

2023年度水道水検査結果

配水区分 第一高区

水源名採水地点 岩倉地先

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	－	2023年4月12日	2023年5月10日	2023年6月6日	2023年7月4日	2023年8月1日	2023年9月5日	2023年10月3日	2023年11月7日								
気温	－	10.5	23.0	21.5	29.5	32.5	32.0	22.0	19.0					32.5	10.5	23.8	
水温	－	15.0	18.0	21.0	23.5	29.0	28.5	26.0	20.0					29.0	15.0	22.6	
1 一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								8
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下								0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	8
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.67	1.71	1.69	1.67	1.71	1.68	1.67	1.70					1.71	1.67	1.69	8
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.05未満			0.05			0.07					0.07	0.05未満	0.05未満	3
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下								0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下								0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16 ジクロロメタン	0.04mg/L以下								0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下								0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下								0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下								0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.07			0.06未満					0.07	0.06未満	0.06未満	3
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.002			0.001					0.002	0.001	0.002	3
26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.004			0.004			0.001					0.004	0.001	0.003	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満					0.001	0.001未満	0.001未満	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001			0.002			0.001未満					0.002	0.001未満	0.001	3
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								0.03未満					0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下								0.01					0.01	0.01	0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								11					11	11	11	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	11.0	10.8	10.7	10.7	10.7	10.7	10.6	10.7					11.0	10.6	10.7	8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下		61			57			55					61	55	58	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下		128			113			116					128	113	119	3
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下								0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
45 フェノール類	0.005mg/L以下								0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	8
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.68	6.68	6.91	6.90	6.71	6.54	6.58	6.61					6.91	6.54	6.70	8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								8
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	8
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	8
残留塩素	1mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.2	0.2	0.2	8

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出