

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

上水道：野村浄水場				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	1	1	0						
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰						
3	カドミウム及びその化合物	0.003														
4	水銀及びその化合物	0.0005														
5	セレン及びその化合物	0.01														
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01														
8	六価クロム化合物	0.02														
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満						
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01		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	10.0		0.2			0.4			0.4						
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満						
13	ホウ素及びその化合物	1.0														
14	四塩化炭素	0.002														
15	1,4-ジオキサン	0.05														
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														
17	ジクロロメタン	0.02														
18	テトラクロロエチレン	0.01														
19	トリクロロエチレン	0.01														
20	ベンゼン	0.01														
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.12			0.10						
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満						
23	クロロホルム	0.06		0.007			0.016			0.007						
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003			0.006			0.002						
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001			0.001			0.001						
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満						
27	総トリハロメタン	0.1		0.011			0.022			0.012						
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003			0.007			0.004						
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.005			0.004						
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満						
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満						
32	亜鉛及びその化合物	1.0														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満			0.01			0.01 未満						
35	銅及びその化合物	1.0														
36	ナトリウム及びその化合物	200														
37	マンガン及びその化合物	0.05														
38	塩化物イオン	200	3.9	3.7	3.7	3.6	3.4	3.6	3.8	3.4						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300														
40	蒸発残留物	500					43									
41	陰イオン界面活性剤	0.2														
42	ジエオスミン	0.00001														
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001														
44	非イオン界面活性剤	0.02														
45	フェノール類	0.005														
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.37	0.46	0.48	0.49	0.72	0.74	0.50	0.57						
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.12	6.96	7.00	6.93	6.87	6.87	6.82	6.98						
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.8	1.6	0.6	0.5 未満						
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満						
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—														
54	大腸菌(原水)	—														
55	大腸菌群(原水)	—														
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0						
57	水温(℃)	—	8.0	17.0	21.0	25.0	25.0	27.1	24.0	18.0						
58	残留塩素	0.1 以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

## 令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

## 令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 松渓				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	1	0	0	0	0	1	0	0	0				1	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰				陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.3				0.4			0.2				0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満				0.05 未満			0.05 未満				0.05 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.09				0.06 未満			0.07					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.001 未満				0.001			0.001 未満					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001 未満				0.001			0.001 未満					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01				0.02			0.01 未満				0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													3.1	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満	
38	塩化物イオン	200	4.2	4.2	4.4	4.4	4.1	4.3	4.3	4.2					4.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		73			76			85					75	
40	蒸発残留物	500		108			98			119					100	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエオスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001								0.000000					0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満				0.30 未満	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.02	7.93	7.93	7.96	7.84	7.84	7.78	7.73					7.82	
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.2	0.5 未満	0.5 未満				0.5 未満	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満				0.2 未満	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—	0	0	0	0	0	0	7	3					0	
54	大腸菌(原水)	—	陰	陽	陽	陰	陽	陰	陽	陽	陽				陽	
55	大腸菌群(原水)	—	陰	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽				陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					29.0	
57	水温(℃)	—	12.0	18.0	22.0	25.0	26.0	25.0	24.0	15.0					14.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 鳥鹿野				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1				90	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰				陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.0				0.4			0.3				0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満				0.05 未満			0.05 未満				0.05 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.09				0.07			0.12					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.011				0.016			0.005					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.006				0.009			0.004					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.015				0.021			0.008					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.006				0.006			0.004					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.004				0.005			0.003					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.04	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.03	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													3.2	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.005	
38	塩化物イオン	200	4.0	4.2	4.0	4.0	3.9	4.2	4.1	4.0					3.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													9	
40	蒸発残留物	500						49							29	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエオスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.40	0.50	0.37	0.55	0.41	0.33	0.49					0.47	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.31	7.30	7.27	7.38	7.34	7.44	7.44	7.54					7.00	
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.5 未満	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5 未満	0.6					2.9	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					1.7	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													1	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					29.0	
57	水温(℃)	—	12.0	18.0	22.0	25.0	26.0	26.0	22.0	16.0					17.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 旭				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	1	3	0	0	7						39	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰						陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満					0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満					0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01		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	10.0		0.1 未満			0.2			0.2					0.1 未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満					0.05 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.21			0.19			0.36						
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満						
23	クロロホルム	0.06		0.022			0.023			0.015						
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.005			0.005			0.005						
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満						
