

10温石山系肥前方面 駄竹 給水(駄竹高齢者センター)

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7日	5月13日	6月11日	7月3日	8月19日	9月4日	10月9日	11月11日								
			55	596	1333	1789	2775	3338	4184	4826								
1	一般細菌	個/mL	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	-		
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	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	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	-	-	0.10					0.8	0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	-	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	ジメチル-2,2-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					0.04	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	-	0.12	-	-	0.11	-	-	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					0.02	0.002		
23	クロロホルム	mg/L	-	0.028	0.028	0.029	0.036	0.034	0.027	0.015					0.06	0.001		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.014	-	-	0.003未満					0.03	0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004					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	-	0.039	0.041	0.041	0.048	0.049	0.040	0.028					0.1	0.001		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.020	-	-	0.017	-	-	0.008					0.03	0.003		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009					0.03	0.001		
30	ブromホルム	mg/L	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					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未満	-	-	0.005未満					1.0	0.005		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03					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	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満					1.0	0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	15.9	-	-	11.6	-	-	14.8					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	13.6	14.4	13.5	12.9	12.0	12.5	12.1	12.2					200	0.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	63	-	-	50	-	-	63					300	1		
40	蒸発残留物	mg/L	-	124	-	-	105	-	-	126					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					0.00001	0.000001		
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	-	0.000001未満	-	-	0.000001	-	-	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	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5					3	0.3		
47	pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7					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	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2					-	-		
53	水温	℃	15.2	19.6	21.5	27.0	30.2	29.4	26.7	20.9					-	-		