

水質検査計画に基づく水質検査結果

浄水場の水質（令和6年8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		
			梶並川系原水 取水口	浄水 北部高等技術専門学校	浄水 浄水場内2F	吉野川系原水 取水口	浄水 河会郵便局	吉野川系原水 取水口	
			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	—	—	—	—	—	—	—
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	—	0.313	—	—	0.449	—	0.516
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-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	—	—	—	—	—	—	0.28
22	クロロ酢酸	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下	—	—	—	—	—	—	0.035
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	—	—	—	—	—	—	0.007
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満
26	臭素酸	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	—	—	—	—	—	—	0.042
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	—	—	—	—	—	—	0.016
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	—	—	—	—	—	—	0.007
30	プロモホルム	0.09以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	—	—	—	—	—	—	0.006
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	—	—	—	—	—	—	0.05
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	—	8.7	—	—	8.5	—	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000003	* *	0.000002	* *	* *	* *	* *
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000003	* *	0.000002	* *	* *	* *	* *
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.002未満
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	—	0.7	—	—	0.3	—	0.9
47	pH値	5.8~8.6	—	7.6	—	—	7.0	—	7.0
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	—	—	—	—	—	—	—
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	1未満	—	—	1未満	—	1未満	—
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- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	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	PFOS及びPFOA	0.00005以下	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスボリジウム指標菌									
E . Coli	検出されないこと	48.9	—	—	1.0	—	980.4	—	
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	7	—	—	0	—	19	—	
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	0	—	—	—	—	—	—	
ジアルジア	検出されないこと	0	—	—	—	—	—	—	
農薬類検査									
イブフェンカルバゾン	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	—	
フェニトロチオン(MEP) (殺虫剤)	0.003以下	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	0.0001未満	—	

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-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、「○○未満」と