

# 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

## ○ 原水全項目検査および項目検査

検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	報告 下限値
検査番号	zg2	k30	zg3	k31	zg4	k32	zg5	k33	zg6	k34	zg7	k35		
検査年月日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日		
採水場所	寺垣内浄水場		池峰浄水場		池原浄水場		上桑原・佐田浄水場		小井・大小井浄水場		スポーツ公園浄水場			
1 一般細菌	7		2		2		7		6		4		0	
2 大腸菌	検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない	
3 カドミウム及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.0003	
4 水銀及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.00005	
5 セレン及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.001	
6 鉛及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.002		0.009		0.003		0.002		-		0.003		0.001	
8 六価クロム化合物	-		-		-		-		-		-		0.005	
9 亜硝酸態窒素	-		-		-		-		-		-		0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		-		-		-		-		-		0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14		0.18		0.12		0.14		0.07		0.09		0.02	
12 フッ素及びその化合物	0.11		0.13		0.07		0.08		-		0.08		0.05	
13 ホウ素及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.01	
14 四塩化炭素	-		-		-		-		-		-		0.0002	
15 1,4-ジオキサン	-		-		-		-		-		-		0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.002	
17 ジクロロメタン	-		-		-		-		-		-		0.001	
18 テトラクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.001	
19 トリクロロエチレン	-		-		-		-		-		-		0.001	
20 ベンゼン	-		-		-		-		-		-		0.001	
32 亜鉛及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.01	
34 鉄及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.005	
35 銅及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	5.1		5.2		3.8		4.2		3.9		3.7		1.0	
37 マンガン及びその化合物	-		-		-		-		-		-		0.001	
38 塩化物イオン	1.6		1.6		1.4		1.6		1.4		1.4		1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10		15		9		11		12		10		5	
40 蒸発残留物	41		53		38		42		47		38		1	
41 陰イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		0.02	
42 ジェオスミン	-		-		-		-		-		-		0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	-		-		-		-		-		-		0.000001	
44 非イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		-		0.005	
45 フェノール類	-		-		-		-		-		-		0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-		-		0.3		0.3		0.3		0.4		0.3	
47 pH値	7.1		7.5		7.3		6.9		7.2		7.2		0.1間隔	
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	-		-		0.9		-		0.9		0.8		0.5	
51 濁度	-		-		-		-		-		-		0.1	
アンモニア態窒素	-		-		-		-		-		-		0.05	
嫌気性芽胞菌		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		

“-”は報告下限値未満

# 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	寺垣内浄水場系管末給水栓(役場)																最小値	最大値	報告 下限値	
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
検査番号	q13	k14	m238	m440	q228	k224	m833	m998	q378	k397	m1472	m1566	q573	k604	m1944	m2131				
検査年月日	4月2日	4月2日	5月9日	6月4日	7月9日	7月9日	8月8日	9月5日	10月1日	10月1日	11月14日	12月5日	1月7日	1月7日	2月6日	3月5日				
1 一般細菌	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 ガミマム及びその化合物																			0.0003	
4 水銀及びその化合物																			0.00005	
5 セレン及びその化合物																			0.001	
6 鉛及びその化合物																			0.001	
7 ヒ素及びその化合物		0.002				0.002				0.002				0.002				0.002	0.001	
8 六価クロム化合物																			0.005	
9 亜硝酸態窒素																			0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-				-				-				-					<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02	
12 フッ素及びその化合物																			0.05	
13 ホウ素及びその化合物																			0.01	
14 四塩化炭素																			0.0002	
15 1,4-ジオキサン																			0.005	
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																			0.002	
17 ジクロロメタン																			0.001	
18 テトラクロロエチレン																			0.001	
19 トリクロロエチレン																			0.001	
20 ベンゼン																			0.001	
21 塩素酸	-				-				-				-					<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	-				-				-				-					<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム	0.001				0.005				0.004				0.001					0.001	0.005	0.001
24 ジクロロ酢酸	-				-				-				-					<0.003	<0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	-				-				-				-					<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸	-				-				-				-					<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.001				0.006				0.006				0.001					0.001	0.006	0.001
28 トリクロロ酢酸	-				-				-				-					<0.003	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン	-				0.001				0.002				-					<0.001	0.002	0.001
30 ブロモホルム	-				-				-				-					<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	-				-				-				-					<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物																			0.005	
33 アルミニウム及びその化合物																			0.01	
34 鉄及びその化合物																			0.005	
35 銅及びその化合物																			0.005	
36 ナトリウム及びその化合物																			1.0	
37 マンガン及びその化合物																			0.001	
38 塩化物イオン	1.7		1.6	1.6	1.5		1.6	1.7	1.6		1.6	1.7	1.7		1.6	1.6	1.5	1.7	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																			5	
40 蒸発残留物																			1	
41 陰イオン界面活性剤																			0.02	
42 ジェオスミン																			0.00001	
43 2-メチルイソホルネオール																			0.00001	
44 非イオン界面活性剤																			0.005	
45 フェノール類																			0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-		-	-	0.4		0.3	-	-		-	-	-		-	-	<0.3	0.4	0.3	
47 pH値	7.2		7.2	7.2	7.2		7.0	7.3	7.2		7.5	7.4	7.3		7.4	7.3	7.0	7.5	0.1間隔	
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	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	<0.1	<0.1	0.1	
遊離残留塩素	0.2		0.2	0.2	0.2		0.2	0.3	0.3		0.4	0.3	0.3		0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	

