

39松島 給水(松島観光休憩施設)

		2025年度 浄 水 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							最大
採水日	検体番号	103	610	1263	1926	2535	3491	4100	4833							
項目																
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						0.003	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						0.0005	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						0.01	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5						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	-	-	0.02	-	-	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 シス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.04	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.02	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 トリクロロエチレン	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 塩素酸	mg/L	-	0.21	-	-	0.29	-	-	0.32						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	-	-	0.015	-	-	0.020						0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	-	-	0.010	-	-	0.006						0.03	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.016	-	-	0.023	-	-	0.015						0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満						0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.042	-	-	0.062	-	-	0.058						0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.014						0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.015	-	-	0.019	-	-	0.022						0.03	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.001						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	-	-	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	0.03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	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02						1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	25.5	-	-	29.3	-	-	20.7						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						0.05	0.005
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	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	38	-	-	37	-	-	37						300	1
40 蒸発残留物	mg/L	-	146	-	-	170	-	-	108						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 ジェオスミン	mg/L	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満						0.00001	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						0.00001	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	0.9	1.2	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	1.3						3	0.3
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	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	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2						-	-
53 水温	℃	16.4	19.0	20.2	28.5	30.9	30.5	26.4	20.2						-	-