

原水水質検査結果

施設名		採取年月	10月11日	11月9日	12月16日	1月24日	2月14日	3月7日
昭和	浄水場							
No.	試験項目	水質基準						
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	—	—	—
1	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
1	エトフェブロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—	—	—	—	—	—
3	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	トルエン	0.4mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	遊離炭酸	20mg/L以下	—	—	—	—	—	—
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
11	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
12	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
13	濁度	1度以下	—	—	—	—	—	—
14	腐食性(ランゲリア指数)	—1程度以上とし、極力0に近づける	—	—	—	—	—	—
15	従属栄養細菌	集落数が2000CFU/mL以下(暫定)	—	—	—	—	—	—
16	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
1	秋田県	アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—
2	秋田県	侵食性遊離炭酸	—	—	—	—	—	—

原水水質検査結果

施設名								
鶴沼台浄水場								
No.	試験項目	水質基準	10月11日	11月8日	12月13日	1月24日	2月14日	3月7日
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	—	—	—
1	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
1	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—

原水水質検査結果

施設名								
二田浄水場		採取年月	10月11日	11月8日	12月13日	1月24日	2月14日	3月7日
No.	試験項目	水質基準						
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	—	—	—
1	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
1	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	ブromプロチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—

原水水質検査結果

施設名		採取年月	10月11日	11月8日	12月13日	1月24日	2月14日	3月7日
天王	浄水場							
No.	試験項目	水質基準						
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	—	—	—
1	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
1	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
1	アシュラム	0.9mg/L以下	—	—	—	—	—	—
2	オキサジアルギル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
3	クロチアニジン	2.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	クロラントラニリプロール	6.9mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	クロリムロンエチル	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	チオジカルブ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	チフルザミド	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	テブフェノジド	0.42mg/L以下	—	—	—	—	—	—
9	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—

原水水質検査結果

施設名									
出戸浄水場			採取年月	10月11日	11月8日	12月13日	1月24日	2月14日	3月7日
No.	試験項目	水質基準							
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	—	—	—	—
1	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0
1	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
7	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
1	アシュラム	0.9mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
2	オキサジアルギル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
3	クロチアニジン	2.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
4	クロラントラニプロール	6.9mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
5	クロリムロンエチル	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
6	チオジカルブ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
7	チフルザミド	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
8	テブフェンジド	0.42mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
9	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—

原水水質検査結果

施設名		採取年月	10月11日	11月8日	12月13日	1月24日	2月14日	3月7日
一向浄水場								
No.	試験項目	水質基準						
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	—	—	—
1	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
1	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—
6	ブromベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
7	ブromプロチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—