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満						
27	総トリハロメタン	0.1		0.026			0.028			0.018						
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.009			0.003			0.005						
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.004			0.005			0.003						
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満						
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満						
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満			0.05			0.06					0.08	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満			0.05			0.04					0.07	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													4.4	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満	
38	塩化物イオン	200	4.4	4.5	5.0	5.2	4.4	4.6	4.6	4.3					4.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													10	
40	蒸発残留物	500						48							44	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエオスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.49	0.76	0.79	0.72	1.06	0.75	0.55	1.28					0.87	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.17	7.00	7.04	7.12	7.06	7.13	7.21	7.25					6.92	
48	味	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)	5.0	0.7	1.4	1.6	1.5	3.1	1.5	0.8	3.4					6.3	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2	0.4					2.7	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													4	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					29.0	
57	水温(℃)	—	11.0	19.0	19.0	25.0	27.0	26.0	23.0	15.0					19.5	
58	残留塩素	0.1 以上	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 長谷				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	1	1	2	0	1	1	1					31
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003														0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005														0.0005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01														0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01														0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02														0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満					0.004 未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.3				0.4			0.4					0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05				0.05 未満			0.05 未満					0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0														0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002														0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05														0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02														0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01														0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01														0.001 未満
20	ベンゼン	0.01														0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満				0.06 未満			0.08					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.009				0.010			0.006					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.006				0.005			0.004					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.012				0.014			0.008					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.004				0.004			0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003				0.004			0.002					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0														0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01			0.01 未満					0.07
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満					0.07
35	銅及びその化合物	1.0														0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200														3.6
37	マンガン及びその化合物	0.05														0.008
38	塩化物イオン	200	4.0	3.9	3.6	3.9	3.9	4.0	4.0	3.8						3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300														9
40	蒸発残留物	500						45								39
41	陰イオン界面活性剤	0.2														0.02 未満
42	ジエオスミン	0.00001														0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001														0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02														0.005 未満
45	フェノール類	0.005														0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.39	0.49	1.30	0.51	0.58	0.54	0.63	0.62						0.68
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.15	7.00	6.95	7.10	7.00	7.08	7.12	7.10						7.00
48	味	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)	5.0	0.5	0.8	3.3	0.8	1.2	1.0	0.8	0.7						3.0
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						1.0
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—														1
54	大腸菌(原水)	—														陽
55	大腸菌群(原水)	—														陽
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0						29.0
57	水温(℃)	—	12.0	18.0	19.0	25.0	23.0	25.0	22.0	15.0						19.0
58	残留塩素	0.1 以上	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 内場				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	1	6	0	4	0	0	0	0					13
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003														0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005														0.0005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01														0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01														0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02														0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満					0.004 未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.3				0.4			0.3					0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07				0.07			0.05 未満					0.07
13	ホウ素及びその化合物	1.0														0.01
14	四塩化炭素	0.002														0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05														0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02														0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01														0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01														0.001 未満
20	ベンゼン	0.01														0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.08				0.06 未満			0.30					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.005				0.008			0.004					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003				0.003			0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001				0.001			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.010				0.012			0.006					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.004				0.003			0.002					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0														0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.03				0.04			0.01 未満					0.05
34	鉄及びその化合物	0.3		0.02				0.03			0.01 未満					0.05
35	銅及びその化合物	1.0														0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200														4.5
37	マンガン及びその化合物	0.05														0.005 未満
38	塩化物イオン	200	4.0	4.6	3.9	4.5	4.4	4.7	4.8	4.1						4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		63				77			14					98
40	蒸発残留物	500		106				120			56					133
41	陰イオン界面活性剤	0.2														0.02 未満
42	ジエオスミン	0.00001														0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001									0.000000					0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02														0.005 未満
45	フェノール類	0.005														0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.37	0.40	0.71	0.34	0.51	0.30 未満	0.30 未満	0.60						0.30 未満
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.06	7.90	6.90	8.05	7.99	8.06	8.12	6.94						7.96
48	味	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)	5.0	0.5 未満	1.0	1.3	0.5 未満	1.7	0.5 未満	0.5 未満	0.7						1.4
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						0.6
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—														2
54	大腸菌(原水)	—														陽
55	大腸菌群(原水)	—														陽
