

11溫石山系肥前方面 京泊 給水(京泊消防団格納庫)

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							
			56	597	1334	1790	2776	3339	4185	4827							
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2						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	0.5	0.6	0.8	0.4	0.7	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	---	---	0.03	---	---	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	ジス-1,2-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	---	---	0.12	---	---	0.10						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	0.030	0.036	0.034	0.030	0.014						0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.003未満	---	---	0.018	---	---	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	0.042	0.048	0.050	0.043	0.027						0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.020	---	0.020	0.016	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	0.012	0.010	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						0.09	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	---	---	0.02						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	---	16.5	---	---	11.8	---	---	14.6						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	13.8	14.4	13.7	12.8	11.8	12.5	12.3	12.1						200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	---	64	---	---	52	---	---	63						300	1
40	蒸発残留物	mg/L	---	128	---	---	108	---	---	128						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-メチルイソボルネオール	mg/L	---	0.000001	---	---	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	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.4						3	0.3
47	pH値	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	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	-
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	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3						-	-
53	水温	℃	16.3	19.7	22.0	27.4	30.7	30.3	27.2	22.0						-	-