,434	100.0	4,266,375
令和元	4,280,436	100.0	4,280,358	100.0	4,280,301
2	4,287,854	100.0	4,287,777	100.0	4,287,719
3	4,293,734	100.0	4,293,655	100.0	4,293,597
4	4,294,681	100.0	4,294,621	100.0	4,294,564
5	4,290,758	100.0	4,290,636	100.0	4,290,579
6	4,293,482	100.0	4,293,364	100.0	4,293,307

(注1) 本表は、未統合市分を含む。

(注2) 総人口、給水区域内人口及び給水人口は、国勢調査の結果により補正されることがある。

(注3) 本表の値は、和6年10月1日時点での数値である。

(2) 薬品使用状況

薬品名	使用量	備考
次亜塩素酸ナトリウム	405,060 kg	消毒・除鉄・除マンガン用[高月浄水所等22市町域内各施設]
P A C	82,340 kg	凝集用(排水処理用を含む。)[高月浄水所等9市町域内各施設]
硫酸バンド	0 kg	凝集用
硫酸	27,350 kg	凝集補助用[青梅市、奥多摩町域内各施設]
水酸化ナトリウム	71,160 kg	pH調整用[八王子市、奥多摩町域内各施設]

(3) 水質状況

ア 水源水量

(単位 m³/年)

	地下水	河川水(表流水・伏流水)	合計
水量	22,474,400	8,870,500	31,344,900

イ 浄水処理の状況

表流水又は伏流水を原水とする施設

処理方法	薬品沈殿 + 急速ろ過	緩速ろ過	膜ろ過
施設数	3	4	11

地下水を原水とする施設

処理方法	塩素消毒のみ	除鉄・除マンガン + 塩素消毒	ばっき処理 + 塩素消毒	除鉄・除マンガン + ばっき処理 + 塩素消毒	膜ろ過	急速ろ過
施設数	24	18	7	2	1	1

ウ 給水栓水の水質に関する問合せに基づく検査

	浮遊物	異臭味	濁水	違和感	物品の腐食・変色等	その他	合計
R6	7	6	4	1	1	3	22

(4) 水質検査結果

(基準値や測定単位等については、参考資料の「10 水質基準等と検査結果の数値の取扱い」を参照)

ア 原水及び浄水
国分寺北町給水所

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		7	<1	<1	8	<1	<1	<1	8
大腸菌				0/8	8			0/8	8
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物		0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.2	2.1	2.1	3	0.95	0.64	0.79	3
フッ素及びその化合物		0.04	0.03	0.04	3	0.06	0.05	0.06	3
ホウ素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	0.01	3
四塩化炭素		0.0004	0.0004	0.0004	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
1,4-ジオキサン		0.0020	0.0018	0.0019	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
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		0.0008	0.0007	0.0008	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トリクロロエチレン		0.0002	0.0002	0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
塩素酸		<0.02	<0.02	<0.02	3	0.03	<0.02	<0.02	3
クロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム						0.0038	0.0031	0.0035	3
ジクロロ酢酸						0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン						0.0017	0.0012	0.0014	3
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン						0.0085	0.0070	0.0075	3
トリクロロ酢酸						0.002	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン						0.0027	0.0020	0.0023	3
ブロモホルム						0.0003	0.0002	0.0002	3
ホルムアルデヒド						<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	0.03	0.02	0.02	3
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物		11	9.6	10	3	7.1	5.3	6.0	3
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン		9.0	8.8	8.9	3	8.0	3.3	5.0	3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		121	107	113	3	54.6	50.7	52.1	3
蒸発残留物				190	1	97	81	87	3
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン									
2-メチルイソボルネオール									
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)		0.1	<0.1	<0.1	8	0.7	0.3	0.4	8
pH 値		8.2	8.1	8.1	8	7.7	7.6	7.7	8
味								異常なし	8
臭気					8			異常なし	8
色度		<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	8
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8

* 塩素消毒のみを行っている。

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ウラン及びその化合物		0.0008	0.0007	0.0007	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ニッケル及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,2-ジクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トルエン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								<0.001	1
亜塩素酸									
ジクロロアセトニトリル									
抱水クロラール									
農薬類								<0.01	1
残留塩素(遊離)						0.5	0.4	0.5	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		121	107	113	3	54.6	50.7	52.1	3
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
遊離炭酸						2.5	2.0	2.2	3
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									
臭気強度(TON)						<1	<1	<1	8
蒸発残留物				190	1	97	81	87	3
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8
pH値		8.2	8.1	8.1	8	7.7	7.6	7.7	8
腐食性(ランゲリア指数)						-0.7	-1.0	-0.8	3
従属栄養細菌						<1	<1	<1	3
1,1-ジクロロエチレン		0.0005	0.0004	0.0005	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	0.03	0.02	0.02	3
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スルホン酸(PFOA)		0.00019	0.00016	0.00017	3	0.000008	0.000008	0.000008	3
水温		17.1	16.4	16.8	8	24.2	7.8	16.7	9
アンモニア態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	3				
アルカリ度		92.5	91.5	92.0	3	45.5	43.5	44.3	3
電気伝導率		27.0	26.2	26.6	8	17.2	11.6	14.5	8
カルシウム硬度		94.5	82.2	87.0	3	44.8	41.8	43.7	3
マグネシウム硬度		26.6	24.9	26.0	3	10.1	6.3	8.4	3
嫌気性芽胞菌		不検出	不検出	不検出	3				
クリプトスポリジウム									
ジアルジア									

