



平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.24)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	備考
1	一般細菌	100	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰	陰	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		0.00005 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	0.05		0.005 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			0.4			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		0.06 未満			0.16			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			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.007			0.017			0.005			0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003			0.005			0.003			0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.002			0.001 未満			0.002			0.001		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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			0.023			0.001 未満			0.006		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.005			0.010			0.004			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.005			0.006			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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			0.02			0.01			0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3		0.03			0.02			0.03			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		4.5											
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	3.3	3.3	3.6	3.4	3.2	3.7	3.4	3.3	3.6	3.6	3.5	3.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		17											
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		0.000001 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	0.37	0.63	0.46	0.83	0.71	0.61	0.31	0.35	0.40	0.35	0.34	
47	pH値	5.8~8.6	7.27	7.07	6.77	6.65	6.91	6.84	7.06	6.78	6.97	6.85	6.89	7.02	
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	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	異常なし	異常なし	
50	色度	5.0	1.2	0.6	0.8	0.5	1.2	1.1	0.8	0.6	0.7	0.5 未満	0.8	0.7	
51	濁度	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							
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														
55	大腸菌(湧水)														
56	大腸菌群(湧水)														
57	水温		16.0	19.0	22.0	27.0	27.0	27.0	21.5	16.0	10.0	6.0	8.0	10.0	
58	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	

平成 29 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道：松浜															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.2			0.2			0.2			0.2		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			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											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.06 未満			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			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			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			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			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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 未満			0.001 未満			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			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.02			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		0.01
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01			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		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		3.5											3.4
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	4.2	4.0	4.3	4.0	3.9	4.3	4.0	4.2	4.3	4.2	3.9	4.1	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		72											83
40	蒸発残留物	500		87											103
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											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						
47	pH値	5.8~8.6	7.96	7.91	7.68	7.79	7.93	7.78	7.77	7.61	7.65	7.53	7.58	7.57	7.72
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	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						
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2	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				
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
55	大腸菌(湧水)		陰	陽	陽	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
56	大腸菌群(湧水)		陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽
57	水温		16.0	18.0	22.0	23.0	23.0	22.5	22.0	14.5	10.0	8.5	7.0	7.5	14.5
58	残留塩素		0.3	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

