

### 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
53	3,152,563	99.7	3,143,857	97.8	3,076,205
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

(注1) 本表は、未統合市分を含む。

(注2) 令和5年度の総人口、給水区域内人口及び給水人口は、次回の国勢調査の結果により補正される。

(注3) 本表の値は、令和5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	406,890 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	126,440 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	29,300 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	66,390 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 m<sup>3</sup>/年)

	地下水	河川水(表流水・伏流水)	合計
水量	21,427,800	9,505,500	30,933,300

## 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
R5	10	4	10	1	0	5	30

## (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		<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.2	1.7	2.1	4	1.5	0.60	1.1	4
フッ素及びその化合物		0.04	0.03	0.04	4	0.09	0.05	0.08	4
ホウ素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.03	4
四塩化炭素		0.0004	0.0003	0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		0.0020	0.0016	0.0018	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		0.0007	0.0004	0.0006	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		0.0002	<0.0001	0.0002	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	0.04	<0.02	0.03	4
クロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム						0.0029	0.0007	0.0022	4
ジクロロ酢酸						0.002	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン						0.0026	0.0011	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						0.0087	0.0039	0.0067	4
トリクロロ酢酸						0.002	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン						0.0028	0.0008	0.0021	4
ブromホルム						0.0009	0.0002	0.0006	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		<0.01	<0.01	<0.01	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		9.9	9.6	9.8	4	13	5.1	9.6	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		9.1	8.8	9.0	4	18.2	3.9	10.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		108	104	107	4	67.4	47.5	59.8	4
蒸発残留物				200	1	140	81	120	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン									
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	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値		8.3	8.0	8.1	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		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\* 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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物		0.0007	0.0007	0.0007	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									
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)						0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		108	104	107	4	67.4	47.5	59.8	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
遊離炭酸						3.0	2.0	2.6	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(MTBE)		<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				200	1	140	81	120	4
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値		8.3	8.0	8.1	12	7.9	7.6	7.7	12
ランゲリア指数(腐食性)						-0.6	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌						<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン		0.0005	0.0004	0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.00014	0.00012	0.00013	4	0.000007	<0.000005	<0.000005	4
水温		16.9	16.2	16.6	12	26.6	7.2	17.0	12
アンモニア態窒素		0.02	<0.01	0.01	4				
アルカリ度		92.0	84.5	89.9	4	50.0	43.0	46.3	4
電気伝導率		26.8	25.3	26.4	12	22.3	12.6	18.7	12
カルシウム硬度		82.3	80.1	81.5	4	51.9	40.6	47.8	4
マグネシウム硬度		25.7	24.1	25.1	4	15.5	6.9	12.0	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									
ジアルジア									

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		<1	<1	<1	10	<1	<1	<1	10
大腸菌				0/10	10			0/10	10
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		0.01	<0.01	<0.01	4	0.97	0.62	0.83	4
フッ素及びその化合物		0.07	0.07	0.07	4	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物		0.02	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		0.0023	0.0021	0.0022	4	0.0011	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001	<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	0.03	0.02	0.03	4
クロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロホルム						0.0055	0.0013	0.0029	4
ジクロロ酢酸						0.001	<0.001	<0.001	3
ジブromokロロメタン						0.0048	0.0031	0.0038	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン						0.017	0.0090	0.012	4
トリクロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	3
ブromोजジクロロメタン						0.0057	0.0025	0.0037	4
ブromホルム						0.0018	0.0010	0.0014	4
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	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	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		13	13	13	4	13	10	12	4
マンガン及びその化合物		0.013	0.012	0.012	4	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン		10.6	10.4	10.5	4	15.8	8.7	12.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		117	111	114	4	92.7	69.9	78.8	4
蒸発残留物				210	1	170	140	160	4
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	10	0.5	0.3	0.4	10
pH値		8.4	8.3	8.4	10	8.0	7.7	7.9	10
味								異常なし	10
臭気					10			異常なし	10
色度		1	<1	<1	10	<1	<1	<1	10
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	10

\* 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
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
	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)					0.6	0.4	0.5	10
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	117	111	114	4	92.7	69.9	78.8	4
	マンガン及びその化合物	0.013	0.012	0.012	4	0.002	<0.001	0.001	4
	遊離炭酸					2.0	1.5	1.8	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	10
	蒸発残留物			210	1	170	140	160	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	10
pH値	8.4	8.3	8.4	10	8.0	7.7	7.9	10	
ランゲリア指数(腐食性)					-0.1	-0.6	-0.5	4	
従属栄養細菌					16	4	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	<0.01	<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)	0.000007	0.000005	0.000006	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
そ の 他 の 項 目	水温	18.5	16.5	18.0	10	25.6	12.9	19.4	10
	アンモニア態窒素	0.55	0.51	0.53	4				
	アルカリ度	92.5	91.5	92.0	4	71.0	55.0	60.3	4
	電気伝導率	30.0	29.4	29.8	10	25.1	20.1	23.2	10
	カルシウム硬度	78.7	74.7	76.1	4	65.7	52.2	57.1	4
	マグネシウム硬度	38.4	36.2	37.1	4	27.0	17.5	21.7	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								
ジアルジア									