"-"は報告下限値未満

# 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	池峰浄水場系管末給水栓(池の平グランド)												報告 下限値
	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
検査年度	q14	k15	m239	k80	m441	k138	q229	k225	m834	k287	m999	k345	
検査番号	4月2日	4月2日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月9日	7月9日	8月8日	8月8日	9月5日	9月5日	
検査年月日	4月2日	4月2日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月9日	7月9日	8月8日	8月8日	9月5日	9月5日	
1 一般細菌	0		0		0		0		0		0		0
2 大腸菌	検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない
3 ガミウム及びその化合物													0.0003
4 水銀及びその化合物													0.00005
5 セレン及びその化合物													0.001
6 鉛及びその化合物													0.001
7 ヒ素及びその化合物		0.008		0.008		0.008		0.005		0.007		0.006	0.001
8 六価クロム化合物													0.005
9 亜硝酸態窒素													0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-						-						0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													0.02
12 フッ素及びその化合物													0.05
13 ホウ素及びその化合物													0.01
14 四塩化炭素													0.0002
15 1,4-ジオキサン													0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン													0.002
17 ジクロロメタン													0.001
18 テトラクロロエチレン													0.001
19 トリクロロエチレン													0.001
20 ベンゼン													0.001
21 塩素酸	-						0.08						0.06
22 クロロ酢酸	-						-						0.002
23 クロロホルム	-						0.013						0.001
24 ジクロロ酢酸	-						0.005						0.003
25 ジブロモクロロメタン	-						-						0.001
26 臭素酸	-						-						0.001
27 総トリハロメタン	-						0.015						0.001
28 トリクロロ酢酸	-						0.008						0.003
29 ブロモジクロロメタン	-						0.002						0.001
30 ブロモホルム	-						-						0.001
31 ホルムアルデヒド	-						-						0.008
32 亜鉛及びその化合物													0.005
33 アルミニウム及びその化合物													0.01
34 鉄及びその化合物													0.005
35 銅及びその化合物													0.005
36 ナトリウム及びその化合物													1.0
37 マンガン及びその化合物													0.001
38 塩化物イオン	1.7		1.7		1.7		1.7		1.7		1.8		1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													5
40 蒸発残留物													1
41 陰イオン界面活性剤													0.02
42 ジェオスミン													0.000001
43 2-メチルイソホルネオール													0.000001
44 非イオン界面活性剤													0.005
45 フェノール類													0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-		-		-		0.6		0.3		-		0.3
47 pH値	7.6		7.5		7.5		7.2		7.4		7.2		0.1間隔
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	-		-		-		0.7		-		-		0.5
51 濁度	-		-		-		-		-		-		0.1
遊離残留塩素	0.3		0.3		0.3		0.1		0.3		0.3		0.1

