

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)	1→2		☆☆		☆			●▼				☆	
2	新今別給水栓第2水源池(取水井No.2)	1→2		☆☆		☆			●▼				☆	

ろ過施設有

浄水

● 51項目

★ PFOS及びPFOA

▲ 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

★ PFOS及びPFOA

☆ 指標菌

▼ 嫌気性芽胞菌

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	※2	39項目	指標菌	※2
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	○	○ ※1			○		
9	亜硝酸態窒素	○				○		
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	○				○		
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						○	
	PFOS及びPFOA				○			○

※1 山崎、母沢のみ追加項目(六価クロム化合物、蒸発残留物)

※2 PFOS及びPFOA