

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			
前日天候			曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	雲			
原淨区分			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			
水温(℃)			9.0	14.2	18.8	22.8	26.6	26.4	23.1	16.9	13.4			
残留塩素(mg/L)			1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5			
	単位	基準値												
1 一般細菌	個/mL	100以下	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			
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			
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			
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	—	—	0.08	—	—	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			
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-メチルイソパルボール	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			
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			
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			
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			
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)	—	—	-1.9	—	—	—	—	—	—			
56 遊離酸	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	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—			
58 ペルフルオロカクテル酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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

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			雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	霧			
前日天候			曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	雲			
原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
気温(℃)			8.0	15.1	19.0	32.7	27.6	32.5	22.0	12.5	9.1			
水温(℃)			13.5	16.9	21.9	25.5	29.4	29.9	24.8	18.7	15.2			
残留塩素(mg/L)			0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	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			
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			
3 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			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.405	0.342	0.369	0.433	0.183	0.401	0.373	0.375	0.318			
5 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	7.1	8.1	8.9	9.0	8.6	7.8	6.7	7.0			
6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3			
7 pH値		5.8~8.6	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5			
8 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			
9 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			
10 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			
11 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			
12 ^*六氟オクタシルホン酸(PFOS)及び ^*六氟オクタシル酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—			

奈義町上水道
柿 B & G

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			雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	霧			
前日天候			曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	雲			
原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
気温(℃)			7.7	11.8	19.0	30.5	26.8	31.8	20.1	10.6	7.2			
水温(℃)			14.7	18.5	23.1	25.5	31.6	30.8	27.4	21.1	17.4			
残留塩素(mg/L)			0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	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			
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			
3 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			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.405	0.339	0.372	0.431	0.180	0.407	0.374	0.375	0.318			
5 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	7.1	8.1	8.8	9.1	8.6	7.8	6.9	7.0			
6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4			
7 pH値		5.8~8.6	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.6	7.5	7.4			
8 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			
9 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			
10 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			
11 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			
12 [△] 六氟オクタシル酸(PFOS)及び [△] 六氟オクタシル酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—			

奈義町上水道
豊沢 奈義町役場

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			雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	霧			
前日天候			曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	雲			
原浄区分			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
気温(℃)			9.0	13.5	18.9	30.5	27.0	32.3	19.2	12.0	8.0			
水温(℃)			14.3	16.8	21.7	25.1	28.9	29.4	24.3	18.1	14.5			
残留塩素(mg/L)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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			
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			
3 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			
4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.381	0.347	0.355	0.421	0.213	0.340	0.355	0.351	0.300			
5 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	7.4	8.1	8.2	8.9	8.0	7.3	6.6	6.9			
6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3			
7 pH値		5.8~8.6	7.0	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4			
8 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			
9 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			
10 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			
11 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			
12 [△] 六氟オクタノン酸(PFOS)及び [△] 六氟オクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	—	—	0.000005未満	—	—	—	—	—	—			