

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	2022/02/01	2022/02/01	2022/02/01	2022/02/01	2022/02/01	2022/02/01	2022/02/01	2022/02/01
採水時刻	10:27	10:55	9:50	11:50	11:20	9:08	9:15	9:27
水温	5.0℃	5.0℃	1.0℃	4.0℃	2.5℃	2.0℃	7.0℃	5.5℃
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	0	0	0	0	0	54	6	5
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	ヒン及びその化合物	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	0.7	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 トリス-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	—	—	—
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未満	0.01	0.01	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	—	—	—
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未満	0.01未満	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	9.1	9.4	9.0	9.2	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	0.005未満	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	15	16	15	15	15	12	15	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	35	36	34	34	34	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	52	68	63	66	110	—	—	—
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.4	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	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	9.6	0.5未満	0.5
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	3.0	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.48	0.50	0.28	0.55	0.53	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	1	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	1.1×10	1.8未満	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	2022/02/02	2022/02/02	2022/02/02	2022/02/02	2022/02/02	2022/02/02	2022/02/02	2022/02/02
採水時刻	9:45	9:25	10:40	10:20	11:15	11:20	11:25	11:30
水温	1.5℃	5.0℃	3.0℃	3.0℃	13.0℃	13.0℃	13.5℃	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	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	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	0.8	—	—	—
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	トリス-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	8.5	8.4	8.3	8.5	—	—	—
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	11	11	12	11	10	10	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	45	45	44	45	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	100	100	94	67	—	—	—
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	ジエオキシ	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	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.6	7.8	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
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		0.36	0.30	0.54	0.44	—	—	—
	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	2022/02/07	2022/02/07	2022/02/07	2022/02/07	2022/02/07	2022/02/07	2022/02/07	2022/02/07	2022/02/07
採水時刻	10:55	12:10	11:45	12:50	9:50	10:25	12:25	11:25	9:30
水温	1.0℃	2.0℃	0.0℃	2.0℃	2.5℃	-0.5℃	3.0℃	4.5℃	9.5℃
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	11	3	0	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	陽性	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	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	0.6	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	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	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	0.006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	ジブ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	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	0.02	0.02	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	7.1	18	14	17	9.3	—	—	—	—
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	7.2	25	13	23	13	6.2	30	19	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	6	38	57	46	68	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	59	110	130	130	110	—	—	—	—
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	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.2	7.4	6.8	7.1	6.9	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	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	3.1	0.5未満	1.0	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	0.2未満	0.3	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.48	0.60	0.52	0.64	0.48	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	0	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	1.8未満	4.5	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	—	—	—	—	0.0015	—

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	2022/02/08	2022/02/08	2022/02/08	2022/02/08	2022/02/08	2022/02/08
採水時刻	10:10	10:45	9:35	9:45	11:15	11:25
水温	2.0℃	5.0℃	10.0℃	6.5℃	13.0℃	14.0℃
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	160	2
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	0.9	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	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	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	ブrom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未満	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	6.7	7.9	—	—	—	—
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	11	8.9	11	13	9.5	8.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	38	43	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	63	80	—	—	—	—
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-メチルイソブチルアルコール	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	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.0	6.9	7.0	6.7	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		0.36	0.53	—	—	—	—
	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	2022/02/21	2022/02/21	2022/02/21	2022/02/21	2022/02/21	2022/02/21	2022/02/21	2022/02/21	2022/02/21	2022/02/21
採水時刻	13:35	13:15	12:25	11:40	9:45	10:45	12:55	12:03	11:20	10:20
水温	2.0℃	5.0℃	2.0℃	-1.0℃	-0.5℃	0.0℃	3.0℃	1.0℃	1.2℃	-1.0℃
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	350	940	1	7	2
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	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	0.6	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	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	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	7.5	7.0	5.7	5.8	5.8	—	—	—	—	—
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	9.9	12	8.5	6.5	6.6	9.3	12	8.8	6.4	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	24	30	21	19	9	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	56	60	41	48	37	—	—	—	—	—
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	1.7	1.2	1.2	1.4	1.4	1.7	1.8	1.4	1.5	1.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4	6.9	7.5	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	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	1.6	1.9	0.7	2.5	1.7
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	0.3	0.2未満	0.8	0.2
52	遊離残留塩素		0.46	0.47	0.35	0.55	0.38	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	0	1	0	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	1.3×10	4.5	2.0	1.8未満	1.8未満

