

# 鮫川地区

番号	検査項目	浄水												原水 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	ホルムアルデヒド		○											○
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rom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romクロロメタン		○			○				○			○	
30	ブrom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	ジオキシベンゼン		○											○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	項目数	9	51	9	9	23	9	9	23	9	9	23	9	39

第1水源(湧水)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○				○			○	
2	嫌気性芽胞菌		○			○				○			○	
	項目数		2			2				2			2	

第2水源(湧水)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○				○			○	
2	嫌気性芽胞菌		○			○				○			○	
	項目数		2			2				2			2	

第3水源(深井戸)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○				○			○	
2	嫌気性芽胞菌		○			○				○			○	
	項目数		2			2				2			2	

## 渡瀬地区

番号	検査項目	浄水												原水 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	ヘンゼン		○											○
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rom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romジクロロメタン		○				○			○			○	
30	ブrom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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		9	51	9	9	21	9	9	21	9	9	21	9	39

## 北水源(湧水)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○				○			○	
2	嫌気性芽胞菌		○			○				○			○	
項目数			2			2				2			2	

## 南水源(湧水)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○				○			○	
2	嫌気性芽胞菌		○			○				○			○	
項目数			2			2				2			2	

## 西部地区

番号	検査項目	浄水												原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	8月
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	ヘンゼン		○											○
21	塩素酸		○			○			○			○		
22	クロ酢酸		○			○			○			○		
23	クロホルム		○			○			○			○		
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		
25	ジブrom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romジクロロメタン		○			○			○			○		
30	ブrom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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		9	51	9	9	23	9	9	23	9	9	23	9	39

(湧水)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○				○			○	
2	嫌気性芽胞菌		○			○				○			○	
項目数			2			2				2			2	

## 塚本地区

番号	検査項目	浄水												原水 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	ヘンゼン		○											○
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rom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romジクロロメタン		○			○			○			○		
30	ブrom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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	項目数	9	51	9	9	23	9	9	23	9	9	23	9	39

(湧水)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○			○			○		
2	嫌気性芽胞菌		○			○			○			○		
	項目数		2			2			2			2		

# 余所内地区

番号	検査項目	浄水												原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	8月
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	ヘンゼン		○											○
21	塩素酸		○			○			○			○		
22	クロ酢酸		○			○			○			○		
23	クロホルム		○			○			○			○		
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		
25	ジブrom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romジクロロメタン		○			○			○			○		
30	ブrom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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目数		9	51	9	9	23	9	9	23	9	9	23	9	39

(湧水)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○				○			○	
2	嫌気性芽胞菌		○			○				○			○	
項目数			2			2				2			2	

## 青生野地区

番号	検査項目	浄水												原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	8月
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	ヘンゼン		○											○
21	塩素酸		○			○			○			○		
22	クロ酢酸		○			○			○			○		
23	クロホルム		○			○			○			○		
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		
25	ジブrom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romジクロロメタン		○			○			○			○		
30	ブrom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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	項目数	9	51	9	9	21	9	9	21	9	9	21	9	39

(湧水)

番号	検査項目	原水												
		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	大腸菌		○			○				○			○	
2	嫌気性芽胞菌		○			○				○			○	
	項目数		2			2				2			2	