

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 検体番号	2025年度 水質検査												参考基準値	定量下限値		
		4月7日 55	5月13日 596	6月11日 1333	7月3日 1789	8月19日 2775	9月4日 3338	10月9日 4184	11月11日 4826	12月11日 5796				最大	最小	平均	
1 一般細菌	個/mL	0	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						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未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.01	0.001
7 硫素及びその化合物	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	0.001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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.6						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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.01	0.001
21 植素酸	mg/L	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11						0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.015	0.015						0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.014	0.014	0.014	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004						0.1	0.001
26 異素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.028	0.028						0.1	0.001
28 リクロロ酢酸	mg/L	0.020	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.008	0.008	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	0.009	0.009						0.03	0.001
30 ブロモホルム	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	0.001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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	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	0.03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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	15.9	15.9	11.6	11.6	14.8	14.8	14.8	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	0.005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	12.6						200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	63	63	50	50	63	63	63	63						300	1
40 蒸発残留物	mg/L	124	124	124	105	105	126	126	126	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満						0.00001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.5						3	0.3
47 pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8						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						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						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	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	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	0.2						-	-
53 水温	℃	15.2	19.6	21.5	27.0	30.2	29.4	26.7	20.9	15.4						-	-