

令和7年(2025年)度 水質検査集計表

31天川 給水(天川消防格納庫)

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8日	5月12日	6月2日	7月15日	8月5日	9月3日	10月8日	11月12日	12月10日	1月6日						
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6				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	--	--				0.003	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				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	--	--				0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--				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	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	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--				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	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				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	--	--				0.03	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				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	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--				0.03	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				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	--	--				0.09	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	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	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				0.3	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	--	7.7	--	--	8.2	--	--	8.1	--	--				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				0.05	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.9	5.9				200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	45	--	--	46	--	--	45	--	--				300	1
40	蒸発残留物	mg/L	--	92	--	--	98	--	--	94	--	--				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未満	--	--				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	--	--				0.00001	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				3	0.3
47	pH値	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2				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	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	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	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3				-	-
53	水温	℃	13.1	16.6	18.9	24.7	27.2	25.8	22.9	16.2	11.7	8.8				-	-