

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4年9月)		旧勝田				旧大原				川上水源			旧東栗倉		入谷水源			
No.	水源 種別 採水地点	基準値	梶並浄水場				大原街水源				川上水源		東栗倉水源		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	浄水		
			原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	浄水 勝田ふれあいプラザ	原水 取水口	原水 取水口	原水 取水口	浄水 英北給水ビル	着水井	大野コミュニティ	着水井	東栗倉総合支所	着水井	入谷コミュニティ		
水質基準項目		浄水基準値																
1	一般細菌	100以下	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	—	—	0.453	—	—	—	0.346	—	—	—	—	0.624	—	0.388	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	ジクロロメタン	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロエチレン	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	トリクロロエチレン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	4.4	—	—	—	8.9	—	—	—	—	5.9	—	2.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500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	0.0001以下	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	—	—	—	0.4	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3未満	—	0.4	
47	pH値	5.8~8.6	—	—	—	6.9	—	—	—	7.4	—	—	—	—	7.1	—	7.3	
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-t-ブチルエーテル	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	有機物等(過酸化剤消費量)	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム指標菌																		
E. Coli	検出されないこと	—	—	—	—	—	110.6	1046.2	98.7	—	—	—	—	—	39.9	—	9.7	—
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	0	2	18	—	—	—	—	1	—	0	—	
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	—	—	—	—	—	0	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	検出されないこと	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
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)	0.008以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 総トリハロメタンは、クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブrom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-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです。

3 2-メチルイソボルネオールの正式名は、1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オールです。

4 検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇〇未満」と表示します。

5 検査しない場合は「—」と表示します。

6 ** : 上記2,3の物質を産生する藻類の繁殖時期に併せて検査します。

7 農薬類検査は、岡山県での使用量や毒性、難分解性などの観点から選定した約100種類の農薬について使用時期に併せて検査を行います。

8 単位は、mg/Lです。なお、一般細菌、従属栄養細菌は集落数/ml、E. ColiはMPN/100ml、嫌気性芽胞菌は/100ml、pH値、腐食性は単位なし、色度、濁度は度。

9 クリプトスポリジウム指標菌検査は