

奈義町上水道
小坂公民館

採水年月			R7.4	R7.5	R7.6	R7.7	R7.8	R7.9	R7.10	R7.11	R7.12	R8.1	R8.2	R8.3
当日天候			曇	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	霧	雪		
前日天候			曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	雲	曇		
原淨区分			淨水	淨水	淨水	淨水	淨水	淨水	淨水	淨水	淨水	淨水		
気温(℃)			7.3	12.0	18.8	30.0	26.8	31.3	20.1	9.1	6.5	1.9		
水温(℃)			9.0	14.2	18.8	22.8	26.6	26.4	23.1	16.9	13.4	8.4		
残留塩素(mg/L)			1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	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		
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		
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	—	—	0.001未満	—	—	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		
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	—		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.400	0.344	0.364	0.428	0.188	0.385	0.366	0.355	0.305	0.355		
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	—	—	—	—	—	—	0.382		
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 塩素類	mg/L	0.6以下	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.09	—		
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	—	—	0.014	—	—	0.019	—	—	0.005	—		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.003	—		
26 奥素酸	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	—	—	0.020	—	—	0.030	—	—	0.0010	—		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.009	—	—	0.009	—	—	0.006	—		
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.004	—		
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—		
31 ホルムアルdehyド	mg/L	0.08以下	—	—	0.005未満	—	—	0.008	—	—	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	—	—	0.05	—	—	0.02	—		
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	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
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	6.8	7.2	8.1	8.7	9.0	8.3	7.5	6.7	6.9	7.5		
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	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—		
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—		
43 2-メチルソルボルネオール	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	—		
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3以下		
47 pH値		5.8~8.6	6.9	7.6	7.5	7.5	7.4	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4		
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		
49 奥氣			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		
50 色度		度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5	0.5	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		
52 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—		
53 抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—		
54 奥氣強度(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	—	—	-1.9	—	—	—	—	—	—	—		
56 遊離CO ₂	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	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—		
58 ペルメトロカソム酸(PFOS)及びペルメトロカソム酸(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)	—	—	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

奈義町上水道
滝本 消防機庫

奈義町上水道
柿 B & G

奈義町上水道
豊沢 奈義町役場