

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	2022/05/09	2022/05/09	2022/05/09	2022/05/09	2022/05/09	2022/05/09	2022/05/09	2022/05/09
採水時刻	10:20	10:48	09:45	12:09	11:30	09:05	09:14	09:20
水温	15.5	17.0	16.0	16.0	14.5	16.0	15.0	15.0
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	450	11	6
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	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	0.6	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	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	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	ジクロロメタン 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	ジクロロエチレン	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	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	-	-	-
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	0.007	0.007	0.007	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.004	0.003未満	0.005	0.005	-	-	-
25	ジブロムクロロメタン	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	0.001	0.002	0.002	0.002	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003	0.004	0.004	-	-	-
29	ジブロムクロロメタン	0.03以下	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	-	-	-
30	ジブロムホルム	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	0.02	0.02	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	0.03	0.01	0.02	0.02	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	9.2	9.1	9.8	10	9.7	-	-	-
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	15	14	16	16	16	13	15	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	35	34	37	37	36	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	86	82	90	110	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4	7.0	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	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	44	1.3	1.0
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	15	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.56	0.50	0.30	0.55	0.51	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	12	0	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	1.7×10	2.0	2.0

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	2022/05/10	2022/05/10	2022/05/10	2022/05/10	2022/05/10	2022/05/10	2022/05/10	2022/05/10
採水時刻	10:00	09:20	11:10	10:40	11:50	11:55	12:00	12:15
水温	14.0	14.5	15.5	16.0	12.0	11.0	10.0	8.0
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	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	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	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	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-
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	ジ-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	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	-	-	-	-
19	トリクロロフルオロメタン	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	0.01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	-	-	-	-
36	バリウム及びその化合物	200以下	7.7	7.7	7.7	7.7	-	-	-	-
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	11	11	11	11	11	11	10	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42	42	42	42	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	100	94	95	100	-	-	-	-
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	ジエチルヒン	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	-	-	-	-
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	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.7	7.0	7.0	7.1	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	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	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	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.42	0.33	0.41	0.41	-	-	-	-
	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	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	西石加庄ポンプ所	上佐々木第1浄水場	仏坂加庄ポンプ所	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	2022/05/11	2022/05/11	2022/05/11	2022/05/11	2022/05/11	2022/05/11	2022/05/11	2022/05/11	2022/05/11
採水時刻	10:45	12:05	11:40	12:50	09:50	10:25	12:18	11:20	09:25
水温	15.0	15.0	14.0	17.0	15.0	11.0	15.0	12.0	12.0
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	41	8	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出	検出せず	検出せず
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	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	0.7	-	-	-	-
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	0.08未満	-	-	-	-
13	硝酸素及びその化合物	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-ジクロロエタン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	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	トリクロロエタン	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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
29	ジブromクロロメタン	0.03以下	0.005	0.004	0.003未満	0.004	0.003未満	-	-	-	-
30	ジブ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	0.07	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	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未満	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	7.4	11	13	12	7.7	-	-	-	-
37	マグネシ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	7.0	13	8.4	12	10	6.0	13	6.9	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	6	33	55	41	50	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	43	68	110	93	92	-	-	-	-
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	ジオキソリン	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-メチルイソブチルアルコール	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	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	1.3	1.0	0.9	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2	7.1	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	5.3	1.0	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	0.8	0.2未満	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.45	0.60	0.54	0.48	0.32	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	0	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	4.9×10	1.8未満	1.8未満	1.8未満
	ウラン及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	0.0014	-

採水場所	金屋給水栓水	金屋給水栓水	夏間給水栓水	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	佛性寺ドレン	有路下水質測定所	有路下水質測定所	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	2022/05/16	2022/5/23	2022/05/16	2022/5/23	2022/05/16	2022/05/16	2022/05/16	2022/05/16
採水時刻	10:05	14:00	10:50	13:35	09:35	09:45	11:22	11:30
水温	14.0	20.0	14.0	16.0	7.0	11.0	11.0	13.0
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	-	1	1	250	81
2	大腸菌	検出されないこと	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	シアニドイオン及び塩化シアニ	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	0.7	-	0.8	-	-	-	-	-
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未満	-	0.01未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサリン	0.05以下	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	-	-
16	ジ-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	トリクロロエチレン	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	総トリクロロメタン	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	ジブromクロロメタン	0.03以下	0.003未満	-	0.003未満	-	-	-	-	-
30	ジブ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未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	6.7	-	7.4	-	-	-	-	-
37	マグネシウム及びその化合物	0.05以下	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200以下	9.0	-	9.3	-	9.3	8.6	9.7	9.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	35	-	41	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	63	-	77	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	-	0.02未満	-	-	-	-	-
42	ジオキソリン	0.00001以下	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	-	-	-	-	-
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	0.4	-	0.4	-	0.4	0.5	0.6	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	-	6.8	-	6.9	7.0	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
52	遊離残留塩素		0.34	0.44	0.45	0.30	-	-	-	-
	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