平成 29 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道：鳥鹿野															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	1	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.2			0.3			0.2			0.2		0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05			0.05			0.05 未満		0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.06			0.06			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.006			0.007			0.003			0.002		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002			0.003			0.002			0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満			0.001			0.001			0.001		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.008			0.012			0.007			0.005		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003			0.003			0.002			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.002			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.010											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		0.06
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		0.05
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		3.9											3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.006
38	塩化物イオン	200	4.2	3.6	4.0	3.8	3.7	4.1	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7	3.8	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		12											14
40	蒸発残留物	500		29											42
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.53	0.30 未満	0.35	0.34	0.34	0.35	0.30 未満	0.30 未満	0.32	0.30 未満	0.30	0.46
47	pH値	5.8~8.6	7.96	7.09	7.00	7.35	7.20	7.23	7.20	6.70	6.93	7.08	6.95	7.10	7.09
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.5 未満	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.5				
51	濁度	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	1.4						
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)		0.0												3
55	大腸菌(湧水)		陰												陽
56	大腸菌群(湧水)		陽												陽
57	水温		16.0	16.0	19.0	23.0	26.0	25.0	20.0	14.0	8.0	4.0	7.0	8.0	19.0
58	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	4	3	2	1	0	2	1	0	0	0	1	0	5
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		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			0.1 未満			0.1 未満		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		0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.08			0.11			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.009			0.024			0.018			0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.009			0.014			0.004			0.006		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満			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			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.010			0.032			0.023			0.011		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.005			0.016			0.012			0.006		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001			0.007			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.019											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.07			0.01			0.02			0.02		0.14
34	鉄及びその化合物	0.3		0.08			0.03			0.07			0.08		0.12
35	銅及びその化合物	1.0		0.01											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		4.9											4.9
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.007
38	塩化物イオン	200	4.0	3.5	4.1	3.8	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	4.6	3.9	4.0	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		10											15
40	蒸発残留物	500		29											47
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.54	1.06	0.70	0.37	0.73	0.95	0.86	0.66	0.62	0.64	0.48	0.60	0.81
47	pH値	5.8~8.6	6.99	7.00	6.82	6.94	7.03	7.07	7.12	6.59	6.82	6.73	6.76	6.97	6.74
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	1.2	4.5	1.8	0.5 未満	1.4	2.1	1.9	1.6	1.4	3.6	1.1	1.7	5.7
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.4	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1.8	0.2 未満	0.2 未満	2.5				
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														12
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		18.5	19.5	23.0	27.0	28.0	27.0	22.5	15.0	10.0	6.0	7.0	8.0	20.5
58	残留塩素		0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1		0.3	0.1	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	0	0	1	1	3	3	0	0	1	2	1	3	1
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.2			0.2			0.2			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		0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.06 未満			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			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.002			0.003			0.002			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002			0.002			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			0.001			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.004			0.007			0.005			0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002			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		0.002			0.003			0.002			0.001		
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											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			0.01		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			0.01 未満		0.02
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		4.2											3.6
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.8	3.6	4.1	3.6	3.7	3.9	3.8	3.7	4.1	3.9	3.7	3.9	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		11											11
40	蒸発残留物	500		28											36
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30	0.45	0.31	0.41	0.39	0.43	0.41	0.33	0.35	0.32	0.30	0.31	0.42
47	pH値	5.8~8.6	6.63	6.48	6.42	6.69	6.65	6.72	6.67	6.37	6.53	6.44	6.53	6.74	6.43
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.5 未満	0.7	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	1.5				
51	濁度	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						
			適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														0
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		19.0	21.5	23.0	25.5	29.0	28.0	23.0	16.0	8.0	3.0	8.0	10.0	20.0
58	残留塩素		0.7	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.2			0.2			0.2			0.2		0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05			0.05			0.05 未満		0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.07			0.08			0.12			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.008			0.008			0.007			0.004		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.007			0.005			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			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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			0.012			0.011			0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.006			0.003			0.007			0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.008											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		0.12
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		0.10
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		5.9											5.1
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.9	3.7	4.0	3.9	3.7	4.1	4.0	3.9	4.2	4.0	3.8	3.9	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		12											15
40	蒸発残留物	500		29											58
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.43	0.58	0.45	0.49	0.56	0.57	0.54	0.42	0.45	0.40	0.40	0.37	0.62
47	pH値	5.8~8.6	7.15	7.04	6.86	6.89	7.22	7.16	7.14	6.69	6.84	6.75	6.67	6.84	7.12
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.6	0.8	0.5 未満	0.5 未満	1.1	0.7	0.5	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	3.3
51	濁度	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	1.0						
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														5
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		16.0	20.0	22.5	23.0	28.0	28.0	21.0	15.0	10.0	4.5	8.0	9.0	24.0
58	残留塩素		0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.0	1.2	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.2			0.2			0.2			0.2		0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05 未満			0.05			0.05			0.09		0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.07			0.08			0.12			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.008			0.008			0.007			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.007			0.005			0.006			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			0.002		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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			0.012			0.011			0.004		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.006			0.003			0.007			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.004			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.008											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		0.12
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		0.10
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		5.9											5.1
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.9	3.7	4.0	3.9	3.7	4.1	4.0	3.9	4.2	4.0	3.8	4.1	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		12											15
40	蒸発残留物	500		29											58
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.43	0.58	0.45	0.49	0.56	0.57	0.54	0.42	0.45	0.40	0.30 未満	0.30 未満	0.62
47	pH値	5.8~8.6	7.15	7.04	6.86	6.89	7.22	7.16	7.14	6.69	6.84	6.75	7.68	7.66	7.12
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.6	0.8	0.5 未満	0.5 未満	1.1	0.7	0.5	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5	3.3
51	濁度	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	1.0						
