

平成28年度 虹別専用水道水質検査結果一覧表

(平成29年3月7日現在)

毎月検査項目 年4回検査項目 年1回検査項目

	基準項目	基準値	浄水(給水栓水)検査												最大値	原水検査 6月
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	月	月	3月		
1	一般細菌	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下						< 0.0003							< 0.0003	0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下						< 0.00005							< 0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下						< 0.001							< 0.001	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下						< 0.001							< 0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0	0	0.008	0	0.008	0.008	0	0.008	0.008			0.008	0.008	0.008
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下						< 0.001							< 0.001	0.001
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下			< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.018	0.018	0.006
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下						< 0.5							< 0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下						0.14							0.14	0.13
13	硝酸素及びその化合物	1 mg/l 以下						0.04							0.04	0.06
14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下						< 0.0002							< 0.0002	0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l 以下						< 0.005							< 0.005	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下						< 0.0002							< 0.0002	0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下						< 0.0002							< 0.0002	0.0002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下						< 0.0002							< 0.0002	0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下						< 0.0002							< 0.0002	0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下						< 0.0002							< 0.0002	0.0002
21	塩素酸	0.6 mg/l 以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	
22	クロ酢酸	0.02 mg/l 以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム	0.06 mg/l 以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下			< 0.0002			0.0003			< 0.0002			< 0.0002	0.0003	
26	臭素酸	0.01 mg/l 以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下			< 0.0002			0.0006			0.0004			0.00021	0.0006	
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
30	ブromホルム	0.09 mg/l 以下			< 0.0002			0.0003			< 0.0002			0.00021	0.0003	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下						0.02							0.02	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下						< 0.01							< 0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下						< 0.01							< 0.01	0.01
35	銅及びその化合物	1 mg/l 以下						< 0.01							< 0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下						9							9	11
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下						< 0.001							< 0.001	0.001
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	4	3.9	3.9	4.2	4.1	4.4	4.5	4.2	4.5	4.5	4.3	4.4	4.5	5.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下						16							16	20
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下			88			101			90			98	101	98
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下						< 0.02							< 0.02	0.02
42	ジオキソシン	0.00001 mg/l 以下						< 0.000001							< 0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下						< 0.000001							< 0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下						< 0.002							< 0.002	0.002
45	フェノール類	0.005 mg/l 以下						< 0.0005							< 0.0005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	残留塩素	0.1 mg/l 以上	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.12	0.12	0.14	0.12	0.16	0.12	0.18	0.18	

平成28年度 西熊牛専用水道水質検査結果一覧表

(平成29年3月7日現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

基準項目	基準値	浄水(給水栓水)検査												最大値	原水検査 5月	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1 一般細菌	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下								< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下								< 0.00005						< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下								< 0.001						< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下								< 0.001						< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下								0.002						0.002	0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下								< 0.001						< 0.001	< 0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004			0.011		0.011	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下							< 0.5							< 0.5	< 0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下							< 0.08							< 0.08	< 0.08
13 砒素及びその化合物	1 mg/l 以下							< 0.01							< 0.01	< 0.01
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下							< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下							< 0.005							< 0.005	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下							< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下							< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下							< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下							< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下							< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下		< 0.06			< 0.06	< 0.06		< 0.06				< 0.06		< 0.06	
22 クロ酢酸	0.02 mg/l 以下		< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002				< 0.002		< 0.002	
23 クロホルム	0.06 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	
24 ジクロ酢酸	0.04 mg/l 以下		0.003			0.003	0.003		0.003				0.003		0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下		< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002	0.00021		< 0.0002				< 0.0002		0.0002	
28 トリクロ酢酸	0.2 mg/l 以下		0.003			0.003	0.003		0.003				0.003		0.003	
29 ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	
30 ブromホルム	0.09 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002	0.00021		< 0.0002				< 0.0002		0.00021	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		< 0.008			< 0.008	< 0.008		< 0.008				< 0.008		< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下							0.02							0.02	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下							< 0.01							< 0.01	< 0.01
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下							< 0.01							< 0.01	< 0.01
35 銅及びその化合物	1 mg/l 以下							< 0.01							< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下							6							6	6
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下							< 0.001							< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5	2.3	2.4	2.3	2.5	2.4	2.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下							16						16	18	18
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下		93				103	96		84			90		103	94
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下							< 0.02							< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下							< 0.002							< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下							< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	
51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/l 以上	0.27	0.17	0.15	0.21	0.17	0.16	0.20	0.24	0.22	0.23	0.12	0.32	0.32		

平成28年度 中オソベツ専用水道水質検査結果一覧表 (平成29年3月7日現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

