

令和7年(2025年)度 水 質 検 査 集 計 表

12 菖津 給水(肥前地域活性化センター)

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	12月11日	1月8日					
1	一般細菌	0	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				陰性	-
3	カドミウム及びその化合物	---	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	---	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	---	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	---	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	---	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	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---				0.02	0.002
9	亜硝酸性窒素	---	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	---	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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	0.5	0.6	0.9				10	0.1
12	フッ素及びその化合物	---	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	---	0.03	---	---	0.02	---	---	0.03	---	---				1.0	0.02
14	四塩化炭素	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---				0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	---	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	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---				0.04	0.001
17	ジクロロメタン	---	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	---	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	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---				0.01	0.001
20	ベンゼン	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---				0.01	0.001
21	塩素酸	---	0.13	---	---	0.12	---	---	0.11	---	---				0.6	0.06
22	クロロ酢酸	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---				0.02	0.002
23	クロロホルム	---	0.027	---	---	0.036	---	---	0.013	---	---				0.06	0.001
24	ジクロロ酢酸	---	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	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.004	---	---				0.1	0.001
26	臭素酸	---	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	---	0.038	---	---	0.048	---	---	0.025	---	---				0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	---	0.020	---	---	0.017	---	---	0.008	---	---				0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	---	0.009	---	---	0.010	---	---	0.008	---	---				0.03	0.001
30	ブロモホルム	---	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	---	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	---	0.006	---	---	0.007	---	---	0.005	---	---				1.0	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	---	0.04	---	---	0.05	---	---	0.02	---	---				0.2	0.02
34	鉄及びその化合物	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	---	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	---	15.9	---	---	11.5	---	---	14.2	---	---				200	0.1
37	マンガン及びその化合物	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	13.7	14.5	13.4	12.9	12.1	12.4	12.1	12.2	12.7	13.1				200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	64	---	---	51	---	---	64	---	---				300	1
40	蒸発残留物	---	136	---	---	104	---	---	131	---	---				500	1
41	陰イオン界面活性剤	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---				0.2	0.02
42	ジェオスミン	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---				0.00001	0.000001
43	2-メチルインボルネオール	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---	0.000001未満	---	---				0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---				0.02	0.005
45	フェノール類	---	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)	0.8	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7				3	0.3
47	pH値	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.4	7.9	7.9	7.9	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				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	-
50	色度	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				5	0.5
51	濁度	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				2	0.1
52	残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3				-	-
53	水温	15.1	19.8	21.5	27.9	30.2	28.8	26.3	20.3	15.4	11.8				-	-