

表-1-3 茗荷水源原水の水質検査結果

No.	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R3年度	R4年度	R5年度	最小値	最大値	定量下限値
			9月6日	9月5日	9月4日			
	気温(℃)	—	17.6	20.8	24.2	17.6	24.2	0
	水温(℃)	—	15.2	18.0	19.6	15.2	19.6	
	残留塩素	0.1以上	—	—	—	—	—	—
1	一般細菌	100個/ml	46	58	280	46	280	0
2	大腸菌	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.44	0.49	0.39	0.39	0.49	<0.01
12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	<0.002
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	<0.001
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	—	—	—	—	<0.001
30	ブロモホルム	0.09	—	—	—	—	—	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—	—	—	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.02	0.05	0.02	0.05	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	3.3	3.8	4.2	3.3	4.2	<0.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200	2.2	2.0	2.3	2.0	2.3	<0.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	21.5	28.0	29.6	21.5	29.6	<1
40	蒸発残留物	500	62	67	67	62	67	<1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.4	0.9	1.0	0.9	1.4	<0.2
47	pH値	5.8~8.6	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	<1
48	味	異常でない	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	6	2	2	2	6	<1
51	濁度	2	8.3	0.6	0.4	0.4	8.3	<0.1

表-1-4 塩ノ海水源原水の水質検査結果

No.	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R3年度	R4年度	R5年度	最小値	最大値	定量下限値
			9月13日	9月5日	9月4日			
	気温(℃)	—	19.0	21.8	22.9	19.0	22.9	0
	水温(℃)	—	19.2	20.1	21.0	19.2	21.0	
	残留塩素	0.1以上	—	—	—	—	—	—
1	一般細菌	100個/ml	22	100	49	22	100	0
2	大腸菌	不検出	検出	検出	検出せず	検出	検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.83	0.87	0.58	0.58	0.87	<0.01
12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	<0.002
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	<0.001
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	—	—	—	—	<0.001
30	ブロモホルム	0.09	—	—	—	—	—	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—	—	—	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	4.7	5.3	5.1	4.7	5.3	<0.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200	2.8	2.6	2.8	2.6	2.8	<0.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	23.7	32.1	29.9	23.7	32.1	<1
40	蒸発残留物	500	61	67	74	61	74	<1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	<0.2
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	<1
48	味	異常でない	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	2	3	3	2	3	<1
51	濁度	2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1

表-1-6 馬渡戸水源原水の水質検査結果

No.	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R3年度	R4年度	R5年度	最小値	最大値	定量下限値
			欠測	欠測	9月4日			
	気温(℃)	—	-	-	20.8	0.0	20.8	0
	水温(℃)	—	-	-	13.4	0.0	13.4	
	残留塩素	0.1以上	-	-	-	-	-	-
1	一般細菌	100個/ml	-	-	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	0.44	<0.01	0.44	<0.01
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	<0.002
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	<0.001
26	臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	<0.001
30	ブromホルム	0.09	-	-	-	-	-	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	0.02	<0.01	0.02	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	6.0	<0.1	6.0	<0.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200	-	-	3.3	<0.1	3.3	<0.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	16.6	<1	16.6	<1
40	蒸発残留物	500	-	-	61	<1	61	<1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	-	0.7	<0.2	0.7	<0.2
47	pH値	5.8~8.6	-	-	6.1	<1	6.1	<1
48	味	異常でない	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でない	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	-	-	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

表-1-7 追分水源原水の水質検査結果

No.	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R3年度	R4年度	R5年度	最小値	最大値	定量下限値
			9月6日	9月5日	9月21日			
	気温(℃)	—	18.0	21.0	21.3	18.0	21.3	0
	水温(℃)	—	17.5	19.8	19	17.5	19.8	
	残留塩素	0.1以上	—	—	—	—	—	—
1	一般細菌	100個/ml	62	320	58	58	320	0
2	大腸菌	不検出	検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.21	0.15	0.09	0.09	0.21	<0.01
12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	<0.002
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	<0.001
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03	—	—	—	—	—	<0.001
30	ブromホルム	0.09	—	—	—	—	—	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—	—	—	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	3.2	3.9	3.9	3.2	3.9	<0.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.006	<0.005	0.012	<0.005	0.012	<0.005
38	塩化物イオン	200	2.1	2.3	2.4	2.1	2.4	<0.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	14.3	12.8	13.7	12.8	14.3	<1
40	蒸発残留物	500	40	38	43	38	43	<1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.9	2.1	1.5	1.5	2.1	<0.2
47	pH値	5.8~8.6	6.8	6.5	6.2	6.2	6.8	<1
48	味	異常でない	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	6	6	4	4	6	<1
51	濁度	2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1

表-1-8 高野谷地水源原水の水質検査結果

No.	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R3年度	R4年度	R5年度	最小値	最大値	定量下限値
			9月6日	9月5日	9月4日			
	気温(°C)	—	19.0	23.0	21.1	19.0	23.0	0
	水温(°C)	—	15.0	16.7	17.9	15.0	17.9	
	残留塩素	0.1以上	—	—	—	—	—	—
1	一般細菌	100個/ml	0	1	470	0	470	0
2	大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	0.003	0.005	<0.001	0.005	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.88	0.38	1.41	0.38	1.41	<0.01
12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	<0.002
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	<0.001
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	—	—	—	—	<0.001
30	ブロモホルム	0.09	—	—	—	—	—	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—	—	—	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.04	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	0.17	0.02	<0.01	0.17	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0	<0.01	0.02	0.05	<0.01	0.05	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	3.9	4.7	5.3	3.9	5.3	<0.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	0.13	0.019	<0.005	0.13	<0.005
38	塩化物イオン	200	2.6	2.4	2.3	2.3	2.6	<0.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	19.5	25.2	27.5	19.5	27.5	<1
40	蒸発残留物	500	54	62	73	54	73	<1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000006	0.000001	0.000001	0.000006	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	<0.2
47	pH値	5.8~8.6	5.9	6.1	6.0	5.9	6.1	<1
48	味	異常でない	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5	<1	4	<1	<1	4	<1
51	濁度	2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1

