

別紙1 水質検査計画表

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浄水水質検査													
今別地区簡水今別給水栓													
1	山崎	○	▲	○	▲	○	○	●	○	○	○	▲	○
2	鍋田	○		○		○	○		○	○	○		○
3	浜名	○		○		○	○		○	○	○		○
4	母沢	○	▲	○	▲	○	○	●	○	○	○	▲	○
5	深沢	○		○		○	○		○	○	○		○
6	砂ヶ森	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○
7	大泊	○		○		○	○		○	○	○		○
原水水質検査													
	レベル												
1	新今別給水栓第1水源池(取水井No.1)		☆		☆			●▼				☆	
2	新今別給水栓第2水源池(取水井No.2)		☆		☆			●▼				☆	

ろ過施設有

浄水

● 51項目

▲ 21項目

(追加項目) 六価クロム化合物、蒸発残留物

○ 9項目

原水

● 39項目

▼ 嫌気性芽胞菌

☆ 指標菌

別紙2 検査項目内訳

NO	項 目	浄水			原 水	
		51項目	21項目	9項目	39項目	指標菌
1	一般細菌	○	○	○	○	
2	大腸菌	○	○	○	○	○
3	カドミウム及びその化合物	○			○	
4	水銀及びその化合物	○			○	
5	セレン及びその化合物	○			○	
6	鉛及びその化合物	○			○	
7	ヒ素及びその化合物	○			○	
8	六価クロム化合物	○	○		○	
9	亜硝酸態窒素	○			○	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	○	○		○	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			○	
12	フッ素及びその化合物	○			○	
13	ホウ素及びその化合物	○			○	
14	四塩化炭素	○			○	
15	1,4-ジオキサン	○			○	
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	○			○	
17	ジクロロメタン	○			○	
18	テトラクロロエチレン	○			○	
19	トリクロロエチレン	○			○	
20	ベンゼン	○			○	
21	塩素酸	○	○			
22	クロロ酢酸	○	○			
23	クロロホルム	○	○			
24	ジクロロ酢酸	○	○			
25	ジブロモクロロメタン	○	○			
26	臭素酸	○	○			
27	総トリハロメタン	○	○			
28	トリクロロ酢酸	○	○			
29	ブロモジクロロメタン	○	○			
30	ブロモホルム	○	○			
31	ホルムアルデヒド	○	○			
32	亜鉛及びその化合物	○			○	
33	アルミニウム及びその化合物	○			○	
34	鉄及びその化合物	○			○	
35	銅及びその化合物	○			○	
36	ナトリウム及びその化合物	○			○	
37	マンガン及びその化合物	○			○	
38	塩化物イオン	○	○	○	○	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○			○	
40	蒸発残留物	○	○		○	
41	陰イオン界面活性剤	○			○	
42	ジェオスミン	○			○	
43	2-メチルイソホルネオール	○			○	
44	非イオン界面活性剤	○			○	
45	フェノール類	○			○	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	
47	pH値	○	○	○	○	
48	味	○	○	○		
49	臭気	○	○	○	○	
50	色度	○	○	○	○	
51	濁度	○	○	○	○	
	嫌気性芽胞菌					○

※山崎、母沢のみ追加項目(六価クロム化合物、蒸発残留物)