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

水源名採水地点 岩层地先																	
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	2024年10月2日	2024年11月6日	2024年12月4日							
気温	-	11.5	16. 5	21.5	25. 5	32. 0	28. 5	28. 5	18. 0	11.0				32. 0	11. 0	21. 4	
水温	-	14. 0	18. 5	19. 5	23. 5	29. 0	27. 5	27. 0	20. 5	15. 5				29. 0	14. 0	21. 7	
1 一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	9
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	不検出							9
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	0.004未満	9
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	1.71	1. 77	1.66	1. 64	1. 66	1. 64	1. 64	1. 66	1. 64				1. 77	1. 64	1. 67	9
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0. 05			0.05未満			0.06					0.06	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 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								0.002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			0.06			0.06未満					0.06	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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0. 002			0.001未満					0. 002	0.001未満	0.001未満	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		0.001未満			0. 003			0.001未満					0. 003	0.001未満	0. 001	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未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0. 001			0.001未満					0. 001	0.001未満	0.001未満	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	11.0	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	10. 6	10. 7	10. 4	10. 6	10. 7	10. 7	10. 7	10. 7	10. 7				10. 7	10. 4	10.6	9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下		55			54			55					55	54	55	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下		119			122			104					122	104	115	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	1
43 2-M I B	0.00001mg/L以下		0.005 ± ==			0.005 ± 111			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	0.2+**	0.2+**	0.2+**	0.2+**	0.2+**	0.2+**	0.2+**	0.0005未満	0.2+**				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物 (TOC) 47 pH値	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満6.56	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	9
	5.8以上 8.6以下	6.57	6.71											6. 71	0.56	6. 63	9
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	異常なし				 			9
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	異常なし				0.5+**	0.5+++	0.54.	9
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	0.5未満	9
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	9
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	0. 2	9