

令和7年(2025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	2025年度 水質検査												参考基準値	定量下限値
		4月16日 232	5月14日 663	6月2日 1036	7月9日 1972	8月6日 2579	9月10日 3526	10月1日 3991	11月5日 4717	12月3日 5510					
		個/mL													
1 一般細菌	—	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	—
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	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	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	—				0.01	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	—				0.01	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	—				0.01	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	—				0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—				0.04	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	—				0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				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	—				0.8	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	—				1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—				0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—				0.05	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	—				0.04	0.001
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	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	—				0.01	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	—				0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	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	—	—	0.08	—	—	0.06未満	—				0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.008	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—				0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	0.022	—	—	0.023	—	—	0.009	—				0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.018	—	—	0.010	—	—	0.005	—				0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—				0.1	0.001
26 異素酸	mg/L	—	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	—	0.027	—	—	0.033	—	—	0.016	—				0.1	0.001
28 リクロロ酢酸	mg/L	—	0.027	—	—	0.020	—	—	0.009	—				0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—				0.03	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	—	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	—				0.08	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	—				1.0	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.15	—	—	0.11	—	—	0.06	—				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				0.3	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	—				1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	9.7	—	—	9.9	—	—	9.0	—				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				0.05	0.005
38 植化物イオン	mg/L	10.2	10.5	10.7	10.7	10.5	10.5	10.7	10.3	9.9				200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	12	—	—	12	—	—	12	—				300	1
40 蒸発残留物	mg/L	—	55	—	—	59	—	—	67	—				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	—				0.2	0.02
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000007	0.000007	0.000006	0.000004	0.000001	0.000003				0.00001	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				0.00001	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	—				0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—				0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.9	0.6	0.3未満	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.4				3	0.3
47 pH値	—	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.6	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	—
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	—
50 色度	度	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				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				2	0.1
52 残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3				—	—
53 水温	℃	13.6	17.3	18.0	27.8	27.8	26.4	25.0	17.0	12.3				—	—