

奈義町上水道  
小坂公民館

採年月			R6.4	R6.5	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3	
当日天候			曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	雨	
前日天候			曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	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	
気温(℃)			17.7	17.2	23.9	23.1	29.2	26.6	19.1	14.0	4.8	2.9	1.8	4.2	
水温(℃)			14.7	15.8	19.1	20.1	24.5	24.9	23.8	14.0	12.2	8	6.0	6.2	
残留塩素 (mg/L)			0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
	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	
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	
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	-	-	0.00005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	
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	0.454	0.458	0.346	0.440	0.295	0.453	0.326	0.629	0.385	0.342	0.292	0.378
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	-	-	0.12	-	-	0.13	-	-	0.08	-	-	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	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	-	-	0.019	-	-	0.005	-	-	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	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	-	-	0.028	-	-	0.010	-	-	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	0.04	-	-	0.01	-	0.03	
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	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.0	7.4	7.1	7.7	7.4	9.2	8.3	8.7	7.4	7.2	7.2	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	
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未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.9	7.1	7.7	7.3	7.3	7.4	7.5
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	
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	
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	
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	
52	ジクロロアセトトリル	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)	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	ペルフルオロオキシカルボン酸(PFOs)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	-	-	0.000005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	残留塩素	mg/L	1以下	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ №33、52~60は水質管理目標設定項目

※ №33は基準項目でもあります





