

2022年度水道水検査結果

配水区分 中区  
水源名採水地点 小八木町地先

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	-	2022年4月5日	2022年5月9日	2022年6月7日	2022年7月6日	2022年8月2日	2022年9月6日										
気温	-	16.0	14.0	19.0	28.0	34.5	32.0							34.5	14.0	23.9	
水温	-	12.0	16.2	19.0	23.2	25.5	24.5							25.5	12.0	20.1	
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	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	2.09	2.09	2.25	1.97	2.23	1.96							2.25	1.96	2.10	6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.06			0.05未満								0.06	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 反式-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	10.4	10.5	10.6	10.7	10.5	10.6							10.7	10.4	10.6	6
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下		44			47								47	44	46	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下		136			109								136	109	123	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	7.10	7.02	7.06	6.95	7.12	6.89							7.12	6.89	7.02	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							0.3	0.3	0.3	6

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出