

検体名	堀第1系統 給水栓水1	堀第2系統 給水栓水	堀第3系統 給水栓水1	堀第1原水	堀第2原水	堀第3原水
採水場所	山野口加圧ポンプ所	拝師水質測定所	上六分団統合車庫・詰所	堀净水場	堀净水場	堀净水場
採水日	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06
採水時刻	10:36	11:17	8:33	9:13	9:32	9:57
水温	20.2	18.4	18.5	14.4	15.9	12.3
試料名	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水

水質基準項目

測定項目	基準値 (mg/L)	山野口加圧ポンプ所	拝師水質測定所	上六分団統合車庫・詰所	堀净水場	堀净水場2	堀净水場3
1 一般細菌	100個/mL以下	検出せず	検出せず	検出せず	300以上	17	20
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	検出	検出
3 かドミクム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価カドム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	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	10mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 カルシウム及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	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	0.05mg/L以下	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 テトクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.06未満	0.06未満	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
23 クロロルム	0.06mg/L以下	0.008	0.009	0.008	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.005	-	-	-
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.02	0.02	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.004	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.007	0.007	-	-	-
30 プロモルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-
31 ルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.11	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	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	200mg/L以下	9.0	8.7	9.2	7.8	7.4	7.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.028	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	10	10	10
39 加シウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	36	37	40	38	38
40 蒸発残留物	500mg/L以下	83	70	70	80	70	72
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソプロピルオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	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	0.02mg/L以下	0.005未満	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	0.005mg/L以下	0.0005未満	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)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.0
48 味	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	異常でない事	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	2.9	1.1	0.8
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.4	0.2	0.1未満
52 遊離残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.60	0.40	0.60	-	-	-
クリプトスボリジウム		-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア		-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず

検体名	下荒河給水栓水 1	下荒河給水栓水 2	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	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	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06
採水時刻	11:45	12:23	12:58	13:08	13:20	13:42
水温	16.0	16.8	18.2	18.3	22.2	22.7
試料名	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

測定項目	基準値 (mg/L)	法用第 2 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2	波江第 1 取水3	波江第 4 取水
1 一般細菌	100個/mL以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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 かドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.02mg/L以下	0.002未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	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	10mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 カルシウム及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	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	0.05mg/L以下	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	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	0.02mg/L以下	0.002未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
23 クロロルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
30 ブロモルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-
31 ルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	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	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	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	200mg/L以下	9.5	9.6	8.6	8.8	9.1	9.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	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	200mg/L以下	10	10	9	9	8	9
39 加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	49	53	54	44	45
40 蒸発残留物	500mg/L以下	84	88	94	96	84	86
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メルカプトルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	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	0.02mg/L以下	0.005未満	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	0.005mg/L以下	0.0005未満	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)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	6.6	6.6	6.9	6.8
48 味	異常でない事	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49 臭気	異常でない事	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52 遊離残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.25	0.40	-	-	-	-
クリプトスボリジウム		-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア		-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

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	上佐々木第2水質測定所	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	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06	2025/11/06
採水時刻	11:08	12:42	11:57	13:05	10:09	10:39	12:21	11:39	9:40
水温	16.1	16.2	16.1	18.3	17.1	14.0	15.0	16.1	18.5
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

	測定項目	基準値 (mg/L)	西石加圧ポンプ所	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2水質測定所	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2	上佐々木第2浄水場	下天津浄水場
1	一般細菌	100個/mL以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	34	12	1	検出せず
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	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	10mg/L以下	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2	0.7	0.5	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.14	0.06未満	0.11	0.07	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
23	クロロルム	0.06mg/L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	0.03mg/L以下	0.003	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	0.1mg/L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	0.01mg/L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	0.1mg/L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	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.003未満	0.003	0.003未満	-	-	-	-
30	ブロモルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-
31	トルムアルデヒド	0.08mg/L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	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.08	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.1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	200mg/L以下	7.3	10	12	11	9.7	7.1	10	12	10
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7	11	9	10	10	6	11	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7	33	56	46	56	7	34	57	62
40	蒸発残留物	500mg/L以下	50	89	114	103	108	52	90	114	112
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソブロモエーテル	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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)	3mg/L以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.2	7.3	6.9	7.2	6.9	7.3	6.5
48	味	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49	臭気	異常でない事	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	3.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52	遊離残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム		-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	ジアルルジア		-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