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														5
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		16.0	20.0	22.5	23.0	28.0	28.0	21.0	15.0	10.0	4.5	8.0	10.0	24.0
58	残留塩素		0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.8.28)
1	一般細菌	100	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1	47
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.2			0.3			0.2			0.2		0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.08			0.07			0.08			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.07			0.13			0.23			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.025			0.021			0.019			0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.019			0.003			0.004			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			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.028			0.026			0.023			0.012		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.015			0.010			0.014			0.008		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.005			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.006											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01 未満			0.02			0.01			0.02		0.01
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01			0.10			0.02			0.04		0.01 未満
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		7.7											6.4
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	4.3	4.4	4.5	4.3	4.1	4.7	4.4	4.3	4.3	4.6	4.2	4.4	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		29											31
40	蒸発残留物	500		55											66
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.72	0.82	0.77	1.16	0.89	0.68	0.90	0.68	0.60	0.59	0.57	0.77	0.74
47	pH値	5.8~8.6	7.37	7.52	7.40	7.19	7.56	7.73	7.58	7.26	7.35	7.16	7.08	7.42	7.66
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	1.5	0.7	0.7	1.9	1.9	1.0	1.2	0.9	1.0	1.3	1.2	1.8	2.5
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.3	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2	0.2 未満
			適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														0
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		17.0	20.0	22.0	26.0	28.0	26.0	24.0	15.0	11.0	6.0	10.0	11.0	28.0
58	残留塩素		0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	0.7	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	備考
1	一般細菌	100	1	2	1	1	0	0	1	0	1	0	2	0	
2	大腸菌	陰	陰	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													
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	0.05													
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	5.0													
51	濁度	2.0													
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														
55	大腸菌(湧水)														
56	大腸菌群(湧水)														
57	水温		17.0	19.0	22.0	24.0	27.0	26.0	23.5	16.0	10.5	6.0	9.0	10.0	
58	残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	備考
1	一般細菌	100	0	3	0	1	0	1	1	1	1	0	3	2	
2	大腸菌	陰	陰	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													
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	0.05													
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	5.0													
51	濁度	2.0													
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														
55	大腸菌(湧水)														
56	大腸菌群(湧水)														
57	水温		14.0	17.0	19.0	22.0	24.0	24.0	21.0	14.0	10.0	6.0	7.0	9.0	
58	残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.1	0.3	0.1	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.8.28)
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.002
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.8			0.7			0.7			0.7		1.1
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07			0.07			0.08			0.07		0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.03											0.06
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.21			0.38			0.12			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			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			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			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			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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			0.001 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			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
30	ブロモホルム	0.09		0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.008											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		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		0.01 未満
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		4.8											4.9
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.3	3.6	3.7	3.7	3.6	3.9	3.7	3.4	3.6	3.4	3.3	3.4	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		86											124
40	蒸発残留物	500		89											160
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											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	0.27						
47	pH値	5.8~8.6	7.93	7.94	7.60	7.76	7.92	7.96	7.95	7.59	7.63	7.40	7.56	7.65	7.88
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.8	0.5 未満	0.5	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	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						
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
55	大腸菌(湧水)		陰	陰	陰	陰	陰	陽	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰
56	大腸菌群(湧水)		陽	陽	陽	陽	陰	陽	陽	陽	陰	陽	陽	陽	陽
57	水温		15.0	19.0	21.0	23.0	26.5	26.0	22.0	16.0	10.0	6.5	9.0	11.0	16.0
58	残留塩素		0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.1	0.2	0.2	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.8.28)
1	一般細菌	100	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	63
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.3			0.2			0.1			0.2		0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06			0.07			0.08			0.07		0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.03											0.07
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.11			0.15			0.16			0.11		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.014			0.011			0.007			0.004		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.007			0.005			0.004			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			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.017			0.015			0.010			0.006		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.005			0.003			0.004			0.002		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.03			0.01 未満			0.01 未満			0.02		0.02
34	鉄及びその化合物	0.3		0.03			0.01 未満			0.01 未満			0.02		0.02
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		4.1											4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	4.4	3.9	4.3	3.9	3.9	4.0	4.1	3.9	4.3	4.4	4.4	4.5	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47											71
40	蒸発残留物	500		68											92
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.57	1.01	0.57	0.91	0.63	0.78	0.65	0.53	0.50	0.63	0.54	0.58	0.92
47	pH値	5.8~8.6	7.84	7.72	7.65	7.45	7.82	7.73	7.88	7.56	7.67	7.40	7.57	7.58	7.92
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.5 未満	2.0	0.7	2.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	0.8	3.2
51	濁度	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	0.5						
			適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														14
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		15.5	19.0	21.0	21.0	23.5	25.5	22.0	16.0	10.0	5.0	6.5	9.0	22.0
58	残留塩素		0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.8.28)
1	一般細菌	100	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	63
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.3			0.2			0.1 未満			0.2		0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06			0.07			0.05			0.05 未満		0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.03											0.07
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.11			0.15			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			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.014			0.011			0.004			0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.007			0.005			0.003			0.002		
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			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.017			0.015			0.006			0.005		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.005			0.003			0.003			0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.004			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.03			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		0.02
34	鉄及びその化合物	0.3		0.03			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		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		4.1											4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	4.4	3.9	4.3	3.9	3.9	2.6	2.3	2.3	2.7	2.4	2.4	2.3	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47											71
40	蒸発残留物	500		68											92
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.57	1.01	0.57	0.91	0.63	0.43	0.38	0.38	0.44	0.35	0.34	0.30 未満	0.92
47	pH値	5.8~8.6	7.84	7.72	7.65	7.45	7.82	7.20	7.30	7.07	7.06	6.96	7.15	7.13	7.92
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.5 未満	2.0	0.7	2.1	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	3.2
51	濁度	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	0.5						
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														14
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		15.5	19.0	21.0	21.0	23.5	20.0	19.0	14.0	8.0	3.0	7.0	5.0	22.0
58	残留塩素		0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.7	0.8	0.8	

