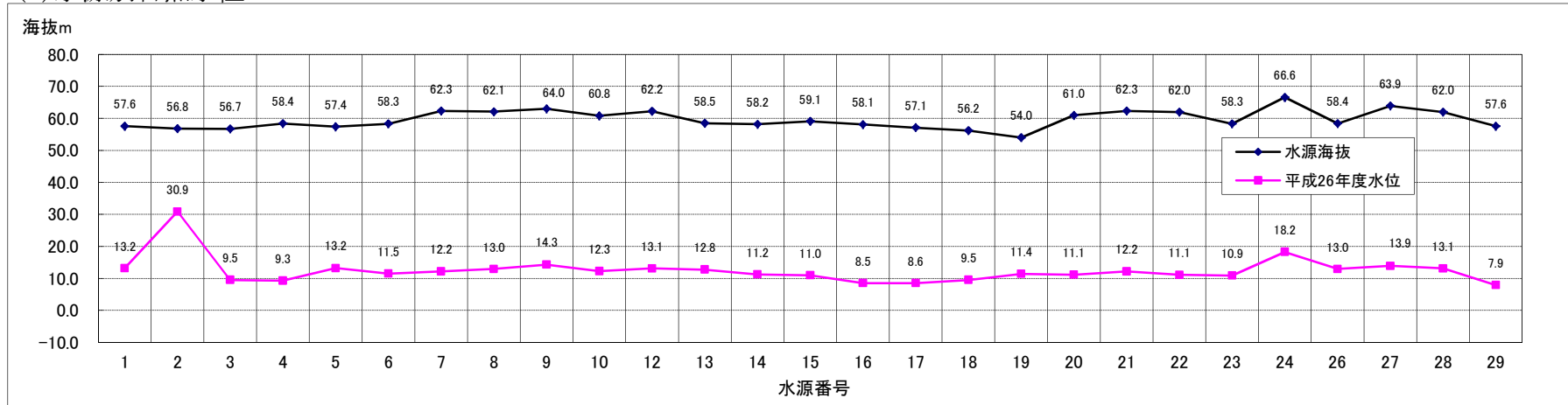
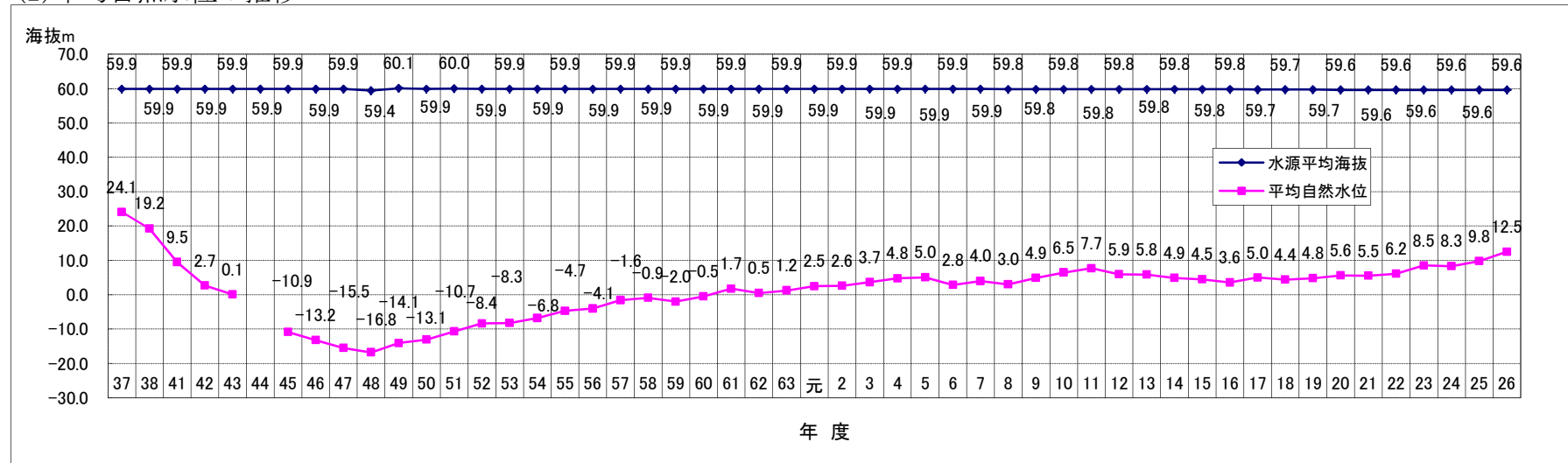