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0						29.0
57	水温(℃)	—	12.0	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	22.0	15.0						17.0
58	残留塩素	0.1 以上	0.4	0.5	0.1	0.4	0.2	0.6	0.4	0.4						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 外場				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	4	0	0	0	0	0	0					8
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					陰
3	カドミウム及びその化合物	0.003														0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005														0.0005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01														0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01														0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02														0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満					0.004 未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.1				0.2			0.3					0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05				0.05 未満			0.05 未満					0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0														0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002														0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05														0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02														0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01														0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01														0.001 未満
20	ベンゼン	0.01														0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.08				0.18			0.32					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.007				0.009			0.003					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.006				0.006			0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.010				0.012			0.005					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003				0.003			0.002					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003				0.003			0.002					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0														0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満					0.03
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満					0.03
35	銅及びその化合物	1.0														0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200														4.4
37	マンガン及びその化合物	0.05														0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.9	4.0	3.9	4.9	4.1	4.0	4.1	4.0						3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300														11
40	蒸発残留物	500						40								42
41	陰イオン界面活性剤	0.2														0.02 未満
42	ジエオスミン	0.00001														0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001														0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02														0.005 未満
45	フェノール類	0.005														0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.36	0.53	0.69	0.49	0.63	0.49	0.46	0.61						0.46
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.09	6.97	6.90	7.06	6.91	6.97	6.96	6.97						6.96
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.8	1.2	0.9	1.0	0.9	0.5 未満	0.7						2.5
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						0.6
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—														1
54	大腸菌(原水)	—														陰
55	大腸菌群(原水)	—														陽
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0						29.0
57	水温(℃)	—	12.0	19.0	20.0	25.0	26.0	27.0	23.0	16.0						21.0
58	残留塩素	0.1 以上	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 中筋(富野川)				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	1	0	1	1	11	0	0					170	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.3				0.4			0.4				0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満				0.05 未満			0.06				0.05	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.71				0.37			0.18					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.004				0.008			0.006					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.005				0.006			0.005					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.006				0.011			0.008					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.003			0.002					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.002				0.003			0.002					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.08	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.02				0.01 未満			0.01 未満				0.07	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													4.5	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.008	
38	塩化物イオン	200	4.4	5.1	5.2	5.4	4.4	4.4	4.7	4.0					4.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													19	
40	蒸発残留物	500						56							55	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエオスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.48	0.58	0.90	0.58	0.86	0.60	0.46	0.80					0.73	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.67	7.44	7.62	7.74	7.51	7.59	7.75	7.71					7.55	
48	味	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)	5.0	0.6	1.5	1.9	1.0	1.8	1.2	0.7	1.4					4.9	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					2.7	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													5	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					29.0	
57	水温(℃)	—	12.0	18.0	22.0	24.0	26.0	25.0	23.0	14.0					19.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 中筋(頭王)				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	1	0	0	1	0	1	0	0				330	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰				陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.2				0.4			0.4				0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06				0.05 未満			0.07				0.05 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.06 未満				0.19			0.33					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.012				0.012			0.007					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.005				0.003			0.002 未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.016				0.016			0.010					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.004				0.003			0.002					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.004				0.004			0.003					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.15	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.07			0.03				0.21	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													3.6	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.052	
38	塩化物イオン	200	4.4	4.2	4.8	6.3	4.1	4.2	4.6	4.5					3.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300						25							23	
40	蒸発残留物	500						45							52	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエオスミン	0.00001													0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.38	0.53	0.42	0.44	0.69	0.86	0.38	0.59					0.93	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.68	7.38	7.51	7.58	7.35	7.34	7.51	7.47					7.11	
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.7	0.7	0.5	2.4	1.3	0.5 未満	1.3					9.0	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.8	0.2 未満	0.2 未満	0.4					5.2	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													14	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					29.0	
57	水温(℃)	—	14.0	18.0	24.0	26.0	27.0	27.0	24.0	15.0					19.5	
