

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	筈巻水質測定所	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	2022/11/01	2022/11/01	2022/11/01	2022/11/01	2022/11/01	2022/11/01	2022/11/01	2022/11/01
採水時刻	10:25	10:55	09:45	12:15	11:40	09:05	09:10	09:20
水温	20.5	20.8	18.0	19.0	19.8	17.0	17.0	17.6
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)	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
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	90	13	4
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
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	0.002	0.001未満	0.002	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	0.02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	0.3	0.4	0.3	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	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-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	0.01	0.01	-	-	-
26	臭素酸	0.01以下	0.002	0.002	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	0.03	0.02	-	-	-
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	0.005	0.006	0.006	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	0.03	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	0.02	-	-	-
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	0.01未満	-	-	-
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	11	10	11	11	11	-	-	-
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	16	15	17	17	17	14	14	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	40	39	41	41	40	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	86	78	83	81	87	-	-	-
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-メルカプトホルネオール	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	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.5	7.6	7.5	7.7	7.2	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	-	-	-
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
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	6.1	1.2	0.7
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	1.4	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.69	0.69	0.42	0.65	0.62	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	2	0	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	4.5	2.0	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	2022/11/07	2022/11/07	2022/11/07	2022/11/07	2022/11/07	2022/11/07	2022/11/07	2022/11/07
採水時刻	10:00	09:25	11:10	10:40	11:50	11:55	12:00	12:05
水温	14.0	19.6	18.3	18.0	19.5	20.0	20.2	21.5
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)	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
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	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	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	0.02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	0.6	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	0.02	0.01	0.01	0.02	-	-	-	-
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	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	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	0.01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	ナトリウム及びその化合物	200以下	9.9	9.0	9.0	9.1	-	-	-	-
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	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200以下	10	10	10	10	9.5	9.2	9.2	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	49	48	47	48	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	88	140	79	87	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.7	7.6	7.8	6.8	6.8	6.8	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	-	-	-	-
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		0.29	0.38	0.57	0.47	-	-	-	-
	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	2022/11/08	2022/11/08	2022/11/08	2022/11/08	2022/11/08	2022/11/08	2022/11/08	2022/11/08	2022/11/08
採水時刻	10:30	11:35	11:07	12:10	09:35	10:07	11:42	10:55	09:15
水温	16.0	16.0	16.8	18.2	14.0	15.0	15.0	16.2	17.2
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)	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
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	20	20	1	1
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	検出せず	検出	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	0.02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	0.5	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	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	0.15	0.10	0.06	-	-	-	-
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	0.01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romo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	0.01	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	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.7	9.9	12	11	8.7	-	-	-	-
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	8.3	11	8.6	9.7	10	6.3	11	6.7	8.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	7	32	55	45	56	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	49	79	100	91	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	0.02未満	-	-	-	-
42	ジエチルシロキサン	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.3	7.5	7.0	7.2	7.0	7.3	6.7
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	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	3.8	2.2	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	0.4	0.6	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.64	0.63	0.41	0.55	0.42	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	0	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	3.3×10	1.8未満	1.8未満	1.8未満
	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	0.0014	-

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	2022/11/09	2022/11/09	2022/11/09	2022/11/09	2022/11/09	2022/11/09
採水時刻	10:05	10:50	09:30	09:45	11:20	11:30
水温	16.6	16.8	22.0	17.8	22.0	18.8
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)	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
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	110	7
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	0.02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	シアニ化物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	0.6	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	砒素及びその化合物	1以下	0.01	0.02	-	-	-	-
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	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	0.10	-	-	-	-
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	0.03	0.01未満	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.8	8.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200以下	7.6	8.5	7.3	7.6	8.2	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	35	46	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	78	97	-	-	-	-
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.0	7.1	6.8	6.5
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		0.44	0.47	-	-	-	-
	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	門田橋ドレン	上千原公民館	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	2022/11/14	2022/11/14	2022/11/14	2022/11/14	2022/11/14	2022/11/14	2022/11/14	2022/11/14	2022/11/14	2022/11/14
採水時刻	13:05	12:40	12:05	11:20	09:40	10:30	12:25	11:50	11:05	10:10
水温	18.2	19.3	17.5	16.2	17.5	14.5	15.0	16.0	14.0	13.0
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)	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
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	110	310	1	85	44
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	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	0.02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	0.4	0.7	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	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	0.07	-	-	-	-	-
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	総トリハロメタン	0.1以下	0.01	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	0.005	0.004	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	7.3	6.8	6.2	6.7	6.8	-	-	-	-	-
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	0.005未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200以下	7.1	8.4	7.6	6.3	7.5	7.0	8.4	7.5	6.3	6.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	26	43	23	23	11	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	70	77	62	73	52	-	-	-	-	-
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	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.9	0.6	0.9	1.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.1	7.6	7.3	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	微草木臭	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	2.6	1.6	0.9	4.5	4.7
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	0.2未満	0.2未満	1.5	0.8
52	遊離残留塩素		0.70	0.54	0.45	0.60	0.53	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	1	0	0	4	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	4.9×10	4.9×10	1.8未満	1.1×10	7.8