(注)2月から3月まで配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。

氷川浄水所

水道事業

多摩

検査項目	採水箇所				浄水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	410	<1	42	12	1	<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	0.52	0.42	0.47	4	0.58	0.37	0.48	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.04	4
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.0042	0.0024	0.0031	4
ジクロロ酢酸					0.003	<0.001	0.002	4
ジブromok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					0.0046	0.0030	0.0035	4
トリクロロ酢酸					0.003	<0.001	0.002	4
ブromokジクロロメタン					0.0006	0.0003	0.0005	4
ブromok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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.4	2.9	3.1	4	3.8	3.4	3.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	1.2	0.9	1.0	4	1.8	1.4	1.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.0	32.0	34.2	4	34.6	33.2	33.8	4
蒸発残留物	66	58	62	4	65	59	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)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味							異常なし	12
臭気				12			異常なし	12
色度	11	<1	3	12	<1	<1	<1	12
濁度	3.9	0.1	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\* 緩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)				<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)						0.8	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		36.0	32.0	34.2	4	34.6	33.2	33.8	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
遊離炭酸		1.5	1.0	1.3	4	2.0	1.5	1.8	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	58	62	4	65	59	62	4
濁度		3.9	0.1	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値		7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
ランゲリア指数(腐食性)						-1.2	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌						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		<0.01	<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		20.0	3.7	12.0	12	25.6	6.0	14.5	12
アンモニア態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルカリ度		31.5	28.0	29.6	4	31.0	28.0	29.3	4
電気伝導率		9.6	7.0	8.5	12	9.4	8.1	8.8	12
カルシウム硬度		29.5	26.5	28.4	4	28.4	27.6	28.1	4
マグネシウム硬度		6.5	5.5	5.8	4	6.2	5.6	5.8	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		1	不検出	<1	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		270	1	36	12	<1	<1	<1	12
大腸菌				5/12	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		0.84	0.46	0.72	4	1.3	0.56	0.99	4
フッ素及びその化合物		0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物		0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4
四塩化炭素		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸		0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
クロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム						0.0047	0.0007	0.0024	4
ジクロロ酢酸						<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン						0.0033	0.0018	0.0027	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	0.0060	0.0086	4
トリクロロ酢酸						0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン						0.0043	0.0015	0.0027	4
ブromホルム						0.0012	0.0005	0.0008	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		0.05	<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		5.6	5.1	5.4	4	12	8.8	10	4
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン		6.1	3.1	4.1	4	12.9	6.6	10.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60.9	55.1	57.6	4	66.1	55.1	59.3	4
蒸発残留物		100	95	99	4	130	110	120	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000003	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	0.6	0.3	0.4	12
pH値		7.6	7.1	7.3	12	7.8	7.5	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		0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\* 急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	0.0005	<0.0001	0.0002	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)					0.7	0.4	0.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.9	55.1	57.6	4	66.1	55.1	59.3	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
	遊離炭酸	16	7.5	10	4	3.5	2.0	2.9	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	100	95	99	4	130	110	120	4
	濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.8	7.5	7.7	12
	ランゲリア指数(腐食性)					-0.7	-0.9	-0.8	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	0.05	<0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
そ の 他 の 項 目	水温	25.0	10.6	17.5	12	26.4	8.7	17.0	12
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	アルカリ度	57.0	41.0	47.8	4	54.0	41.5	47.9	4
	電気伝導率	16.2	13.7	14.6	12	20.7	12.9	17.3	12
	カルシウム硬度	49.8	44.8	47.0	4	51.2	43.8	47.1	4
	マグネシウム硬度	11.1	10.3	10.7	4	14.9	10.5	12.2	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		100	1	25	11	<1	<1	<1	11
大腸菌				6/11	11			0/11	11
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.67	0.57	0.63	4	0.66	0.58	0.62	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						0.0025	0.0004	0.0015	4
ジクロロ酢酸						0.002	<0.001	<0.001	4
ジブromokロロメタン						0.0002	0.0001	0.0001	4
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン						0.0034	0.0008	0.0022	4
トリクロロ酢酸						0.002	<0.001	0.001	4
ブromokジクロロメタン						0.0008	0.0003	0.0006	4
ブromok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	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物		0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		2.8	2.8	2.8	4	3.2	3.1	3.1	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		1.2	0.9	1.1	4	3.2	2.3	2.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50.9	44.9	48.3	4	51.5	45.3	48.9	4
蒸発残留物		76	72	74	4	78	71	75	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)		0.5	0.3	0.4	11	0.4	0.2	0.3	11
pH値		7.8	7.6	7.7	11	7.6	7.3	7.5	11
味								異常なし	11
臭気					11			異常なし	11
色度		1	<1	<1	11	<1	<1	<1	11
濁度		0.4	<0.1	0.2	11	<0.1	<0.1	<0.1	11