基準項目	基準値	浄水(給水栓水)検査												最大値	原水検査 8月
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1 一般細菌	100 以下	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	21	10
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		< 0.0003											< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下		< 0.00005											< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下		0.012			< 0.004			< 0.004			0.017		0.017	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		< 0.5											< 0.5	< 0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		< 0.08											< 0.08	< 0.08
13 砒素及びその化合物	1 mg/l 以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジシロキサン	0.05 mg/l 以下		< 0.005											< 0.005	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	
22 クロ酢酸	0.02 mg/l 以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	
23 クロホルム	0.06 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	
24 ジクロ酢酸	0.04 mg/l 以下		0.003			0.003			0.003			0.003		0.003	
25 ジプロクロロメタン	0.1 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002			0.00021			< 0.0002		0.00021	
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002			0.0004			< 0.0002		0.0004	
28 トリクロ酢酸	0.2 mg/l 以下		0.003			0.003			0.003			0.003		0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002			0.00021			< 0.0002		0.00021	
30 プロモホルム	0.09 mg/l 以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
35 銅及びその化合物	1 mg/l 以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		6											6	6
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	2.4	2.4	2.4	2.5	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.8	2.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		16											16	16
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下		87											87	100
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下		< 0.02											< 0.02	< 0.02
42 ジェオミン	0.00001 mg/l 以下		< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下		< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		< 0.002											< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下		< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	0.1 mg/l 以上	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.17	

平成28年度 萩野専用水道水質検査結果一覧表

(平成29年3月7日現在)

毎月検査項目 年4回検査項目 年1回検査項目

	基準項目	基準値	浄水(給水栓水)検査												最大値	原水検査 9月
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下			0.0011										0.0011	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下			< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.025	0.025	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下			< 0.5										< 0.5	< 0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下			0.1										0.1	< 0.08
13	ナトリウム及びその化合物	1 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l 以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	0.6 mg/l 以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	
22	クロ酢酸	0.02 mg/l 以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム	0.06 mg/l 以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下			< 0.0002			0.00021			< 0.0002			< 0.0002	0.00021	
26	臭素酸	0.01 mg/l 以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下			< 0.0002			0.0004			< 0.0002			< 0.0002	0.0004	
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
30	ブromホルム	0.09 mg/l 以下			< 0.0002			0.00021			< 0.0002			< 0.0002	0.00021	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	1 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下			5										5	6
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下			17										17	19
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下			90			76			75			90	90	80
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
42	ジオキソシン	0.00001 mg/l 以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下			< 0.002										< 0.002	0.001
45	フェノール類	0.005 mg/l 以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5
51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/l 以上	0.16	0.15	0.15	0.21	0.26	0.14	0.18	0.17	0.19	0.17	0.16	0.17	0.26	

平成28年度 北片無去専用水道水質検査結果一覧表

(平成29年3月7日現在)

毎月検査項目 年4回検査項目 年1回検査項目

基準項目	基準値	浄水(給水栓水)検査												最大値	原水検査 12月	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1 一般細菌	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.008		0.008	0.007			0.007			0.008			0.008	0.012	
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	< 0.004		< 0.004	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下			< 0.5										< 0.5	< 0.5	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.27		0.22	0.25			0.21			0.22			0.27	0.21	
13 珞素及びその化合物	1 mg/l 以下			0.09										0.09	0.14	
14 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	
15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l 以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下	< 0.06		< 0.06	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		
22 クロ酢酸	0.02 mg/l 以下	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
23 クロホルム	0.06 mg/l 以下	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
24 ジクロ酢酸	0.04 mg/l 以下	0.003		0.003	0.003			0.003			0.003			0.003		
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.0003		0.0003	0.0003			0.0005			0.0003			0.0005		
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.0006		0.0005	0.0003			0.0012			0.0003			0.0012		
28 トリクロ酢酸	0.2 mg/l 以下	0.003		0.003	0.003			0.003			0.003			0.003		
29 ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002			0.0003			< 0.0002			0.0003		
30 ブromホルム	0.09 mg/l 以下	0.0003		0.00021	< 0.0002			0.0004			< 0.0002			0.0004		
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	< 0.008		< 0.008	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01	
35 銅及びその化合物	1 mg/l 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下			11										11	16	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001	
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	5	4.5	4.7	5.1	4.8	4.9	4.5	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	6.3	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下			29										29	37	
40 蒸発残留物	500 mg/l 以下	140		118	119			126			96			140	142	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02	
42 ジェオミン	0.00001 mg/l 以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002	
45 フェノール類	0.005 mg/l 以下			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	
51 濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/l 以上	0.14	0.14	0.16	0.22	0.22	0.15	0.18	0.20	0.16	0.14	0.14	0.17	0.22		