

検体名	堀第1系統給水栓水1	堀第1系統給水栓水2	堀第2系統給水栓水	堀第3系統給水栓水1	堀第3系統給水栓水2	堀第1原水	堀第2原水	堀第3原水
採水場所	管巻水質測定所	山野口加圧ポンプ所	拝師水質測定所	上野消防車庫	観音寺公園	堀浄水場	堀浄水場	堀浄水場
採水日	2020/11/09	2020/11/09	2020/11/09	2020/11/09	2020/11/09	2020/11/09	2020/11/09	2020/11/09
採水時刻	10:00	10:26	9:35	11:45	11:14	8:55	9:00	9:10
水温	18.2℃	17.8℃	16.5℃	16.5℃	15.8℃	16.0℃	16.1℃	15.8℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)								
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	240	29	3
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	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	10以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—
13	ホル素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
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以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.007	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	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	0.1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	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	0.03以下	0.008	0.010	0.011	0.009	0.012	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	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	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	11	11	11	11	11	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	16	15	16	16	16	14	13	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41	40	41	41	41	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	86	82	83	74	85	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
42	ジエオキシン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.3	0.9	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	7.0	7.1
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	—	—	—
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	微土臭	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	34	3.5	1.2
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	11	1.0	0.2未満
	遊離残留塩素		0.36	0.32	0.43	0.68	0.21	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	8	1	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	2.7×10	4	1.8未満

検体名	下荒河給水栓水1	下荒河給水栓水2	下荒河給水栓水3	下荒河給水栓水4	波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水	波江第4原水
採水場所	法用第2加压ポンプ所	奥榎原ドレン	上下大内加压ポンプ所	田和水質測定所	波江第1取水	波江第1取水	波江第1取水	波江第4取水
採水日	2020/11/10	2020/11/10	2020/11/10	2020/11/10	2020/11/10	2020/11/10	2020/11/10	2020/11/10
採水時刻	10:10	9:35	11:09	10:45	11:30	11:40	11:45	11:55
水温	15.0℃	18.7℃	16.9℃	15.5℃	16.5℃	17.0℃	17.0℃	20.8℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)							
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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	10以下	0.7	0.7	0.7	0.7	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
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以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02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	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03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	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
26	臭素酸	0.01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	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03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	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08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	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.04	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	11	10	9.9	10	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	10	10	10	10	9.6	9.2	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	47	47	46	47	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	77	95	84	93	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
42	ジエオスミン	0.00001以下	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.7	7.9	6.8	6.8	6.9
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	—	—	—
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
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
51	濁度	2度以下	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
	遊離残留塩素		0.22	0.21	0.41	0.42	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	1.8未満	1.8未満	1.8未満

検体名	仏谷給水栓水	上佐々木第1給水栓水	上佐々木第2給水栓水	上佐々木混合水	下天津給水栓水	仏谷原水	上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	下天津原水
採水場所	西石加圧ポンプ所	上佐々木第1浄水場	仏坂加圧ポンプ所	常願寺消火栓	金山教育集会所	仏谷浄水場	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2浄水場	下天津浄水場
採水日	2020/11/11	2020/11/11	2020/11/11	2020/11/11	2020/11/11	2020/11/11	2020/11/11	2020/11/11	2020/11/11
採水時刻	10:25	11:00	11:11	11:32	9:54	10:10	10:49	10:39	9:30
水温	12.1℃	14.8℃	12.7℃	15.5℃	11.2℃	12.0℃	13.5℃	14.5℃	16.0℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)									
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	26	5	5	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	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	10以下	0.3	0.7	0.4	0.6	0.6	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
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以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下	0.26	0.06未満	0.17	0.09	0.06未満	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	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	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	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	0.1以下	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	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	0.03以下	0.007	0.005	0.003未満	0.004	0.003未満	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	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	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8.6	10	13	12	8.5	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	7.5	10	8.3	9.4	7.6	6.2	10	6.6	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	7	34	53	43	50	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	50	81	110	89	90	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
42	ジェオミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.3	0.8	0.6	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.3	7.5	7.0	7.3	7.0	7.3	6.6
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	—	—	—	—
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
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	5.0	1.2	0.6	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.9	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素		0.28	0.34	0.30	0.41	0.22	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	1	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	2.3×10	2	1.8未満	1.8未満
	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)			0.0002未満					0.0018	

採水場所	金屋給水栓水	夏間給水栓水	金屋第1原水	金屋第2原水	夏間第1原水	夏間第2原水
採水場所	佛性寺ドレン	有路下体育館	金屋分水栓	金屋分水栓	夏間第1浄水場	夏間第2浄水場
採水日	2020/11/16	2020/11/16	2020/11/16	2020/11/16	2020/11/16	2020/11/16
採水時刻	11:15	11:16	10:30	10:45	12:20	11:16
水温	14.8℃	13.0℃	21.0℃	17.5℃	22.5℃	17.5℃
試料名	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)						
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	3	3
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04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	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	0.7	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—
13	ホル素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—
15	1,4-ジシオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
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以下	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.8	8.9	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	7.4	8.6	7.0	7.2	9.2	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	36	50	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	76	100	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
42	ジエオキシン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	6.9	6.9	6.6	6.4
48	味	異常でないこと	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
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
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素		0.45	0.43	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	0	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満

