## 39松島 給水(松島観光休憩施設)

39松島 給水(松島観光休憩施設)			2025年度 浄 水 水 質 検 査															
	採水目	4月8日	5月13日	6月9日	7月8日	8月5日	9月9日	2023年及	伊 水 水	貝伙旦							参考基準値	定量
項目	検体番号	103	610	1263	1926	2535	3491							最大	最小	平均	> 7&+ IE	下限値
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0										100	_
2 大腸菌	— <u>                                     </u>	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				<del> </del>	+			<b> </b>		100 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	— —				<del> </del>		<b></b>		†		0.003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	— —	0.00005未満			0.00005未満					<del> </del>		<b></b>		†		0.0005	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L		0.0003水阀			0.0003末満	— —				<del> </del>				·		0.0003	0.0003
6 鉛及びその化合物	mg/L	— —	0.001未満			0.001未満					<del> </del>		<b></b>		†		0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	———	0.001末満	— —	— —	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	— —				•	-					0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L		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											0.01	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										10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.08未満											0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.02											1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L		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											0.05	0.005
16 シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー 1,2ーシ クロロエチレン	mc/I		0.001未満			0.001未満											0.04	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L mg/L		0.001未満			0.001未満									<b></b>		0.04	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L mg/L		0.001未満			0.001未満					<del> </del>				ļ		0.02	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L		0.001木禍			0.001木禍		·			<del> </del>	+	<del> </del>		<del> </del>		0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	——	0.001木凋			0.001木禍	— —	·			<del> </del>	+	<del> </del>		<del> </del>		0.01	0.001
21 塩素酸	mg/L		0.001/八個		— —	0.001/八個						+					0.01	0.001
22 クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満						<b>+</b>			<b></b>		0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L		0.002/(1)49			0.002/[5][6]	— —					<b>+</b>			<b></b>		0.02	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.005		— —	0.010	— —					<b>+</b>			<b></b>		0.03	0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	— —	0.016			0.023	— —		<b></b>		<del> </del>	<b></b>			·		0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L	— —	0.001未満			0.001未満			<b></b>		<del> </del>	<b></b>			·		0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	———	0.042	— —		0.062						·			<b> </b>		0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006											0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.015			0.019											0.03	0.001
30 ブロモホルム	mg/L		0.003			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											0.08	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L		0.005未満			0.005											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											0.2	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										0.3	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L		0.02			0.03											1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	<u> </u>	25.5			29.3											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				<b></b>						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				<b></b>						200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		38			37					<b></b>						300	1
40 蒸発残留物	mg/L		146			170											500	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L		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											0.00001	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		<b></b>			<b>-</b>	<b></b>			ļ		0.00001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満											0.02	0.005
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<b></b>	0.0005未満			0.0005未満		<b></b>			<b>-</b>				<b> </b>		0.005	0.0005
46   有機物 (至有機灰素(IOC)の重) 47 pH値	mg/L	0.9	1.2	0.8	0.7	1.1	1.1	<b></b>			<b>-</b>				<b> </b>		50.00	0.3
47 pH個 48 味		6.6 異常なし	6.7	6.8	6.8	7.2	7.0	<del> </del>			<del> </del>				<b></b>		5.8~8.6	_
49 臭気		乗吊なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<b></b>			<b></b>				<b></b>		異常なし	_
50 色度	度	共市なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	<b></b>			<del> </del>				ļ		異常なし	0.5
51 濁度	度	0.5未凋	0.5未満 0.1未満	0.5木凋 0.1未満	0.5未満	0.5木両 0.1未満	0.5木滴 0.1未満	<b></b>			<del> </del>	<b></b>			<del> </del>		. b	
52 残留塩素		}	0.1木両	0.1木祹	ļ	0.1木両	0.1木酒	<b></b>			<del> </del>	<del> </del>	<b></b>		<del> </del>		2	0.1
53 水温	mg/L ℃	0.3 16.4	19.0	20.2	0.3 28.5	30.9	30.5	<b></b>			<del> </del>	<b></b>			<del> </del>			
53 /八価	Ü	16.4	19.0	20.2	28.5	30.9	30.5										_	-