

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	2021/11/01	2021/11/01	2021/11/01	2021/11/01	2021/11/01	2021/11/01	2021/11/01	2021/11/01
採水時刻	10:20	10:55	9:45	11:50	11:25	9:05	9:12	9:20
水温	17.0℃	17.0℃	16.0℃	16.0℃	14.5℃	13.5℃	14.5℃	14.5℃
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	4	0	0	0	0	460	6	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	—	—	—
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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	0.4	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	砒素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	0.02	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-ジクロロベンゼン	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	0.006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	0.003未満	0.003	0.004	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.04	0.04	0.04	0.04	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クロロメタン	0.03以下	0.010	0.011	0.009	0.010	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	0.01未満	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	0.01未満	0.01	0.03	—	—	—
36	トリウム及びその化合物	200以下	11	11	11	12	12	—	—	—
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	17	17	17	17	17	16	15	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	43	42	44	43	43	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	94	91	96	92	91	—	—	—
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	ジエチルミン	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-メルカプトエタノール	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	0.8	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.7	6.9	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	微土臭	微土臭
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	7.2	0.9	0.9
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	2.0	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.44	0.64	0.31	0.55	0.61	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	3	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	3.3×10	1.8未満	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加圧ポンプ所	奥榎原ドレン	上下大内加圧ポンプ所	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	2021/11/08	2021/11/08	2021/11/08	2021/11/08	2021/11/08	2021/11/08	2021/11/08	2021/11/08
採水時刻	9:45	9:15	10:45	10:20	11:15	11:20	11:25	11:35
水温	13.0℃	16.0℃	16.0℃	14.5℃	14.0℃	14.0℃	17.0℃	17.5℃
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	0
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	アン化物イオン及び塩化アン	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	0.6	0.6	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	0.08未満	0.08未満	—	—	—
13	砒素及びその化合物	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-ジクロロベンゼン	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	—	—	—
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	—	—	—
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	0.01未満	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.02	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	9.2	9.1	9.0	9.1	—	—	—
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	9.8	9.8	9.7	9.8	8.7	8.7	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	46	46	44	46	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	87	73	68	70	—	—	—
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	ジエタミン	0.00001以下	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	—	—	—
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	1.1	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.6	7.8	6.7	6.8	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	—	—	—
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	微土臭	微土臭	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
52	遊離残留塩素		0.4	0.34	0.35	0.51	—	—	—
	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	2021/11/09	2021/11/09	2021/11/09	2021/11/09	2021/11/09	2021/11/09	2021/11/09	2021/11/09	2021/11/09
採水時刻	10:30	11:30	11:05	12:05	9:50	10:15	11:40	10:50	9:30
水温	13.0℃	14.0℃	12.5℃	15.0℃	13.5℃	10.0℃	11.5℃	12.5℃	14.0℃
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	290	110	38	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	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	0.2	0.5	0.4	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	0.09	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—
13	砒素及びその化合物	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-ジクロロベンゼン	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	0.09	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—
22	クロ酢酸	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	0.006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	—	—	—	—
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	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	0.03	0.02	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	0.03	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	0.01未満	0.01未満	0.02	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.6	10	12	11	8.0	—	—	—	—
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	11	8.2	10	8.1	6.3	11	6.7	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	7	33	54	42	50	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	40	79	100	97	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	ジエチルミン	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-メチルイソプロパノール	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	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	2.0	0.5	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.0	7.4	7.1	7.5	6.8
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	微土臭	微土臭	微土臭
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	27	2.0	0.5	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	7.1	0.2	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.54	0.70	0.38	0.49	0.4	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	7	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	2.4×10 ²	2.3×10	2.0	1.8未満

ウラン及びその化合物		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0019	—
------------	--	---	---	----------	---	---	---	---	---	--------	---

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	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/10	2021/11/10
採水時刻	10:00	10:30	9:30	9:40	11:05	11:15
水温	13.5℃	14.5℃	17.5℃	14.0℃	17.0℃	15.0℃
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	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
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	0.5	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	砒素及びその化合物	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-ジクロロベンゼン	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	クロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
23	クロホルム	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	0.01未満	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.1	8.0	—	—	—	—
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	7.6	9.5	7.4	7.5	11	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	35	43	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	73	87	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
42	ジエチルメルカプタン	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.2	7.2	7.2	6.9	6.6
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	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭
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
52	遊離残留塩素		0.36	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	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	2021/11/15	2021/11/15	2021/11/15	2021/11/15	2021/11/15	2021/11/15	2021/11/15	2021/11/15	2021/11/15	2021/11/15
採水時刻	12:55	12:35	11:50	11:15	9:40	10:30	12:15	11:30	11:00	10:15
水温	13.0℃	16.0℃	13.0℃	16.0℃	10.0℃	8.0℃	9.0℃	12.0℃	9.0℃	7.0℃
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	49	14	1	86	20
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	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	0.4	0.8	0.4	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	砒素及びその化合物	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-ジクロロベンゼン	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	トランス-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	ジブロモクロロメタン	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	—	—	—	—	—
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	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	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	0.03	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	0.01未満	0.01未満	0.02	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01	0.01	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	7.3	6.9	6.4	6.7	6.7	—	—	—	—	—
37	マンガニウム及びその化合物	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	6.9	8.2	7.3	6.2	6.7	6.8	8.3	7.2	6.1	6.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	28	39	24	23	11	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	62	73	51	54	44	—	—	—	—	—
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	ジエチルヒン	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.2	7.7	7.5	7.5	7.4	6.8	7.6	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	—	—	—	—	—
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	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭
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	1.7	1.2	0.8	2.4	2.7
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5	0.4
52	遊離残留塩素		0.35	0.39	0.45	0.65	0.38	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	3.3×10	1.7×10	1.8未満	2.0	3.3×10