\* 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
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
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.001	1
	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							<0.01	1
	残留塩素(遊離)					0.5	0.4	0.4	11
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.9	44.9	48.3	4	51.5	45.3	48.9	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
	遊離炭酸	1.5	1.5	1.5	4	6.5	5.5	5.8	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	11
	蒸発残留物	76	72	74	4	78	71	75	4
	濁度	0.4	<0.1	0.2	11	<0.1	<0.1	<0.1	11
	pH値	7.8	7.6	7.7	11	7.6	7.3	7.5	11
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.0	-1.4	-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	0.02	<0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	22.7	7.7	14.3	11	23.1	8.0	14.9	11
	アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4				
	アルカリ度	46.5	40.5	43.4	4	44.5	39.0	41.9	4
	電気伝導率	12.4	10.6	11.7	11	12.9	11.3	12.0	11
	カルシウム硬度	45.4	40.1	43.4	4	45.9	40.5	43.9	4
	マグネシウム硬度	5.5	4.8	5.0	4	5.6	4.7	5.0	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					

(注)4月は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。

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romok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
ブromोजクロロメタン						0.0018	0.0012	0.0015	2
ブrom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
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	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	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	
ランゲリア指数(腐食性)					-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	
その他の項目	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) 12月から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	No. 51 八王子市宇津木町 高月浄水所(東村山・高月・小作)				No. 55 立川市羽衣町 柴崎給水所(東村山)			
	系統				系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	0.66	1.0	4	1.2	0.77	1.0	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.09	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.08	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	0.0051	0.0013	0.0036	4	0.0078	0.0027	0.0052	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	0.0050	0.0030	0.0041	4	0.0031	0.0024	0.0027	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	0.010	0.013	4	0.015	0.0087	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0054	0.0031	0.0043	4	0.0051	0.0027	0.0038	4
ブロモホルム	0.0018	0.0007	0.0012	4	0.0007	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	0.02	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	13	9.2	11	4	10	6.6	8.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.6	3.9	9.7	12	16.0	3.1	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.8	53.9	59.5	4	60.8	50.4	56.4	4
蒸発残留物	140	110	120	4	130	92	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)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.6	366	7.7	7.1	7.6	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	No. 51 八王子市宇津木町 高月浄水所(東村山・高月・小作)				No. 55 立川市羽衣町 柴崎給水所(東村山)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	0.0006	<0.0001	0.0002	4	0.0003	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
残留塩素(遊離)	0.4	0.2	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.8	53.9	59.5	4	60.8	50.4	56.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-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	140	110	120	4	130	92	110	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
pH値	7.7	7.3	7.6	366	7.7	7.1	7.6	366
ランゲリア指数(腐食性)	-0.6	-1.1	-0.8	4	-0.6	-0.9	-0.8	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	0.04	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	31.5	5.6	18.9	366	28.5	7.1	18.0	366
アルカリ度	51.5	40.5	46.4	4	46.5	42.0	44.0	4
硫酸イオン								
電気伝導率	21.4	13.3	17.4	366	19.7	10.9	16.2	366
カルシウム硬度	52.3	43.1	47.1	4	49.6	42.6	46.2	4
マグネシウム硬度	15.5	10.8	12.4	4	13.0	7.8	10.3	4
カリウム	2.1	1.5	1.8	4	2.0	1.2	1.6	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. 64 三鷹市北野				No. 67 青梅市河辺町			
	系統 三鷹新川給水所(東村山・三鷹新川)				千ヶ瀬第二浄水所(千ヶ瀬第二・小作)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	0.59	1.0	4	0.57	0.52	0.56	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.07	<0.02	0.03	12	0.08	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0050	0.0006	0.0027	4	0.0076	0.0027	0.0048	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジブromokロロメタン	0.0044	0.0029	0.0037	4	0.0003	0.0001	0.0002	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.0073	0.011	4	0.0097	0.0039	0.0063	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromोजクロロメタン	0.0049	0.0018	0.0034	4	0.0018	0.0010	0.0013	4
ブromohホルム	0.0015	0.0011	0.0013	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	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14	11	13	4	3.4	3.1	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	17.6	5.5	13.2	12	3.0	2.1	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81.6	67.5	72.3	4	51.9	48.4	50.5	4
蒸発残留物	170	140	150	4	89	76	81	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	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.9	7.1	7.7	366	7.5	7.2	7.4	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	No. 64 三鷹市北野 三鷹新川給水所(東村山・三鷹新川)				No. 67 青梅市河辺町 千ヶ瀬第二浄水所(千ヶ瀬第二・小作)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81.6	67.5	72.3	4	51.9	48.4	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-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	170	140	150	4	89	76	81	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
pH値	7.9	7.1	7.7	366	7.5	7.2	7.4	366
ランゲリア指数(腐食性)	-0.4	-0.7	-0.6	4	-0.8	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌	29	10	19	4	13	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.05	0.02	0.03	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温	33.0	3.7	18.3	366	29.8	10.0	19.3	366
アルカリ度	56.5	52.0	53.9	4	43.5	38.0	40.9	4
硫酸イオン								
電気伝導率	25.0	14.6	20.3	366	14.5	11.6	12.5	366
カルシウム硬度	58.7	48.7	52.8	4	46.9	43.5	45.5	4
マグネシウム硬度	22.9	17.7	19.5	4	5.1	4.8	5.0	4
カリウム	2.5	1.9	2.3	4	0.8	0.6	0.7	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4