平成 29 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道：木暮															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.8.28)
1	一般細菌	100	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		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			0.2		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		0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.08			0.18			0.16			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			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			0.002			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003			0.003			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			0.002			0.001		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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			0.013			0.007			0.003		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.004			0.002			0.002			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.002			0.005			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											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		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			0.01 未満		0.02
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		4.0											3.3
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.3	3.3	3.6	3.4	3.4	3.9	3.7	3.4	3.8	3.7	3.3	3.4	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		12											19
40	蒸発残留物	500		37											48
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000022
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.40	0.30 未満	0.34	0.31	0.34	0.24	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.45
47	pH値	5.8~8.6	7.15	7.06	6.94	6.89	7.17	7.22	7.25	6.85	6.97	6.83	6.98	7.03	7.28
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.0				
51	濁度	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	1.0						
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														4
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		17.0	19.0	23.0	25.0	28.0	26.0	23.0	17.0	10.0	6.5	9.0	10.0	22.0
58	残留塩素		0.1	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	



平成 29 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道：中筋(富野川)															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	1	2	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	27
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		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			0.2		0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06			0.06			0.06			0.05		0.06
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.10			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			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.010			0.011			0.003			0.005		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.007			0.006			0.002			0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満			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			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.013			0.017			0.005			0.008		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.007			0.003			0.002 未満			0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.005			0.002			0.003		
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01			0.01 未満			0.01 未満			0.02		0.14
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.14		0.12
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		5.4											5.2
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.007
38	塩化物イオン	200	4.1	3.7	3.9	4.0	3.8	4.0	3.9	3.7	4.0	4.1	4.0	4.2	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		22											30
40	蒸発残留物	500		68											58
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.45	0.59	0.41	0.54	0.48	0.54	0.54	0.42	0.33	0.37	0.41	0.39	0.59
47	pH値	5.8~8.6	7.44	7.46	7.24	7.42	7.59	7.56	7.65	7.21	7.44	7.22	7.20	7.30	7.46
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.7	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5 未満	2.1	0.5	4.3
51	濁度	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	3.3						
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														13
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		15.0	17.0	18.5	21.0	26.0	22.0	21.0	15.0	8.5	4.5	7.0	9.0	22.0
58	残留塩素		0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	1.2	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	0	1	0	1	1	3	1	0	0	0	2	0	16
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.1			0.3			0.1 未満			0.2		0.1
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07			0.06			0.08			0.06		0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.09			0.08			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.010			0.010			0.007			0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.005			0.003			0.002			0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001 未満			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			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.014			0.016			0.012			0.005		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.005			0.002			0.004			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.004			0.005			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.009											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		0.21
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01			0.01			0.01 未満			0.02		0.20
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		5.3											5.0
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.012
38	塩化物イオン	200	3.9	3.7	4.0	3.9	3.9	4.3	3.7	3.9	4.2	4.1	4.0	4.0	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		32											39
40	蒸発残留物	500		69											70
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.40	0.56	0.36	0.48	0.74	0.64	0.33	0.35	0.31	0.35	0.40	0.39	0.62
47	pH値	5.8~8.6	7.62	7.58	7.34	6.47	7.55	7.61	7.26	7.33	7.57	7.29	7.25	7.32	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.5	0.8	0.5 未満	0.5	1.3	0.9	0.5	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5	1.5	5.6
51	濁度	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	5.8						
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														45
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		15.0	18.0	21.5	25.0	25.0	25.0	22.5	16.5	11.0	9.5	9.0	10.5	12.0
58	残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	

