

令和7年(2025年)度 水 質 検 査 集 計 表

11温石山系肥前方面 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	12月11日	1月8日	2月5日	3月4日						
		56	597	1334	1790	2776	3339	4185	4827	5797	6095	6646	7212						
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	--				0.003	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	--				0.0005	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	--				0.01	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	--				0.01	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	--	--	0.001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	--				0.02	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	--				0.04	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	--				0.01	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	0.6	0.9	0.7	1.4				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	--	--	0.09	--				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	--				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	--				0.002	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	--				0.05	0.005	
16 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	--	--	0.001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	--				0.02	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	--	--	0.001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	--	--	0.001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	--				0.01	0.001	
21 塩素酸	mg/L	--	0.12	--	--	0.12	--	--	0.10	--	--	0.06	--				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	--				0.02	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	--	--	0.008	--				0.06	0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.018	--	--	0.003未満	--	--	0.007	--				0.03	0.003	
25 ジブromクロロメタン	mg/L	--	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	--	--	0.003	--				0.1	0.001	
26 臭素酸	mg/L	--	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	0.042	0.048	0.050	0.043	0.027	--	--	0.017	--				0.1	0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.020	--	0.020	0.016	0.017	--	0.008	--	--	0.006	--				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	--	--	0.006	--				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	--				0.09	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	--				0.08	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	--				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	--	--	0.02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	0.03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	--				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	--	--	18.2	--				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	0.005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	12.8	12.8	13.8	16.5				200	0.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	64	--	--	52	--	--	63	--	--	68	--				300	1	
40 蒸発残留物	mg/L	--	128	--	--	108	--	--	128	--	--	133	--				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	--				0.2	0.02	
42 ジェオスミン	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001	--	--	0.00001	--				0.00001	0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.000001	--	--	0.000001	--	--	0.000001未満	--	--	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	--	--	0.005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	--				0.005	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	0.5	0.6	0.7	1.2				3	0.3	
47 pH値	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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	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	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	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	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	0.3	0.4	0.3	0.2				-	-	
53 水温	℃	16.3	19.7	22.0	27.4	30.7	30.3	27.2	22.0	17.0	13.7	12.2	13.8				-	-	