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	辻水質測定所	轟水質測定所	友淵消防詰所	大身水質測定所	加用ドレン	田ノ谷浄水場	轟浄水場	友淵川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
採水日	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15	2022/11/15
採水時刻	10:00	10:50	11:45	12:15	12:55	09:40	10:35	10:15	10:25	12:40	13:15
水温	17.0	18.2	16.0	16.3	18.0	11.2	15.0	14.5	11.3	14.0	12.6
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)	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	菟原原水2	大身原水	加用原水
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	100	1	120	150	11	85
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	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	-	-	-	-	-	-
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	0.02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	0.4	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	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	0.011	0.006未満	0.012	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.003未満	-	-	-	-	-	-
25	ジクロロメタン	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	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	0.008	0.003	0.006	-	-	-	-	-	-
29	ブromoクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.004	-	-	-	-	-	-
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	0.03	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	0.02	0.01未満	0.01	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未満	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	4.6	2.6	5.9	4.2	5.3	-	-	-	-	-	-
37	マンガニン及びその化合物	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	5.0	4.8	7.7	5.6	6.1	4.3	4.4	11	4.9	5.4	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	21	5	43	17	31	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	51	26	77	51	68	-	-	-	-	-	-
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	ジエチルシロキサン	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	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	0.5	2.4	1.1	0.7	1.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.3	7.5	7.2	7.4	7.5	6.3	7.8	7.8	7.2	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	異常なし	微草木臭	微土臭	微土臭	微草木臭
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	3.3	0.5	3.9	3.9	1.3	3.8
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	0.4	0.2未満	0.5	0.7	0.2未満	0.5
52	遊離残留塩素		0.47	0.31	0.45	0.25	0.35	-	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	4.9×10	1.8未満	1.1×10 <sup>2</sup>	7.9×10	7.8	3.5×10 <sup>2</sup>

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	台頭水質測定所	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	2022/11/16	2022/11/16	2022/11/16	2022/11/16	2022/11/16	2022/11/16	2022/11/16	2022/11/16	2022/11/16	2022/11/16
採水時刻	11:25	12:00	09:25	10:35	10:05	11:45	12:15	09:20	10:55	09:50
水温	18.8	16.8	17.2	16.6	16.2	12.0	13.0	15.0	12.0	12.5
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)	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
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	160	170	5	89	41
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	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	0.02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	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	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	0.2	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-ジオキソベンゼン	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	ビス-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	0.15	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満	-	-	-	-	-
22	クロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロホルム	0.06以下	0.009	0.009	0.006未満	0.006未満	0.007	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01	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	0.03	0.01未満	0.01	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.015	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未満	0.03	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	5.6	6.0	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	0.005未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200以下	6.5	4.8	22	6.5	5.8	4.8	4.6	18	5.2	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	28	30	46	18	33	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500以下	62	63	99	55	58	-	-	-	-	-
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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.0	7.6	7.8	7.5	7.3	7.0	7.5	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	微草木臭	微土臭	異常なし	微草木臭	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	9.7	4.3	2.9	3.5	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	2.9	0.8	0.2未満	0.6	0.3
52	遊離残留塩素		0.60	0.44	0.54	0.63	0.56	-	-	-	-	-
	嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	14	0	0	1	0
	大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	2.2×10 <sup>2</sup>	1.7×10	1.3×10	3.5×10 <sup>2</sup>	7.0×10

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
採水場所	柏田ドレン	草山ドレン	芦洲原水調整棟	台頭水質測定所	稲葉加圧ポンプ所
採水日	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24
採水時刻	10:05	09:40	09:20	10:50	10:30
水温	16.0	14.2	15.2	14.6	14.2
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)	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
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
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	0.003未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0.011	0.003未満	0.003未満	0.005
52	遊離残留塩素		0.41	0.40	0.47	0.62	0.63