その1

別途記載

"-"は報告下限値未満

# 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	池峰浄水場系管末給水栓(池の平グランド)												その2		
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	最小値	最大値
検査番号	q379	k398	m1473	k506	m1567	k561	q574	k605	m1945	k665	m2132	k732			
検査年月日	10月1日	10月1日	11月14日	11月14日	12月5日	12月5日	1月7日	1月7日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日			
1 一般細菌	0		0		0		0		0		0		0	0	0
2 大腸菌	検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない	検出しない	検出しない
3 ガミウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物		0.007		0.007		0.007		0.008		0.008		0.008	0.005	0.008	0.001
8 六価クロム化合物															0.005
9 亜硝酸態窒素															0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-						-						<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12 フッ素及びその化合物															0.05
13 ホウ素及びその化合物															0.01
14 四塩化炭素															0.0002
15 1,4-ジオキサン															0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン															0.002
17 ジクロロメタン															0.001
18 テトラクロロエチレン															0.001
19 トリクロロエチレン															0.001
20 ベンゼン															0.001
21 塩素酸	0.11						-						<0.06	0.11	0.06
22 クロロ酢酸	-						-						<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム	0.005						0.001						<0.001	0.013	0.001
24 ジクロロ酢酸	-						-						<0.003	0.005	0.003
25 ジブromクロロメタン	-						-						<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸	-						-						<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.007						0.001						<0.001	0.015	0.001
28 トリクロロ酢酸	-						-						<0.003	0.008	0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.002						-						<0.001	0.002	0.001
30 ブロモホルム	-						-						<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	-						-						<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物															0.005
33 アルミニウム及びその化合物															0.01
34 鉄及びその化合物															0.005
35 銅及びその化合物															0.005
36 ナトリウム及びその化合物															1.0
37 マンガン及びその化合物															0.001
38 塩化物イオン	1.7		1.7		1.9		1.7		1.7		1.7		1.7	1.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)															5
40 蒸発残留物															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 ジェオスミン															0.000001
43 2-メチルイソボルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.005
45 フェノール類															0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-		-		-		-		-		-		<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.5		7.6		7.5		7.4		7.5		7.4		7.2	7.6	0.1間隔
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	-		-		-		-		-		-		<0.5	0.7	0.5
51 濁度	-		-		-		-		-		-		<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.3		0.4		0.4		0.2		0.3		0.3		0.1	0.4	0.1

"-"は報告下限値未満

※最大値、最小値はその1、その2のデータ全てから算出した

# 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	池原浄水場系管末給水栓(笠坊墓地)																最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
検査番号	q15	k16	m240	m442	q230	k226	m835	m1000	q380	k399	m1474	m1568	q575	k606	m1946	m2133			
検査年月日	4月2日	4月2日	5月9日	6月6日	7月9日	7月9日	8月8日	9月5日	10月1日	10月1日	11月14日	12月5日	1月7日	1月7日	2月6日	3月5日			
1 一般細菌	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 ガミマム及びその化合物																			0.0003
4 水銀及びその化合物																			0.00005
5 セレン及びその化合物																			0.001
6 鉛及びその化合物																			0.001
7 ヒ素及びその化合物		0.003				0.002				0.002				0.002				0.002	0.003
8 六価クロム化合物																			0.005
9 亜硝酸態窒素																			0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-				-				-					-				<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02
12 フッ素及びその化合物																			0.05
13 ホウ素及びその化合物																			0.01
14 四塩化炭素																			0.0002
15 1,4-ジオキサン																			0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン																			0.002
17 ジクロロメタン																			0.001
18 テトラクロロエチレン																			0.001
19 トリクロロエチレン																			0.001
20 ベンゼン																			0.001
21 塩素酸	-				-				-					-				<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	-				-				-					-				<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.005				0.020				0.014					0.005				0.005	0.020
24 ジクロロ酢酸	0.003				0.005				0.004					-				<0.003	0.005
25 ジブロモクロロメタン	-				-				-					-				<0.001	<0.001
26 臭素酸	-				-				-					-				<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.005				0.022				0.016					0.005				0.005	0.022
28 トリクロロ酢酸	0.005				0.014				0.011					0.005				0.005	0.014
29 ブロモジクロロメタン	-				0.002				0.002					-				<0.001	0.002
30 ブロモホルム	-				-				-					-				<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	-				-				-					-				<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物																			0.005
33 アルミニウム及びその化合物																			0.01
34 鉄及びその化合物																			0.005
35 銅及びその化合物																			0.005
36 ナトリウム及びその化合物																			1.0
37 マンガン及びその化合物																			0.001
38 塩化物イオン	1.6		1.7	1.7	1.9		1.7	1.8	2.1		1.8	2.3	1.9		1.6	1.7	1.6	2.3	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																			5
40 蒸発残留物																			1
41 陰イオン界面活性剤																			0.02
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																			0.005
45 フェノール類																			0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-		0.4	0.4	0.6		0.6	0.4	0.4		-	0.6	-		-	0.4	<0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.3		7.3	7.2	7.2		7.1	7.2	7.5		7.5	7.5	7.3		7.3	7.4	7.1	7.5	0.1間隔
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	-		-	-	0.8		0.7	0.5	0.5		-	0.9	-		-	0.6	<0.5	0.9	0.5
51 濁度	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.4		0.5	0.4	0.3		0.3	0.4	0.5		0.4	0.4	0.5		0.5	0.4	0.3	0.5	0.1

