33加唐島 給水(加唐島観光休憩施設)

			2025年度 浄 水 水 質 検 査															<i>-</i>
項目	採水日	4月8日	5月13日	6月9日	7月8日	8月5日	9月9日							最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
	検体番号	102	608	1262	1925	2534	3490							取八	取小	平均		TALE
1 一般細菌	個/mL	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	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満											0.003	0.000
4 水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満											0.0005	0.0000
5 セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
6 鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満		<u> </u>		<u> </u>							0.01	0.00
7 ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
8 六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満											0.02	0.00
9 亜硝酸性窒素	mg/L	— —	0.004未満		— —	0.004未満							<u></u>				0.04	0.00
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							<u></u>				0.01	0.00
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						<u></u>				10	0.
12 フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.08未満							ļ				0.8	0.0
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0.03							ļ				1.0	0.0
14 四塩化炭素	mg/L	<u> </u>	0.0002未満		— —	0.0002未満							ļ				0.002	0.000
15 1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満							ļ				0.05	0.00
16 シス-1,2-シ クロロエチレン及びトランス- 1,2-シ クロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.04	0.00
17 ジクロロメタン	mg/L	— —	0.001未満			0.001未満		·			 	·				·	0.02	0.00
18 テトラクロロエチレン	mg/L	— —	0.001未満			0.001末満		·			†		†			·	0.01	0.00
19 トリクロロエチレン	mg/L	— —	0.001未満		— —	0.001未満	— —	·			†		†			·	0.01	0.00
20 ベンゼン	mg/L	— —	0.001末満			0.001末満	— —	·			†		†			·	0.01	0.00
21 塩素酸	mg/L		0.08			0.20	— —	·			 	+	†			 	0.6	0.0
22 クロロ酢酸	mg/L	— —	0.002未満	— —	— —	0.002未満	— —	·			 	+	†			 	0.02	0.00
23 クロロホルム	mg/L	— —	0.008			0.0027[1]		·			 	+	†			 	0.06	0.00
24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.008				 	 	<u> </u>					0.03	0.00
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	— —	0.021			0.037	— —	·			 	·				·	0.1	0.00
26 臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満				-							0.01	0.00
27 総トリハロメタン	mg/L	— —	0.052		— —	0.0017[0]	— —	·			 	·				·	0.1	0.00
28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.003		— —	0.003	— —	1		†	†	·	<u> </u>			†	0.03	0.00
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	— —	0.017		— —	0.024	— —	·			†		†			·	0.03	0.00
30 ブロモホルム	mg/L		0.006			0.011		1		†	†	·	<u> </u>			†	0.09	0.00
31 ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満	— —	 				·					0.08	0.00
32 亜鉛及びその化合物	mg/L		0.005未満			0.005未満	— —	 				·					1.0	0.00
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02未満			0.02未満	— —	 				·					0.2	0.0
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	 				·					0.3	0.0
35 銅及びその化合物	mg/L		0.01未満		— —	0.01未満	— —			1							1.0	0.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		27.8		— —	32.5	— —			1							200	0.
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			1							0.05	0.00
38 塩化物イオン	mg/L	51.6	51.0	54.7	61.7	59.3	50.2										200	0.
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L		38			43				T	T						300	
40 蒸発残留物	mg/L		147	— —	— —	169	— —			T			I				500	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満											0.2	0.0
42 ジェオスミン	mg/L		0.000001未満			0.000001未満											0.00001	0.00000
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満			0.000001未満											0.00001	0.00000
44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満											0.02	0.00
45 フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満											0.005	0.000
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										3	0.
47 pH値	_	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4	7.2										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	
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	
50 色度	度	1.0	1.0	1.5	0.7	0.8	0.7										5	0.
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										2	0.
52 残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1										-	
53 水温	$^{\circ}$	16.1	18.8	21.5	29.2	31.2	30.7				T						-	