4 自然水位

(1) 水源別自然水位



(2) 平均自然水位の推移



※ 昭和44年度については、調査1か所のため平均自然水位は表記せず。

5 滅菌用薬品注入量

次亜塩素酸ナトリウム（濃度12%）使用

月	第一浄水場	第二浄水場	管末残留塩素
	ℓ	ℓ	mg/ℓ
4	3,034	1,405	0.37
5	3,103	1,460	0.38
6	3,004	1,408	0.37
7	3,108	1,488	0.37
8	3,099	1,480	0.36
9	3,122	1,444	0.35
10	3,111	1,453	0.37
11	2,980	1,398	0.36
12	3,170	1,339	0.38
1	3,445	1,230	0.38
2	3,022	1,209	0.37
3	3,345	1,351	0.38
計	37,543	16,665	—
1 か月平均	3,129	1,389	0.37

6 水質検査

(1) 管末での水質基準項目 水質検査結果

第一給水区給水栓〔代表採水地点 吉祥寺東町4-18〕での検査結果

(第一給水区 吉祥寺本町、吉祥寺南町、吉祥寺東町、吉祥寺北町、中町、御殿山)

No.	基準項目	基準値	検査結果等												単位	実施回数	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未満			0.0003 未満				0.0003 未満			0.0003 未満			mg/l	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満			0.00005 未満				0.00005 未満			0.00005 未満			mg/l	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			mg/l	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満			mg/l	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.39			1.26				1.53			1.46			mg/l	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未満			0.08 未満				0.08 未満			0.08 未満			mg/l	4
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満			mg/l	4
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満			0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			mg/l	4
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			mg/l	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満			mg/l	4
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			mg/l	4
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満			0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			mg/l	4
22	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0007			0.0003				0.0004			0.0005			mg/l	4
23	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.0012			0.0011				0.0010			0.0011			mg/l	4
24	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.0008			0.0006				0.0005			0.0007			mg/l	4
25	プロモホルム	0.09 mg/l以下	0.0005			0.0005				0.0006			0.0005			mg/l	4
26	ジトリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.0032			0.0025				0.0025			0.0028			mg/l	4
27	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
28	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			mg/l	4
29	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満			mg/l	4
30	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満			mg/l	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			mg/l	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満			mg/l	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満			mg/l	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満			0.03 未満				0.03 未満			0.03 未満			mg/l	4
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満			mg/l	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	9.9			9.7				9.6			9.0			mg/l	4
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	9.6	8.8	8.4	8.1	8.6	7.7	8.9	9.5	10.2	8.2	9.6	10.2		mg/l	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	75.4			74.5				77.5			74.0			mg/l	4
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	148			160				162			144			mg/l	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満			mg/l	4
42	ジエオキシミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			mg/l	4
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満			0.0005 未満				0.0005 未満			0.0005 未満			mg/l	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	mg/l	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8			12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	12
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	度	12

第二給水区給水栓〔代表採水地点 八幡町4-17〕での検査結果 (第二給水区 境、境南町、桜堤、関前、西久保、八幡町、緑町)

No.	基準項目	基準値	検査結果等												単位	実施回数		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未満			0.0003 未満				0.0003 未満			0.0003 未満				mg/l	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満			0.00005 未満				0.00005 未満			0.00005 未満				mg/l	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				mg/l	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.002			0.002				0.002			0.001				mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満				mg/l	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				mg/l	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				mg/l	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.05			2.00				2.34			1.94				mg/l	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未満			0.08 未満				0.08 未満			0.08 未満				mg/l	4
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満				mg/l	4
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満			0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満				mg/l	4
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満				mg/l	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				mg/l	4
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満				mg/l	4
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				mg/l	4
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				mg/l	4
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				mg/l	4
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満			0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満				mg/l	4
22	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0010			0.0004				0.0003			0.0012				mg/l	4
23	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.0011			0.0010				0.0011			0.0017				mg/l	4
24	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.0009			0.0005				0.0004			0.0013				mg/l	4
25	プロモホルム	0.09 mg/l以下	0.0006			0.0005				0.0009			0.0009				mg/l	4
26	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.0036			0.0024				0.0027			0.0051				mg/l	4
27	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				mg/l	4
28	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満				mg/l	4
29	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				mg/l	4
30	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満				mg/l	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満				mg/l	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満				mg/l	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満				mg/l	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満			0.03				0.03 未満			0.03 未満				mg/l	4
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満				mg/l	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10.4			9.4				10.5			8.6				mg/l	4
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				mg/l	12
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	9.6	9.4	9.1	8.7	8.6	7.6	10.6	10.2	10.6	8.3	12.9	12.8			mg/l	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	81.2			81.0			84.0			75.0					mg/l	4
40	蒸留残留物	500 mg/l以下	146			167			166			139					mg/l	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満				mg/l	12
42	ジエオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	4
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満				mg/l	4
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満			0.0005 未満				0.0005 未満			0.0005 未満				mg/l	12
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	度	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	度	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	度	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	度	12
50	色度	5度 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	12
51	濁度	2度 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	度	12

