

## 令和7年(2025年)度 水質検査集計表

33加唐島 給水(加唐島観光休憩施設)

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8日	5月13日	6月9日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日						
		102	608	1262	1925	2534	3490	4099	4832						
1 一般細菌	個/mL	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	-
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 硼及びその化合物	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	0.6	0.2	0.4	0.6	0.3	0.6	0.4	0.4					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	—	0.03	—	—	0.03	—	—	—	0.03				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	—	0.08	—	—	—	—	—	—	0.22				0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満				0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	—	0.008	—	—	0.017	—	—	—	0.011				0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.007	—	—	0.008	—	—	—	0.003未満				0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.021	—	—	0.037	—	—	—	0.024				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	—	0.052	—	—	0.089	—	—	—	0.060				0.1	0.001
28 リクロロ酢酸	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	0.005				0.03	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.017	—	—	0.024	—	—	—	0.020				0.03	0.001
30 プロモホルム	mg/L	—	0.006	—	—	0.011	—	—	—	0.005				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	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満				0.2	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03					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	—	27.8	—	—	32.5	—	—	—	23.1				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 塩化物イオン	mg/L	51.6	51.0	54.7	61.7	59.3	50.2	48.0	45.9					200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	38	—	—	43	—	—	—	33				300	1
40 蒸発残留物	mg/L	—	147	—	—	169	—	—	—	121				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	—	—	—	0.000001未満				0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	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				0.02	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	1.3	1.8	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3					3	0.3
47 pH値	—	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3					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	-
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	-
50 色度	度	1.0	1.0	1.5	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7					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					2	0.1
52 残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2					-	-
53 水温	°C	16.1	18.8	21.5	29.2	31.2	30.7	27.1	20.5					-	-