(注) 工事等により浄水処理を停止していたため検査を行っていない期間：8月、12月、2月及び3月

上石原配水所

水道事業

多摩

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		32	<1	5	7	1	<1	<1	7
大腸菌				0/7	7			0/7	7
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	3	1.2	0.56	0.82	3
フッ素及びその化合物		0.07	0.07	0.07	3	0.07	0.06	0.07	3
ホウ素及びその化合物		0.02	0.02	0.02	3	0.03	0.02	0.02	3
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
1,4 ジオキサン		0.0021	0.0020	0.0020	3	0.0014	0.0006	0.0009	3
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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
塩素酸		<0.02	<0.02	<0.02	3	0.07	<0.02	0.04	3
クロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロホルム						0.0034	0.0021	0.0027	3
ジクロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	3
ジブromクロロメタン						0.0049	0.0027	0.0039	3
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン						0.013	0.010	0.011	3
トリクロロ酢酸						0.001	<0.001	<0.001	3
プロモジクロロメタン						0.0038	0.0031	0.0034	3
プロモホルム						0.0021	0.0007	0.0015	3
ホルムアルデヒド						<0.001	<0.001	<0.001	3
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	0.01	0.01	3
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物		15	13	14	3	14	9.7	12	3
マンガン及びその化合物		0.014	0.012	0.013	3	0.003	0.001	0.002	3
塩化物イオン		10.7	10.2	10.5	3	12.0	10.2	11.0	3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		125	111	118	3	101	69.6	84.6	3
蒸発残留物				200	1	180	120	150	3
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン									
2-メチルイソボルネオール									
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.3	0.2	0.2	7	0.5	0.3	0.4	7
pH 値		8.4	8.3	8.4	7	8.0	7.7	7.8	7
味								異常なし	7
臭気					7			異常なし	7
色度		2	<1	<1	7	<1	<1	<1	7
濁度		0.2	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	7

※ 除鉄・除マンガン処理を行っている。

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ウラン及びその化合物		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ニッケル及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,2-ジクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トルエン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									
亜塩素酸									
ジクロロアセトニトリル									
抱水クロラール									
農薬類									
残留塩素(遊離)						0.5	0.4	0.4	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		125	111	118	3	101	69.6	84.6	3
マンガン及びその化合物		0.014	0.012	0.013	3	0.003	0.001	0.002	3
遊離炭酸						2.0	2.0	2.0	3
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチル-t-ブチルエーテル		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									
臭気強度(TON)						<1	<1	<1	7
蒸発残留物				200	1	180	120	150	3
濁度		0.2	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	7
pH値		8.4	8.3	8.4	7	8.0	7.7	7.8	7
腐食性(ランゲリア指数)						0.0	-0.7	-0.4	3
従属栄養細菌						38	15	29	3
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	0.01	0.01	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000009	0.000006	0.000008	3	0.000006	<0.000005	<0.000005	3
水温		18.5	17.1	17.8	7	22.8	10.9	15.9	7
アンモニア態窒素		0.53	0.50	0.51	3				
アルカリ度		94.5	93.0	93.8	3	75.0	55.0	64.3	3
電気伝導率		30.4	29.5	30.0	7	25.4	20.0	22.3	7
カルシウム硬度		85.6	74.8	80.4	3	72.8	52.0	62.3	3
マグネシウム硬度		39.8	36.5	38.0	3	27.8	17.6	22.2	3
嫌気性芽胞菌		不検出	不検出	不検出	3				
クリプトスポリジウム									
ジアルジア									

(注) 工事等により浄水処理を停止していたため検査を行っていない期間：4月から8月

氷川浄水所

水道事業

多摩

	採水箇所	原水				浄水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	37	3	12	12	2	<1	<1	12
	大腸菌			9/12	12			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.40	0.47	4	0.55	0.43	0.51	4
	フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06	4
	ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.08	<0.02	0.04	4
	クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4
	クロロホルム					0.0053	0.0018	0.0035	4
	ジクロロ酢酸					0.005	0.001	0.003	4
	ジブromクロロメタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン					0.0060	0.0021	0.0039	4
	トリクロロ酢酸					0.007	0.002	0.005	4
	ブromジクロロメタン					0.0007	0.0003	0.0005	4
	ブromホルム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4
	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	3.1	2.8	3.0	4	3.8	3.3	3.6	4
	マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン	1.0	0.9	1.0	4	2.3	1.5	1.9	4
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	35.5	29.2	32.0	4	35.6	28.5	31.9	4
	蒸発残留物	66	48	56	4	74	50	62	4
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.0	0.3	0.6	12	0.6	0.1	0.3	12	
pH 値	7.7	7.2	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	
味							異常なし	12	
臭気				12			異常なし	12	
色度	5	1	3	12	<1	<1	<1	12	
濁度	0.7	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

* 緩速ろ過を行っている。

	採水箇所	原水				浄水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	0.0001	4
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1
	亜塩素酸					<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール					0.001	<0.001	<0.001	4
	農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	残留塩素(遊離)					1.1	0.6	0.8	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.5	29.2	32.0	4	35.6	28.5	31.9	4
	マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	遊離炭酸	2.5	2.0	2.1	4	3.0	2.0	2.5	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								
	臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12
	蒸発残留物	66	48	56	4	74	50	62	4
	濁度	0.7	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	pH値	7.7	7.2	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12
	腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.5	-1.4	4
	従属栄養細菌					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	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	19.9	2.9	11.7	12	23.3	5.6	13.9	12
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	アルカリ度	32.0	26.0	28.3	4	31.5	24.5	27.4	4
	電気伝導率	9.2	7.3	8.2	12	9.7	7.6	8.5	12
	カルシウム硬度	29.9	24.4	26.7	4	29.6	23.7	26.5	4
	マグネシウム硬度	5.6	4.8	5.3	4	6.0	4.8	5.4	4
	嫌気性芽胞菌								
	クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	4				
ジアルジア	不検出	不検出	不検出	4					

高月浄水所

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		190	2	29	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				7/12	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		0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0	0.68	0.87	4	1.1	0.63	0.82	4
フッ素及びその化合物		0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物		0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.07	0.02	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
クロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム						0.0045	0.0019	0.0028	4
ジクロロ酢酸						0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン						0.0025	0.0010	0.0016	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン						0.011	0.0048	0.0069	4
トリクロロ酢酸						0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン						0.0038	0.0014	0.0023	4
プロモホルム						0.0006	0.0002	0.0003	4
ホルムアルデヒド						<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.20	<0.01	0.08	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		5.7	4.8	5.2	4	9.2	4.9	7.1	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		4.1	3.2	3.6	4	7.6	3.4	5.4	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		59.0	47.9	53.6	4	54.7	45.8	50.0	4
蒸発残留物		100	82	92	4	97	83	93	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000003	1			<0.000003	1
2-メチルイソボルネオール				<0.000003	1			<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	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH 値		7.5	6.9	7.2	12	7.9	7.6	7.7	12
味								異常なし	12
臭気					12			異常なし	12
色度		1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度		0.8	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*急速ろ過を行っている。

