

令和7年(2025年)度 水質検査集計表

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 検査番号	2025年度 水質検査												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	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	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	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 硼及びその化合物	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	0.001
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	0.001
18 テトラクロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満				0.01	0.001
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	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 植素酸	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 異素酸	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 リクロロ酢酸	mg/L	—	0.020	—	—	0.017	—	—	—	0.008				0.03	0.003
29 プ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 プロモホルム	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 植化物イオン	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 ジエオスミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001				0.000001	0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001	—	—	—	0.000001未満				0.000001	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	7.9	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					-	-