

令和6年(2024年)度 水質検査集計表

29伊岐佐 給水(伊岐佐下公民館)

項目	採水日 検体番号	2024年度 水質検査													参考基準値	定量下限値	
		4月4日 44	5月8日 516	6月3日 1015	7月8日 1806	8月19日 2596	9月9日 3279	10月8日 3966	11月5日 4473	12月2日 5316	1月15日 6119	2月3日 6416	3月3日 6998	最大	最小	平均	
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			100	-
2 大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L	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			0.04	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満			0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.05	0.005
16 ジー,1,2-ジクロロエチレン及びトランスター	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.04	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.02	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01	0.001
19 リクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01	0.001
21 植素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満			0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.020	0.020	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023			0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012			0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.028	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.029	0.029	0.029			0.1	0.001
28 リクロロ酢酸	mg/L	0.021	0.021	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.019	0.019			0.03	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006			0.03	0.001
30 プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.09	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満			0.08	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			1.0	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10			0.2	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.3	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	7.7	7.7	7.7			200	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.05	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	10.0	9.6	9.5	10.0	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5	8.7	10.4	9.6	9.4		200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13		300	1
40 蒸発残留物	mg/L	47	47	62	62	62	62	62	62	62	48	57	57	57		500	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.2	0.02
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000006	0.000001未満	0.000001未満	0.000009	0.000004	0.000001未満	0.000007	0.000003	0.000001未満	0.000002	0.000003			0.000001	0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3未満	0.9	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.3未満	0.5	0.4		3	0.3
47 pH値	-	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5		5.8~8.6	-
48 味	-	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-
49 臭気	-	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-
50 色度	度	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		5	0.5	
51 濁度	度	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	0.1未満		2	0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1	0.4	0.4	0.8	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3		-	-
53 水温	℃	16.6	17.9	19.4	23.6	27.5	26.1	23.4	19.3	12.6	6.2	7.1	8.3		-	-	-