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									
亜塩素酸								<0.01	1
ジクロロアセトニトリル								<0.001	1
抱水クロラール								<0.001	1
農薬類									
残留塩素(遊離)						0.6	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59.0	47.9	53.6	4	54.7	45.8	50.0	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
遊離炭酸		13	8.0	10	4	3.5	2.5	3.0	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-t-ブチルエーテル		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									
臭気強度(TON)						<1	<1	<1	12
蒸発残留物		100	82	92	4	97	83	93	4
濁度		0.8	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値		7.5	6.9	7.2	12	7.9	7.6	7.7	12
腐食性(ランゲリア指数)						-0.7	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌						<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		0.20	<0.01	0.08	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)		0.000008	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温		24.1	9.1	16.7	12	24.5	8.3	16.2	12
アンモニア態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルカリ度		52.5	39.0	44.3	4	49.5	39.0	43.5	4
電気伝導率		15.5	12.7	13.7	12	16.3	11.9	14.3	12
カルシウム硬度		48.6	39.3	43.8	4	43.6	39.2	41.5	4
マグネシウム硬度		10.4	8.6	9.7	4	11.1	6.6	8.5	4
嫌気性芽胞菌		不検出	不検出	不検出	4				
クリプトスポリジウム				不検出	1				
ジアルジア				不検出	1				

日向和田浄水所

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		200	<1	38	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				10/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.78	0.54	0.63	4	0.68	0.53	0.60	4
フッ素及びその化合物		0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	0.02	0.03	4
クロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム						0.0018	0.0005	0.0013	4
ジクロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロメタン						0.0002	0.0002	0.0002	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン						0.0028	0.0011	0.0020	4
トリクロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromोजクロロメタン						0.0008	0.0004	0.0006	4
ブromホルム						<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド						<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.03	<0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物		0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		3.2	2.8	3.0	4	3.4	3.2	3.3	4
マンガン及びその化合物		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		1.5	1.0	1.3	4	3.2	2.4	2.8	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		59.8	47.0	53.2	4	57.3	47.2	52.4	4
蒸発残留物		84	68	78	4	84	76	80	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000003	1			<0.000003	1
2-メチルイソボルネオール				<0.000003	1			<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	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.7	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
pH 値		7.8	7.0	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
味								異常なし	12
臭気					12			異常なし	12
色度		5	<1	1	12	<1	<1	<1	12
濁度		3.3	<0.1	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

* 膜ろ過を行っている。

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									
亜塩素酸								<0.01	1
ジクロロアセトニトリル								<0.001	1
抱水クロラール								<0.001	1
農薬類									
残留塩素(遊離)						0.5	0.4	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59.8	47.0	53.2	4	57.3	47.2	52.4	4
マンガン及びその化合物		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
遊離炭酸		3.5	3.0	3.1	4	8.0	5.5	6.4	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									
臭気強度(TON)						<1	<1	<1	12
蒸発残留物		84	68	78	4	84	76	80	4
濁度		3.3	<0.1	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値		7.8	7.0	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)						-1.0	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌						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	0.04	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スルホン酸(PFOA)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温		22.1	7.4	14.7	12	22.9	7.7	15.0	12
アンモニア態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルカリ度		51.5	41.0	47.4	4	49.5	40.0	46.0	4
電気伝導率		13.2	10.3	12.0	12	13.5	10.7	12.2	12
カルシウム硬度		54.0	41.9	47.6	4	51.8	42.1	46.9	4
マグネシウム硬度		6.2	5.1	5.6	4	6.0	5.1	5.5	4
嫌気性芽胞菌		1	不検出	<1	4				
クリプトスポリジウム				不検出	1				
ジアルジア				不検出	1				

暁町浄水所

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		4	<1	<1	8	<1	<1	<1	8
大腸菌				0/8	8			0/8	8
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.7	1.5	1.6	2	1.2	1.0	1.1	2
フッ素及びその化合物		0.05	0.05	0.05	2	0.06	0.05	0.06	2
ホウ素及びその化合物		0.03	0.03	0.03	2	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
テトラクロロエチレン		0.014	0.0095	0.012	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トリクロロエチレン		0.0023	0.0016	0.0020	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
塩素酸		<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	0.02	0.03	2
クロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロホルム						0.0029	0.0028	0.0029	2
ジクロロ酢酸						0.001	<0.001	<0.001	3
ジブロモクロロメタン						0.0012	0.0005	0.0009	2
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン						0.0060	0.0046	0.0053	2
トリクロロ酢酸						0.003	<0.001	0.001	3
プロモジクロロメタン						0.0018	0.0012	0.0015	2
プロモホルム						0.0002	<0.0001	0.0001	2
ホルムアルデヒド						<0.001	<0.001	<0.001	3
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物		9.6	9.6	9.6	2	7.6	6.7	7.2	2
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン		6.8	6.4	6.6	2	6.3	4.7	5.5	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		68.6	67.3	68.0	2	57.7	54.8	56.3	2
蒸発残留物				140	1	110	100	110	2
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン									
2-メチルイソボルネオール									
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.3	<0.1	<0.1	8	0.4	0.2	0.3	8
pH 値		7.8	7.5	7.7	8	7.9	7.7	7.8	8
味								異常なし	8
臭気					8			異常なし	8
色度		1	<1	<1	8	<1	<1	<1	8
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8

※ ばっき処理を行っている。
 ※ 耐震補強工事により浄水処理停止中のため、R4年度データを掲載している。

検査項目	採水箇所	原水				浄水			
		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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ウラン及びその化合物		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0002	<0.0001	0.0001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								<0.001	1
亜塩素酸									
ジクロロアセトニトリル									
抱水クロラール									
農薬類								<0.01	1
残留塩素(遊離)						0.5	0.4	0.5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		68.6	67.3	68.0	2	57.7	54.8	56.3	2
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
遊離炭酸						2.0	2.0	2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン		0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メチル-t-ブチルエーテル		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									
臭気強度(TON)						1	1	1	8
蒸発残留物				140	1	110	100	110	2
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8
pH値		7.8	7.5	7.7	8	7.9	7.7	7.8	8
腐食性(ランゲリア指数)						-0.6	-0.7	-0.7	2
従属栄養細菌						3	<1	2	2
1,1-ジクロロエチレン		0.0005	0.0003	0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.02	0.02	2
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)		0.000012	0.000011	0.000012	2	0.000007	<0.000005	<0.000005	2
水温		17.2	16.8	17.0	8	21.7	15.3	18.4	8
アンモニア態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルカリ度		58.0	47.5	52.8	2	48.0	47.5	47.8	2
電気伝導率		19.4	18.8	19.0	8	18.4	14.8	16.1	8
カルシウム硬度		42.9	41.8	42.4	2	41.6	40.2	40.9	2
マグネシウム硬度		25.7	25.5	25.6	2	16.1	14.6	15.4	2
嫌気性芽胞菌		不検出	不検出	不検出	2				
クリプトスポリジウム									
ジアルジア									

