

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	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		
	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	シアン化合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	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. 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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03以下	—	—	0. 005	—	—	0. 008	—	—	0. 004	—		
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. 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	カルシウム硬度等(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	—		
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	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		
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	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		
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. 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	—	—	-1. 9	—	—	—	—	—	—	—		
56	遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—	2. 0未満	—	—	—	—	—	—	—		
57	有機物等(過マンガニ酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	—	—	1. 6	—	—	—	—	—	—	—		
58	ペルフルオロオクタン酸(PFOs)及びペルフルオロデカン酸(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)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		

※ 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

奈義町上水道  
滝本 消防機庫

[illegible]

奈義町上水道  
柿 B & G

[illegible]

奈義町上水道  
豊沢 奈義町役場

[illegible]