

2024年度水道水検査結果

配水区分 低区

水源名採水地点 山川原地先

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											
気温	-	11.5	14.0	21.0	24.5	30.0								30.0	11.5	20.2	
水温	-	15.5	20.5	22.0	24.5	32.5								32.5	15.5	23.0	
1 一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0								0	0	0	5
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											5
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	5
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	2.36	2.34	2.14	2.11	2.22								2.36	2.11	2.23	5
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.05未満			0.05未満								0.05未満	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未満								0.06未満	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			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	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			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	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 ブ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 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満								0.001未満	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	10.8	10.7	10.2	10.3	10.5								10.8	10.2	10.5	5
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下		44			44								44	44	44	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下		111			112								112	111	112	2
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																0
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下																0
43 2-MIB	0.0001mg/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	5
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.40	7.38	7.40	7.39	7.27								7.40	7.27	7.37	5
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											5
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											5
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	5
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	5
残留塩素	1mg/L以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3								0.3	0.2	0.2	5

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出