(注) 令和4年12月から令和7年3月まで浄水所が施設整備により停止していたため、検査を行っていない。

イ 給水栓水

検査項目	採水箇所 No. 51 八王子市宇津木町				No. 55 立川市羽衣町			
	系統 高月浄水所 (東村山・高月・小作)				柴崎給水所 (東村山)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	0.60	0.83	4	1.3	0.57	0.89	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.08	<0.02	0.04	12	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0070	0.0025	0.0041	4	0.0072	0.0052	0.0063	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0034	0.0010	0.0022	4	0.0037	0.0011	0.0022	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.0053	0.0098	4	0.016	0.011	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.0054	0.0016	0.0032	4	0.0041	0.0026	0.0034	4
ブロモホルム	0.0006	0.0002	0.0004	4	0.0011	0.0001	0.0005	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.5	4.6	7.4	4	8.9	4.8	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.9	3.3	6.0	12	11.4	3.1	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.9	45.7	50.7	4	62.3	44.8	52.0	4
蒸発残留物	100	81	95	4	120	82	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.7	7.4	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

水道事業

多摩

検査項目	採水箇所	No. 51 八王子市宇津木町				No. 55 立川市羽衣町			
	系統	高月浄水所 (東村山・高月・小作)				柴崎給水所 (東村山)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	0.0002	<0.0001	0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
	残留塩素 (遊離)	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.3	365
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	54.9	45.7	50.7	4	62.3	44.8	52.0	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	蒸発残留物	100	81	95	4	120	82	97	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH 値	7.9	7.3	7.6	365	7.7	7.4	7.6	365
	腐食性 (ランゲリア指数)	-0.7	-1.2	-1.0	4	-0.6	-1.1	-0.9	4
	従属栄養細菌	3	<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	0.02	0.03	4	
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	31.2	7.4	18.7	365	28.4	7.5	17.8	365
	アルカリ度	53.0	37.0	43.6	4	47.5	41.0	43.5	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	20.8	12.7	15.3	365	19.1	11.0	13.7	365
	カルシウム硬度	43.6	39.1	41.8	4	50.7	39.3	43.4	4
	マグネシウム硬度	11.4	6.6	8.9	4	11.6	5.5	8.5	4
	カリウム	1.5	0.8	1.2	4	1.6	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	

検査項目	採水箇所 No. 64 三鷹市北野 系統 三鷹新川給水所（東村山・三鷹新川）				No. 67 青梅市河辺町 千ヶ瀬浄水所（千ヶ瀬・小作）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	0.33	0.63	4	0.69	0.50	0.62	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.06	<0.02	0.02	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	0.0051	0.0012	0.0031	4	0.0087	0.0018	0.0053	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.0036	0.0018	0.0023	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.0054	0.0089	4	0.011	0.0028	0.0069	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.0045	0.0014	0.0028	4	0.0017	0.0008	0.0013	4
ブロモホルム	0.0012	0.0003	0.0009	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10	7.0	8.2	4	3.5	3.2	3.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.8	6.5	9.7	12	4.4	1.3	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	83.7	49.2	69.2	4	58.7	45.3	52.8	4
蒸発残留物	150	84	120	4	99	73	87	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	8.1	7.4	7.7	365	7.7	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

採水箇所 系統	No. 64 三鷹市北野				No. 67 青梅市河辺町				
	三鷹新川給水所（東村山・三鷹新川）				千ヶ瀬浄水所（千ヶ瀬・小作）				
検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	83.7	49.2	69.2	4	58.7	45.3	52.8	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	蒸気残留物	150	84	120	4	99	73	87	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH 値	8.1	7.4	7.7	365	7.7	7.1	7.3	365
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.3	-1.3	-0.6	4	-0.8	-1.4	-1.0	4
	従属栄養細菌	37	4	15	4	33	1	11	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	32.5	4.7	17.9	365	30.1	10.2	19.5	365
	アルカリ度	63.0	37.0	53.9	4	48.0	34.0	42.0	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	25.4	14.2	19.1	365	15.6	10.6	12.4	365
	カルシウム硬度	58.6	39.2	50.4	4	52.8	40.7	47.7	4
	マグネシウム硬度	25.1	10.0	18.8	4	5.9	4.6	5.2	4
	カリウム	1.9	1.4	1.6	4	0.8	0.6	0.7	4
トリクロロミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

(注) No.67 は令和6年4月に千ヶ瀬第二浄水所の代替として千ヶ瀬第一浄水所の用地に新たに整備した千ヶ瀬浄水所が稼働した。
それに伴い、配水系統が千ヶ瀬第二浄水所系（千ヶ瀬第二・小作）から千ヶ瀬浄水所系（千ヶ瀬・小作）に変更。