検査項目	採水箇所 No. 74 府中市栄町 幸町給水所(東村山)				No. 78 調布市多摩川 上石原配水所(東村山・上石原)			
	系統				系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	0.78	0.96	4	1.1	0.72	0.93	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	4	0.10	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0008	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0093	0.0031	0.0055	4	0.0052	0.0013	0.0030	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0032	0.0025	0.0028	4	0.0043	0.0037	0.0039	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.0092	0.013	4	0.016	0.0092	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0050	0.0028	0.0039	4	0.0051	0.0026	0.0038	4
ブロモホルム	0.0008	0.0005	0.0007	4	0.0018	0.0012	0.0015	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	0.02	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	10	7.1	8.9	4	13	11	12	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.9	3.0	9.8	12	20.7	5.9	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.4	51.3	55.9	4	79.3	73.2	75.6	4
蒸発残留物	120	97	110	4	160	140	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.6	366	7.9	7.4	7.7	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	No. 74 府中市栄町 幸町給水所(東村山)				No. 78 調布市多摩川 上石原配水所(東村山・上石原)			
	採水箇所		系統		採水箇所		系統	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.005	<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	<0.0001	<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	366	0.5	0.3	0.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.4	51.3	55.9	4	79.3	73.2	75.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチルセブチルエーテル	<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	97	110	4	160	140	150	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
pH値	7.8	7.4	7.6	366	7.9	7.4	7.7	366
ランゲリア指数(腐食性)	-0.6	-1.2	-0.9	4	-0.4	-0.8	-0.6	4
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	15	4	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	0.03	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	28.4	5.5	17.1	366	32.3	7.4	19.7	366
アルカリ度	46.5	41.5	43.5	4	60.5	53.0	57.4	4
硫酸イオン								
電気伝導率	20.8	10.9	16.6	366	27.4	16.3	21.4	366
カルシウム硬度	48.8	42.7	45.6	4	58.8	52.9	55.5	4
マグネシウム硬度	12.5	8.2	10.3	4	20.5	19.0	20.1	4
カリウム	1.9	1.3	1.6	4	2.7	2.1	2.4	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. 84 町田市木曽東 系統 滝の沢給水所(朝霞・滝の沢・東村山)				No. 88 小金井市貫井南町 上水南給水所(東村山)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	1	<1	<1	12	<1	<1	<1
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	1.7	2.0	4	1.1	0.78	0.98	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.09	4	0.09	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.04	0.01	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.09	0.03	0.06	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	0.0083	0.0012	0.0043	4	0.0077	0.0029	0.0053	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.0070	0.0044	0.0055	4	0.0031	0.0024	0.0026	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.013	0.017	4	0.015	0.0089	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.0079	0.0031	0.0050	4	0.0051	0.0028	0.0038	4
プロモホルム	0.0029	0.0014	0.0020	4	0.0007	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	0.02	<0.01	0.01	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	17	13	16	4	9.8	6.6	8.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	24.7	10.1	17.4	12	15.8	3.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82.0	68.6	75.7	4	60.4	50.6	56.2	4
蒸発残留物	190	150	170	4	130	100	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.5	366	7.8	7.2	7.6	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	採水箇所		No. 84				No. 88			
	系統		町田市木曽東				小金井市貫井南町			
			滝の沢給水所(朝霞・滝の沢・東村山)				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		
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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トルエン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		
残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82.0	68.6	75.7	4	60.4	50.6	56.2	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
メチル-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	190	150	170	4	130	100	110	4		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366		
pH値	7.7	7.1	7.5	366	7.8	7.2	7.6	366		
ランゲリア指数(腐食性)	-0.7	-1.0	-0.9	4	-0.6	-1.0	-0.8	4		
従属栄養細菌	5	<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	0.01	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	28.7	9.4	19.0	366	29.5	6.1	18.2	366		
アルカリ度	57.5	50.5	53.5	4	46.0	42.0	44.1	4		
硫酸イオン										
電気伝導率	27.1	18.2	22.8	366	20.2	10.3	16.2	366		
カルシウム硬度	57.4	47.3	53.2	4	49.3	42.8	46.1	4		
マグネシウム硬度	24.6	19.5	22.5	4	12.6	7.8	10.2	4		
カリウム	3.0	1.9	2.4	4	1.9	1.2	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. 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	1.6	0.45	1.1	4	1.4	0.46	1.0	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.08	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	4	0.03	<0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	0.0008	<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	0.0003	<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	0.07	<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	0.0028	0.0006	0.0022	4	0.0050	0.0012	0.0028	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.0034	0.0009	0.0022	4	0.0020	0.0010	0.0017	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.0047	0.0074	4	0.0085	0.0048	0.0071	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0034	0.0009	0.0023	4	0.0024	0.0011	0.0020	4
ブロモホルム	0.0012	0.0001	0.0008	4	0.0009	0.0001	0.0006	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	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	14	5.0	10	4	12	4.6	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	18.6	3.1	12.3	12	13.3	3.2	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.8	45.0	58.9	4	65.2	43.9	58.2	4
蒸発残留物	150	86	120	4	130	68	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.0	7.4	366	7.8	7.3	7.6	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