(2) 浄水場内での水質基準項目 水質検査結果

第一浄水場内での検査結果 (第一浄水場の給水区域 吉祥寺本町、吉祥寺南町、吉祥寺東町、吉祥寺北町、中町、御殿山)

No.	基準項目	基準値	検査結果等												単位	実施回数
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	集落100個/㎖以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/㎖	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	0.0003 未満			0.0003 未満				0.0003 未満				0.0003 未満	mg/ℓ	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	0.00005 未満			0.00005 未満				0.00005 未満				0.00005 未満	mg/ℓ	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満	mg/ℓ	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満	mg/ℓ	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満	mg/ℓ	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満				0.005 未満	mg/ℓ	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/ℓ	12
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満	mg/ℓ	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	1.39	1.37	1.39	1.44	1.39	1.49	1.54	1.63	1.63	1.47	1.57	1.35	mg/ℓ	12
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	mg/ℓ	12
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満	mg/ℓ	4
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	0.0002 未満			0.0002 未満				0.0002 未満				0.0002 未満	mg/ℓ	4
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満				0.005 未満	mg/ℓ	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満				0.004 未満	mg/ℓ	4
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満				0.002 未満	mg/ℓ	4
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満	mg/ℓ	4
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満	mg/ℓ	4
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満	mg/ℓ	4
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	0.06 未満			0.06 未満				0.06 未満				0.06 未満	mg/ℓ	4
22	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.0006			0.0004				0.0003				0.0004	mg/ℓ	4
23	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.0008			0.0008				0.0007				0.0006	mg/ℓ	4
24	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.0007			0.0005				0.0004				0.0004	mg/ℓ	4
25	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	0.0003			0.0004				0.0004				0.0004	mg/ℓ	4
26	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.0024			0.0021				0.0018				0.0018	mg/ℓ	4
27	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満	mg/ℓ	4
28	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満				0.002 未満	mg/ℓ	4
29	ジクロロ酢酸	0.04 mg/ℓ以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満				0.004 未満	mg/ℓ	4
30	トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満				0.02 未満	mg/ℓ	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満				0.008 未満	mg/ℓ	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満	mg/ℓ	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満				0.02 未満	mg/ℓ	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	mg/ℓ	12
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満	mg/ℓ	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	9.8			9.2				10.1				9.3	mg/ℓ	4
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/ℓ	12
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	9.7	9.1	9.2	8.1	8.6	9.1	9.1	9.5	10.4	9.7	10.1	10.3	mg/ℓ	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	75.7			73.5				76.7				76.0	mg/ℓ	4
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	145			156				148				136	mg/ℓ	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満				0.02 未満	mg/ℓ	4
42	ジオオキシム	0.00001 mg/ℓ以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/ℓ	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/ℓ	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満				0.005 未満	mg/ℓ	4
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	0.0005 未満			0.0005 未満				0.0005 未満				0.0005 未満	mg/ℓ	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	mg/ℓ	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8		12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	12
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	度	12

No.	基準項目	基準値	検査結果等												単位	実施回数	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	一般細菌	集落100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未満			0.0003 未満				0.0003 未満			0.0003 未満			mg/l	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満			0.00005 未満				0.00005 未満			0.00005 未満			mg/l	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001			0.002				0.002			0.002			mg/l	4
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			mg/l	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/l	12
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.22	2.09	1.95	1.93	2.04	2.27	2.49	2.49	2.51	2.33	2.07	2.39		mg/l	12
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	mg/l	12
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満			mg/l	4
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満			0.0002 未満				0.0002 未満			0.0002 未満			mg/l	4
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			mg/l	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満			mg/l	4
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			mg/l	4
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満			0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満			mg/l	4
22	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0011			0.0005				0.0003			0.0006			mg/l	4
23	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.0012			0.0010				0.0009			0.0009			mg/l	4
24	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.0012			0.0007				0.0004			0.0006			mg/l	4
25	プロモホルム	0.09 mg/l以下	0.0005			0.0005				0.0006			0.0005			mg/l	4
26	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.0040			0.0027				0.0022			0.0026			mg/l	4
27	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満			mg/l	4
28	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満			mg/l	4
29	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満			mg/l	4
30	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満			mg/l	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満			mg/l	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満			mg/l	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満			mg/l	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	mg/l	12
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満			0.1 未満			mg/l	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11.1			9.4				10.8			10.9			mg/l	4
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/l	12
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12.5	10.2	10.4	8.2	10.2	10.3	11.1	10.5	11.0	12.8	12.2	13.2		mg/l	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	81.5			77.1				85.6			83.1			mg/l	4
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	162			161				157			171			mg/l	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満			mg/l	4
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	mg/l	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未満			0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満			mg/l	4
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満			0.0005 未満				0.0005 未満			0.0005 未満			mg/l	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	mg/l	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5			12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		12
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	12
51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	度	12