検査項目	No. 74 府中市栄町				No. 78 調布市多摩川			
	系統 幸町給水所（東村山）				上石原配水所（東村山・上石原）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.57	0.85	4	1.2	0.59	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0007	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0086	0.0052	0.0067	4	0.0036	0.0021	0.0030	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0026	0.0010	0.0020	4	0.0042	0.0014	0.0025	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.011	0.013	4	0.011	0.0070	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0042	0.0026	0.0036	4	0.0033	0.0023	0.0028	4
ブロモホルム	0.0006	0.0001	0.0004	4	0.0018	0.0002	0.0008	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	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	7.5	4.5	6.3	4	13	5.3	8.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.6	3.2	6.3	12	15.0	3.3	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	54.9	43.6	50.9	4	83.5	44.5	61.0	4
蒸発残留物	100	80	91	4	160	73	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジオオスミン	<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	7.6	365	7.9	7.4	7.7	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	採水箇所	No. 74 府中市栄町				No. 78 調布市多摩川			
	系統	幸町給水所（東村山）				上石原配水所（東村山・上石原）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラル	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	54.9	43.6	50.9	4	83.5	44.5	61.0	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	蒸発残留物	100	80	91	4	160	73	110	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH 値	7.7	7.4	7.6	365	7.9	7.4	7.7	365
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.6	-1.1	-0.9	4	-0.3	-0.9	-0.7	4
	従属栄養細菌	1	<1	<1	4	5	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	29.2	6.3	17.4	365	31.8	8.2	19.5	365
	アルカリ度	44.0	39.5	41.0	4	63.0	42.5	50.4	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	18.4	11.0	13.6	365	24.1	11.5	17.7	365
	カルシウム硬度	46.3	38.4	42.7	4	62.3	38.7	48.5	4
	マグネシウム硬度	10.3	5.2	8.2	4	21.2	5.8	12.5	4
	カリウム	1.4	0.7	1.1	4	2.4	0.8	1.5	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

検査項目	No. 84 町田市木曾東				No. 88 小金井市貫井南町			
	系統 滝の沢給水所（朝霞・東村山・滝の沢）				上水南給水所（東村山）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	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	1.5	1.8	4	1.3	0.54	0.87	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.02	<0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.07	0.04	0.05	12	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.011	0.0021	0.0054	4	0.0080	0.0051	0.0065	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.0073	0.0039	0.0051	4	0.0037	0.0010	0.0021	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.011	0.017	4	0.016	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.0072	0.0032	0.0053	4	0.0042	0.0027	0.0035	4
ブromホルム	0.0024	0.0010	0.0015	4	0.0010	0.0001	0.0004	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16	10	13	4	8.7	4.4	6.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.1	10.5	15.1	12	10.6	3.1	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	70.6	69.6	70.3	4	61.9	43.8	51.9	4
蒸発残留物	160	120	140	4	120	79	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジオオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.7	7.5	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	採水箇所	No. 84 町田市木曽東				No. 88 小金井市貫井南町			
	系統	滝の沢給水所（朝霞・東村山・滝の沢）				上水南給水所（東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	70.6	69.6	70.3	4	61.9	43.8	51.9	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	蒸発残留物	160	120	140	4	120	79	96	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH 値	7.8	7.4	7.6	365	7.7	7.5	7.6	365
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.6	-1.1	-0.9	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	0.02	0.01	0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	28.0	9.6	18.5	365	29.4	7.2	18.1	365
	アルカリ度	54.5	44.0	50.8	4	46.5	40.0	42.3	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	23.5	14.9	19.1	365	19.2	11.5	14.1	365
	カルシウム硬度	51.5	47.9	50.3	4	50.7	38.8	43.7	4
	マグネシウム硬度	22.4	18.3	20.0	4	11.2	5.0	8.2	4
	カリウム	2.4	1.8	2.1	4	1.6	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	

検査項目	No. 90 小平市花小金井				No. 92 日野市多摩平			
	系統 小川給水所（東村山・小川）				多摩平給水所（東村山・多摩平）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	0.63	0.86	4	1.3	0.88	1.1	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0008	<0.0005	0.0006	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	0.0002	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	0.0001	0.0002	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.14	<0.02	0.05	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0036	0.0017	0.0030	4	0.0044	0.0025	0.0036	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0020	0.0011	0.0017	4	0.0022	0.0011	0.0015	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0090	0.0058	0.0073	4	0.0079	0.0066	0.0075	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.0030	0.0013	0.0022	4	0.0020	0.0018	0.0019	4
ブロモホルム	0.0008	0.0001	0.0004	4	0.0008	0.0004	0.0006	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	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	7.9	5.0	6.5	4	9.4	8.0	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.4	2.8	7.0	12	9.4	4.5	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	57.3	48.6	51.8	4	59.2	56.6	58.0	4
蒸発残留物	110	77	92	4	120	100	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジオオキシベンゼン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.4	365	7.8	7.4	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	採水箇所		No. 90 小平市花小金井				No. 92 日野市多摩平			
	系統		小川給水所（東村山・小川）				多摩平給水所（東村山・多摩平）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	57.3	48.6	51.8	4	59.2	56.6	58.0	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
メチル-tert-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
蒸発残留物	110	77	92	4	120	100	110	4		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		
pH 値	7.6	7.0	7.4	365	7.8	7.4	7.6	365		
腐食性（ランゲリア指数）	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.7	-1.0	-0.9	4		
従属栄養細菌	3	<1	2	4	13	3	8	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4		
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000007	<0.000005	<0.000005	12	0.000009	<0.000005	0.000006	4		
水温	31.4	7.3	18.7	365	27.4	8.2	17.7	365		
アルカリ度	44.5	33.5	40.1	4	50.0	44.5	47.4	4		
硫酸イオン										
電気伝導率	24.1	11.3	15.5	365	19.4	11.2	16.0	365		
カルシウム硬度	46.2	41.3	43.4	4	47.5	43.6	45.6	4		
マグネシウム硬度	11.1	5.0	8.4	4	13.0	11.7	12.4	4		
カリウム	1.6	0.8	1.2	4	1.7	1.0	1.3	4		
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

