

2024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	-	2024年4月10日	2024年5月8日	2024年6月4日	2024年7月2日	2024年8月7日	2024年9月4日										
気温	-	11.5	16.5	21.5	25.5	32.0	28.5							32.0	11.5	22.6	
水温	-	14.0	18.5	19.5	23.5	29.0	27.5							29.0	14.0	22.0	
1 一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	6
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										6
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下																0
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																0
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																0
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下																0
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下																0
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	2
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	6
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	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.71	1.77	1.66	1.64	1.66	1.64							1.77	1.64	1.68	6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.05			0.05未満								0.05	0.05未満	0.05未満	2
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下																0
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下																0
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下																0
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	0.04mg/L以下																0
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下																0
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																0
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下																0
20 ベンゼン	0.01mg/L以下																0
21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06								0.06	0.06未満	0.06未満	2
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	2
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	2
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	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.002								0.002	0.001未満	0.001	2
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	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.003								0.003	0.001未満	0.002	2
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	2
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
30 プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001								0.001	0.001未満	0.001未満	2
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	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下																0
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																0
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																0
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下																0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																0
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	10.7	10.4	10.6	10.7	10.7							10.7	10.4	10.6	6
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下		55			54								55	54	55	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下		119			122								122	119	121	2
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下																0
43 2-MIB	0.00001mg/L以下																0
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	2
45 フェノール類	0.005mg/L以下																0
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	6
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.57	6.71	6.69	6.56	6.66	6.66							6.71	6.56	6.64	6
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										6
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										6
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	6
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	6
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	6

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出