

## 水質検査計画に基づく水質検査結果

## 浄水場の水質（平成31年1月）

No.	種別 採水地点	基準値	美作浄水場	英田浄水場	松脇浄水場	吉野水源
			梶並川系原水 取水口	吉野川系原水 取水口	吉野川系原水 河会郵便局	吉野川系原水 江見保育園
			浄水	浄水	浄水	浄水
<b>水質基準項目</b>						
1 一般細菌	100以下	—	0	—	0	—
2 大腸菌	検出されないこと	—	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 垂硝酸態窒素	0.04以下	—	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10以下	—	0.595	—	0.740	—
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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-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	—	—	—	—	—
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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09以下	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	—	—	—
32 垂鉛及びその化合物	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	—	12.0	—	10.3	—
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 ジエオスミン	0.00001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	—	—	—	—	—
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	—	0.5	—	0.3	—
47 pH値	5.8~8.6	—	7.2	—	7.1	—
48 味	異常でないこと	—	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	—
50 色度	5以下	—	0.5未満	—	0.5未満	—
51 濁度	2以下	—	0.1未満	—	0.1未満	—
<b>水管管理目標設定項目</b>						
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 捕水クロラール	0.02以下	—	—	—	—	—
15 農薬類	1以下	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20以下	—	—	—	—	—
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(過マンガノ酸カリム消費量)	3以下	—	—	—	—	—
23 真気強度(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	—	—	—	—	—
<b>クリプトスボリジウム・シアルジア</b>						
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	—	—	—	—
シアルジア	検出されないこと	—	—	—	—	—
<b>クリプトスボリジウム指標菌</b>						
E. Coli	検出されないこと	28.8	—	—	54.6	—
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	31	—	—	31	—
<b>農薬類検査</b>						
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(IPT)	0.3以下	—	—	—	—	—
フェニトロチオラン(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 ジエ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の物質を产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。