(注) No.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。

検査項目	採水箇所 No. 96 東村山市諏訪町 系統 美住給水所（東村山）				No. 98 国分寺市内藤 国分寺北町給水所（東村山・国分寺北町）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	0.53	0.84	4	1.2	0.67	0.91	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0064	0.0026	0.0043	4	0.0040	0.0021	0.0033	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0019	0.0011	0.0015	4	0.0020	0.0015	0.0019	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.0064	0.0085	4	0.0094	0.0062	0.0080	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.0029	0.0014	0.0024	4	0.0030	0.0014	0.0024	4
ブロモホルム	0.0007	0.0001	0.0003	4	0.0007	0.0002	0.0004	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	4.8	6.7	4	8.1	5.5	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.4	3.0	6.3	12	12.0	3.3	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	58.8	46.8	51.3	4	58.2	51.3	54.1	4
蒸発残留物	110	72	90	4	110	80	94	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジオオスミン	<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	7.3	7.5	365	7.8	7.3	7.5	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	採水箇所	No. 96 東村山市諏訪町				No. 98 国分寺市内藤			
	系統	美住給水所（東村山）				国分寺北町給水所（東村山・国分寺北町）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	58.8	46.8	51.3	4	58.2	51.3	54.1	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	蒸発残留物	110	72	90	4	110	80	94	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH 値	7.6	7.3	7.5	365	7.8	7.3	7.5	365
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.7	-1.1	-0.9	4
	従属栄養細菌	2	<1	<1	4	3	<1	2	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	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	0.000009	<0.000005	0.000006	4	
その他の項目	水温	28.8	4.1	16.3	365	31.2	8.7	19.0	365
	アルカリ度	46.0	37.5	41.4	4	46.5	41.5	43.8	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	19.6	10.9	14.1	365	22.6	11.6	15.7	365
	カルシウム硬度	47.0	39.4	42.8	4	46.9	42.1	44.9	4
	マグネシウム硬度	11.8	4.8	8.5	4	11.3	6.2	9.3	4
	カリウム	1.7	0.8	1.2	4	1.6	0.9	1.2	4
トリクロロアミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

検査項目	採水箇所 系統	No. 100 国立市泉 谷保給水所 (東村山)				No. 101 福生市熊川 福生武蔵野台給水所 (福生武蔵野台・小作)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.97	0.52	0.72	4	1.6	1.3	1.5	4
フッ素及びその化合物		0.07	0.05	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物		0.02	<0.01	0.01	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	0.0002	0.0001	0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.04	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム		0.0096	0.0040	0.0074	4	0.0028	0.0004	0.0020	4
ジクロロ酢酸		0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン		0.0027	0.0007	0.0015	4	0.0009	0.0004	0.0008	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン		0.018	0.0086	0.012	4	0.0053	0.0014	0.0040	4
トリクロロ酢酸		0.005	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン		0.0054	0.0023	0.0033	4	0.0014	0.0005	0.0011	4
ブromホルム		0.0004	<0.0001	0.0002	4	0.0003	0.0001	0.0002	4
ホルムアルデヒド		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.02	0.03	4	0.03	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		8.4	3.6	5.8	4	10	8.5	9.3	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		10.7	3.0	6.5	12	6.2	4.3	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		52.3	44.8	47.9	4	59.0	48.6	54.1	4
蒸発残留物		94	76	84	4	120	89	110	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン		<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	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値		7.7	7.3	7.5	365	7.8	7.5	7.6	365
味				異常なし	12			異常なし	12
臭気				異常なし	12			異常なし	12
色度		<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

採水箇所	No. 100 国立市泉				No. 101 福生市熊川				
	系統 谷保給水所（東村山）				福生武蔵野台給水所（福生武蔵野台・小作）				
検査項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	52.3	44.8	47.9	4	59.0	48.6	54.1	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	蒸発残留物	94	76	84	4	120	89	110	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH 値	7.7	7.3	7.5	365	7.8	7.5	7.6	365
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.7	-1.1	-0.9	4	-0.6	-1.1	-0.8	4
	従属栄養細菌	4	<1	2	4	69	3	38	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	0.0002	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	26.4	6.2	16.0	365	27.4	9.2	17.9	365
	アルカリ度	42.5	38.5	40.8	4	54.5	44.0	51.3	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	18.9	10.8	13.9	365	16.5	12.9	15.3	365
	カルシウム硬度	42.0	39.8	40.8	4	50.0	40.7	45.2	4
	マグネシウム硬度	10.3	5.0	7.1	4	9.7	7.9	9.0	4
	カリウム	1.5	0.8	1.1	4	0.7	0.6	0.6	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

検査項目	採水箇所 No. 102 狛江市駒井町 系統 和泉本町給水所（長沢）				No. 104 東村山市富士見町 上北台給水所（東村山・小作・上北台）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	0.91	1.1	4	0.96	0.69	0.84	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.10	4	0.06	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.008	0.0021	0.0055	4	0.0084	0.0022	0.0049	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.0009	0.0005	0.0007	4	0.0018	0.0010	0.0015	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.0041	0.0086	4	0.012	0.0059	0.0092	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.0032	0.0015	0.0024	4	0.0034	0.0018	0.0025	4
プロモホルム	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0006	<0.0001	0.0003	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.4	8.9	4	7.5	4.6	6.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.5	6.1	7.5	12	7.8	3.4	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	58.4	53.9	56.3	4	53.6	46.1	49.5	4
蒸発残留物	120	89	110	4	98	80	87	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	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.3	7.5	365	8.0	7.4	7.6	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	No. 102 狛江市駒井町 和泉本町給水所（長沢）				No. 104 東村山市富士見町 上北台給水所（東村山・小作・上北台）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.3	365	0.5	0.3	0.3	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	58.4	53.9	56.3	4	53.6	46.1	49.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
蒸発残留物	120	89	110	4	98	80	87	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365
pH 値	7.7	7.3	7.5	365	8.0	7.4	7.6	365
腐食性（ランゲリア指数）	-0.9	-1.2	-1.1	4	-0.8	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌	6	<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	0.04	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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温	30.4	7.7	18.4	365	29.8	9.5	19.2	365
アルカリ度	49.0	40.0	44.8	4	40.5	37.0	38.8	4
硫酸イオン								
電気伝導率	17.4	12.0	15.5	365	18.1	10.8	14.2	365
カルシウム硬度	39.0	36.4	38.0	4	44.4	37.6	42.0	4
マグネシウム硬度	20.5	16.2	18.4	4	9.2	4.7	7.6	4
カリウム	1.5	1.1	1.3	4	1.3	0.8	1.1	4
トリクロロミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4