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 (友測川)	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	友測消防詰所	大身消防詰所	加用ドレン	田ノ谷浄水場	轟浄水場	友測川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
採水日	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16	2021/11/16
採水時刻	9:50	10:30	11:15	11:40	12:15	9:30	10:10	10:50	10:55	12:00	12:30
水温	13.0℃	14.0℃	15.0℃	13.0℃	15.0℃	16.0℃	11.0℃	9.0℃	7.0℃	10.5℃	8.0℃
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)											
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	88	3	290	2200	10	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	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	シアニドイオン及び塩化シアニド	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	0.3	—	—	—	—	—	—
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	砒素及びその化合物	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-ジクロロベンゼン	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	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	0.07	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06	—	—	—	—	—	—
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	0.015	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	0.005	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	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未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.012	0.003未満	0.007	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	—	—	—	—	—	—
30	ブromo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	0.04	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	0.05	0.01未満	0.01	0.02	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	4.8	2.7	6.0	4.2	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	5.7	4.7	7.4	5.2	6.0	4.1	4.4	13	4.8	5.1	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	24	6	45	18	34	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	48	29	74	44	62	—	—	—	—	—	—
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	ジエチルヒン	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-メチルイソプロパノール	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	0.4	0.7	0.6	0.9	0.8	0.5	1.0	0.9	0.7	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6.6	7.5	7.3	7.3	7.4	6.7	8.4	7.8	7.4	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	—	—	—	—	—	—
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	微土臭	微草木	微土臭	微土臭	微草木
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	3.4	0.8	4.4	3.8	1.1	2.5
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	0.6	0.2未満	0.6	0.8	0.2未満	0.4
52	遊離残留塩素		0.45	0.53	0.68	0.62	0.32	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	2	1	1	3	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	2.4×10 ²	7.9×10	3.1×10	4.9×10	2.3×10	2.0

検体名	丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦洲給水栓水	大原給水栓水	岬給水栓水	丸山原水	寺尾草山原水	芦洲原水	大原原水	岬原水
採水場所	千束消防詰所	草山ドレン	芦洲原水調整棟	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	芦洲原水調整棟	大原浄水場	岬浄水場
採水日	2021/11/17	2021/11/17	2021/11/17	2021/11/17	2021/11/17	2021/11/17	2021/11/17	2021/11/17	2021/11/17	2021/11/17
採水時刻	11:40	12:15	9:55	10:50	10:30	11:55	12:30	9:53	11:15	10:20
水温	13.0℃	12.5℃	11.5℃	12.0℃	13.0℃	7.5℃	9.0℃	10.0℃	7.0℃	7.0℃
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	90	100	12	21	26
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	0.002	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	0.3	0.3	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	砒素及びその化合物	1以下	0.02	0.01未満	0.01	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-ジクロロベンゼン	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	トランス-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	0.07	0.06未満	0.07	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	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	0.005	0.003未満	0.003未満	0.004	—	—	—	—	—
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	総トリクロロメタン	0.1以下	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.008	0.003未満	0.003未満	0.006	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003	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	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	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	0.02	0.08	0.02	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	0.01	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	10	6.1	10	6.3	4.8	—	—	—	—	—
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	19	4.7	19	6.0	5.5	4.6	4.4	19	4.9	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	45	32	45	19	34	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	83	66	96	53	69	—	—	—	—	—
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	ジエチルシラン	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	0.9	0.9	1.1	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.7	7.3	7.7	7.8	7.7	7.6	7.3	7.6	7.8
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	微土臭	微土臭	微土臭
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	5.5	3.3	1.4	4.0	2.1
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	0.5	0.2未満	1.1	0.3
52	遊離残留塩素		0.65	0.62	0.65	0.58	0.68	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	0	0	0	0	1
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	7.9×10	3.3×10	1.8未満	3.3×10	4.9×10