(3) 水質管理目標設定項目 水質検査結果

No.	水質管理目標設定項目	目標値	検査結果等 (各地点年1回検査)	
			管末給水栓 (吉祥寺東町4-18)	管末給水栓 (八幡町4-17)
			測定値(5月20日採水)	測定値(5月20日採水)
1	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004 mg/l未満	0.0004 mg/l未満
5	トルエン	0.4 mg/l以下	0.04 mg/l未満	0.04 mg/l未満
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
7	亜塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l未満	0.06 mg/l未満
8	二酸化塩素	0.6 mg/l以下	注1)	注1)
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
10	抱水クロラール	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	0	0
12	残留塩素	1 mg/l以下	0.36 mg/l	0.34 mg/l
13	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	73.7 mg/l	79.0 mg/l
14	マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
15	遊離炭酸	20 mg/l以下	3.5 mg/l	6.6 mg/l
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l未満	0.03 mg/l未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
18	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	0.5 mg/l	0.5 mg/l
19	臭気強度 (TON)	3 以下	1	1
20	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	145 mg/l	160 mg/l
21	濁度	1 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満
22	pH値	7.5 程度	7.8	7.5
23	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける。	-0.5	-0.8
24	従属栄養細菌	2000 cfu/ml以下 注2)	15 cfu/ml	34 cfu/ml
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/ml以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満

注1) 二酸化塩素消毒に係る項目のため検査省略。(武蔵野市は塩素消毒)

注2) cfu : 集落の数を示す。

(4) 原虫類に係る水質検査結果

No.	原虫類に係る項目	指針	検査結果等			
			採水地点 第一浄水場内着水井		採水地点 第二浄水場内着水井	
			検査結果	検査回数	検査結果	検査回数
1	クリプトスポリジウム	検出されないこと。	不検出	4回	不検出	4回
2	ジアルジア	検出されないこと。	不検出	4回	不検出	4回
3	大腸菌	検出されないこと。	不検出	12回	不検出	12回
4	嫌気性芽胞菌	検出されないこと。	不検出	12回	不検出	12回

(5) 管末での残留塩素検査結果

採水地点	御殿山2-16 (もくれん公園)	吉祥寺北町3-15 (さわやか公園)	吉祥寺東町4-18 (本田東公園)	桜堤3-3 (上水北公園)	境南町1-14 (あおき公園)	八幡町4-17 (八幡町公園)
最大	0.43mg/l	0.41mg/l	0.40mg/l	0.42mg/l	0.41mg/l	0.39mg/l
最小	0.34	0.35	0.32	0.35	0.30	0.30
平均	0.38	0.38	0.36	0.38	0.37	0.34

