検体名	堀第1系統給 水栓水	堀第2系統給 水栓水	堀第3系統給 水栓水	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	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04
採水時刻	10:15	10:53	8:33	9:13	9:23	9:38
水温	28.7	32.6	32.8	30.3	30.1	29.5
試料名	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水

水質基準項目

水質:	基準項目							
	測定項目	基準値(mg/L)	山野口加圧ポンプ所		上六分団統合車庫・詰所	堀浄水場	<b>堀浄水場</b> 2	<b>堀浄水場</b> 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	120	35
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
	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	0.001未満	0.001未満
8	六価加化合物	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	<u></u>	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.004未満	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002末満
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	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
	<u> 村素及びその化合物</u>	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	1,4-9 7+47	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	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
	トランス-1,2-ジ <i>ウ</i> ロロエチレン							
	シ゛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
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	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	-	-	-
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.007	0.008	-	-	_
	シ゛クロロ暦を一般	0.03mg/L以下	0.004	0.005	0.005		_	_
	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.02	0.02	_	_	_
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001		_	_
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.04	0.04	0.04	_	_	<u>_</u>
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	_	_	_
	プロモシ、クロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.012	0.012			_
30	フ゛ロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-
	オルムアルテ゛ヒト゛					-	-	-
		0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	- 4 + 洪	0.4士进	- 4 + 注
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
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.04	0.04	0.13	0.02未満	0.02未満
	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	0.22	0.03未満	0.03未満
	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
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	13	13	11	11	11
	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	0.088	0.007	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	21	22	22	18	18	18
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	52	50	52	52	49
40	蒸発残留物	500mg/L以下	110	100	110	96	100	98
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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソホ゛ルネオール				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
	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	0.5	0.6	0.7	1.1	0.6	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.4	7.2	7.0	6.9
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	<del>英                                    </del>	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	<u> </u>	1.0	0.7
	<u> </u>	2度以下	0.3米凋	0.3木凋			0.1未満	0.1未満
		<b>2 及 人 ト</b> 管理基準0.1mg/L以上			0.1未満	2.6		
52	遊離残留塩素	自连举年U.TMg/L以上	0.50	0.50	0.60	-	-	-

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				
採水日	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04
採水時刻	11:25	12:05	12:41	12:50	12:45	12:34
水温	30.7	31.9	15.2	15.8	19.5	17.0
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	<b>基準値(mg</b> /L)	法用第2加圧ポンプ所	田和水質測定所	波江第1取水	<b>波江第1取水</b> 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	4	2	3
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	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	六価加化合物	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	対素及びその化合物	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	シ゛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
	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	-	-	-	-
30	フ゛ロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	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
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.03	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
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.8	8.5	7.6	7.5	7.6	8.9
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
	塩化物付ン	200mg/L以下	12	12	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	49	50	49	49	51
40	蒸発残留物	500mg/L以下	100	110	110	114	96	99
41	陰/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
	ジェオスミン				0.000001未満			
	2-メチルイソホ゛ルネオール				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
	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	7.7	7.9	6.6	6.7	6.7	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	0.2	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	0.40	0.30	-	-	-	-

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	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04	2025/08/04
採水時刻	10:25	11:24	11:03	11:46	9:47	10:08	11:26	10:45	9:26
水温	32.0	32.0	31.0	33.6	29.0	23.2	24.5	21.1	22.7
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水啠其淮陌日

