

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																
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)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 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		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	シアン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	ジェオスミン	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	p H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

上水道：第1水源(深山)-原水															
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	原水 (R7.8.26)
1	一般細菌	100	10	35	90	83	170	260	72	110					91
2	大腸菌	陰	陰	陰	陽	陰	陽	陽	陽	陽					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													0.00005 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
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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01													0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8													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													
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romokkろロメタン	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													0.010
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													0.03
34	鉄及びその化合物	0.3													0.09
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													3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05													0.035
38	塩化物イオン	200													3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													13
40	蒸発残留物	500													42
41	陰イオン界面活性剤	0.2													0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001													0.000002
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													0.81
47	pH値	5.8 ～ 8.6													6.48
48	味	異常なし													
49	臭気	異常なし													異常なし
50	色度(度)	5.0													5.3
51	濁度(度)	2.0													2.8
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					27.0
57	水温(℃)	—	10.3	15.0	19.2	21.0	21.0	21.6	22.5	15.0					23.0
58	残留塩素	0.1 以上													
59	判定	適													

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

[illegible]

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道：松溪																
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)	1 0月 (R7. 10. 15)	1 1月 (R7. 11. 11)	1 2月	1月	2月	3月	原 水 (R7. 7. 23)	
1	一般細菌	100	1	0	0	0	0	1	0	0					1	
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													0.00005 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	シアン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		0.3			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	ジェオスミン	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	
47	p H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						
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	0.2	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	
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	
55	大腸菌群(原水)	－	陰	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				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7.4.8)	(R7.5.20)	(R7.6.24)	(R7.7.8)	(R7.8.13)	(R7.9.9)	(R7.10.15)	(R7.11.11)					(R7.7.23)
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	1					90
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													0.00005 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	シアン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		0.0			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	ジェオスミン	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																	
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	原水 (R7.7.23)		
1	一般細菌	100	0	0	0	1	3	0	0	7					39		
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													0.00005 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	シアン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	ジェオスミン	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 未満	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							

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道　：　長谷																
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)	1 0月 (R7. 10. 15)	1 1月 (R7. 11. 11)	1 2月	1月	2月	3月	原　　水 (R7. 7. 23)	
1	一般細菌	100	0	0	1	1	2	0	1	1					31	
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. 00005　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	シアン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. 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	ジェオスミン	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	p H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																
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)	1 0月 (R7. 10. 15)	1 1月 (R7. 11. 11)	1 2月	1月	2月	3月	原　　水 (R7. 7. 23)	
1	一般細菌	100	0	1	6	0	4	0	0	0					13	
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. 00005　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	シアン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. 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	ジェオスミン	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	p H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																
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)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水 (R7. 7. 23)	
1	一般細菌	100	0	0	4	0	0	0	0	0					8	
2	大腸菌	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. 00005 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	シアン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			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	ジェオスミン	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	p H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)				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7.4.8)	(R7.5.20)	(R7.6.24)	(R7.7.8)	(R7.8.13)	(R7.9.9)	(R7.10.15)	(R7.11.11)					(R7.7.23)
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													0.00005 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	シアン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		0.3			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	ジェオスミン	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)																
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	原水 (R7.7.23)	
1	一般細菌	100	0	1	0	0	1	0	1	0					330	
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													0.00005 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	シアン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			0.4			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	ジェオスミン	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)				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7.4.8)	(R7.5.20)	(R7.6.24)	(R7.7.8)	(R7.8.13)	(R7.9.9)	(R7.10.15)	(R7.11.11)					(R7.7.23)
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	1	0	0					120
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													0.00005 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	シアン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		0.3			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	ジェオスミン	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	0.30 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

簡易水道　：　河成(R2より飲供＝条例水道)																
番号	検　査　項　目　名 (　　検　査　日　　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備　考	
1	一般細菌	100														
2	大腸菌	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	シアン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	ジェオスミン	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(℃)	－														
57	水温(℃)	－														
58	残留塩素	0.1　以上														
59	判定	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																
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)	1 0月 (R7. 10. 15)	1 1月 (R7. 11. 11)	1 2月	1月	2月	3月	原 水 (R7. 7. 23)	
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. 00005 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	シアン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. 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	ジェオスミン	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. 56	0. 61	0. 80	0. 62	0. 75	0. 79	0. 51	0. 72					0. 68	
47	p H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)	1 0月 (R7. 10. 15)	1 1月 (R7. 11. 11)	1 2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	シアン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	ジェオスミン	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	p H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						

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)	1 0月 (R7. 10. 15)	1 1月 (R7. 11. 11)	1 2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	シアン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	ジェオスミン	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	p H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						

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道：三島																
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	原水 (R7.7.23)	
1	一般細菌	100	0	0	1	0	0	0	0	0					3	
2	大腸菌	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													0.00005 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	シアン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		0.7			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	ジェオスミン	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	
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																	
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	原水 (R7.7.23)		
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													0.00005 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	シアン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			0.4			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	ジェオスミン	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																
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	原水 (R7.7.23)	
1	一般細菌	100	0	0	0	1	0	0	0	0					69	
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													0.00005 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	シアン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			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					2.0 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	ジェオスミン	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	0.40	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																
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	原水 (R7.7.23)	
1	一般細菌	100	0	0	1	1	0	1	1	0					29	
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													0.00005 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	シアン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	ジェオスミン	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				5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	1 1月	1 2月	1月	2月	3月	原 水
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. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)	(R7. 10. 15)	(R7. 11. 11)					(R7. 7. 23)
1	一般細菌	100	0	1	0	0	1	0	0	0					0
2	大腸菌	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. 00005 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	シアン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		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	ジェオスミン	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
47	p H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																
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	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月	1 2 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	シアン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. 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	ジェオスミン	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	p H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： 堂野窪																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月 (R7. 5. 20)	6 月	7 月 (R7. 7. 8)	8 月	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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	シアン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. 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. 41		0. 38		0. 52		0. 50						
47	p H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																
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	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月	1 2 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	シアン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. 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	ジェオスミン	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	p H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																
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	シアン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. 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	ジェオスミン	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	p H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： 惣川小中学校																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月 (R7. 5. 20)	6 月	7 月 (R7. 7. 8)	8 月	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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	シアン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						
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	p H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						
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. 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)	－														
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																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月 (R7. 5. 20)	6 月	7 月 (R7. 7. 8)	8 月	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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	シアン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. 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	p H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：白鷺																
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	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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	シアン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. 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	ジェオスミン	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	p H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																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月	5月 (R7. 5. 20)	6月	7月 (R7. 7. 8)	8月 (R7. 8. 13)	9月 (R7. 9. 9)	1 0月	1 1月 (R7. 11. 11)	1 2月	1月	2月	3月	備考	
1	一般細菌	100		0		2		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	シアン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						
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	p H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						
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. 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										
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

[illegible]

令和 7 年度 野村地区水道水質検査結果表

[illegible]

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															
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	原水 (R7.7.23)
1	一般細菌	100	0	1	0	0	1	1	1	1					77
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													0.00005 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	シアン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			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	ジェオスミン	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	0.30 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	0.3	0.2	0.4					
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適					