(6) 水温

深井戸水	16.3 ~ 16.9 °C
都受水	5.5 ~ 28.7 °C
管末給水栓水	7.6 ~ 28.6 °C

(7) 要検討項目 水質検査結果

No.	要検討項目	目標値	検査結果等 (各地点年1回検査)	
			第一浄水場内給水栓 (5月26日採水)	第二浄水場内給水栓 (5月26日採水)
1	銀	目標値なし	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
2	バリウム	0.7 mg/ℓ以下	0.07 mg/ℓ未満	0.07 mg/ℓ未満
3	ビスマス	目標値なし	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
4	モリブデン	0.07 mg/ℓ以下	0.007 mg/ℓ未満	0.007 mg/ℓ未満
5	アクリルアミド	0.0005 mg/ℓ以下	0.00005 mg/ℓ未満	0.00005 mg/ℓ未満
6	アクリル酸	目標値なし	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満
7	17-β-エストラジオール	0.00008 mg/ℓ以下	0.000008 mg/ℓ未満	0.000008 mg/ℓ未満
8	エチニル-エストラジオール	0.00002 mg/ℓ以下	0.000002 mg/ℓ未満	0.000002 mg/ℓ未満
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5 mg/ℓ以下	0.05 mg/ℓ未満	0.05 mg/ℓ未満
10	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/ℓ以下	0.00004 mg/ℓ未満	0.00004 mg/ℓ未満
11	塩化ビニル	0.002 mg/ℓ以下	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満
12	酢酸ビニル	目標値なし	0.05 mg/ℓ未満	0.05 mg/ℓ未満
13	2,4-トルエンジアミン	目標値なし	0.0005 mg/ℓ未満	0.0005 mg/ℓ未満
14	2,6-トルエンジアミン	目標値なし	0.0005 mg/ℓ未満	0.0005 mg/ℓ未満
15	N,N-ジメチルアニリン	目標値なし	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
16	スチレン	0.02 mg/ℓ以下	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満
17	ダイオキシン類 注1)	1 pg-TEQ/ℓ以下	0.0013 pg-TEQ/ℓ	0.0026 pg-TEQ/ℓ
18	トリエチレントトラミン	目標値なし	0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/ℓ未満
19	ノニルフェノール	0.3 mg/ℓ以下	0.03 mg/ℓ未満	0.03 mg/ℓ未満
20	ビスフェノールA	0.1 mg/ℓ以下	0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/ℓ未満
21	ヒドラジン	目標値なし	0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/ℓ未満
22	1,2-ブタジエン	目標値なし	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満
23	1,3-ブタジエン	目標値なし	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満
24	フタル酸ジ (n-ブチル)	0.2 mg/ℓ以下	0.02 mg/ℓ未満	0.02 mg/ℓ未満
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/ℓ以下	0.05 mg/ℓ未満	0.05 mg/ℓ未満
26	マイクロキスチン-LR	0.0008 mg/ℓ以下	0.00008 mg/ℓ未満	0.00008 mg/ℓ未満
27	有機ずげ化合物	0.0006 mg/ℓ以下 注2)	0.00006 mg/ℓ未満	0.00006 mg/ℓ未満
28	プロモクロロ酢酸	目標値なし	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
29	プロモジクロロ酢酸	目標値なし	0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/ℓ未満
30	ジプロモクロロ酢酸	目標値なし	0.03 mg/ℓ未満	0.03 mg/ℓ未満
31	プロモ酢酸	目標値なし	0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/ℓ未満
32	ジプロモ酢酸	目標値なし	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
33	トリプロモ酢酸	目標値なし	0.05 mg/ℓ未満	0.05 mg/ℓ未満
34	トリクロロアセトニトリル	目標値なし	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
35	プロモクロロアセトニトリル	目標値なし	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
36	ジプロモアセトニトリル	0.06 mg/ℓ以下	0.006 mg/ℓ未満	0.006 mg/ℓ未満
37	アセトアルデヒド	目標値なし	0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/ℓ未満
38	MX	0.001 mg/ℓ以下	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満
39	(削除)			
40	キシレン	0.4 mg/ℓ以下	0.04 mg/ℓ未満	0.04 mg/ℓ未満
41	過塩素酸	0.025 mg/ℓ以下	0.0025 mg/ℓ未満	0.0025 mg/ℓ未満
42	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	目標値なし	0.000001 mg/ℓ未満	0.000001 mg/ℓ未満
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	目標値なし	0.000001 mg/ℓ未満	0.000001 mg/ℓ未満
44	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001 mg/ℓ以下	0.00001 mg/ℓ未満	0.00001 mg/ℓ未満
45	アニリン	0.02 mg/ℓ以下	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満
46	キノリン	0.0001 mg/ℓ以下	0.00001 mg/ℓ未満	0.00001 mg/ℓ未満
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02 mg/ℓ以下	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満
48	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2 mg/ℓ以下	0.02 mg/ℓ未満	0.02 mg/ℓ未満

注1) コプラナーPCBを含む。pgは1兆分の1グラム。TEQは毒性等量。

注2) トリブチルスズオキシドの目標値。

(8) 放射性物質 水質検査結果

() 内の数値は、検出限界値を示す。(単位 Bq/kg)

採水日	浄水／原水の別	第一浄水場		第二浄水場	
		放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
4月1日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
5月1日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
6月2日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
7月1日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
8月4日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)
	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
9月1日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
10月1日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
11月4日	浄水	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)
	原水	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.4)	不検出 (0.6)
12月1日	浄水	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
	原水	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)
1月6日	浄水	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)
	原水	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
2月2日	浄水	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
	原水	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
3月2日	浄水	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
	原水	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)