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
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	0.0003	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	366	0.6	0.4	0.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.8	45.0	58.9	4	65.2	43.9	58.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-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	150	86	120	4	130	68	110	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
pH値	7.8	7.0	7.4	366	7.8	7.3	7.6	366
ランゲリア指数(腐食性)	-0.7	-1.0	-0.9	4	-0.6	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌	<1	<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	0.03	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)	0.000006	<0.000005	<0.000005	12	0.000007	<0.000005	<0.000005	4
水温	31.8	6.6	18.7	366	27.6	8.5	17.9	366
アルカリ度	47.0	41.5	44.6	4	52.5	40.5	47.3	4
硫酸イオン								
電気伝導率	23.3	10.8	18.2	366	20.7	11.3	17.7	366
カルシウム硬度	52.9	38.8	47.2	4	49.7	38.5	46.4	4
マグネシウム硬度	15.9	6.2	11.7	4	15.5	5.4	11.8	4
カリウム	2.5	0.8	1.8	4	1.8	0.8	1.4	4
トリクロラミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4

(注)No.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	No. 96 東村山市諏訪町 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	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	1.5	0.44	0.99	4	1.5	0.58	1.1	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0050	0.0010	0.0031	4	0.0033	0.0007	0.0024	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロロメタン	0.0030	0.0011	0.0022	4	0.0034	0.0014	0.0024	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	0.0050	0.0086	4	0.011	0.0049	0.0082	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0041	0.0012	0.0027	4	0.0035	0.0010	0.0025	4
ブロモホルム	0.0009	0.0002	0.0006	4	0.0011	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	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12	4.8	9.1	4	13	5.0	9.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.9	3.1	10.8	12	18.4	3.5	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.7	43.9	57.2	4	68.5	47.4	60.4	4
蒸発残留物	130	84	110	4	140	80	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.3	7.5	366	7.7	7.1	7.4	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	No. 96 東村山市諏訪町 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
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.7	43.9	57.2	4	68.5	47.4	60.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-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	130	84	110	4	140	80	120	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
pH値	8.0	7.3	7.5	366	7.7	7.1	7.4	366
ランゲリア指数(腐食性)	-0.7	-1.0	-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.8	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	0.02	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	0.000006	<0.000005	<0.000005	4
水温	29.5	3.7	16.3	366	31.1	7.6	19.2	366
アルカリ度	47.0	42.5	45.8	4	50.0	43.0	46.6	4
硫酸イオン								
電気伝導率	20.8	10.7	16.7	366	22.9	12.0	18.1	366
カルシウム硬度	52.7	37.9	46.2	4	52.9	40.8	48.4	4
マグネシウム硬度	15.0	6.0	11.0	4	15.6	6.6	12.0	4
カリウム	2.1	0.8	1.6	4	2.4	0.9	1.8	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	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)			
	系統				系統			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	0.61	1.0	4	1.6	1.5	1.6	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.04	0.02	0.03	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	0.0006	<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	0.0002	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	0.0003	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	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0068	0.0016	0.0043	4	0.0036	0.0005	0.0015	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	0.0031	0.0027	0.0028	4	0.0008	0.0006	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	0.015	0.0075	0.011	4	0.0061	0.0019	0.0035	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.0045	0.0022	0.0035	4	0.0015	0.0006	0.0010	4
ブromホルム	0.0010	0.0006	0.0008	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	0.02	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	12	9.2	10	4	10	9.8	10	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.0	3.1	9.8	12	5.9	4.4	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63.9	50.7	57.4	4	58.8	53.5	56.2	4
蒸発残留物	130	100	120	4	120	100	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.3	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.7	7.3	7.5	366	7.9	7.5	7.7	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	採水箇所		No. 100				No. 101			
	系統		国立市泉				福生市熊川			
			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)			
	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)	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63.9	50.7	57.4	4	58.8	53.5	56.2	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
メチルセブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
蒸発残留物	130	100	120	4	120	100	110	4		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	366		
pH値	7.7	7.3	7.5	366	7.9	7.5	7.7	366		
ランゲリア指数(腐食性)	-0.8	-1.1	-0.9	4	-0.5	-0.7	-0.6	4		
従属栄養細菌	8	1	4	4	53	17	35	4		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	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	26.5	5.3	16.0	366	27.2	8.9	18.0	366		
アルカリ度	48.5	40.0	43.3	4	56.5	53.0	54.5	4		
硫酸イオン										
電気伝導率	19.7	11.0	16.4	366	16.2	13.6	15.4	366		
カルシウム硬度	50.7	41.5	46.0	4	49.2	44.4	46.8	4		
マグネシウム硬度	13.2	9.2	11.4	4	9.6	9.1	9.4	4		
カリウム	2.1	1.4	1.7	4	0.7	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		