58	残留塩素	0.1 以上	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 中筋(舟坂)				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	1	0	0	0				120	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰				陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.3				0.3			0.4				0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満				0.05 未満			0.05 未満				0.05 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.06 未満				0.09			0.07					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.007				0.005			0.005					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001				0.002			0.001					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.012				0.011			0.009					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.004				0.004			0.003					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.03	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													2.6	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.006	
38	塩化物イオン	200	4.0	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	3.8					3.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													7	
40	蒸発残留物	500													30	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.31	0.30	0.30 未満	0.42					0.37	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.42	7.36	7.53	7.54	7.23	7.36	7.39	7.36					6.90	
48	味	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)	5.0	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					2.3	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					0.7	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													1	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					29.0	
57	水温(℃)	—	14.0	19.0	23.0	27.0	27.0	27.0	25.0	15.0					21.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

## 令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 予子林				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	2	1	2	1	1	0	0	0					58	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.3				0.6			0.7				0.5	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07				0.09			0.07				0.07	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.06 未満				0.08			1.08					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.015				0.025			0.016					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.008				0.010			0.002 未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.018				0.030			0.019					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.005				0.007			0.010					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003				0.005			0.003					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01				0.01 未満	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													6.2	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満	
38	塩化物イオン	200	4.8	4.4	6.3	6.1	4.4	4.5	4.5	5.2					4.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300						30							28	
40	蒸発残留物	500						80							66	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.56	0.61	0.80	0.62	0.75	0.79	0.51	0.72					0.68	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.41	7.68	7.38	7.78	7.83	7.89	7.88	7.28					7.73	
48	味	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)	5.0	1.0	1.0	1.1	0.7	0.9	0.9	0.5 未満	0.7					3.0	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					0.2 未満	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													0	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					27.0	
57	水温(℃)	—	12.0	15.0	24.0	28.5	26.0	28.0	23.0	16.5					27.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 予子林 2															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7. 4. 8)	5月 (R7. 5. 20)	6月 (R7. 6. 24)	7月 (R7. 7. 8)	8月 (R7. 8. 13)	9月 (R7. 9. 9)	10月 (R7. 10. 15)	11月 (R7. 11. 11)	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	1	1	0					
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04													
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1, 4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3													
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジエオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等 (TOCの量)	3.0													
47	pH値	5.8 ~ 8.6													
48	味	異常なし													
49	臭気	異常なし													
50	色度(度)	5.0													
51	濁度(度)	2.0													
52	アンモニア態窒素(原水)	—													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													
54	大腸菌(原水)	—													
55	大腸菌群(原水)	—													
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					
57	水温(℃)	—	12.0	18.0	22.0	26.0	25.0	26.0	24.0	16.0					
58	残留塩素	0.1 以上	0.8	0.8		0.6	1.0	0.5	0.5	0.3					
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適					

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 予子林 3															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100	1	2	0	0	0	0	0	3					
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04													
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1,4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3													
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200													
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジエオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等 (TOCの量)	3.0													
47	pH値	5.8 ~ 8.6													
48	味	異常なし													
49	臭気	異常なし													
50	色度(度)	5.0													
51	濁度(度)	2.0													
52	アンモニア態窒素(原水)	—													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													
54	大腸菌(原水)	—													
55	大腸菌群(原水)	—													
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					
57	水温(℃)	—	11.0	15.0	18.0	21.0	22.0	24.0	24.0	17.0					
58	残留塩素	0.1 以上	0.1	0.3		0.4	0.5	0.4	0.3	0.5					
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適					

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 三島				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	1	0	0	0	0	0	0					3
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					陰
3	カドミウム及びその化合物	0.003														0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005														0.0005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01														0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01														0.002
8	六価クロム化合物	0.02														0.004
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満					0.004 未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.7				0.8			0.7					0.8
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06				0.07			0.07					0.07
13	ホウ素及びその化合物	1.0														0.05
14	四塩化炭素	0.002														0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05														0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02														0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01														0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01														0.001 未満
20	ベンゼン	0.01														0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.08				0.06 未満			0.06 未満					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001				0.002			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.002				0.004			0.001 未満					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001				0.001			0.001 未満					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0														0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満					0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満					0.01 未満
35	銅及びその化合物	1.0														0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200														5.0
37	マンガン及びその化合物	0.05														0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.6	3.6	4.2	3.9	3.7	3.9	3.8	3.7						4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		81			79			83						121
40	蒸発残留物	500		122			108			115						148
41	陰イオン界面活性剤	0.2														0.02 未満
42	ジエスミン	0.00001														0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001									0.000000					0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02														0.005 未満
