

検査項目と検査頻度(給水栓水)
大沢浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							1
33	アルミニウム及びその化合物			○			○			○			○	4
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン			○	○	○	○	○						5
43	2-MIB			○	○	○	○	○						5
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタンスル ホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	30	11	11	52	11	9	28	9	9	28	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
大沢第二浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							1
33	アルミニウム及びその化合物			○			○			○			○	4
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン			○	○	○	○	○						5
43	2-MIB			○	○	○	○	○		○			○	7
44	非イオン界面活性剤			○			○			○			○	4
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタンスル ホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	31	11	11	52	11	9	30	9	9	30	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
醍醐浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	27	9	9	50	9	9	27	9	9	27	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
平鹿東部浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタンスル ホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	27	9	9	50	9	9	27	9	9	27	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
平鹿西部浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	27	9	9	50	9	9	27	9	9	27	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
増田中央浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	28	9	9	50	9	9	28	9	9	28	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
湯野沢浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
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													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	25	9	9	50	9	9	25	9	9	25	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
雄物川東部浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	26	9	9	50	9	9	26	9	9	26	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
雄物川西部浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	26	9	9	50	9	9	26	9	9	26	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
雄物川中央浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	26	9	9	50	9	9	26	9	9	26	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
雄物川大沢浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	26	9	9	50	9	9	26	9	9	26	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
十文字浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	27	9	9	50	9	9	27	9	9	27	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
腕越浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	27	9	9	50	9	9	27	9	9	27	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
三重浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	27	9	9	50	9	9	27	9	9	27	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
睦合浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	26	9	9	50	9	9	26	9	9	26	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
大森浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	26	9	9	50	9	9	26	9	9	26	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
大森前田浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							1
40	蒸発残留物			○			○			○			○	4
41	陰イオン界面活性剤						○							1
42	ジェオスミン			○	○	○	○	○						5
43	2-MIB			○	○	○	○	○						5
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	29	11	11	52	11	9	27	9	9	27	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
山内南地区浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
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													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	25	9	9	50	9	9	25	9	9	25	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
山内北地区浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
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													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタンスル ホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	25	9	9	50	9	9	25	9	9	25	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
三又地区浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
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													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタンスル ホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	25	9	9	50	9	9	25	9	9	25	

検査項目と検査頻度(給水栓水)

黒沢地区浄水場(岩手県西和賀町の柳沢浄水場より供給)

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
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													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタンスル ホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	25	9	9	50	9	9	25	9	9	25	

検査項目と検査頻度(給水栓水)
上平野沢地区浄水場

(別表1)

No.	水質基準項目	給水栓水質検査												回数
		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						○							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			○			○			○			○	4
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			○			○			○			○	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						○							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			○			○			○			○	4
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			○			○			○			○	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						○							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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
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													0
43	2-MIB													0
44	非イオン界面活性剤						○							1
45	フェノール類						○							1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)			○			○			○			○	4
項目数		9	9	25	9	9	50	9	9	25	9	9	25	

検査項目と検査頻度(原水)

大沢第二浄水場

(別表2)

No.	水質基準項目	原水水質検査												回数
		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					○								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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12	フッ素及び及びその化合物					○								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	ジブロモクロロメタン													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	ブロモジクロロメタン													0
30	ブロモホルム													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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
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			○	○	○	○	○						5
43	2-MIB			○	○	○	○	○						5
44	非イオン界面活性剤					○								1
45	フェノール類					○								1
46	有機物(全有機炭素の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味													0
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
52	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)													0
項目数		10	10	12	12	39	12	12	10	10	10	10	10	

その他の項目

検査項目と検査頻度(原水)

大沢・大沢第二浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数	
		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	クリプトスポリジウム(原虫)	○			○							○			3
2	ジアルジア	○			○							○			3
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
項目数		4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2		

検査項目と検査頻度(原水)

醍醐浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数	
		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	クリプトスポリジウム(原虫)														0
2	ジアルジア														0
3	大腸菌			○				○				○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○				○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	

検査項目と検査頻度(原水)

平鹿東部浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数	
		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	クリプトスポリジウム(原虫)														0
2	ジアルジア														0
3	大腸菌			○				○				○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○				○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	

