

令和7年(2025年)度 水質検査集計表

23神田糸糸水(見借)

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10日 139	5月1日 443	6月3日 1147	7月10日 2013	8月7日 2659	9月8日 3392	10月7日 4090	11月13日 4949				最大	最小	平均	
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					0.003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	--	0.0005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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6						10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.09	--	0.10	--	--	--	0.10						0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.04	--	--	--	0.03					1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	--	0.002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	--	0.08			0.12				0.08					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	0.015	0.026	0.015	0.035	0.035	0.033	0.025	0.015						0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.004			0.020				0.003未満					0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003						0.1	0.001
26 吳素酸	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	0.026	0.039	0.023	0.050	0.051	0.046	0.037	0.026						0.1	0.001
28 リクロロ酢酸	mg/L	--	0.017			0.017				0.009					0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.010	0.006	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008						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			0.06				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	--	17.0			18.3				15.0					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	13.3	14.5	12.6	14.4	13.8	11.8	12.2	12.3						200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	65	58	60	69	58	56	59						300	1
40 蒸発残留物	mg/L	129	129	153	117	150	118	112	122						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	0.000003	0.000004	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002						0.00001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.00001	0.000001
44 ナイオノン界面活性剤	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	0.7	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7						3	0.3
47 pH値	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	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						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	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2						-	-
53 水温	℃	15.8	18.2	20.3	26.9	29.0	28.4	26.4	20.4						-	-