1 一般細菌	
1 一般細菌 100階/旧以下 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず	下天津浄水場
2 大器師	検出せず
3 か	検出せず
4 大総及びその化合物 0.0005年度以下 0.0005末着 0.00005末着 0.0005末着 0.0005末着 0.0005末着 0.0005末着 0.001末満	0.0003未満
5 性)及びその化合物	
6 舒及び子の化合物	
7 と素及びその化合物    0.01mg/L以下    0.02mg/L以下    0.001未満    0.001未満 <td>0.001未満</td>	0.001未満
8 大価のAK化合物 0.2mg/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 0.004未満	0.001未満
9 亜鉛酸態窒素 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 0.001未満 0.002未満 0.002を1 0.008未満 0.002を1 0.002未満 0.002を1	0.001未満
10   アアル化物付入及び塩化ジア   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   1.0mg/L以下   0.3   0.5   0.4   0.5   0.4   0.2   0.6   0.4   0.2   0.6   0.4   0.3   0.09   0.08末満   0.09   0.08末満   0.09   0.08末満   0.09   0.08末満   0.09   0.08末満   0.09   0.08末満   0.08末満   0.09   0.08末満   0.08末満   0.09   0.08末満   0.002未満   0.002元素   0.0002未満   0.0001未満   0.001未満   0.00	0.002未満
11   銅線影望素及びその化合物	0.004未満
12	0.001未満
13   約素及びその化合物	0.4
14   四塩化炭素	0.08未満
15   1.4-ジ 材料2	0.1未満
16	0.0002未満
16   ラジス-1、2 - ジ 7 1011 月シック	0.005未満
10   ランス-1、2 - ジ / ウロロボシ	0.004士进
17   ジ	0.004未満
18   トラークnmufly	0.002未満
19   川沙田江升ン	0.001未満
20	0.001未満
塩素酸	0.001未満
22   プロ酢酸   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   0.002未満   0.002未満   0.002未満   0.002未満   0.0006未満   0.007   0.006未満   0.003   0.006未満   0.007   0.006未満   0.003   0.006未満   0.003   0.006未満   0.003   0.006未満   0.003   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.001未満   0.01未満   0.001未満   0	-
23   夕口の神仏	
24 ジプロ酢酸    0.03mg/L以下    0.004    0.003未満    0.003未満    0.003	
25 ダブロ号の以外  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	<del>-</del>
26 臭素酸  0.01mg/L以下 0.001未満 0.003未満 0.0004	-
27 総トリハロメケン 0.1mg/L以下 0.02 0.01未満 0.003未満 0.0004	<u> </u>
28 トリクロ酢酸  0.03mg/L以下  0.003未満  0.004  -	-
29 プロジ カロメタン    0.03mg/L以下    0.006    0.007    0.003未満    0.007    0.004    -<	-
30 プロボルム   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   0.009未満   0.009未満   0.009未満   0.009未満   0.0008未満   0.008未満   0.01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   0.02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   0.03未満   0.01未満   0.005未満   0.00001未満   0.00001未満   0.00001未満   0.00001未満   0.00001未満   0.000001未満   0	-
31   MA/N/デド   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   0.008未満   0.008未満   0.008未満   0.008未満   0.01未満   0.1未満   0.02未満   0.02未満   0.02未満   0.02未満   0.02未満   0.002未満   0.002未満   0.002未満   0.002未満   0.003未満   0.001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   0.001未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.0005未満   0.00001未満   0.000001未満   0.0000001未満   0.000001未満   0.0000001未満   0.00000001未満   0.00000001未	-
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.1未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001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   0.03   0.02未満   0.02未満   0.02未満   0.02未満   0.03未満   0.01未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.0005未満   0.00001未満   0.000001未満   0.00000	-
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36ナトリウム及びその化合物200mg/L以下7.91112118.07.1111237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38塩化物イオン200mg/L以下91391111612739加シウム、マケ キッウム等(硬度)300mg/L以下7325441497345340蒸発残留物500mg/L以下528711210096549011241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0.002未満0.002未満0.002未満0.002未満0.00001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0.000001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	0.1未満
35 銅及びその化合物	0.02未満
36ナトリウム及びその化合物200mg/L以下7.91112118.07.1111237マンカ・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38塩化物イオン200mg/L以下91391111612739加シウム、マケ・ネシウム等(硬度)300mg/L以下7325441497345340蒸発残留物500mg/L以下528711210096549011241陰イナン界面活性剤0.2mg/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0.00001未満0.000001未満	0.03未満
37 マンがン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.000001	0.1未満
38 塩化物イオン   200mg/L以下   9   13   9   11   11   6   12   7   39   加シウム、マグネシウム等(硬度)   300mg/L以下   7   32   54   41   49   7   34   53   53   40   蒸発残留物   500mg/L以下   52   87   112   100   96   54   90   112   112   112   113   113   114   115	7.3
38 塩化物イオン   200mg/L以下   9   13   9   11   11   6   12   7   39   加シウム、マグネシウム等(硬度)   300mg/L以下   7   32   54   41   49   7   34   53   54   40   蒸発残留物   500mg/L以下   52   87   112   100   96   54   90   112	0.007
39   加沙丸、マケ・ネシウム等(硬度)   300mg/L以下   7   32   54   41   49   7   34   53   40   蒸発残留物   500mg/L以下   52   87   112   100   96   54   90   112   112   100   112	9
40 蒸発残留物  500mg/L以下  52  87  112  100  96  54  90  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  0.00001未満  0.00001未満  0.000001未満  0.0000001未満  0.000001未満  0.000001未満  0.0000	45
41   陰イオン界面活性剤	90
42   ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001	0.02未満
	0.005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   0.3未満   0.3   0.3   0.8   0.3   0.3未満   0.3	<u>0.0003米凋</u> 0.3未満
40   有機物(主有機族系(100)の量)   3   3   3   3   3   3   3   3   3	<u>0.3不凋</u> 6.7
	0.7
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
49   臭気   異常でない事   異常なし   異常ない   異常なし   異ない	異常なし
50   色度	0.5未満
<u>51 濁度</u> 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 0.6 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1	0.1未満
52   遊離残留塩素   管理基準0.1mg/L以上 0.50   0.20   0.40   0.20   0.20	-

