

## 平成29年度 今別町検査項目内訳(浄水)

NO	項目	各月詳細												検査省略 の可否	検査頻度		
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	12	
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	12	
3	カドミウム及びその化合物	○			○			○							○	4	
4	水銀及びその化合物	○			○			○								4	
5	セレン及びその化合物	○			○			○								4	
6	鉛及びその化合物	○			○			○								4	
7	ヒ素及びその化合物	○			○			○								4	
8	六価クロム化合物	○			○			○								4	
9	亜硝酸態窒素	○			○			○								4	
10	シアン化合物イオン及び塩化シア	○			○			○								×	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○			○								○	4
12	フッ素及びその化合物	○			○			○							4		
13	ホウ素及びその化合物	○			○			○							4		
14	四塩化炭素	○			○			○							4		
15	1,4-ジオキサン	○			○			○							4		
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	○			○			○							4		
17	ジクロロメタン	○			○			○							4		
18	テトラクロロエチレン	○			○			○							4		
19	トリクロロエチレン	○			○			○							4		
20	ベンゼン	○			○			○							4		
21	塩素酸	○			○			○							×		4
22	クロロ酢酸	○			○			○								4	
23	クロロホルム	○			○			○								4	
24	ジクロロ酢酸	○			○			○								4	
25	ジブロモクロロメタン	○			○			○								4	
26	臭素酸	○			○			○								4	
27	総トリハロメタン	○			○			○								4	
28	トリクロロ酢酸	○			○			○								4	
29	ブロモジクロロメタン	○			○			○								4	
30	ブロモホルム	○			○			○								4	
31	ホルムアルデヒド	○			○			○								4	
32	亜鉛及びその化合物	○			○			○							○	4	
33	アルミニウム及びその化合物	○			○			○								4	
34	鉄及びその化合物	○			○			○								4	
35	銅及びその化合物	○			○			○								4	
36	ナトリウム及びその化合物	○			○			○								4	
37	マンガン及びその化合物	○			○			○								4	
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○			○			○							○	4	
40	蒸発残留物	○			○			○								4	
41	陰イオン界面活性剤	○			○			○								4	
42	ジェオスミン	○			○			○							×	4	
43	2-メチルイソボルネオール	○			○			○							×	4	
44	非イオン界面活性剤	○			○			○							○	4	
45	フェノール類	○			○			○								4	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		12	
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		12	
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		12	
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12		
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12		
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12		
	放射性セシウム		○													1	

## 平成29年度 今別町検査項目内訳(原水)

NO	項 目	各月詳細												検査省略 の可否	検査頻度		
		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							○								×	1
2	大腸菌							○									1
3	カドミウム及びその化合物							○									1
4	水銀及びその化合物							○									1
5	セレン及びその化合物							○									1
6	鉛及びその化合物							○								○	1
7	ヒ素及びその化合物							○									1
8	六価クロム化合物							○									1
9	亜硝酸態窒素							○									1
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン							○								×	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							○									1
12	フッ素及びその化合物							○									1
13	ホウ素及びその化合物							○									1
14	四塩化炭素							○									1
15	1,4-ジオキサン							○									1
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							○								○	1
17	ジクロロメタン							○									1
18	テトラクロロエチレン							○									1
19	トリクロロエチレン							○									1
20	ベンゼン							○									1
21	塩素酸																0
22	クロロ酢酸																0
23	クロロホルム																0
24	ジクロロ酢酸																0
25	ジブromoklorometan																0
26	臭素酸															×	0
27	総トリハロメタン																0
28	トリクロロ酢酸																0
29	ブromोजiクロロメタン																0
30	ブromホルム																0
31	ホルムアルデヒド																0
32	亜鉛及びその化合物							○									1
33	アルミニウム及びその化合物							○									1
34	鉄及びその化合物							○								○	1
35	銅及びその化合物							○									1
36	ナトリウム及びその化合物							○									1
37	マンガン及びその化合物							○									1
38	塩化物イオン							○								×	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							○									1
40	蒸発残留物							○								○	1
41	陰イオン界面活性剤							○									1
42	ジェオスミン							○								×	1
43	2-メチルイソホルネオール							○									1
44	非イオン界面活性剤							○								○	1
45	フェノール類							○									1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)							○									1
47	pH値							○									1
48	味															○	0
49	臭気							○									1
50	色度							○									1
51	濁度							○									1
	嫌気性芽胞菌 指標菌	○			○			○						○			1 3