平成 29 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道：中筋(舟坂)															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.7.24)
1	一般細菌	100	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		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			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		0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.010 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.07			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			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.005			0.007			0.004			0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002			0.002			0.002			0.002 未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001			0.003			0.002			0.001		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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			0.015			0.009			0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002			0.002 未満			0.002			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.005			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											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		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			0.01 未満		0.03
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		3.4											3.0
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.007											0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.5	3.5	3.7	3.8	3.7	4.1	3.7	3.5	4.0	3.9	3.7	3.7	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		13											13
40	蒸発残留物	500		41											36
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.31	0.30	0.30 未満	0.48	0.30 未満	0.30 未満	0.33	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.32
47	pH値	5.8~8.6	7.03	7.32	7.10	7.05	7.43	7.01	7.14	6.85	7.08	6.94	6.98	7.18	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.4
51	濁度	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	0.7						
			適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														2
55	大腸菌(湧水)														陰
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		17.0	20.0	22.0	25.0	27.0	26.0	22.5	17.0	8.5	5.0	9.0	9.0	24.0
58	残留塩素		0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	

平成 29 年度 野村地区水道水質検査結果表

簡易水道：河成															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.8.28)
1	一般細菌	100	2	9	1	45	2	0	0	2	0	4	0	1	73
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.7			0.6			0.6			0.6		0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.08			0.09			0.10			0.09		0.10
13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.10											0.03
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.10			0.09			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.011			0.017			0.007			0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.007			0.002			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			0.001			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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			0.024			0.012			0.005		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.004			0.005			0.004			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.006			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			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.12			0.03			0.01 未満			0.01		0.24
34	鉄及びその化合物	0.3		0.10			0.02			0.01 未満			0.01 未満		0.22
35	銅及びその化合物	1.0		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		6.1											6.4
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.012
38	塩化物イオン	200	4.8	4.8	5.0	5.0	4.8	5.1	5.1	4.7	5.1	4.9	4.7	5.2	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		66											96
40	蒸発残留物	500		105											133
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.46	0.74	0.54	0.79	0.56	0.49	0.48	0.36	0.36	0.48	0.30 未満	0.47	0.57
47	pH値	5.8~8.6	7.92	7.85	7.69	7.81	8.00	7.96	8.04	7.80	7.82	7.63	7.67	7.61	7.91
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	1.1	3.8	0.9	4.6	0.9	0.6	0.5 未満	0.5	0.5	0.9	0.5 未満	1.0	4.2
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.5	0.2 未満	0.8	0.3	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	1.9
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														63
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		14.5	16.0	18.5	22.0	24.0	23.0	19.5	13.0	9.0	4.5	7.5	8.0	23.0
58	残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	

平成 29 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 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.15)	2月 (H30.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.8.28)
1	一般細菌	100	2	9	1	45	0	4	1	0	1	0	1	2	110
2	大腸菌	陰	陰	陰	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											0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005 未満											0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01		0.001 未満											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		0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001 未満											0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05		0.005 未満											0.005 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		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		0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.7			0.1			0.1 未満			0.1		0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8		0.08			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		0.10											0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002		0.0002 未満											0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満											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											0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02		0.001 未満											0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
20	ベンゼン	0.01		0.001 未満											0.001 未満
21	塩素酸	0.6		0.06 未満			0.18			0.08			0.13		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06		0.011			0.001			0.002			0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.007			0.002 未満			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			0.001 未満		
26	臭素酸	0.01		0.001 未満			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			0.001			0.004			0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.004			0.002 未満			0.002			0.002 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.001 未満			0.002			0.001		
30	ブロモホルム	0.09		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001 未満			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											0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.12			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		0.10			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		0.01 未満											0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200		6.1											3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05		0.005 未満											0.006
38	塩化物イオン	200	4.8	4.8	5.0	5.0	3.4	4.0	3.8	3.4	4.0	3.8	3.5	3.7	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		66											8
40	蒸発残留物	500		105											39
41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02 未満											0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 未満											0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満											0.005 未満
45	フェノール類	0.005		0.0005 未満											0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.46	0.74	0.54	0.79	0.49	0.54	0.54	0.39	0.36	0.36	0.30 未満	0.34	0.51
47	pH値	5.8~8.6	7.92	7.85	7.69	7.81	7.01	6.99	7.04	6.62	6.86	6.72	6.78	6.98	6.79
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5.0	1.1	3.8	0.9	4.6	1.3	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.1
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.5	0.2 未満	0.8	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
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合							
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														9
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		14.5	16.0	18.5	22.0	24.0	21.5	21.0	13.0	7.0	3.5	8.0	7.0	23.0
58	残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5	0.3	