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	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18
採水時刻	10:18	9:42	11:07	10:45	9:13
水温	27.0	28.0	22.0	23.0	17.0
試料名	浄水	浄水	原水	原水	原水

水質基準項目

<u>水質</u>	基準項目						
	測定項目	<b>基準値(</b> 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	27	2	5
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
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
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
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
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
8	六価加化合物	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	0.4	0.7	0.4	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
13	が素及びその化合物 しんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	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	0 04mg/1NT	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004不/间	0.004不/呵		0.004不/间
	シ゛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
	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	0.07	-	-	-
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満	-	-	-
	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満	-	-	-
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	-	-	-
	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-
	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	-	-	-
	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	-	-	-
	フ゛ロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満	-	-	-
	ホルムアルテ゛ヒト゛	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
	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
	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
	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
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4	7.0	7.7	7.2	6.9
	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	0.006
	塩化物イオン	200mg/L以下	8	9	8	8	9
	加沙ウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44	53	47	39	48
	蒸発残留物 (数) (数) (数)	500mg/L以下	83	105	88	84	92
	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
	シェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	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
	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
	フェノール類 を機能を表状にあるのである。	0.005mg/L以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3 7.0	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値 味	5.8以上8.6以下	<u>7.2</u> 異常なし	<u> </u>	6.8	7.0	6.4
	臭気	異常でない事			<u>-</u> 異常なし	<u>-</u> 異常なし	<u>-</u> 異常なし
49 50	色度	異常でない事 5度以下	<u>異常なし</u> 0.5未満	異常なし 0.5未満	<u>乗吊なし</u> 0.5未満	<u>乗吊なし</u> 0.5未満	<u>乗吊なし</u> 0.5未満
	巴皮   濁度	2度以下	0.5禾凋	0.5禾凋	0.5木凋	0.5未過	0.5未凋
	遊離残留塩素	<b>2/シレハト</b> 管理基準0.1mg/L以上		0.1不過	0.1/个/呵	0.1/八/间	0.1/八個
IJΖ	四触"及田塩糸	日生坐于V.IIIIg/L以上	U.ZU	U.ZU	-	-	-

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
	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18
採水時刻	10:49	11:16	12:34	11:59	9:31	10:24	12:51	12:15	11:40	10:04
水温	27.2	28.5	29.5	29.8	26.7	24.8	28.8	23.8	21.2	24.0
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 測定項目 今西中浄水」日前 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 300以上 300以上 10 47 300以上 2 大腸菌 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 検出されないこと カドミウム及びその化合物 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 3 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┃0.00005ま 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 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01mg/L以下 0.001未満 6 |鉛及びその化合物 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 0.002 0.001未満 0.002 0.002未満 8 六価加ム化合物 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 亜硝酸態窒素 0.004未満 0.004未満 9 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 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001未満 0.001未満 0.001未満 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 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.5 0.5 10mg/L以下 0.5 0.5 0.5 0.6 0.3 0.4 0.4 0.5 0.08未満 0.08未満 0.08未満 0.08未満 0.08未満 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 || 対素及びその化合物 0.1未満 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|0.0002未満 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及び 16 0.04mg/L以下 0.004未満 トランス-1,2-ジクロロエチレン 0.02mg/L以下 17 シ゛クロロメタン 0.002未満 18 テトラクロロエチレン 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 0.01mg/L以下 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 0.001未満 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 0.09 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.16 22 加酢酸 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 0.014 0.014 0.006未満 0.008 0.025 24 ジクロ酢酸 0.03mg/L以下 0.006 0.006 0.003未満 0.003 0.003未満 0.01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 26 臭素酸 0.001未満 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 --27 |総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.02 0.02 0.01 0.02 0.04 -----28 トリクロロ酢酸 0.005 0.005 0.003未満 0.003未満 0.006 0.03mg/L以下 --29 | ブロモシ クロロメタン 0.03mg/L以下 0.008 0.008 0.004 0.008 0.011 -0.09mg/L以下 30 ブロモホルム 0.009未満 0.009未満 0.009未満 0.009未満 0.009未満 31 ホルムアルテ゛ヒト 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 <u>0.1未満</u> <u>0.1未満</u> 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 0.05 0.02 0.04 0.02未満 0.02未満 0.03 0.04 0.05 0.3mg/L以下 34 鉄及びその化合物 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 0.03未満 0.04 0.04 1.0mg/L以下 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 |銅及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 200mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 36 6.7 6.6 6.5 6.0 6.5 6.5 6.3 6.5 5.8 6.2 0.05mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 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 8 8 6 7 8 7 6 6 300mg/L以下 28 37 28 23 12 28 38 28 24 |カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 74 40 蒸発残留物 500mg/L以下 73 74 68 62 49 76 66 60 48 0.02未満 0.02未満 0.02未満 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 42 0.00001mg/L以下┃0.000001未満┃0.000001 シ゛ェオスミン 0.00001mg/L以下┃0.000001未満┃0.000001 43 2-メチルイソホ゛ルネオール 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 44 |非イオン界面活性剤 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量 3mg/L以下 0.6 0.7 0.4 0.4 0.6 0.7 1.2 0.3 0.5 0.8 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.5 6.9 7.5 7.3 7.3 7.4 6.6 7.5 7.3 48 味 異常でない事 異常なし <u>異常なし</u> <u>異常なし</u> <u>異常なし</u> <u>異常なし</u> 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 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 3.2 0.5未満 1.7 2.8 51 濁度 0.1未満 0.3 2度以下 0.4 0.1未満 0.3 0.3 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 52 遊離残留塩素 0.30 0.30 0.30 管理基準0.1mg/L以上 0.40 0.40