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)			
	採水箇所		系統		採水箇所		系統	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	0.88	1.0	4	0.99	0.43	0.76	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.02	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0004	<0.0001	0.0001	4
塩素酸	0.07	<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	0.010	0.0028	0.0060	4	0.0053	0.0015	0.0038	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロロメタン	0.0008	0.0004	0.0007	4	0.0022	0.0010	0.0018	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.0057	0.0092	4	0.0099	0.0057	0.0086	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブromोजジクロロメタン	0.0030	0.0018	0.0023	4	0.0033	0.0017	0.0027	4
ブromohホルム	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0006	0.0001	0.0004	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.04	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	11	6.7	9.4	4	7.6	4.7	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	10.3	5.6	7.9	12	12.5	3.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.5	46.9	55.1	4	56.9	45.2	52.1	4
蒸発残留物	120	91	110	4	110	85	99	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.5	7.6	366	8.0	7.3	7.6	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	366

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)			
	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	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.5	46.9	55.1	4	56.9	45.2	52.1	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
メチルセブチルエーテル	<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	91	110	4	110	85	99	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	366
pH値	7.7	7.5	7.6	366	8.0	7.3	7.6	366
ランゲリア指数(腐食性)	-0.8	-1.1	-1.0	4	-0.7	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌	5	4	4	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	0.02	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
水温	30.6	7.2	18.6	366	29.4	8.7	19.1	366
アルカリ度	50.0	38.0	45.5	4	43.0	40.0	41.3	4
硫酸イオン								
電気伝導率	18.0	10.8	16.3	366	17.1	10.4	14.2	366
カルシウム硬度	39.9	32.9	37.3	4	47.1	39.3	43.8	4
マグネシウム硬度	20.6	14.0	17.8	4	10.0	5.9	8.3	4
カリウム	1.6	1.0	1.4	4	1.4	0.8	1.2	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 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
一般細菌	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	0.69	1.1	4	2.1	1.4	1.7	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	0.0002	0.0002	4
ベンゼン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.04	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0063	0.0020	0.0043	4	0.0040	0.0009	0.0029	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromokロロメタン	0.0047	0.0029	0.0036	4	0.0046	0.0028	0.0036	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	0.0088	0.013	4	0.014	0.0070	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブromोजクロロメタン	0.0057	0.0024	0.0041	4	0.0047	0.0017	0.0035	4
ブromohホルム	0.0012	0.0007	0.0010	4	0.0014	0.0009	0.0012	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12	10	11	4	14	11	13	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.2	3.6	11.2	12	20.0	4.1	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65.3	53.1	58.8	4	72.6	59.8	65.4	4
蒸発残留物	130	110	120	4	140	130	140	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	8.1	7.3	7.5	366	7.5	7.1	7.2	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	No. 105 清瀬市旭が丘 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
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	0.0003	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65.3	53.1	58.8	4	72.6	59.8	65.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチルセブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
蒸発残留物	130	110	120	4	140	130	140	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
pH値	8.1	7.3	7.5	366	7.5	7.1	7.2	366
ランゲリア指数(腐食性)	-0.7	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.1	-1.0	4
従属栄養細菌	6	<1	2	4	2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	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	30.2	8.9	19.5	366	30.0	10.1	20.0	366
アルカリ度	49.0	40.0	44.4	4	51.0	42.0	46.8	4
硫酸イオン								
電気伝導率	20.3	10.8	16.7	366	23.3	12.7	19.1	366
カルシウム硬度	51.5	42.7	46.7	4	55.1	46.3	50.1	4
マグネシウム硬度	13.8	10.4	12.1	4	17.5	13.5	15.3	4
カリウム	2.2	1.6	1.9	4	2.4	1.7	2.1	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 中藤配水所(小作・東村山)				No. 109 多摩市和田 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	<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	0.76	0.44	0.54	4	1.7	0.66	1.2	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4	0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	0.02	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	0.0057	0.0008	0.0030	4	0.0041	0.0016	0.0032	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	0.0016	0.0004	0.0009	4	0.0052	0.0024	0.0033	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.0095	0.0022	0.0058	4	0.015	0.0066	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.0028	0.0008	0.0018	4	0.0052	0.0017	0.0035	4
ブromホルム	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0013	0.0006	0.0009	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	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	0.03	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.8	3.4	4.3	4	12	8.7	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	5.0	3.2	4.0	12	23.4	6.9	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.8	43.6	46.5	4	61.5	54.3	59.5	4
蒸発残留物	96	72	79	4	140	110	120	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.4	366	7.6	7.3	7.5	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