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2原水
採水場所	佛性寺給水管ドレン	有路下水質測定所	金屋導水管分水栓	金屋導水管分水栓	夏間第2浄水場
採水日	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10
採水時刻	10:24	10:56	9:30	9:50	11:30
水温	15.1	18.0	22.8	19.1	17.8
試料名	浄水	浄水	原水	原水	原水

水質基準項目

測定項目	基準値 (mg/L)	佛性寺給水管ドレン	有路下水質測定所	金屋導水管分水栓	金屋導水管分水栓2	夏間第2浄水場
1 一般細菌	100個/mL以下	検出せず	検出せず	1	2	8
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	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L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	0.0005mg/L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	0.01mg/L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	0.01mg/L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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価鉻化合物	0.02mg/L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	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 オキシ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L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	0.05mg/L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	0.04mg/L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	0.02mg/L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	0.01mg/L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	0.01mg/L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	0.01mg/L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	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L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	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L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	200mg/L以下	7.9	9.1	7.0	6.7	7.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L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	200mg/L以下	8	9	7	8	9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	56	38	39	50
40 蒸発残留物	500mg/L以下	79	100	80	76	94
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソブロモオール	0.00001mg/L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	0.02mg/L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	0.005mg/L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)	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6.9	6.8	6.9	6.4
48 味	異常でない事	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	異常でない事	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
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
52 遊離残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.45	0.35	-	-	-
クリプトスポリジウム		-	-	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア		-	-	検出せず	検出せず	検出せず

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	今西中水質測定所	日置水質測定所	上町水質測定所	副谷公民館	今里水質測定所	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	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10	2025/11/10
採水時刻	11:16	11:45	13:36	12:36	9:42	10:47	13:57	13:05	12:17	10:15
水温	16.9	18.1	19.1	17.0	17.9	14.2	15.0	16.1	12.7	13.1
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

	測定項目	基準値 (mg/L)	今西中水質測定所	日置水質測定所	上町水質測定所	副谷公民館	今里水質測定所	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
1	一般細菌	100個/mL以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	170	300以上	26	72	102
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	0.003mg/L以下	0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満									
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満									
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.02mg/L以下	0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満									
10	ジン化物イオン及び塩化ジン	0.01mg/L以下	0.001未満									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満									
13	カチ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満									
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.04mg/L以下	0.004未満									
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満									
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満									
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満									
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満									
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-
23	クロロルム	0.06mg/L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	0.03mg/L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	0.1mg/L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	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.003未満	0.004	0.003	-	-	-	-	-
30	ブロモルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-	-
31	トルムアルテヒド	0.08mg/L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	1.0mg/L以下	0.1未満									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.04	0.04							
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満									
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.1	6.6	6.2	6.2	6.6	6.1	5.5	5.3	5.6	5.5
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満									
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7	8	7	6	7	6	7	6	6	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26	34	24	23	11	26	34	23	24	11
40	蒸発残留物	500mg/L以下	66	69	61	58	46	64	65	54	58	47
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満									
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満									
43	2-メチルイソブロモール	0.00001mg/L以下	0.000001未満									
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満									
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.7	0.7	0.3未満	0.4	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.0	7.6	7.5	7.5	7.2	6.6	7.6	7.4
48	味	異常でない事	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でない事	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	2.9	2.3	0.6	1.4	3.4
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.4	0.1未満	0.4	0.4
52	遊離残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.40	0.60	0.40	0.30	0.60	-	-	-	-	-
	クリプトスボリジウム		-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	ジアルジア		-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