45	フェノール類	0.005														0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満					0.30 未満
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.99	7.97	7.99	8.03	8.06	8.01	7.97	7.84						7.80
48	味	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)	5.0	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						0.6
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						0.2 未満
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—	0	0	0	0	0	0	0	0						0
54	大腸菌(原水)	—	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰						陰
55	大腸菌群(原水)	—	陰	陰	陽	陽	陽	陽	陽	陽						陽
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0						27.0
57	水温(℃)	—	7.0	18.0	22.0	22.0	24.0	25.0	23.0	16.0						17.0
58	残留塩素	0.1 以上	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 天神				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	2	0	0	3	0	0	1					240	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.2				0.4			0.2				0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06				0.07			0.07				0.05	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.03	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.15				0.12			0.20					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.011				0.012			0.011					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.007				0.007			0.006					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.014				0.015			0.014					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.004				0.002			0.004					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003				0.003			0.003					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.007	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04				0.08			0.01 未満				0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.03				0.06			0.01 未満				0.02	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													3.7	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満	
38	塩化物イオン	200	2.3	5.2	5.0	4.9	4.0	2.3	5.0	4.8					3.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300						44							48	
40	蒸発残留物	500						75							75	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエオスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.32	1.00	0.69	0.61	1.38	0.36	0.67	0.98					1.46	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.36	7.63	7.67	7.80	7.77	7.41	7.83	7.75					7.36	
48	味	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)	5.0	0.5 未満	2.8	1.3	1.0	4.8	0.7	1.0	1.4					5.3	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					0.4	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													3	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					27.0	
57	水温(℃)	—	13.0	18.0	23.0	26.0	21.0	26.0	24.0	16.0					20.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 大野ヶ原				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	1	0	0	0	0	0	0				69	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰				陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.1				0.2			0.1 未満				0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満				0.05 未満			0.05 未満				0.05 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.06 未満				0.06 未満			0.09					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.004				0.006			0.005					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.004				0.003			0.004					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.006				0.008			0.007					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002				0.002 未満			0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.002				0.002			0.002					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.006			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.05	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.06	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													2.1	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.007	
38	塩化物イオン	200	2.3	2.2	2.4	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3				2.0 未満	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													15	
40	蒸発残留物	500													37	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.40	0.35	0.64	0.41	0.47	0.35	0.45	0.51					0.75	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.27	7.21	7.26	7.31	7.26	7.17	7.41	7.45					7.38	
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.7	1.3	0.7	1.0	0.7	0.9	1.0					5.4	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					2.4	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													2	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					27.0	
57	水温(℃)	—	8.0	13.0	15.0	19.0	19.0	19.0	19.0	11.0					17.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 木落				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	0	1	1	0	1	1	0	0				29	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰				陽	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01		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	10.0		0.2				0.3			0.3				0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満				0.05 未満			0.05 未満				0.10	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.01 未満	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.06 未満				0.27			0.22					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.005				0.001			0.003					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003				0.002 未満			0.002					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001				0.001 未満			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.009				0.002			0.005					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003				0.001			0.002					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.04	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.03	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													2.9	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満	
38	塩化物イオン	200	3.6	3.5	3.8	4.5	3.7	3.8	3.7	3.5					3.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													12	
40	蒸発残留物	500													34	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエオスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.34	0.95	0.31	0.41	0.34	0.34	0.44					0.36	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.25	7.17	7.15	7.33	7.14	7.14	7.30	7.26					6.99	
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.5 未満	2.4	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					2.2	
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					1.1	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													0	
54	大腸菌(原水)	—													陽	
55	大腸菌群(原水)	—													陽	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					29.0	
57	水温(℃)	—	14.0	20.0	23.0	24.0	26.0	28.0	24.0	18.0					19.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 植木				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	1	0	0	1	0	0	0	0				0	
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰				陰	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005													0.0005 未満	
5	セレン及びその化合物	0.01													0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01													0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02													0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		1.7				0.8			1.7				1.6	
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.08				0.07			0.09				0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1.0													0.03	
