

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	堀浄水場	堀浄水場	堀浄水場
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	堀浄水場	堀浄水場2	堀浄水場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	ｶﾞﾐﾝｳﾙ及びその化合物	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
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	ﾋﾞｽﾌｴﾝ及びその化合物	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	ﾋﾞｽﾌｴﾝ及びその化合物	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
8	六価ｸﾛﾐ化合物	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	ｼｬﾝｳｲｳｵｲｳﾝ及び塩化ｼｬﾝ	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	ﾌｵｽﾌｵﾙ及びその化合物	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	ﾎﾙﾓﾝ及びその化合物	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-ｼﾞｳｷﾞｳﾝ	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-ｼﾞｸﾛﾛｲﾍﾞﾝ及び ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾍﾞﾝ	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	ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	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	ﾄﾚｸﾛﾛｲﾍﾞﾝ	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	ﾄﾘｸﾛﾛｲﾍﾞﾝ	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	ﾍﾞﾝｴﾝ	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	ｸﾛﾛﾍﾞﾙ	0.06mg/L以下	0.008	0.009	0.008	-	-	-
24	ｼﾞｸﾛﾛ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.005	-	-	-
25	ｼﾞﾌﾞﾛﾛｸﾛﾛﾒﾀﾝ	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	総ﾄﾘﾛﾛﾒﾀﾝ	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	ﾌﾞﾛﾓｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ	0.03mg/L以下	0.007	0.007	0.007	-	-	-
30	ﾌﾞﾛﾓﾍﾞﾙ	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-
31	ﾍﾞﾙﾁｳﾑ ﾋﾄﾞ	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	ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物	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	ｶﾙｼｳﾑ,ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(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	ｼｴﾛｽﾞﾝ	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-ﾒﾃｨﾙﾌｵﾙﾐﾔｰﾙ	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	-	-	-
	ｸﾘﾌﾟﾄｽﾎﾟﾘｼﾞｳﾑ		-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず
	ｼﾞｵｰﾙｼﾞｵ		-	-	-	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 (m g / 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	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
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
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	シアニ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	砒素及びその化合物	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
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-ジニトロベンゼン	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	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	0.04mg/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	クロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
23	クロホルム	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romodichloromethane	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romodichloromethane	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
30	ブromochloromethane	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	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	マンガニウム及びその化合物	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	カルシウム、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	ジエチルシン	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-メチルイソプロパノール	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	-	-	-	-
	クリプトスポリジウム		-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	ジアルギア		-	-	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	ｶﾞﾐﾝ酸及びその化合物	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	ﾋﾞﾀﾐﾝ及びその化合物	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	六価ｸﾛﾐ化合物	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	ｼｱﾆ化合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	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	0.08未満
13	ﾎﾙﾓﾝ素及びその化合物	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-ｼﾞｮｷﾞｵｷﾞﾝ	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-ｼﾞｮｸﾛｲﾝ及び ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｮｸﾛｲﾝ	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	ｼﾞｮｸﾛｲﾝ	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	ﾄﾗｸﾛｲﾝ	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	ﾄﾘｸﾛｲﾝ	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	ﾍﾞﾝゼﾝ	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	ｸﾛﾙ酢酸	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	ｸﾛﾙﾐ	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	ｼﾞｮｸﾛﾙ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
25	ｼﾞｮｸﾞﾛﾙｸﾛﾙ	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	総ﾄﾘｸﾛﾙ	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
28	ﾄﾘｸﾛﾙ酢酸	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	ｼﾞｮｸﾞﾛﾙｸﾛﾙ	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.003未満	0.003	0.003未満	-	-	-	-
30	ｼﾞｮｸﾞﾛﾙ	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	ｸﾛﾙﾌｵﾙﾐﾄﾞ	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	ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物	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、ﾏｸﾞﾆｼｳﾑ等(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	ｼﾞｪｸｼﾝ	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-ﾒﾃｲﾙﾌｵﾙﾐﾙ	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	鉛及びその化合物	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
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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	砒素及びその化合物	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-ジクロロベンゼン	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	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
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	クロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-
23	クロホルム	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romジクロロメタン	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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-
30	ブrom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	マンガニウム及びその化合物	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	ジエチルシロキサン	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-メチルイソブチルアルコール	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
	ジアルギア		-	-	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	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	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	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
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	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	0.004未満
10	シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	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
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	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	砒素及びその化合物	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
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
15	1,4-ジニトロベンゼン	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	0.005未満
16	ジシアン酸イオン及びトリス(ジシアン)イオン	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
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
18	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	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	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	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	クロホルム	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	ジブチルクロマタン	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	総トリクロメタン	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	ブチルジクロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.003未満	0.004	0.003	-	-	-	-	-