(注)No.109は令和5年9月から配水系統が桜ヶ丘配水所系(朝霞・東村山)から程久保給水所系(東村山)に変更。

検査項目	採水箇所 No. 108 武蔵村山市中央 系統 中藤配水所(小作・東村山)				No. 109 多摩市和田 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	0.0004	<0.0001	0.0001	4
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素(遊離)	0.7	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.8	43.6	46.5	4	61.5	54.3	59.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチル-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	96	72	79	4	140	110	120	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
pH値	7.6	7.3	7.4	366	7.6	7.3	7.5	366
ランゲリア指数(腐食性)	-0.9	-1.3	-1.0	4	-0.6	-1.1	-0.8	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	9	<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	0.02	0.01	0.02	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温	34.1	7.6	20.2	366	30.6	9.4	19.7	366
アルカリ度	40.5	35.0	38.1	4	48.5	40.0	44.9	4
硫酸イオン								
電気伝導率	16.1	10.2	11.8	366	26.7	11.9	19.7	366
カルシウム硬度	44.1	38.3	41.0	4	48.5	45.6	47.2	4
マグネシウム硬度	6.7	4.8	5.5	4	14.8	8.7	12.3	4
カリウム	1.0	0.7	0.8	4	2.1	1.4	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.109は令和5年9月から配水系統が桜ヶ丘配水所系(朝霞・東村山)から程久保給水所系(東村山)に変更。

検査項目	採水箇所 No. 111 稲城市東長沼 系統 大丸浄水所(東村山・大丸)				No. 113 あきる野市草花 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
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	0.78	0.96	4	0.65	0.52	0.61	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	0.02	12	0.07	<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	0.0089	0.0025	0.0050	4	0.0061	0.0015	0.0034	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0029	0.0020	0.0025	4	0.0011	0.0004	0.0009	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.0074	0.011	4	0.0096	0.0033	0.0062	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0044	0.0022	0.0034	4	0.0025	0.0009	0.0018	4
ブロモホルム	0.0007	0.0005	0.0006	4	0.0002	<0.0001	0.0001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.05	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	10	7.1	9.0	4	4.4	3.5	3.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.5	3.0	9.5	12	5.3	3.3	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.4	51.2	56.0	4	50.1	45.9	47.9	4
蒸発残留物	120	92	110	4	88	74	82	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	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	366	7.7	7.2	7.5	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

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	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	366	0.6	0.4	0.4	366
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.4	51.2	56.0	4	50.1	45.9	47.9	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-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	120	92	110	4	88	74	82	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
	pH値	7.8	7.4	7.6	366	7.7	7.2	7.5	366
	ランゲリア指数(腐食性)	-0.7	-0.9	-0.9	4	-0.9	-1.2	-1.0	4
	従属栄養細菌	7	2	4	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	0.02	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ノ酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	30.0	5.3	17.3	366	31.4	8.4	20.0	366
	アルカリ度	46.5	41.5	43.4	4	38.5	36.0	37.1	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	19.6	11.0	16.3	366	13.3	10.1	11.8	366
	カルシウム硬度	49.2	42.5	45.6	4	43.5	40.5	42.2	4
	マグネシウム硬度	12.5	8.3	10.4	4	6.6	5.3	5.7	4
	カリウム	1.9	1.3	1.6	4	1.0	0.8	0.9	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. 118 西東京市谷戸町 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	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7	0.46	1.1	4	2.6	0.67	2.1	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.10	0.05	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.03	4	0.08	<0.01	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	0.0029	<0.0005	0.0019	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.03	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0050	0.0005	0.0027	4	0.0019	0.0001	0.0006	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	0.0034	0.0013	0.0026	4	0.0010	<0.0001	0.0003	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.0046	0.0088	4	0.0048	0.0004	0.0015	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.0044	0.0009	0.0028	4	0.0018	<0.0001	0.0005	4
ブロモホルム	0.0011	0.0002	0.0007	4	0.0002	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	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<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	14	5.2	10	4	14	3.4	11	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.4	3.1	12.8	12	10.7	3.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.7	44.9	60.3	4	62.6	50.2	59.1	4
蒸発残留物	150	82	120	4	140	80	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.5	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	8.0	7.4	7.6	366	7.9	7.4	7.7	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

