

2023年度 水質検査結果

清水 簡易水道久野原配水区

項目名	基準値	定量下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移														
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12月	1月	2月	3月	3月	
									2023/04/26	2023/05/10	2023/06/07	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/14	2023/12/06	2023/12/19	2024/01/16	2024/02/13	2024/03/13	2024/03/18	
採取日	—	—	—	—	—																		
時間	—	—	—	—	—																		
気温	—	—	—	—	—																		
水温	—	—	30.0	5.0	15.3																		
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	6	0	1																		
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—																		
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																		
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																		
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001																		
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満																		
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	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	0.001	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	0.1	0.5	0.5	0.5																		
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満																		
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満																		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																		
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満																		
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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
21 塩素酸	0.6	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満																		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満																		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.006	0.001未満	0.004																		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満																		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.007	0.001未満	0.005																		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満																		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.002	0.001未満	0.001																		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満																		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満																		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満																		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満																		
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.02	0.02	0.02																		
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	3.7	3.7	3.7																		
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満																		
38 塩化物イオン	200	0.2	2.9	2.2	2.4																		
39 カドミウム、マangan等(硬度)	300	1.0	32	32	32																		
40 蒸発残留物	500	1	71	71	71																		
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満																		
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満																		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満																		
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満																		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																		
46 有機物(TOC)	3	0.1	0.4	0.1	0.3																		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.7	7.1	7.5																		
48 味	異常でないこと	—	—	—	—																		
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—																		
50 色度	5	0.5	9.8	0.5未満	1.8																		
51 濁度	2	0.1	2.4	0.1未満	0.469230769																		
52 残留塩素	1.0	0.01	0.4	0.3	0.33																		

定量下限値以下の値は、統計上『0』として取り扱った。  
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示