検査項目	No. 105 清瀬市旭が丘 系統 清瀬梅園給水所（東村山）				No. 106 東久留米市神宝町 南沢給水所（東村山・南沢）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	採水箇所							
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.52	0.78	4	1.6	0.54	0.93	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.011	0.0042	0.0073	4	0.0082	0.0037	0.0055	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0029	0.0008	0.0019	4	0.0038	0.0008	0.0023	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.0083	0.013	4	0.019	0.0064	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.0062	0.0022	0.0037	4	0.0061	0.0019	0.0038	4
ブロモホルム	0.0005	<0.0001	0.0003	4	0.0006	<0.0001	0.0003	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.5	3.6	6.3	4	10	3.5	6.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.3	3.0	7.5	12	14.7	2.8	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	52.6	44.7	48.5	4	58.8	44.1	50.5	4
蒸発残留物	100	71	87	4	110	74	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジオオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.7	7.1	7.4	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	採水箇所		No. 105 清瀬市旭が丘				No. 106 東久留米市神宝町			
	系統		清瀬梅園給水所（東村山）				南沢給水所（東村山・南沢）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラル	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	52.6	44.7	48.5	4	58.8	44.1	50.5	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
	蒸発残留物	100	71	87	4	110	74	90	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH 値	7.8	7.4	7.6	365	7.7	7.1	7.4	365	
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.8	-1.2	-1.1	4	
	従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	2	<1	<1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	29.9	9.2	19.3	365	29.7	9.5	19.8	365	
	アルカリ度	42.5	40.0	40.9	4	45.5	39.5	41.6	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	20.2	9.5	13.8	365	21.9	11.0	15.7	365	
	カルシウム硬度	41.9	39.7	40.8	4	45.4	39.0	42.0	4	
	マグネシウム硬度	10.7	5.0	7.7	4	13.4	5.1	8.5	4	
	カリウム	1.5	0.8	1.1	4	1.7	0.7	1.2	4	
トリクロロアミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

検査項目	No. 108 武蔵村山市中央				No. 109 多摩市和田			
	系統				系統			
	中藤配水所（小作・東村山）				桜ヶ丘配水所（朝霞・東村山）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	2	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.54	0.60	4	1.8	0.68	1.4	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.10	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.01	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	0.02	12	0.07	<0.02	0.04	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0072	0.0032	0.0046	4	0.0059	0.0006	0.0033	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.0005	0.0003	0.0004	4	0.0046	0.0021	0.0034	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0094	0.0046	0.0065	4	0.015	0.0066	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン	0.0019	0.0011	0.0015	4	0.0049	0.0013	0.0034	4
プロモホルム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0017	0.0004	0.0011	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.04	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.2	3.4	3.8	4	19	6.1	13	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.5	2.9	4.4	12	26.2	4.4	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	50.8	39.8	45.5	4	74.3	50.7	65.5	4
蒸発残留物	87	71	78	4	160	78	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.2	7.5	365	7.7	7.3	7.5	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

（注）No.109は令和6年7月から配水系統が程久保給水所系（東村山）から桜ヶ丘配水所系（朝霞・東村山）に変更。

検査項目	採水箇所 系統	No. 108 武蔵村山市中央				No. 109 多摩市和田			
		中藤配水所（小作・東村山）				桜ヶ丘配水所（朝霞・東村山）			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール		0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素（遊離）		0.9	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		50.8	39.8	45.5	4	74.3	50.7	65.5	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル t-ブチルエーテル		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度（TON）		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
蒸発残留物		87	71	78	4	160	78	120	4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
pH 値		7.7	7.2	7.5	365	7.7	7.3	7.5	365
腐食性（ランゲリア指数）		-1.0	-1.4	-1.2	4	-0.6	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌		13	<1	3	4	55	<1	15	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	0.04	4	0.03	0.01	0.02	4
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (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		33.7	8.4	20.1	365	30.5	9.0	19.1	365
アルカリ度		38.0	32.0	34.1	4	51.0	42.0	45.8	4
硫酸イオン									
電気伝導率		13.7	9.9	11.4	365	28.0	10.6	21.3	365
カルシウム硬度		44.9	34.6	40.5	4	54.6	42.0	50.6	4
マグネシウム硬度		5.9	4.3	5.0	4	19.7	8.7	14.9	4
カリウム		0.8	0.7	0.8	4	3.0	1.1	2.1	4
トリクロラミン		<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4

（注）No.109は令和6年7月から配水系統が程久保給水所系（東村山）から桜ヶ丘配水所系（朝霞・東村山）に変更。

検査項目	No. 111 稲城市東長沼				No. 113 あきる野市草花			
	系統 大丸浄水所（東村山・大丸）				上代継浄水所（小作・上代継）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.49	0.71	4	0.81	0.47	0.64	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.05	<0.02	0.04	4
ホウ素及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	0.03	12	0.06	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0079	0.0050	0.0063	4	0.0066	0.0010	0.0042	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0024	0.0011	0.0019	4	0.0007	0.0003	0.0005	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.010	0.012	4	0.0091	0.0021	0.0062	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.0037	0.0024	0.0032	4	0.0018	0.0008	0.0015	4
ブロモホルム	0.0006	0.0001	0.0004	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.9	7.3	4	3.9	3.5	3.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.5	3.6	6.5	12	5.2	3.7	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	56.6	46.5	52.3	4	52.6	43.6	47.1	4
蒸発残留物	110	86	100	4	83	75	80	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	365	7.7	7.1	7.4	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	採水箇所		No. 111 稲城市東長沼				No. 113 あきる野市草花			
	系統		大丸浄水所（東村山・大丸）				上代継浄水所（小作・上代継）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.4	0.4	365	0.9	0.4	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	56.6	46.5	52.3	4	52.6	43.6	47.1	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
	蒸発残留物	110	86	100	4	83	75	80	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH 値	7.8	7.3	7.6	365	7.7	7.1	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	21	3	9	4	5	<1	3	4	
	その他の項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温		29.1	5.7	17.1	365	31.4	8.9	19.9	365	
アルカリ度		50.0	40.0	45.3	4	39.0	33.5	36.5	4	
硫酸イオン										
電気伝導率		21.7	12.3	15.3	365	14.7	10.1	11.8	365	
カルシウム硬度	45.2	38.6	42.0	4	47.3	38.7	41.7	4		
マグネシウム硬度	11.8	7.9	10.3	4	5.8	4.9	5.3	4		
カリウム	1.7	1.1	1.5	4	0.8	0.7	0.8	4		
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		