採水箇所 系統	No. 118 西東京市谷戸町 芝久保給水所(東村山)				No. 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	
検査項目									
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
	亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	残留塩素(遊離)	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.7	44.9	60.3	4	62.6	50.2	59.1	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	メチル-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	150	82	120	4	140	80	130	4
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366
	pH値	8.0	7.4	7.6	366	7.9	7.4	7.7	366
	ランゲリア指数(腐食性)	-0.6	-0.9	-0.8	4	-0.5	-0.8	-0.6	4
	従属栄養細菌	3	<1	2	4	17	1	5	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	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	<0.01	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	
その他の項目	水温	30.7	10.1	20.2	366	25.7	15.0	19.4	366
	アルカリ度	48.0	42.0	46.3	4	58.0	37.5	52.8	4
	硫酸イオン								
	電気伝導率	22.4	10.9	18.1	366	21.1	11.4	18.4	366
	カルシウム硬度	54.9	38.7	48.0	4	45.9	45.1	45.5	4
	マグネシウム硬度	16.8	6.2	12.3	4	16.7	5.1	13.6	4
	カリウム	2.3	0.8	1.8	4	0.8	0.7	0.7	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. 122 日の出町大久野 大久野浄水所(大久野・小作)				No. 124 八王子市上柚木 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	2	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌			0/12	12			0/12	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.62	0.82	4	1.4	0.66	1.0	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.07	0.07	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
塩素酸	0.05	<0.02	0.02	12	0.05	<0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.0036	0.0012	0.0025	4	0.0087	0.0029	0.0057	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.0015	0.0011	0.0013	4	0.0045	0.0039	0.0041	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	0.0076	0.0045	0.0059	4	0.020	0.011	0.016	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	0.0022	0.0015	0.0018	4	0.0063	0.0034	0.0050	4
ブロモホルム	0.0004	0.0002	0.0003	4	0.0012	0.0008	0.0010	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.9	4.1	4.6	4	12	9.4	10	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.3	3.2	3.6	12	14.7	5.5	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.6	54.3	64.1	4	62.8	51.2	56.9	4
蒸発残留物	120	91	110	4	120	110	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.6	366	7.8	7.4	7.5	366
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	366	<1	<1	<1	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

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		
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	366	0.5	0.3	0.4	366		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.6	54.3	64.1	4	62.8	51.2	56.9	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-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	120	91	110	4	120	110	120	4		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366		
pH値	7.8	7.4	7.6	366	7.8	7.4	7.5	366		
ランゲリア指数(腐食性)	-0.6	-1.1	-0.8	4	-0.7	-1.0	-0.9	4		
従属栄養細菌	44	15	29	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	0.02	0.02	4		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
水温	28.2	7.9	17.6	366	29.1	7.3	18.2	366		
アルカリ度	48.0	41.5	46.1	4	48.0	39.0	44.0	4		
硫酸イオン										
電気伝導率	17.3	11.5	15.7	366	20.3	11.5	17.0	366		
カルシウム硬度	58.5	46.4	53.9	4	49.8	41.0	45.3	4		
マグネシウム硬度	11.4	7.9	10.2	4	13.2	9.9	11.6	4		
カリウム	1.4	1.1	1.3	4	2.0	1.5	1.8	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. 126 奥多摩町棚澤字中曽根 系統 氷川浄水所(氷川)				回数				
	最高	最低	平均	回数					
一般細菌	1	<1	<1	12					
大腸菌			0/12	12					
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.37	0.46	4					
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
塩素酸	0.05	<0.02	0.02	12					
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					
クロロホルム	0.0054	0.0023	0.0041	4					
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	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	0.0065	0.0029	0.0048	4					
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4					
ブロモジクロロメタン	0.0010	0.0004	0.0007	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	3.7	4.1	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	4.0	2.7	3.4	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.4	33.3	34.6	4					
蒸発残留物	71	59	67	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	0.2	0.2	12					
pH値	7.7	7.4	7.6	366					
味			異常なし	12					
臭気			異常なし	12					
色度	<1	<1	<1	366					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366					

検査項目	採水箇所		No. 126					
	系統		奥多摩町棚澤字中曾根		氷川浄水所(氷川)			
	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	0.001	<0.001	<0.001	4			
	残留塩素(遊離)	0.7	0.4	0.6	366			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.4	33.3	34.6	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-tert-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	71	59	67	4			
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366			
	pH値	7.7	7.4	7.6	366			
	ランゲリア指数(腐食性)	-1.2	-1.5	-1.3	4			
	従属栄養細菌	4	<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	5.1	15.3	366			
アルカリ度		30.0	26.0	28.1	4			
硫酸イオン								
電気伝導率		10.1	7.9	9.1	366			
カルシウム硬度		30.0	27.8	28.9	4			
マグネシウム硬度		6.4	5.3	5.7	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				