

水質検査計画に基づく水質検査結果

簡易水道の水質（令和8年4月）

No.	水源 種別 採水地点	基準値	旧勝田				旧大原				川上水源			旧東葉倉		入谷水源	
			梶並浄水場				大原街水源				浄水	原水	浄水	東葉倉水源		入谷水源	
			大熊谷水源	木地山水源	津谷水源	浄水	第1水源	第2水源	第3水源	浄水				原水	浄水	原水	浄水
			原水	原水	原水	着水井	原水	原水	原水	取水口	取水口	取水口	英北給食センター	着水井	大野コミュニティ	着水井	東葉倉給食支所
	水質基準項目	浄水基準値															
1	一般細菌	100以下	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	陰性	—	—	—	陰性	—	—	—	—	—	陰性	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	0.520	—	—	—	0.470	—	—	—	—	0.930	—	0.620
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下	—	—	—	0.08	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下	—	—	—	0.010	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	—	0.009	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	—	—	0.001	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	0.001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	総トリハロメタン	0.1以下	—	—	—	0.015	—	—	—	0.005	—	—	—	—	0.005	—	0.003
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	—	0.013	—	—	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	—	0.004	—	—	—	0.002	—	—	—	—	0.002	—	0.001
30	ブロモホルム	0.09以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下	—	—	—	4.2	—	—	—	9.1	—	—	—	—	6.9	—	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	600以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.0001以下	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	0.002未満
45	フェノール類	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	—	—	—	0.4	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	0.3未満	—	0.3
47	pH値	5.8～8.6	—	—	—	7.1	—	—	—	7.2	—	—	—	—	7.0	—	7.2
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
50	色度	5以下	—	—	—	0.5未満	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	0.5未満	—	0.5未満
51	濁度	2以下	—	—	—	0.1未満	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満
	水質管理目標設定項目																
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	ウラン及びその化合物	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	トルエン	0.4以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	抱水クロラール	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	農薬類	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	残留塩素	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	遊離炭酸	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	有機物等（過マンガン酸消費量）	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	臭気強度（TON）	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	腐食性（ランゲリア指数）	極力0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	従属栄養細菌	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	PFOA及びPFOS	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	0.00005未満	—	0.00005未満
	クリプトスポリジウム指標菌																
	E. Coli	検出されないこと	—	—	—	—	19.9	62.0	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	—	—	—	—	5	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—
	クリプトスポリジウム・ジアルジア																
	クリプトスポリジウム	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジアルジア	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	農薬類検査																
	イプフェンカルバゾン	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ダイムロン	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ペンタゾン	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン（IPT）	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン（MEP）（殺虫剤）	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 総トリハロメタンは、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です。

2 ジェオスミンの正式名は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4,