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 (友渕川)	菟原原水2 (北谷川)	大身原水	加用原水
採水場所	田ノ谷水質測定所	轟水質測定所	菟原水質測定所	大身水質測定所	加用水分測定所	田ノ谷浄水場	轟浄水場	菟原水源	菟原水源	大身浄水場	加用浄水場
採水日	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17
採水時刻	9:28	10:58	11:20	12:36	13:20	10:03	10:35	11:46	12:10	13:42	13:01
水温	17.2	18.1	19.0	17.9	15.7	10.0	14.9	15.0	11.7	16.0	11.9
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

測定項目	基準値 (mg/L)	田ノ谷水質測定所	轟水質測定所	菟原水質測定所	大身水質測定所	加用水分測定所	田ノ谷浄水場	轟浄水場	菟原水源	菟原水源2	大身浄水場	加用浄水場
1 一般細菌	100個/mL以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	120	3	230	300以上	26	32
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	検出せず	検出	検出	検出	検出	検出
3 かドミル及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5 セル及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価鉻化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 噴硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 ジン化物イソ及び塩化ジン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	10mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2
12 フラソ及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 エト素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジ-ブチル	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 ジス-1,2-ジ-クロロエチレン及び トリス-1,2-ジ-クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ハンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.008	0.006未満	0.014	-	-	-	-	-	-
24 ジ-クロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.005	0.003未満	0.004	-	-	-	-	-	-
25 ジ-ブチルクロロメタ	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
27 縮り川メタ	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.007	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジ-クロロメタ	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.005	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-
30 ブロモルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-	-	-
31 ハルアルギニト	0.08mg/L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	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.04	0.03未満	0.04	0.05	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	200mg/L以下	4.9	2.8	7.1	4.0	5.0	4.3	2.4	7.0	5.3	3.9	4.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.007
38 塩化物イソ	200mg/L以下	5	5	12	6	6	4	4	11	6	5	6
39 ガルウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	7	38	17	30	25	6	29	48	18	32
40 蒸発残留物	500mg/L以下	52	31	79	43	61	56	31	68	84	42	64
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジ-オクタ	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0						

検体名	丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦渕給水栓水	大原給水栓水	岬給水栓水	丸山原水	寺尾草山原水	芦渕原水	大原原水	岬原水
採水場所	柏田 ドレン	草山給水管ドレン	芦渕原水調整棟	大原水質測定所	岬水質測定所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦渕第2取水	大原浄水場	岬浄水場
採水日	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17	2025/11/17
採水時刻	13:22	9:47	10:14	11:56	11:33	12:55	9:25	10:33	12:21	11:02
水温	18.5	16.2	17.1	16.2	15.2	10.8	12.5	13.5	10.8	9.8
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

測定項目	基準値 (mg/L)	柏田 ドレン	草山給水管ドレン	芦渕原水調整棟	大原水質測定所	岬水質測定所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦渕第2取水	大原浄水場	岬浄水場
1 一般細菌	100個/mL以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	240	86	24	140	53
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	0.003mg/L以下	0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満									
5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満									
10 ジン化物イオン及び塩化ジン	0.01mg/L以下	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満									
13 カルシウム及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満									
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満									
16 ジス-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	0.04mg/L以下	0.004未満									
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満									
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満									
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.22	0.06未満	0.06	0.06未満	0.08	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-
23 クロロカルム	0.06mg/L以下	0.012	0.011	0.006未満	0.006未満	0.006	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L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	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	-
30 ブロモカルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-	-
31 ブロムアルテヒド	0.08mg/L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	1.0mg/L以下	0.1未満									
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.10	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.1	5.5	8.3	6.3	4.7	4.6	5.5	8.8	5.9	4.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.14	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6	5	14	6	6	4	4	15	5	5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28	31	40	21	32	31	30	44	21	34
40 蒸発残留物	500mg/L以下	61	68	85	61	62	60	68	86	58	58
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満									
42 ジエオズミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満									
43 2-メチルイソブロモカルム	0.00001mg/L以下	0.00001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下										