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 (友洲川)	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	友洲消防詰所	大身消防詰所	加用ドレン	田ノ谷浄水場	轟浄水場	友洲川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
採水日	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14	2022/02/14
採水時刻	9:50	10:20	11:05	10:25	11:55	9:35	10:10	10:40	10:45	11:45	12:10
水温	2.0℃	5.0℃	3.0℃	3.0℃	4.0℃	1.5℃	5.5℃	2.0℃	1.5℃	3.0℃	1.5℃
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	45	0	140	17	10	12
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及其化合物	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	水銀及其化合物	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	セレン及其化合物	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	鉛及其化合物	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	ヒ素及其化合物	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	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及其化合物	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	砒素及其化合物	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、1,2-ジクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン	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	—	—	—	—	—	—
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	0.003未満	0.003	—	—	—	—	—	—
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	0.004	0.003未満	0.004	—	—	—	—	—	—
29	ブromクロロメタン	0.03以下	0.003	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	亜鉛及其化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及其化合物	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	鉄及其化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	—	—	—	—	—	—
35	銅及其化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及其化合物	200以下	4.3	2.7	6.4	3.9	4.6	—	—	—	—	—	—
37	マグネシウム及其化合物	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	4.8	4.8	9.8	5.5	5.6	4.2	4.6	11	4.9	5.4	5.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	18	6	38	14	25	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	31	32	56	36	43	—	—	—	—	—	—
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	0.3未満	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	1.0	0.9	0.6	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.7	7.4	7.3	7.2	7.4	6.7	8.3	8.0	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	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	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	2.8	0.5未満	3.4	2.7	1.1	1.6
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	0.4	0.2未満	0.2
52	遊離残留塩素		0.48	0.49	0.60	0.50	0.48	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	3	0	0	1	0	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	2.3×10	1.8未満	1.1×10	2.3×10	4.5	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	千束ドレン	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	2022/03/15	2022/02/15	2022/02/15	2022/02/15	2022/02/15	2022/02/15	2022/02/15	2022/02/15	2022/02/15	2022/02/15
採水時刻	9:30	11:50	9:25	10:25	10:00	11:25	12:05	9:20	10:40	9:50
水温	7.0℃	4.0℃	4.8℃	4.0℃	5.0℃	1.0℃	2.0℃	3.0℃	1.0℃	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	37	19	4	10	4
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	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	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	0.1	0.1未満	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	ジシロキサン、2,2-ジシロキサン及びトランス-1,2-ジシロキサン	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	ジシロキサン	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	トリシロキサン	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	トリシロキサン	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	アンモニア	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	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	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—
25	ジブチルジクロロメタン	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	総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—
29	ブロムジクロロメタン	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	0.01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	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	0.02	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
36	トリウム及びその化合物	200以下	5.5	5.2	9.1	5.5	4.4	—	—	—	—	—
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	6.8	4.5	17	5.9	5.5	5.1	4.3	17	4.6	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	28	25	39	13	27	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	41	41	52	40	49	—	—	—	—	—
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	0.000002	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	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.8	7.2	7.4	7.7	7.5	7.5	7.2	7.5	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	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	3.3	2.4	2.4	2.6	1.3
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	0.7	0.4	0.2	0.4	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.38	0.39	0.43	0.66	0.55	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌		—	—	—	—	—	0	0	0	1	0
	大腸菌(定量試験)		—	—	—	—	—	4.6×10	2.2×10	1.8未満	1.3×10	2.0

※丸山給水栓水については、給水区域の切り替わりのため、採水場所を変更して検査をしています。