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	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25
採水時刻	9:28	10:18	10:35	11:11	11:35	9:45	10:02	11:00	10:50	11:51	11:31
水温	31.2	30.2	31.0	30.1	28.6	26.0	23.9	29.5	26.2	25.0	23.0
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目 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**2 大身浄水場 』定項目 原水源 -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 300以上 14 300以上 300以上 76 300以上 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 0.003mg/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 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|0.00005未満|0.00005未満|0.00005未満 0.001未満 0.001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| 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 |鉛及びその化合物 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 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 7 0.001未満 0.001未満 0.001未満 六価加以化合物 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 8 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 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 |シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001未満 <u>0.001</u>未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 10mg/L以下 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒 0.2 0.2 0.5 0.2 0.3 0.3 0.2 <u>0.1未満</u> 0.2 0.5 0.3 0.8mg/L以下 フッ素及びその化合物 0.08未満 0.10 |カウ素及びその化合物 0.1未満 1.0mg/L以下 0.1未満 0.0002未満 0.0002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 0.05mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.005未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及び 0.004未満 16 0.04mg/L以下 0.004未満 トランス-1,2-ジクロロエチレン 0.002未満 17 シ 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 0.01mg/L以下 0.001未満 19 トリクロロエチレン 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 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 20 ベンゼン 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 0.15 0.09 0.06 0.12 0.02mg/L以下 0.002未満 22 /加酢酸 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 \_ \_ \_ 0.006未満 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.014 0.022 0.009 0.030 24 | ジクロロ酢酸 0.003未満 0.03mg/L以下 0.007 0.013 0.005 0.003未満 25 ダ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 0.01未満 0.01未満 0.01mg/L以下 26 臭素酸 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 27 0.02 0.01未満 0.04 0.02 0.04 28 トリクロロ酢酸 0.003未満 0.03mg/L以下 0.005 0.003未満 0.008 0.007 0.03mg/L以下 29 ブロモジ クロロメタン 0.008 0.003未満 0.010 0.012 0.008 0.009未満 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.009未満 0.009未満 0.009未満 0.009未満 31 ホルムアルテ゛ヒト 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 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未満 0.02未満 0.06 0.02未満 0.03 0.05 0.03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 0.04 0.07 0.03未満 0.06 1.0mg/L以下 35 |銅及びその化合物 0.01未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 5.7 2.8 8.1 4.6 6.2 4.7 2.4 14 5.7 4.3 5.6 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 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.015 0.020 0.005未満 0.015 塩化物イオン 200mg/L以下 6 5 13 6 7 4 4 28 6 5 6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 20 49 40 39 35 45 40 34 44 20 6 40 蒸発残留物 500mg/L以下 60 23 75 40 68 62 25 100 83 45 70 0.02未満 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 41 0.02未満 42 |ジェオスミン 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| 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 43 2-メチルイソホ゛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| 0.000002 |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 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|0.0005未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.6 0.3未満 0.3未満 0.6 0.5 0.7 0.8 1.2 0.8 0.5 0.8 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 6.4 7.5 7.2 7.2 7.6 6.4 9.3 7.0 7.1 7.2 異常なし 異常でない事 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 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 異常なし 49 | 臭気 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 3.0 0.7 4.9 3.0 3.2 1.4 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 1.0 0.9 <u>0.1未満</u> 0.4 <u>0.1未満</u> 0.3

