

奈義町上水道
小坂公民館

採水年月				2023/4/23	2023/5/19	2023/6/6	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/4	2023/9/7	2023/10/5	2023/11/8	2023/12/5	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/12
	当日天候			曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雨
	前日天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇
	原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	気温(℃)			14.0	17.2	19.2	19.2	22.2	26.8	25.0	16.8	9.0	4.0	-3.5	6.7	7.4
	水温(℃)			13.7	16.7	19.3	19.3	20.0	24.8	24.2	21.9	16.9	11.0	7.1	7.5	7.8
	残留塩素(mg/L)			0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		単位	基準値													
1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	/100mL	検出されないこと	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	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.496	0.381	—	0.374	0.389	0.271	0.278	0.349	0.271	0.345	0.379	0.506	0.536
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-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	0.04以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	0.07	—	—	0.13	—	—	0.08	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	0.012	—	—	0.028	—	—	0.004	—	—	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	0.018	—	—	0.040	—	—	0.008	—	—	0.007
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.004	—	—	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.003
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.03	0.03	—	—	0.05	—	—	0.01	—	—	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.4	7.3	—	7.5	7.5	8.1	7.2	7.1	7.4	7.2	6.9	7.0	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4未満	0.4	—	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.1	7.2	—	7.4	7.2	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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	5以下	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
51	濁度	度	2以下	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
52	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	抱水コロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	臭気強度(TON)		3以下	—	—	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	—	—	-2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—	2.0未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロエチレン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	残留塩素	mg/L	1以下	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ No.33、52~60は水質管理目標設定項目

※ No.33は基準項目でもあります