"-"は報告下限値未満

# 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	上桑原・佐田浄水場系管末給水栓(保育所)															最小値	最大値	報告 下限値	
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
検査番号	q16	k17	m241	m443	zg42	m836	m1001	q381	k400	m1475	m1569	q576	k607	m1947	m2134				
検査年月日	4月2日	4月2日	5月9日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	10月1日	10月1日	11月14日	12月5日	1月7日	1月7日	2月6日	3月5日				
1 一般細菌	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3 ガミマム及びその化合物					-												<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物					-												<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物					-												<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物					-												<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物		0.002			0.002				0.002				0.002				0.002	0.002	0.001
8 六価クロム化合物					-												<0.005	<0.005	0.005
9 亜硝酸態窒素					-												<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-				-			-				-					<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.15												0.15	0.15	0.02
12 フッ素及びその化合物					0.08												0.08	0.08	0.05
13 ホリ素及びその化合物					-												<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素					-												<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン					-												<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン					-												<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン					-												<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン					-												<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン					-												<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン					-												<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸	-				-			-				-					<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	-				-			-				-					<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム	-				0.002			0.002				-					<0.001	0.002	0.001
24 ジクロロ酢酸	-				-			-				-					<0.003	<0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	-				-			-				-					<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸	-				-			-				-					<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン	-				0.003			0.003				-					<0.001	0.003	0.001
28 トリクロロ酢酸	-				-			-				-					<0.003	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン	-				0.001			0.001				-					<0.001	0.001	0.001
30 ブロモホルム	-				-			-				-					<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	-				-			-				-					<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物					0.007												0.007	0.007	0.005
33 アルミニウム及びその化合物					-			-									<0.01	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物					-			-									<0.005	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物					0.006												0.006	0.006	0.005
36 ナトリウム及びその化合物					3.4												3.4	3.4	1.0
37 マンガン及びその化合物					-			-									<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	1.6		1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7		1.6	1.7	1.7		1.6	1.6	1.5	1.7	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					12												12	12	5
40 蒸発残留物					44												44	44	1
41 陰イオン界面活性剤					-			-									<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン																			0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																			0.000001
44 非イオン界面活性剤					-			-									<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類					-			-									<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.2		7.2	7.1	7.1	6.8	6.9	7.0		7.1	7.2	7.1		7.1	7.2	6.8	7.2	0.1間隔	
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	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		<0.5	<0.5	0.5
51 濁度	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.3	0.2	0.2		0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	

"-"は報告下限値未満

# 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	小井・大小井浄水場系管末給水栓(公民館)															最小値	最大値	報告 下限値	
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度				
検査番号	q17	m242	m444	zq43	m837	m1002	q382	k401	m1476	m1570	q577	k608	m1948	m2135	k733				
検査年月日	4月2日	5月9日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	10月1日	10月1日	11月14日	12月5日	1月7日	1月7日	2月6日	3月5日	3月5日				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	
3 ガミウム及びその化合物				-													<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物				-													<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物				-													<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物				-													<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物				0.002													0.002	0.002	0.001
8 六価クロム化合物				-													<0.005	<0.005	0.005
9 亜硝酸態窒素				-													<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-				-						<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.08													0.08	0.08	0.02
12 フッ素及びその化合物				-													<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物				-													<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素				-													<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン				-													<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン				-													<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン				-													<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン				-													<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン				-													<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン				-													<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸	0.36			0.27			0.27				0.16						0.16	0.36	0.06
22 クロロ酢酸	-			-			-				-						<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム	0.002			0.015			0.008				0.002						0.002	0.015	0.001
24 ジクロロ酢酸	-			0.004			-				-						<0.003	0.004	0.003
25 ジブロモクロロメタン	-			-			-				-						<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸	-			-			-				-						<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.002			0.016			0.009				0.002						0.002	0.016	0.001
28 トリクロロ酢酸	-			0.010			0.005				-						<0.003	0.010	0.003
29 ブロモジクロロメタン	-			0.001			0.001				-						<0.001	0.001	0.001
30 ブロモホルム	-			-			-				-						<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	-			-			-				-						<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物				0.005													0.005	0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物				0.14													<0.01	0.14	0.01
34 鉄及びその化合物				0.007													0.007	0.007	0.005
35 銅及びその化合物				-			-				-						<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物				3.7													3.7	3.7	1.0
37 マンガン及びその化合物				-			-				-						<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	1.7	1.6	1.7	1.9	1.7	1.7	1.9		1.7	1.8	1.7		1.6	1.6		1.6	1.9	1.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				6													6	6	5
40 蒸発残留物				42													42	42	1
41 陰イオン界面活性剤				-			-				-						<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン																			0.000001
43 2-メチルイソホルネオール																			0.000001
44 非イオン界面活性剤				-			-				-						<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類				-			-				-						<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.3	0.3	0.7	0.6	0.3	0.4		-	0.4	-		-	0.4			<0.3	0.7	0.3
47 pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2		7.2	7.2	7.2		7.2	7.2			7.2	7.3	0.1間隔
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	-	0.5	-	1.3	0.7	-	0.6		-	0.6	-		-	0.8			<0.5	1.3	0.5
51 濁度	-	-	-	0.1	-	-	-		-	-	-		-	-			<0.1	0.1	0.1
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.3	-	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.3		0.3	0.2			<0.1	0.3	0.1

