

令和7年度 水質検査結果表

・試料の種類 原水(浮洲池) ・採水地点 鞍手町大字木月字浮洲地内

採水日		4月16日	4月30日	5月14日	6月11日	7月9日	8月12日	9月10日	10月8日	11月17日	12月10日	1月14日	2月25日	3月11日		
採水時間		9:20	9:25	9:50	9:37	10:00	9:42	9:35	9:33	9:37	9:50	9:29	9:37	9:35		
気温		17.0℃	22.0℃	24.0℃	22.0℃	30.0℃	29.0℃	27.0℃	25.0℃	16.0℃	9.0℃	7.0℃	11.0℃	13.0℃		
水温		15.0℃	19.0℃	21.0℃	23.0℃	29.5℃	28.5℃	30.0℃	26.0℃	16.0℃	9.0℃	6.0℃	11.0℃	11.0℃		
項目	単位															
1	一般細菌	CFU/ml	1500	—	320	1700	350	6400	900	980	590	210	340	92	470	
2	大腸菌	—	検出	—	検出しない	70	検出しない	検出	検出しない	検出しない	検出しない	11	検出しない	検出	検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	
14	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/l	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	亜鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	
22	アルミニウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	
23	鉄及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	0.40	—	—	—	
24	銅及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	
25	ナトリウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	14	—	—	—	—	—	19	—	—	—	
26	マンガン及びその化合物	mg/l	—	—	—	0.048	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	
27	塩化物イオン	mg/l	16.3	—	14.5	12.8	11.4	7.1	10.5	10.7	13.4	15.0	15.3	17.4	15.7	
28	硬度	mg/l	—	—	—	84	—	—	—	—	—	100	—	—	—	
29	蒸発残留物	mg/l	—	—	—	164	—	—	—	—	—	202	—	—	—	
30	陰イオン界面活性剤	mg/l	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	
31	ジェオスミン	mg/l	—	0.000005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000019	0.000003	0.000002	—	—	—	—	0.000182	
32	2-メチルイソボルネオール	mg/l	—	0.000068	0.000016	0.000011	0.000550	0.001000	0.000052	0.000008	—	—	—	—	0.000094	
33	非イオン界面活性剤	mg/l	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	
34	フェノール類	mg/l	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	
35	有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	2.3	—	2.6	2.6	3.7	2.4	3.6	2.5	1.9	1.6	1.9	2.6	2.8	
36	PH値	—	8.7	—	8.8	8.2	9.0	7.6	8.4	9.1	8.5	8.4	8.8	8.8	8.6	
37	臭気	—	カビ臭	—	藻臭	藻・カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	藻臭	藻臭	カビ臭	カビ臭
38	色度	度	11	—	8	10	13	18	20	21	13	8	5	6	11	
39	濁度	度	12	—	5.2	2.9	4.0	7.8	9.7	8.9	15.0	12.0	7.9	11.0	13.0	

令和7年度 水質検査結果表

・試料の種類 猿喰配水池系浄水 ・採水地点 鞍手町大字小牧字今村地内 給水栓

項目	基準値	4月25日	5月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月12日	8月18日	9月10日	10月31日	11月28日	12月10日	1月14日	2月25日	3月11日
		採水日	採水時間	水温	水温	水温	水温	水温	水温	水温	水温	水温	水温	水温	水温
1	一般細菌	1ml中100個以下	0	—	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	—	検出しない	検出しない	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	合計10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.6	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	0.11	—	—	0.15	—	—	—	0.10	—	—	0.15
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.03
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.11	—	—	0.29	—	—	—	0.10	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.004	0.003	0.009	0.015	—	0.025	—	0.014	—	—	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.003	0.002	0.005	0.006	—	0.007	—	0.005	—	—	0.003
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.011	0.007	0.021	0.030	—	0.045	—	0.029	—	—	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.003	0.002	0.005	0.008	—	0.012	—	0.009	—	—	0.003
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.001	0.001未満	0.002	0.001	—	0.001	—	0.001	—	—	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	0.01未満	—	—	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	0.03未満
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	21
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	23.6	—	22.5	20.4	19.0	—	15.1	18.6	20.4	21.0	22.1	22.0	24.2
39	硬度	300mg/l以下	—	—	93	—	—	78	—	—	—	97	—	—	107
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	188	—	—	196	—	—	—	195	—	—	204
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/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	—	—	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	*0.000011	0.000004	0.000004	0.000001	0.000002	—	0.000010	0.000010	*0.000012	0.000010	—	—	0.000007
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満
45	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素TOC)	3mg/l以下	0.6	—	0.5	0.3未満	0.5	—	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5
47	PH値	5.8~8.6	7.3	—	7.5	7.4	7.6	—	7.3	7.3	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4
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
49	臭気	異常でないこと	*カビ臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	*カビ臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.7	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
判定			*不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	*不適合	適合	適合	適合	適合