検査項目	採水箇所 No. 118 西東京市谷戸町 系統 芝久保給水所（東村山）				No. 121 瑞穂町箱根ヶ崎 箱根ヶ崎浄水所（箱根ヶ崎）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	0.57	0.94	4	2.6	2.6	2.6	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.11	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.07	0.07	0.07	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	0.0030	0.0026	0.0027	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0034	0.0012	0.0028	4	0.0002	<0.0001	0.0001	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0022	0.0012	0.0017	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0088	0.0047	0.0071	4	0.0005	0.0004	0.0004	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0030	0.0010	0.0022	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブロモホルム	0.0008	0.0001	0.0004	4	0.0003	0.0002	0.0002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.6	5.3	7.4	4	15	14	15	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	12.2	2.9	7.0	12	11.3	9.6	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	61.7	47.0	52.7	4	68.0	61.8	63.9	4
蒸発残留物	110	72	91	4	150	140	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジオオスミン	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.9	7.4	7.5	365	7.9	7.3	7.7	365
味			異常なし	12			異常なし	12
臭気			異常なし	12			異常なし	12
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	採水箇所 No. 118 西東京市谷戸町 系統 芝久保給水所（東村山）				No. 121 瑞穂町箱根ヶ崎 箱根ヶ崎浄水所（箱根ヶ崎）				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	61.7	47.0	52.7	4	68.0	61.8	63.9	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
	蒸発残留物	110	72	91	4	150	140	150	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365
	pH 値	7.9	7.4	7.5	365	7.9	7.3	7.7	365
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.5	-0.6	-0.5	4
	従属栄養細菌	4	<1	2	4	18	2	7	4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	0.0002	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000014	0.000007	0.000011	4	
その他の項目	水温	30.1	10.5	20.0	365	27.8	13.0	19.4	365
	アルカリ度	44.5	37.5	41.4	4	59.0	53.5	57.4	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	22.3	11.0	14.6	365	21.9	10.4	19.1	365
	カルシウム硬度	48.4	38.8	43.3	4	50.6	45.2	46.9	4
	マグネシウム硬度	13.3	4.8	9.4	4	17.4	16.6	17.0	4
	カリウム	1.9	0.8	1.3	4	0.7	0.7	0.7	4
トリクロロアミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	

検査項目	採水箇所		No. 122				No. 124			
	系統		日の出町大久野				八王子市上柚木			
			大久野浄水所（大久野・小作）				南大沢給水所（東村山）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
大腸菌			0/12	12			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.74	0.91	4	1.0	0.57	0.86	4		
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.07	0.05	0.06	4		
ホウ素及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	0.05	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.02	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	0.0053	0.0005	0.0034	4	0.0087	0.0051	0.0068	4		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.0015	0.0010	0.0013	4	0.0035	0.0011	0.0021	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.0093	0.0027	0.0068	4	0.018	0.010	0.013	4		
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4		
プロモジクロロメタン	0.0021	0.0009	0.0018	4	0.0060	0.0029	0.0039	4		
プロモホルム	0.0004	0.0002	0.0003	4	0.0006	0.0001	0.0003	4		
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4		
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.2	4.7	4	8.3	5.2	6.6	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	4.3	3.3	3.8	12	9.5	3.1	6.4	12		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	75.2	56.4	64.2	4	53.8	45.5	49.5	4		
蒸発残留物	120	98	110	4	100	77	86	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		
ジオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12		
pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.7	7.4	7.6	365		
味			異常なし	12			異常なし	12		
臭気			異常なし	12			異常なし	12		
色度	<1	<1	<1	365	<1	<1	<1	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

検査項目	採水箇所		No. 122				No. 124			
	系統		日の出町大久野				八王子市上柚木			
			大久野浄水所（大久野・小作）				南大沢給水所（東村山）			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	トルエン	0.0002	0.0001	0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
	残留塩素（遊離）	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	75.2	56.4	64.2	4	53.8	45.5	49.5	4	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	メチル t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	臭気強度（TON）	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
	蒸発残留物	120	98	110	4	100	77	86	4	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	
	pH 値	7.7	7.3	7.5	365	7.7	7.4	7.6	365	
	腐食性（ランゲリア指数）	-0.7	-1.1	-0.9	4	-0.9	-1.2	-1.0	4	
	従属栄養細菌	61	3	30	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	0.04	0.02	0.03	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
その他の項目	水温	27.6	6.4	17.0	365	29.0	7.6	18.2	365	
	アルカリ度	51.0	41.5	45.9	4	43.0	37.0	41.0	4	
	硫酸イオン									
	電気伝導率	18.5	13.6	16.2	365	18.2	11.2	13.8	365	
	カルシウム硬度	63.6	48.0	54.0	4	43.5	39.0	41.6	4	
	マグネシウム硬度	11.6	8.4	10.2	4	10.4	5.1	7.9	4	
	カリウム	1.3	1.1	1.2	4	1.5	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		

検査項目	採水箇所		No. 126					
	系統		奥多摩町棚澤字中曽根					
	氷川浄水所（氷川）							
	最高	最低	平均	回数				
一般細菌	<1	<1	<1	12				
大腸菌			0/12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.45	0.52	4				
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	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				
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
塩素酸	0.07	<0.02	0.03	12				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.011	0.0034	0.0064	4				
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.012	0.0039	0.0071	4				
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.0013	0.0005	0.0008	4				
ブロモホルム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	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	4.5	3.8	4.3	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	4.3	2.4	3.5	12				
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	35.9	28.6	32.2	4				
蒸発残留物	73	58	68	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）	0.3	0.1	0.3	12				
pH値	7.9	7.3	7.7	365				
味			異常なし	12				
臭気			異常なし	12				
色度	<1	<1	<1	365				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365				

採水箇所 系統	No. 126 奥多摩町棚澤字中曾根							
	氷川浄水所 (氷川)							
検査項目	最高	最低	平均	回数				
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
	トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4			
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4			
	残留塩素 (遊離)	0.9	0.4	0.6	365			
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	35.9	28.6	32.2	4			
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
	メチル t-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
	臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12			
	蒸発残留物	73	58	68	4			
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365			
	pH 値	7.9	7.3	7.7	365			
	腐食性 (ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.4	4			
	従属栄養細菌	3	<1	2	4			
	その他の項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アルミニウム及びその化合物		0.02	<0.01	<0.01	4			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			
水温		25.8	5.0	15.4	365			
アルカリ度		29.0	24.5	26.3	4			
硫酸イオン								
電気伝導率		9.9	6.7	8.7	365			
カルシウム硬度		30.3	24.1	27.0	4			
マグネシウム硬度		5.6	4.5	5.2	4			
カリウム	0.6	0.4	0.5	4				
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4				