検査項目と検査頻度(原水)

平鹿西部浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数	
		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	クリプトスポリジウム(原虫)														0
2	ジアルジア														0
3	大腸菌			○				○				○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○				○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	

検査項目と検査頻度(原水)

増田中央浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数	
		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	クリプトスポリジウム(原虫)														0
2	ジアルジア														0
3	大腸菌			○				○				○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○				○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	

検査項目と検査頻度(原水)

湯野沢浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数	
		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	クリプトスポリジウム(原虫)	○			○			○				○			4
2	ジアルジア	○			○			○				○			4
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
項目数		4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2		

検査項目と検査頻度(原水)

雄物川東部浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)													0
2	ジアルジア													0
3	大腸菌			○				○			○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○			○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2

検査項目と検査頻度(原水)

雄物川西部浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)													0
2	ジアルジア													0
3	大腸菌			○				○			○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○			○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2

検査項目と検査頻度(原水)

雄物川中央浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)			○				○			○		○	4
2	ジアルジア			○				○			○		○	4
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
項目数		2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	

検査項目と検査頻度(原水)

雄物川大沢浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)													0
2	ジアルジア													0
3	大腸菌			○				○			○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○			○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2

検査項目と検査頻度(原水)

十文字浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)													0
2	ジアルジア													0
3	大腸菌			○				○			○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○			○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2

検査項目と検査頻度(原水)

腕越浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)													0
2	ジアルジア													0
3	大腸菌			○				○			○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○			○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2

検査項目と検査頻度(原水)
三重浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)													0
2	ジアルジア													0
3	大腸菌			○				○			○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○			○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	

検査項目と検査頻度(原水)
睦合浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)			○				○			○		○	4
2	ジアルジア			○				○			○		○	4
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
項目数		2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	

検査項目と検査頻度(原水)
大森浄水場(第1水源池)

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)	○			○			○			○			4
2	ジアルジア	○			○			○			○			4
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
項目数		4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	

検査項目と検査頻度(原水)
大森浄水場(第2水源池)

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)													0
2	ジアルジア													0
3	大腸菌			○				○			○		○	4
4	嫌気性芽胞菌			○				○			○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	

検査項目と検査頻度(原水)
大森浄水場(第3水源池)

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
50	クリプトスポリジウム(原虫)													0
51	ジアルジア													0
52	大腸菌			○				○			○		○	4
53	嫌気性芽胞菌			○				○			○		○	4
項目数		0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	

検査項目と検査頻度(原水)
大森前田浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数
		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	クリプトスポリジウム(原虫)	○			○			○			○			4
2	ジアルジア	○			○			○			○			4
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
項目数		4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	

検査項目と検査頻度(原水)

山内南地区浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数			
		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	クリプトスポリジウム(原虫)			○				○			○						3
2	ジアルジア			○				○			○						3
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						9
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						9
項目数		2	2	4	2	2	4	2	2	4	0	0	0				

検査項目と検査頻度(原水)

山内北地区浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数			
		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	クリプトスポリジウム(原虫)			○				○			○						3
2	ジアルジア			○				○			○						3
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						9
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						9
項目数		2	2	4	2	2	4	2	2	4	0	0	0				

検査項目と検査頻度(原水)

三叉地区浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数			
		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	クリプトスポリジウム(原虫)			○				○			○						3
2	ジアルジア			○				○			○						3
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						9
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						9
項目数		2	2	4	2	2	4	2	2	4	0	0	0				

検査項目と検査頻度(原水)

黒沢地区浄水場(岩手県西和賀町役場にて検査を実施)

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数			
		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	クリプトスポリジウム(原虫)																0
2	ジアルジア																0
3	大腸菌																0
4	嫌気性芽胞菌																0
項目数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

検査項目と検査頻度(原水)

上平野沢地区浄水場

(別表7)

No.	その他項目	原水水質検査												回数			
		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	クリプトスポリジウム(原虫)			○				○			○						3
2	ジアルジア			○				○			○						3
3	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						9
4	嫌気性芽胞菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						9
項目数		2	2	4	2	2	4	2	2	4	0	0	0				