検体名	今西中給水栓水	日置給水栓水	上町給水栓水	副谷給水栓水	今里給水栓水	今西中原水	日置原水	上町原水	副谷原水	今里原水
採水場所	額田児童館	門田橋ドレン	小倉捨水箇所	副谷公民館	小畑第1加圧	今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場	副谷浄水場	今里浄水場
採水日	2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17
採水時刻	11:53	11:30	10:36	9:51	12:22	13:15	11:00	9:37	10:15	12:51
水温	17.8℃	18.1℃	16.0℃	13.8℃	16.8℃	13.0℃	14.2℃	14.8℃	12.8℃	12.8℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)										
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	31	350	12	34	24
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	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	10以下	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
14	塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
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以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	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	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	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	0.1以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	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	0.03以下	0.005	0.004	0.003未満	0.004	0.006	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	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	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8.1	7.1	6.5	7.0	6.9	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	6.8	8.0	7.1	5.8	5.9	6.6	8.0	7.2	5.7	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	33	42	23	23	10	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	89	91	71	70	56	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—
42	ジエオキシ	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.2	1.1	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	0.8	1.4	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.2	7.6	7.4	7.3	7.4	6.8	7.6	7.5
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	—	—	—	—	—
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
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	2.7	2.2	1.8	3.0	2.9
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6
	遊離残留塩素		0.62	0.30	0.42	0.58	0.33	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	0	2	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	2	1.3×10	2	4.5	2

検体名	田ノ谷給水栓水	轟給水栓水	菟原給水栓水	大身給水栓水	加用給水栓水	田ノ谷原水	轟原水	菟原原水1 (友淵川)	菟原原水2 (北谷川)	大身原水	加用原水
採水場所	二千年橋ドレン	菟原下消防詰所	友淵消防詰所	大身消防詰所	加用ドレン	田ノ谷浄水場	轟浄水場	友淵川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
採水日	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18
採水時刻	9:50	10:30	11:10	11:35	12:05	9:40	10:15	10:55	10:45	11:50	12:25
水温	16.4℃	15.2℃	17.9℃	15.8℃	17.5℃	11.2℃	14.2℃	14.2℃	11.4℃	13.8℃	12.0℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)	0	0	0	0	0	63	5	90	65	6	35
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	63	5	90	65	6	35
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	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	10以下	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—	—
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以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
23	クロホルム	0.06以下	0.017	0.006未満	0.018	0.006未満	0.013	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	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	0.1以下	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.02	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.010	0.003未満	0.011	0.003未満	0.006	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.006	0.003未満	0.004	0.004	0.005	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド*	0.08以下	0.008未満	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	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.08	0.01	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	5.0	3.0	6.3	4.4	5.4	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	4.2	4.3	6.9	5.0	5.6	3.9	4.2	13	4.6	4.9	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	22	6	44	16	31	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	63	43	90	44	79	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—	—
42	ジエオキシ	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.3	0.9	1.3	1.1	1.0	1.3	0.9	1.4	1.5	1.2	1.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.7	7.5	7.4	7.2	7.5	6.6	8.1	7.8	7.3	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	—	—	—	—	—	—
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	微沼沢臭	異常なし	微土臭	微土臭	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	5.4	1.2	4.3	3.9	1.6	3.7
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.2	0.2	0.6	0.5	0.2未満	0.8
	遊離残留塩素		0.31	0.34	0.46	0.56	0.32	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	1	0	0	0	0	1
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	1.7×10	1.8未満	1.3×10 ²	3.3×10	1.8未満	7.8

検体名	丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦刈給水栓水	大原給水栓水	岬給水栓水	丸山原水	寺尾草山原水	芦刈原水	大原原水	岬原水
採水場所	千束消防詰所	草山ドレン	芦刈原水調整棟	台頭加圧ポンプ所	川合分団消防詰所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦刈原水調整棟	大原浄水場	岬浄水場
採水日	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24
採水時刻	11:00	9:45	9:20	12:10	11:30	10:40	10:20	9:15	11:55	11:15
水温	15.2℃	16.0℃	16.8℃	15.8℃	18.8℃	11.2℃	12.4℃	14.4℃	11.2℃	11.8℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)										
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	240	200	10	72	32
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	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	10以下	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
14	塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
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以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.010	0.024	0.006未満	0.006未満	0.011	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.006	0.003未満	0.003未満	0.006	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	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	0.1以下	0.02	0.03	0.05	0.01未満	0.02	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.010	0.003未満	0.003未満	0.005	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.005	0.004	0.003未満	0.005	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.029	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	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	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	6.1	6.6	11	6.7	5.3	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	6.8	4.8	22	5.8	5.7	4.8	4.6	22	5.1	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	30	32	47	20	35	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	65	63	91	54	64	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—
42	ジェオミン	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	0.7	0.5	0.3未満	0.5	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.2	7.5	7.6	7.4	7.3	6.9	7.3	7.5
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	—	—	—	—	—
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	微沼沢臭	異常なし	異常なし	微沼沢臭	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5.6	5.2	1.6	5.2	2.4
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.0	1.0	0.2未満	1.4	0.3
	遊離残留塩素		0.44	0.21	0.54	0.45	0.54	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	0	0	0	2	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	7.9×10	2.0	4.5	4.9×10	4.9×10