

平成30年度 今別町 浄水 水質検査項目内訳

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-メチルイソホルネオール	○				○		○				○			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30年度 今別町 原水 検査項目内訳

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romokロロメタン																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romokロロメタン																0
30	ブromok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							○									1
	指標菌	○				○									○		3