

## 令和7年(2025年)度 水質検査集計表

39松島 給水(松島観光休憩施設)

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						
		103	610	1263	1926	2535	3491	4100	4833						
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
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
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
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
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
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
9 亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満					0.04
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5							10
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
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.02	—	—	0.02	—	—	—	0.03					1.0
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満					0.002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満					0.05
16 ジー1,2-ジク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
17 1,2-ジクロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.02
18 デトラクロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
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
20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
21 植素酸	mg/L	—	0.21	—	—	0.29	—	—	—	0.32					0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満					0.02
23 クロロホルム	mg/L	—	0.008	—	—	0.015	—	—	—	0.020					0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.005	—	—	0.010	—	—	—	0.006					0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.016	—	—	0.023	—	—	—	0.015					0.1
26 異素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満					0.01
27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.042	—	—	0.062	—	—	—	0.058					0.1
28 リクロロ酢酸	mg/L	—	0.004	—	—	0.006	—	—	—	0.014					0.03
29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.015	—	—	0.019	—	—	—	0.022					0.03
30 プロモホルム	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	—	0.001					0.09
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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005	—	—	—	0.005未満					1.0
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
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
35 銅及びその化合物	mg/L	—	0.02	—	—	0.03	—	—	—	0.02					1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	25.5	—	—	29.3	—	—	—	20.7					200
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
38 塩化物イオン	mg/L	45.8	45.7	50.1	53.4	53.9	41.7	41.1	41.8						200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	38	—	—	37	—	—	—	37					300
40 蒸発残留物	mg/L	—	146	—	—	170	—	—	—	108					500
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
42 ジエオスミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満					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
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
45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満					0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1.2	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	1.3						3
47 pH値	—	6.6	6.7	6.8	6.8	7.2	7.0	7.0	7.0						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	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
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						0.5
52 残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2						2
53 水温	℃	16.4	19.0	20.2	28.5	30.9	30.5	26.4	20.2						—