平成 29 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道：笠野窪															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月	5月 (H29.5.15)	6月	7月 (H29.7.10)	8月	9月 (H29.9.11)	10月	11月 (H29.11.13)	12月	1月 (H30.1.15)	2月	3月 (H30.3.12)	備考
1	一般細菌	100		0		0		0		0		0		1	
2	大腸菌	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	0.05													
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		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 未満		0.1 未満		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 未満		0.11		0.03	
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		5.8		5.0		5.7		5.5		5.8		5.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		53		51		58		51		54		38	
40	蒸発残留物	500		89		85		98		95		94		80	
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		0.32		0.50		0.44		0.37		0.36		0.42	
47	pH値	5.8~8.6		8.09		7.81		8.10		7.61		7.39		7.43	
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	
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	
50	色度	5.0		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.7		1.2	
51	濁度	2.0		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2		0.2	
	水質基準			適合		適合		適合		適合		適合		適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)					1.0									
55	大腸菌(湧水)					陽									
56	大腸菌群(湧水)					陽									
57	水温			19.0		24.0		26.0		15.0		0.0		9.0	
58	残留塩素			0.3		0.2		0.2		0.6		0.6		0.1	

平成 29 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 mg/L以下	4月	5月 (H29.5.15)	6月	7月 (H29.7.10)	8月	9月 (H29.9.11)	10月	11月 (H29.11.13)	12月	1月 (H30.1.15)	2月	3月 (H30.3.12)	備考
1	一般細菌	100		2		0		0		0		0		0	
2	大腸菌	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	0.05													
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		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		0.8		0.7		0.7		0.7		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		0.01 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		3.4		3.4		3.5		3.3		3.2		2.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		82		76		77		77		78		79	
40	蒸発残留物	500		98		103		106		105		108		115	
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		0.30 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		7.76		8.04		7.85		7.69		7.44		7.59	
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	
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	
50	色度	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	
51	濁度	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	
				適合		適合		適合		適合		適合		適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														
55	大腸菌(湧水)														
56	大腸菌群(湧水)														
57	水温			19.0		23.0		26.0		15.0		0.0		8.0	
58	残留塩素			0.2		0.6		0.5		0.2		0.1		0.4	

平成 29 年度 野村地区水道水質検査結果表

条例水道：深山															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月	5月 (H29.5.15)	6月	7月 (H29.7.10)	8月	9月 (H29.9.11)	10月	11月 (H29.11.13)	12月	1月 (H30.1.15)	2月	3月 (H30.3.12)	備考
1	一般細菌	100		1		14		0		0		0		0	
2	大腸菌	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	0.05													
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		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		0.4		0.5		0.5		0.1 未満		0.4		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		0.01 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		3.4		3.1		3.6		3.3		3.4		3.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		15		14		15		12		17		11	
40	蒸発残留物	500		35		108		38		42		35		39	
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		0.30 未満		0.49		0.39		0.30 未満		0.30 未満		0.34	
47	pH値	5.8~8.6		7.28		7.18		7.31		6.78		7.06		7.09	
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	
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	
50	色度	5.0		0.5 未満		1.3		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満	
51	濁度	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	
				適合		適合		適合		適合		適合		適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)					0.0									
55	大腸菌(湧水)					陽									
56	大腸菌群(湧水)					陽									
57	水温			15.0		22.0		21.5		13.0		5.0		7.0	
58	残留塩素			0.4		0.5		0.4		0.5		0.1		0.1	