※ シアン化物イオン及び塩化シアニについては、検査時に機器の不調があったため、再度採水を行っています。

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	小倉給水管ドレン	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	2022/05/17	2022/05/17	2022/05/17	2022/05/17	2022/05/17	2022/05/17	2022/05/17	2022/05/17	2022/05/17	2022/05/17
採水時刻	13:15	12:47	12:08	11:20	09:40	10:35	12:30	11:50	11:06	10:18
水温	11.5	17.0	15.0	15.0	14.0	12.0	15.0	12.0	9.5	9.0
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	46	240	1	25	1300
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	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	-	-	-	-	-
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	0.4	0.6	0.5	0.3	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	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	0.006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	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003	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	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.004	0.003未満	0.004	0.003未満	-	-	-	-	-
29	ジブromクロロメタン	0.03以下	0.005	0.005	0.003未満	0.004	0.003未満	-	-	-	-	-
30	ジブ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	0.02	-	-	-	-	-
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	トリウム及びその化合物	200以下	7.6	7.3	6.7	6.8	7.0	-	-	-	-	-
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	7.2	9.0	8.5	6.2	7.4	7.2	9.4	8.4	6.0	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	28	39	24	22	10	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	62	69	56	54	42	-	-	-	-	-
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	0.9	0.9	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2	7.6	7.4	7.5	7.4	6.9	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	2.4	1.5	1.2	3.8	3.5
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	0.3	0.2未満	0.2未満	1.1	0.6
52	遊離残留塩素		0.39	0.49	0.40	0.70	0.33	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	1.4×10	1.8未満	4.5	4.5	1.3×10

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	辻水質測定所	轟水質測定所	友測消防詰所	大身水質測定所	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	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18	2022/05/18
採水時刻	09:50	10:40	11:20	11:55	12:23	09:35	10:25	10:55	11:00	12:10	12:50
水温	16.0	16.0	18.0	16.0	16.0	10.0	12.0	16.0	13.0	14.0	14.0
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	130	4	610	520	9	52
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	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	-	-	-	-	-	-
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	0.2	0.2	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	0.01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	ジクロロメタン	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	トリクロロエチレン	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	0.08	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	0.008	0.006未満	0.016	0.007	0.006	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003未満	0.009	0.004	0.003未満	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモメタン	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	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.006	0.003未満	0.012	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-
29	ブブロメタン	0.03以下	0.004	0.003未満	0.007	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-
30	ブブロホルム	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	0.01未満	0.01未満	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	4.8	2.9	6.8	4.3	4.7	-	-	-	-	-	-
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	5.3	4.8	11	5.2	5.9	4.1	4.4	9.4	4.8	5.1	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	19	6	38	15	30	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	50	27	75	38	55	-	-	-	-	-	-
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	ジオキソシン	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-メチルイソブチルアルコール	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	1.1	0.8	1.3	1.2	1.0	1.5	1.0	1.9	1.6	1.3	1.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6.4	7.3	7.1	6.7	7.4	6.4	8.1	7.7	7.2	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	微土臭	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	0.5未満	4.9	0.7	6.4	6.1	1.4	2.2
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	0.9	0.2未満	0.9	1.2	0.2未満	0.4
52	遊離残留塩素		0.48	0.43	0.50	0.50	0.49	-	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	1	1	1	0	0	1
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	3.5×10 ²	6.8	1.3×10 ²	1.4×10 ²	4.5	7.8

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	柏田ドレン	草山ドレン	芦洲原水調整棟	台頭加圧ポンプ所	稲葉加圧ポンプ所	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	2022/05/23	2022/05/23	2022/05/23	2022/05/23	2022/05/23	2022/05/23	2022/05/23	2022/05/23	2022/05/23	2022/05/23
採水時刻	11:45	12:15	09:25	10:40	10:15	12:00	12:30	09:25	11:20	10:00
水温	17.0	17.5	18.0	15.0	14.0	16.0	17.0	19.0	15.0	14.0
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	550	1100	50	440	97
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出	検出せず	検出	検出
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	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	-	-	-	-	-
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	0.2	0.2	0.2	0.1	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	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	ジクロロメタン及びトリクロロメタン	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	トリクロロメタン	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	0.08	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	0.014	0.012	0.006未満	0.006未満	0.012	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.007	0.003	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	0.01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	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.02	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.010	0.003未満	0.003未満	0.011	-	-	-	-	-
29	ジブromクロロメタン	0.03以下	0.004	0.003	0.007	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-	-
30	ジブ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	0.01	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	0.04	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-
36	トリウム及びその化合物	200以下	6.0	6.3	8.8	7.1	5.1	-	-	-	-	-
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	0.005未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200以下	8.2	4.9	13	6.4	5.4	5.7	5.6	14	5.1	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	31	31	39	20	31	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	46	41	64	45	55	-	-	-	-	-
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	0.000004	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	1.3	1.0	0.8	0.8	0.9	1.4	1.4	1.1	1.4	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	6.9	7.6	7.6	7.4	7.0	7.0	7.3	7.6
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	微土臭	微土臭	異常なし	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	7.1	10	2.4	7.3	3.1
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	2.8	0.2未満	1.5	0.5
52	遊離残留塩素		0.72	0.52	0.44	0.67	0.47	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	2	0	0	2	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	3.3×10	2.7×10	1.8未満	1.7×10	3.5×10 ²