

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 浄水 水 質 検 査												最大	最小	平均	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	12月8日	1月15日	2月4日	3月12日					
		102	608	1262	1925	2534	3490	4099	4832	5588	6253	6597	7441					
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	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	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	--	--	--	0.003	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	--	--	--	0.0005	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	--	--	--	0.01	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	--	--	--	0.01	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	--	--	--	0.01	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	--	--	--	0.02	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	--	--	--	0.04	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	--	--	--	0.01	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	0.5	0.5	0.6	0.6	--	--	--	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	--	--	--	0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.03	--	--	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	--	--	0.0002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	--	--	--	0.05	0.005
16 クロロ-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	mg/L	--	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	--	--	--	0.02	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	--	--	--	0.01	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	--	--	--	0.01	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	--	--	--	0.01	0.001
21 塩素酸	mg/L	--	0.08	--	--	0.20	--	--	0.22	--	--	0.12	0.09	--	--	--	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	--	--	--	0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	--	0.008	--	--	0.017	--	--	0.011	--	--	0.006	0.005	--	--	--	0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.007	--	--	0.008	--	--	0.003未満	--	--	0.006	0.005	--	--	--	0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	--	0.021	--	--	0.037	--	--	0.024	--	--	0.016	0.015	--	--	--	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	--	--	--	0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	--	0.052	--	--	0.089	--	--	0.060	--	--	0.039	0.035	--	--	--	0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.003	--	--	0.003	--	--	0.005	--	--	0.005	0.003	--	--	--	0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	--	0.017	--	--	0.024	--	--	0.020	--	--	0.014	0.012	--	--	--	0.03	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	--	0.006	--	--	0.011	--	--	0.005	--	--	0.003	0.003	--	--	--	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	--	--	--	0.08	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	0.008	--	--	--	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	--	--	0.02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	0.04	0.06	0.07	0.06	--	--	--	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	0.02	--	--	--	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	--	--	24.8	24.9	--	--	--	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	0.005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	44.5	43.3	45.2	44.4	--	--	--	200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	38	--	--	43	--	--	33	--	--	31	31	--	--	--	300	1
40 蒸発残留物	mg/L	--	147	--	--	169	--	--	121	--	--	122	130	--	--	--	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	--	--	--	0.2	0.02
42 ジェオスマン	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	0.00001未満	--	--	--	0.00001	0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	0.00001未満	--	--	--	0.00001	0.00001
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	--	--	--	0.02	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	--	--	--	0.005	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	1.4	1.6	1.7	1.5	--	--	--	3	0.3
47 pH値	-	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.0	6.8	6.8	--	--	--	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	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	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	0.8	1.1	1.2	1.1	--	--	--	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	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	0.2	0.4	0.3	0.2	--	--	--	-	-
53 水温	℃	16.1	18.8	21.5	29.2	31.2	30.7	27.1	20.5	15.6	11.5	10.1	13.1	--	--	--	-	-