14	四塩化炭素	0.002													0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05													0.005 未満	
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02													0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01													0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01													0.001 未満	
21	塩素酸	0.6		0.13				0.06 未満			0.06 未満					
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
23	クロロホルム	0.06		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.002			0.001 未満					
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					
27	総トリハロメタン	0.1		0.001 未満				0.004			0.001 未満					
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満					
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001 未満				0.001			0.001 未満					
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001			0.001 未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満			0.005 未満					
32	亜鉛及びその化合物	1.0													0.005 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満	
35	銅及びその化合物	1.0													0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200													4.7	
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.005 未満	
38	塩化物イオン	200	5.1	4.9	4.9	4.8	3.8	3.9	3.8	5.0					4.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300						79			135				137	
40	蒸発残留物	500						101			194				178	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満	
42	ジエオスミン	0.00001													0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001									0.000000				0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02													0.005 未満	
45	フェノール類	0.005													0.0005 未満	
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満				0.30 未満	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.17	8.05	8.00	8.04	8.01	7.97	7.92	7.98					7.75	
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.5 未満	0.7	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)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					0.2 未満	
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—	0	0	1	0	0	0	0	0					0	
54	大腸菌(原水)	—	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陰	陰					陰	
55	大腸菌群(原水)	—	陰	陰	陽	陰	陰	陽	陽	陽					陰	
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0					27.0	
57	水温(℃)	—	13.0	19.0	23.0	26.0	26.0	22.0	25.0	17.0					16.0	
58	残留塩素	0.1 以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道 : 奈良野				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7. 4. 8)	5月	6月 (R7. 6. 24)	7月	8月 (R7. 8. 13)	9月	10月 (R7. 10. 15)	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
1	一般細菌	100	0		0		2		0						
2	大腸菌	陰	陰		陰		陰		陰						
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満						
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.2		0.4		0.5		0.6						
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1,4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満		0.01 未満		0.04		0.01 未満						
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200	4.9		4.8		4.8		4.9						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	24		23		22		34						
40	蒸発残留物	500	72		65		51		81						
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジエオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.46		0.60		1.13		0.56						
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.61		7.55		7.56		7.74						
48	味	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし						
49	臭気	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし						
50	色度(度)	5.0	0.6		0.7		3.2		0.5 未満						
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満		0.2 未満		0.3		0.2 未満						
52	アンモニア態窒素(原水)	—													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—					0								
54	大腸菌(原水)	—					陽								
55	大腸菌群(原水)	—					陽								
56	気温(℃)	—	9.0		24.0		29.0		24.0						
57	水温(℃)	—	12.0		22.0		25.0		24.0						
58	残留塩素	0.1 以上	0.8		0.8		0.1		0.6						
59	判定	適	適		適		適		適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道 : 堂野瀬				4月	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.7.8)	7月 (R7.7.8)	8月	9月 (R7.9.9)	10月	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	備 考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100		1		1			1		3					
2	大腸菌	陰		陰		陰			陰		陰					
3	カドミウム及びその化合物	0.003														
4	水銀及びその化合物	0.0005														
5	セレン及びその化合物	0.01														
6	鉛及びその化合物	0.01														
7	ヒ素及びその化合物	0.01														
8	六価クロム化合物	0.02														
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満					
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.1 未満		0.1 未満			0.1		0.1 未満					
12	フッ素及びその化合物	0.8														
13	ホウ素及びその化合物	1.0														
14	四塩化炭素	0.002														
15	1,4-ジオキサン	0.05														
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														
17	ジクロロメタン	0.02														
18	テトラクロロエチレン	0.01														
19	トリクロロエチレン	0.01														
20	ベンゼン	0.01														
21	塩素酸	0.6														
22	クロロ酢酸	0.02														
23	クロロホルム	0.06														
24	ジクロロ酢酸	0.03														
25	ジブロモクロロメタン	0.1														
26	臭素酸	0.01														
27	総トリハロメタン	0.1														
28	トリクロロ酢酸	0.03														
29	ブロモジクロロメタン	0.03														
30	ブロモホルム	0.09														
31	ホルムアルデヒド	0.08														
32	亜鉛及びその化合物	1.0														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2														
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満		0.01					
35	銅及びその化合物	1.0														
36	ナトリウム及びその化合物	200														
37	マンガン及びその化合物	0.05														
38	塩化物イオン	200		6.5		6.4			6.5		6.6					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		41		48			44		44					
40	蒸発残留物	500		89		100			86		102					
41	陰イオン界面活性剤	0.2														
42	ジエオスミン	0.00001														
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001									0.000000					
44	非イオン界面活性剤	0.02														
45	フェノール類	0.005														
46	有機物等 (TOCの量)	3.0		0.41		0.38			0.52		0.50					
47	pH値	5.8 ~ 8.6		8.27		8.24			8.09		7.85					
48	味	異常なし		異常なし		異常なし			異常なし		異常なし					
49	臭気	異常なし		異常なし		異常なし			異常なし		異常なし					
50	色度(度)	5.0		0.5 未満		0.5 未満			0.8		0.7					
51	濁度(度)	2.0		0.2 未満		0.2 未満			0.2 未満		0.2 未満					
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—					4									
54	大腸菌(原水)	—					陽									
55	大腸菌群(原水)	—					陽									
56	気温(℃)	—		24.0		29.0			27.0		9.0					
57	水温(℃)	—		17.0		23.0			24.0		16.0					
58	残留塩素	0.1 以上		0.2		0.2			0.1		0.2					
59	判定	適		適		適			適		適					

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道 : 馬地				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7.4.8)	5月	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月	10月 (R7.10.15)	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
1	一般細菌	100	0		0		1		1						
2	大腸菌	陰	陰		陰		陰		陰						
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満						
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.1 未満		0.1		0.1		0.1						
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1,4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満						
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200	4.5		4.5		4.5		4.5						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	39		26		31		42						
40	蒸発残留物	500	85		67		57		85						
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジエオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.44		0.57		0.89		0.53						
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.79		7.54		7.61		7.72						
48	味	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし						
49	臭気	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし						