30	ブチルホルム	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	ホルムアルデヒド	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	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	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	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	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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7	8	7	6	7	6	7	7	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	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	ジエタニル	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	0.000001未満
43	2-メチルイソブチルアルコール	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	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	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	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	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	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פורジウム		-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	ジアルギア		-	-	-	-	-	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 (友測川)	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	加用水質測定所	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	加用水質測定所	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	検出せず	検出	検出せず	検出	検出	検出	検出
3	カドミウム及其化合物	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	水銀及其化合物	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	0.00005未満	0.00005未満
5	鉛及其化合物	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	鉛及其化合物	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	ヒ素及其化合物	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	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	0.004未満	0.004未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	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	フッ素及其化合物	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	砒素及其化合物	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-ジニトロベンゼン	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	0.005未満	0.005未満
16	ビス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	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	トリクロロエチン	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	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	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	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	0.002未満	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	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rom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	総トリクロロメタン	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romクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.005	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	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	ホルムアルデヒド	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	亜鉛及其化合物	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	アルミニウム及其化合物	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	0.06	0.02未満	0.02未満
34	鉄及其化合物	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	0.04	0.03未満	0.06	0.05	0.03未満	0.03未満
35	銅及其化合物	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	ナトリウム及其化合物	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	マンガニウム及其化合物	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	塩化物イオン	200mg/L以下	5	5	12	6	6	4	4	11	6	5	6
39	カルシウム、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	ジエタノール	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	0.000001未満	0.000001	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	0.00001mg/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	0.000001未満	0.000002
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	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	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3未満	0.7	0.8	0.4	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6.6	7.5	7.3	7.4	7.5	6.4	8.6	7.8	7.2	7.2
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	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	0.6	2.6	0.5未満	3.2	2.3	1.2	2.2
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	0.1	0.6	0.4	0.1	0.2
52	遊離残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-
	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	検出せず	検出せず
	ジアルギン酸		-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

検体名	丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦渚給水栓水	大原給水栓水	岬給水栓水	丸山原水	寺尾草山原水	芦渚原水	大原原水	岬原水
採水場所	柏田ドレン	草山給水管ドレン	芦渚原水調整棟	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	芦渚第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	芦渚原水調整棟	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	芦渚第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	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	0.00005未満
5	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
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
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
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	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	0.004未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	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
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	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	セレン及びその化合物	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
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
15	1,4-ジクロロベン	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	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	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
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
18	トリクロロエチン	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
19	トリクロロエチン	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
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	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	クロホルム	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romodichloromethane	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	トリクロロメタン	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romodichloromethane	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	-
30	ブromochloromethane	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	ホルムアルデヒド	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	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	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	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	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	カ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	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	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	ジエタノール	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	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	0.00001mg/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	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	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	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.2	7.6	7.7	7.6	7.1	7.0	7.5	7.6
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	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	2.2	1.7	1.4	1.9	1.6
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	0.3	0.2	0.1未満	0.4	0.2
52	遊離残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.50	0.30	0.45	0.65	0.50	-	-	-	-	-
	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	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