

水質検査計画に基づく水質検査結果

浄水場の水質（平成30年12月）

No.	基準値	美作浄水場		英田浄水場		松脇浄水場		吉野水源	
		桜並川系原水	浄水	吉野川系原水	浄水	吉野川系原水	浄水	吉野川系原水	浄水
		取水口	北部高等技術専門学校	取水口	河会郵便局	取水口	江見保育園	着水井	吉野地区
水質基準項目		水質基準値							
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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—
10シアン化物イオン及び塩化シア	0.01以下	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—
11硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1以下	—	0.423	—	0.545	—	0.573	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
151,4-ジオキサン	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16メタカルボン酸及びトクメル-1,2-ジクロロエチレン	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	—	0.07	—	0.18	—	—	—	—
22クロロ酢酸	0.02以下	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—
23クロロホルム	0.06以下	—	0.012	—	0.003	—	—	—	—
24ジクロロ酢酸	0.03以下	—	0.002未満	—	0.003	—	—	—	—
25ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	0.002	—	0.003	—	—	—	—
26臭素酸	0.01以下	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—
27総トリハロメタン	0.1以下	—	0.020	—	0.010	—	—	—	—
28トリクロロ酢酸	0.03以下	—	0.007	—	0.002	—	—	—	—
29ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	0.006	—	0.004	—	—	—	—
30ブロモホルム	0.09以下	—	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	—	—	—	—
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	—	0.04	—	—	—	—	—	—
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	—	8.8	—	9.0	—	9.2	—	—
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	**	**	**	**	**	**	**	**
432-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	—	—	—	—	—	—	—	—
45フェノール類	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46有機物(全有機炭素(TOC))	3以下	—	0.5	—	0.3未満	—	0.6	—	—
47pH値	5.8~8.6	—	7.6	—	7.3	—	7.3	—	—
48味	異常でないこと	—	—	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	—
50色度	5以下	—	—	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	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
51,2-ジクロロエタン	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—
8トルエン	0.4以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9フルタル酸(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	—	—	—	—	—	—	—	—
19遊離炭酸	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—
201,1-1-トリクロロエタン	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22有機物等(過マンガン酸カリム消費量)	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23臭気強度(T.O.N.)	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27腐食性(ランゲリヤ指数)	極力0	—	—	—	—	—	—	—	—
28従属栄養細菌	2000以下	—	—	—	—	—	—	—	—
291,1-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	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスボリジウム・ジアルジア									
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスボリジウム指標菌									
E . Coli	検出されないこと	517.2	—	—	—	122.3	—	—	—
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	34	—	—	—	12	—	—	—
農薬類検査									
ダイムロン	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンタゾン	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—
イソプロチオラン(I.P.T.)	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-4a-,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、「○○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の物質を產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 クリプトスボリジウム指標菌検査は、「水道におけるクリプトスボリジウム暫定対策指針」の規定により行っています。