50	色度(度)	5.0	0.5 未満		0.6		1.1		0.5						
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満						
52	アンモニア態窒素(原水)	—													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—						1							
54	大腸菌(原水)	—							陽						
55	大腸菌群(原水)	—							陽						
56	気温(℃)	—	9.0		24.0		29.0		24.0						
57	水温(℃)	—	13.0		24.0		27.0		25.0						
58	残留塩素	0.1 以上	0.5		0.6		0.3		0.2						
59	判定	適	適		適		適		適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道 : 知野				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7. 4. 8)	5月	6月 (R7. 6. 24)	7月	8月 (R7. 8. 13)	9月	10月 (R7. 10. 15)	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
1	一般細菌	100	0		0		0		1						
2	大腸菌	陰	陰		陰		陰		陰						
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満						
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.1		0.3		0.8		0.4						
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1,4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.02						
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200	5.4		5.2		3.8		5.0						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	24		22		79		62						
40	蒸発残留物	500	62		62		92		97						
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジエオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.42		0.59		0.30 未満		0.65						
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.53		7.40		8.04		7.93						
48	味	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし						
49	臭気	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし						
50	色度(度)	5.0	0.5		0.8		0.5 未満		1.0						
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満						
52	アンモニア態窒素(原水)	—													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—					27								
54	大腸菌(原水)	—					陽								
55	大腸菌群(原水)	—					陽								
56	気温(℃)	—	9.0		24.0		29.0		24.0						
57	水温(℃)	—	10.0		25.0		24.5		21.0						
58	残留塩素	0.1 以上	0.2		0.3		0.2		0.2						
59	判定	適	適		適		適		適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道 : 懿川小中学校				4月	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.7.8)	7月 (R7.7.8)	8月	9月 (R7.9.9)	10月	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	備 考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100		0		0		0		0		0				
2	大腸菌	陰		陰		陰		陰		陰		陰				
3	カドミウム及びその化合物	0.003														
4	水銀及びその化合物	0.0005														
5	セレン及びその化合物	0.01														
6	鉛及びその化合物	0.01														
7	ヒ素及びその化合物	0.01														
8	六価クロム化合物	0.02														
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満						
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7				
12	フッ素及びその化合物	0.8														
13	ホウ素及びその化合物	1.0														
14	四塩化炭素	0.002														
15	1,4-ジオキサン	0.05														
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														
17	ジクロロメタン	0.02														
18	テトラクロロエチレン	0.01														
19	トリクロロエチレン	0.01														
20	ベンゼン	0.01														
21	塩素酸	0.6														
22	クロロ酢酸	0.02														
23	クロロホルム	0.06														
24	ジクロロ酢酸	0.03														
25	ジブロモクロロメタン	0.1														
26	臭素酸	0.01														
27	総トリハロメタン	0.1														
28	トリクロロ酢酸	0.03														
29	ブロモジクロロメタン	0.03														
30	ブロモホルム	0.09														
31	ホルムアルデヒド	0.08														
32	亜鉛及びその化合物	1.0														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2														
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満						
35	銅及びその化合物	1.0														
36	ナトリウム及びその化合物	200														
37	マンガン及びその化合物	0.05														
38	塩化物イオン	200		3.6		3.9		3.7		3.7						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		81		76		81		81						
40	蒸発残留物	500		124		118		112		122						
41	陰イオン界面活性剤	0.2														
42	ジェオスミン	0.00001														
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001									0.000000					
44	非イオン界面活性剤	0.02														
45	フェノール類	0.005														
46	有機物等 (TOCの量)	3.0		0.30 未満		0.30 未満		0.30 未満		0.30 未満						
47	pH値	5.8 ~ 8.6		8.03		7.95		7.95		7.79						
48	味	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)	5.0		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満						
51	濁度(度)	2.0		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満				
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—														
54	大腸菌(原水)	—														
55	大腸菌群(原水)	—														
56	気温(℃)	—		24.0		29.0		27.0		9.0						
57	水温(℃)	—		17.0		22.0		22.0		14.0						
58	残留塩素	0.1 以上		0.2		0.3		0.2		0.1						
59	判定	適		適		適		適		適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道 : 惣川小中学校-原水				4月	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.7.8)	7月 (R7.7.8)	8月	9月 (R7.9.9)	10月	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	備 考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100			1		2		3		3					
2	大腸菌	陰		陰		陰		陰		陰						
3	カドミウム及びその化合物	0.003														
4	水銀及びその化合物	0.0005														
5	セレン及びその化合物	0.01														
6	鉛及びその化合物	0.01														
7	ヒ素及びその化合物	0.01														
8	六価クロム化合物	0.02														
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満						
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.7		0.6		0.7		0.7						
12	フッ素及びその化合物	0.8														
13	ホウ素及びその化合物	1.0														
14	四塩化炭素	0.002														
15	1,4-ジオキサン	0.05														
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														
17	ジクロロメタン	0.02														
18	テトラクロロエチレン	0.01														
19	トリクロロエチレン	0.01														
20	ベンゼン	0.01														
21	塩素酸	0.6														
22	クロロ酢酸	0.02														
23	クロロホルム	0.06														
24	ジクロロ酢酸	0.03														
25	ジブロモクロロメタン	0.1														
26	臭素酸	0.01														
27	総トリハロメタン	0.1														
28	トリクロロ酢酸	0.03														
29	ブロモジクロロメタン	0.03														
30	ブロモホルム	0.09														
31	ホルムアルデヒド	0.08														
32	亜鉛及びその化合物	1.0														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2														
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満						
35	銅及びその化合物	1.0														
36	ナトリウム及びその化合物	200														
37	マンガン及びその化合物	0.05														
38	塩化物イオン	200		3.5		3.7		3.6		3.5						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		80		74		81		81						
40	蒸発残留物	500		121		130		109		124						
41	陰イオン界面活性剤	0.2														
42	ジエオスミン	0.00001														
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001									0.000000					
44	非イオン界面活性剤	0.02														
45	フェノール類	0.005														
46	有機物等 (TOCの量)	3.0		0.30 未満		0.30 未満		0.30 未満		0.30 未満						
47	pH値	5.8 ~ 8.6		7.94		7.96		7.97		7.80						
48	味	異常なし		異常なし							異常なし					
49	臭気	異常なし				異常なし		異常なし								
50	色度(度)	5.0		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満						
51	濁度(度)	2.0		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満						
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—		0		0		0		0						
54	大腸菌(原水)	—		陰		陰		陰		陰						
55	大腸菌群(原水)	—		陽		陽		陽		陽						
56	気温(℃)	—		24.0		29.0		27.0		9.0						
57	水温(℃)	—		14.0		14.0		16.0		13.0						
58	残留塩素	0.1 以上														
59	判定	適									適					

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道 : 白濁				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7. 4. 8)		(R7. 6. 24)		(R7. 8. 13)		(R7. 10. 15)						
1	一般細菌	100	0		0		0		0						
2	大腸菌	陰	陰		陰		陰		陰						
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満						
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.2		0.2		0.3		0.2						
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1,4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満						