*印については、5月8日に再検査をし、結果、水質検査に適合しています。

*健康に影響はなく、飲用しても問題ありません。

令和7年度 水質検査結果表

・試料の種類 山神配水池系浄水 ・採水地点 鞍手町大字新延字舟川地内 給水栓

項目	基準値	採水日	4月25日	5月8日	5月14日	6月14日	7月9日	8月12日	9月10日	10月8日	11月17日	12月10日	1月14日	2月25日	3月11日	
		採水時間	9:40	11:15	10:05	9:50	10:13	10:07	9:48	9:45	9:50	10:05	9:40	9:48	9:47	
		水温	20.0℃	21.0℃	25.0℃	22.0℃	31.0℃	30.0℃	26.0℃	25.0℃	16.0℃	10.0℃	8.0℃	11.0℃	13.0℃	
		水温	19.0℃	20.0℃	22.0℃	23.0℃	30.0℃	31.0℃	32.0℃	28.0℃	20.0℃	11.0℃	10.0℃	13.0℃	12.0℃	
1	一般細菌	1ml中100個以下	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	合計10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.024	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.041	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005未満	—	—	0.006	—	—	0.005未満	—	—	0.005	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	24.1	—	22.3	20.5	19.2	17.5	18.9	19.4	21.4	22.1	22.1	24.1	22.6	
39	硬度	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000003	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000009	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素TOC)	3mg/l以下	0.6	—	0.4	0.3未満	0.5	0.6	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	
47	PH値	5.8~8.6	7.3	—	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.0	6.9	7.0	7.4	7.0	
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
49	臭気	異常でないこと	※カビ臭	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
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	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
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	0.2	0.2	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	
判定			※不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

※印については、5月8日に再検査をし、結果、水質検査に適合しています。

令和7年度 水質検査結果表

・試料の種類 荒五郎配水池系浄水 ・採水地点 鞍手町大字上木月字大井地内 給水栓

		4月25日	5月14日	6月11日	7月9日	8月12日	8月18日	9月10日	10月8日	11月28日	12月10日	1月14日	2月25日	3月11日		
採水日		9:00	9:35	9:16	9:14	9:28	13:20	9:12	9:15	9:35	9:30	9:13	9:18	9:20		
採水時間		18.0℃	25.0℃	22.0℃	30.0℃	31.0℃	34.0℃	25.0℃	25.0℃	11.0℃	9.0℃	8.0℃	10.0℃	13.0℃		
気温		19.0℃	22.0℃	23.0℃	30.0℃	29.0℃	36.0℃	32.0℃	28.0℃	14.0℃	8.0℃	10.0℃	12.0℃	11.0℃		
水温		基準値														
1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	—	0	0	0	1	0	0	8	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	合計10mg/l以下	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	0.10	—	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	0.10	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.09	—	—	—	0.25	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.004	0.008	0.014	—	0.023	0.024	—	0.008	—	—	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.003未満	—	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.005	0.005	0.006	—	0.007	0.006	—	0.004	—	—	0.002	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	0.019	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.015	—	0.030	—	0.041	0.042	—	0.019	—	—	0.008	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.003未満	—	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.004	0.005	0.009	—	0.010	0.011	—	0.006	—	—	0.003	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.002	0.001	0.001	—	0.001	0.001	—	0.001	—	—	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	0.01未満	—	—	—	0.05	—	—	0.01未満	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	16	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	0.005	—	—	—	0.009	—	—	0.005未満	—	—	0.006	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	23.7	21.7	20.2	19.2	—	15.2	18.9	19.4	20.9	22.0	22.0	23.8	22.8	
39	硬度	300mg/l以下	—	—	92	—	—	—	87	—	—	102	—	—	96	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	216	—	—	—	205	—	—	208	—	—	188	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	
42	ジオスミン	0.00001mg/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	—	—	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000008	0.000004	0.000002	0.000002	—	0.000008	0.000007	0.000009	0.000010	0.000010	—	—	0.000007	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素TOC)	3mg/l以下	0.6	0.7	0.4	0.5	—	0.7	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.3	—	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.1	7.5	7.2	
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
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
50	色度	5度以下	1.0	0.5未満	0.6	0.5未満	—	0.5未満	1.0	1.0	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	
51	濁度	2度以下	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	—	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.2	0.1	0.1	0.1未満	
判定		適合														