52 遊離残留塩素

0.70

0.30

管理基準0.1mg/L以上

0.50

0.60

0.20

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	岼給水栓水	丸山原水	寺尾草山原水	芦渕原水	大原原水	岼原水
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	岼水質測定所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦渕第2取水	大原浄水場	岼浄水場
採水日	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25	2025/08/25
採水時刻	13:00	9:52	10:17	11:47	11:25	12:41	9:30	10:35	12:12	11:00
水温	30.0	27.6	31.9	28.3	26.0	27.5	26.2	28.0	26.0	25.0
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 測定項目 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 300以上 300以上 290 300以上 300以上 2 大腸菌 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 検出されないこと 検出 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 3 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ま 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 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 6 |鉛及びその化合物 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 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 8 六価加ム化合物 0.02mg/L以下 0.002未満 亜硝酸態窒素 0.004未満 9 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 0.01mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.1未満 0.1未満 0.1 10mg/L以下 0.1未満 0.1 0.2 0.3 0.5 0.2 0.4 0.08未満 0.08未満 0.08未満 |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 | 13 || 対素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.1未満 14 |四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002未満 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 シス-1,2-ジクロロエチレン及び 16 0.04mg/L以下 0.004未満 トランス-1,2-ジクロロエチレン 0.02mg/L以下 17 シ゛クロロメタン 0.002未満 18 テトラクロロエチレン 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 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 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 0.6mg/L以下 21 塩素酸 0.22 0.06未満 0.11 0.06未満 0.12 0.002未満 22 加酢酸 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.029 0.022 0.008 0.008 0.025 24 ジクロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 0.007 0.005 0.003未満 0.003未満 0.01未満 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.01未満 0.02 0.01未満 0.01未満 26 臭素酸 0.001未満 0.001未満 0.001未満 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 0.04 0.03 0.04 0.04 0.02 -----28 トリクロロ酢酸 0.008 0.007 0.003未満 0.003未満 0.008 0.03mg/L以下 --29 | ブロモシ クロロメタン 0.03mg/L以下 0.010 0.008 0.013 0.007 0.010 30 ブロモホルム 0.009未満 0.09mg/L以下 0.009未満 0.009未満 0.009未満 0.009未満 31 ホルムアルテ゛ヒト 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 1.0mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 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 <u>0.1未満</u> 0.02未満 0.07 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 0.02未満 0.3mg/L以下 34 |鉄及びその化合物 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.07 0.03未満 0.19 0.03未満 0.03未満 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 |銅及びその化合物 0.01未満 0.1未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 200mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 36 6.7 7.0 9.7 6.9 5.9 5.4 6.8 9.2 6.3 4.8 0.05mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満|0.005未満 0.009 0.005未満 0.19 0.005未満 0.005未満 38 塩化物イオン 200mg/L以下 15 8 5 14 6 6 5 4 5 5 300mg/L以下 41 37 45 21 39 40 40 20 36 |カルシウム、マグネシウム等(硬度) 49 40 蒸発残留物 500mg/L以下 76 74 92 61 65 72 80 96 59 70 0.02未満 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 シェオスミン 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┃ 0.000001未満 0.000003 0.00001mg/L以下 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 |0.000001未満|0.000001未満| 0.000005 |0.000001未満 43 2-メチルイソホ゛ルネオール 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 44 |非イオン界面活性剤 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量 3mg/L以下 0.7 0.5 0.6 0.4 0.5 1.0 0.8 0.9 0.8 0.7 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.5 7.6 7.2 7.7 7.6 7.5 7.1 7.1 8.0 7.8 48 味 異常でない事 異常なし <u>異常なし</u> <u>異常なし</u> <u>異常なし</u> <u>異常なし</u> 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

50 色度

51 濁度

52 遊離残留塩素

5度以下

2度以下

管理基準0.1mg/L以上

0.5未満

0.1未満

0.30

0.5未満

0.1未満

0.40

0.5未満

0.1未満

0.40

0.5未満

0.1未満

0.70

0.5未満

0.1未満

0.35

4.7

0.6

3.3

0.3

4.8

0.4

3.4

0.7

2.4

0.2