"-"は報告下限値未満

# 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

○浄水全項目検査、省略不可項目検査、毎月検査および項目検査

採水場所	スポーツ公園浄水場系管末給水栓(くすの木)												最小値	最大値	報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度			
検査番号	q18	m243	m445	zq44	m838	m1003	q383	m1477	m1571	q578	m1949	m2136			
検査年月日	4月2日	5月9日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	10月1日	11月14日	12月5日	1月7日	2月6日	3月5日			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 ガミマム及びその化合物				-									<0.0003	<0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物				-									<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物				-									<0.001	<0.001	0.001
6 鉛及びその化合物				-									<0.001	<0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物				0.002									0.002	0.002	0.001
8 六価クロム化合物				-									<0.005	<0.005	0.005
9 亜硝酸態窒素				-									<0.004	<0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.10									0.10	0.10	0.02
12 フッ素及びその化合物				-									<0.05	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物				-									<0.01	<0.01	0.01
14 四塩化炭素				-									<0.0002	<0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン				-									<0.005	<0.005	0.005
16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン				-									<0.002	<0.002	0.002
17 ジクロロメタン				-									<0.001	<0.001	0.001
18 テトラクロロエチレン				-									<0.001	<0.001	0.001
19 トリクロロエチレン				-									<0.001	<0.001	0.001
20 ベンゼン				-									<0.001	<0.001	0.001
21 塩素酸	-			-			-			-			<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	-			-			-			-			<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム	0.005			0.022			0.009			0.005			0.005	0.022	0.001
24 ジクロロ酢酸	-			-			-			-			<0.003	<0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸	-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.005			0.024			0.012			0.005			0.005	0.024	0.001
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.015			0.006			0.004			0.004	0.015	0.003
29 ブロモジクロロメタン	-			0.002			0.003			-			<0.001	0.003	0.001
30 ブロモホルム	-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	-			-			-			-			<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物				-			-			-			<0.005	<0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物				0.01									0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物				0.010									0.010	0.010	0.005
35 銅及びその化合物				-			-			-			<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物				2.8									2.8	2.8	1.0
37 マンガン及びその化合物				-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	2.0	1.9	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	2.0	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				6									6	6	5
40 蒸発残留物				31									31	31	1
41 陰イオン界面活性剤				-			-			-			<0.02	<0.02	0.02
42 ジェオスミン															0.000001
43 2-メチルイソボルネオール															0.000001
44 非イオン界面活性剤				-			-			-			<0.005	<0.005	0.005
45 フェノール類				-			-			-			<0.0005	<0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	-	0.5	0.4	-	0.4	<0.3	0.5	0.3
47 pH値	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	0.1間隔
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	-	0.5	-	0.6	-	0.6	0.6	-	0.7	0.6	-	0.6	<0.5	0.7	0.5
51 濁度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.6	0.1

"-"は報告下限値未満



## 令和元年度下北山村水道水質検査結果まとめ

### ○ かび臭項目検査(負担金)

	採水場所	寺垣内浄水場系管末給水栓(役場)				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j146	j393	j621	j808	
	検査年月日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	
42	シエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	上桑原・佐田浄水場系管末給水栓(保育所)				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j149	j396	j624	j811	
	検査年月日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	
42	シエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	池峰浄水場系管末給水栓(池の平グランド)				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j147	j394	j622	j809	
	検査年月日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	
42	シエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	小井・大小井浄水場系管末給水栓(公民館)				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j150	j397	j625	j812	
	検査年月日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	
42	シエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	池原浄水場系管末給水栓(笠坊墓地)				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j148	j395	j623	j810	
	検査年月日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	
42	シエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

	採水場所	スポーツ公園浄水場系管末給水栓(くすの木)				報告 下限値
	検査年度	R元年度	R元年度	R元年度	R元年度	
	検査番号	j151	j398	j626	j813	
	検査年月日	6月6日	7月9日	8月8日	9月5日	
42	シエオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	-	-	-	-	0.000001

“-”は報告下限値未満