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200	4.6		4.1		4.7		5.1						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10		10		10		11						
40	蒸発残留物	500	39		37		28		40						
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジエオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.40		0.50		0.69		0.49						
47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.93		7.09		7.25		7.29						
48	味	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし						
49	臭気	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし						
50	色度(度)	5.0	0.5 未満		0.6		0.7		0.5 未満						
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満						
52	アンモニア態窒素(原水)	—													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—					0								
54	大腸菌(原水)	—					陽								
55	大腸菌群(原水)	—					陽								
56	気温(℃)	—	9.0		24.0		29.0		24.0						
57	水温(℃)	—	13.0		21.0		26.0		23.0						
58	残留塩素	0.1 以上	0.2		0.5		0.1		0.2						
59	判定	適	適		適		適		適						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道 : 旭下				4月	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.7.8)	7月 (R7.8.13)	8月 (R7.9.9)	9月 (R7.9.9)	10月	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	備 考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100		0		2		2		0		0				
2	大腸菌	陰		陰		陰		陰		陰						
3	カドミウム及びその化合物	0.003														
4	水銀及びその化合物	0.0005														
5	セレン及びその化合物	0.01														
6	鉛及びその化合物	0.01														
7	ヒ素及びその化合物	0.01														
8	六価クロム化合物	0.02														
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満						
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		1.3		0.8		0.1		1.3						
12	フッ素及びその化合物	0.8														
13	ホウ素及びその化合物	1.0														
14	四塩化炭素	0.002														
15	1,4-ジオキサン	0.05														
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														
17	ジクロロメタン	0.02														
18	テトラクロロエチレン	0.01														
19	トリクロロエチレン	0.01														
20	ベンゼン	0.01														
21	塩素酸	0.6														
22	クロロ酢酸	0.02														
23	クロロホルム	0.06														
24	ジクロロ酢酸	0.03														
25	ジブロモクロロメタン	0.1														
26	臭素酸	0.01														
27	総トリハロメタン	0.1														
28	トリクロロ酢酸	0.03														
29	ブロモジクロロメタン	0.03														
30	ブロモホルム	0.09														
31	ホルムアルデヒド	0.08														
32	亜鉛及びその化合物	1.0														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満						
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01		0.03		0.02		0.01 未満						
35	銅及びその化合物	1.0														
36	ナトリウム及びその化合物	200														
37	マンガン及びその化合物	0.05														
38	塩化物イオン	200		5.3		6.5		5.0		5.0						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		19		13		17		19						
40	蒸発残留物	500		91		80		79		90						
41	陰イオン界面活性剤	0.2														
42	ジエオスミン	0.00001														
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001								0.000000						
44	非イオン界面活性剤	0.02														
45	フェノール類	0.005														
46	有機物等 (TOCの量)	3.0		0.30 未満		0.30 未満		0.30 未満		0.30 未満						
47	pH値	5.8 ~ 8.6		7.11		6.97		7.78		7.14		7.25				
48	味	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)	5.0		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満						
51	濁度(度)	2.0		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満				
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—				0										
54	大腸菌(原水)	—				陰										
55	大腸菌群(原水)	—				陽										
56	気温(℃)	—		24.0		29.0		29.0		27.0		9.0				
57	水温(℃)	—		20.0		25.0		28.0		29.0		15.0				
58	残留塩素	0.1 以上		0.2		0.4		0.4		0.4		0.3				
59	判定	適		適		適		適		適		適				

## 令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

## 令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

専用水道 : 野村学園				4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水 (R7.7.23)
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下														
1	一般細菌	100	0	1	0	0	1	1	1	1	1					77
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰					陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003														0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005														0.0005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01														0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満					0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01														0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02														0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満					0.004 未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01		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	10.0		0.1				0.2			0.2					0.1
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満				0.05 未満			0.05 未満					0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0														0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002														0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05														0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02														0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01														0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01														0.001 未満
20	ベンゼン	0.01														0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.22				0.41				0.43				
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満				0.002 未満				0.002 未満				
23	クロロホルム	0.06		0.006				0.006				0.003				
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.004				0.004				0.003				
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満				
26	臭素酸	0.01		0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満				
27	総トリハロメタン	0.1		0.009				0.009				0.005				
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002				0.002				0.003				
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003				0.003				0.002				
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満				0.001 未満				0.001 未満				
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005 未満				0.005 未満				0.005 未満				
32	亜鉛及びその化合物	1.0														0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01				0.01				0.02				0.10
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満				0.01 未満				0.01				0.08
35	銅及びその化合物	1.0														0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200														2.2
37	マンガン及びその化合物	0.05														0.009
38	塩化物イオン	200	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.4	3.9	3.7						3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300														14
40	蒸発残留物	500														38
41	陰イオン界面活性剤	0.2														0.02 未満
42	ジエスミン	0.00001														0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001														0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02														0.005 未満
45	フェノール類	0.005														0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.30 未満	0.34	0.30 未満	0.38	0.30 未満	0.30	0.47						0.38
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.32	7.26	7.18	7.26	7.14	7.13	7.21	7.22						7.20
48	味	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)	5.0	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.7	0.6	0.6	0.9						4.0
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						3.6
52	アンモニア態窒素(原水)	—														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—														1
54	大腸菌(原水)	—														陽
55	大腸菌群(原水)	—														陽
56	気温(℃)	—	9.0	24.0	24.0	29.0	29.0	27.0	24.0	9.0						27.0
57	水温(℃)	—	10.0	17.0	19.0	20.0	22.0	21.0	19.0	14.0						19.0
58	残留塩素	0.1 以上	1.0	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						