

原水水質検査結果

施設名		採取年月	4月25日	5月23日	6月20日	7月12日	8月22日	9月19日
昭和	浄水場		検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値
No.	試験項目	水質基準						
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	0	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	陰性	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	2.2	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—
16	トリス(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	—	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
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	—	—	—	0.011	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.03	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	16.3	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	* 0.645	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	22.9	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	56	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	136	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—
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	—	—	—	0.005未満	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	0.5	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	6.3	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	異常なし	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	0.7	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	0.1	—	—
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	—	—	—	—	0.0008未満	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—
7	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.0020未満	—
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—	—	—	0.0002未満	—	—
3	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	0.0004未満	—	—
4	トルエン	0.4mg/L以下	—	—	—	0.04未満	—	—
5	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	0.008未満	—	—
6	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	—	—	—	56	—	—
7	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	* 0.645	—	—
8	遊離炭酸	20mg/L以下	—	—	—	* 23.7	—	—
9	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
11	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—	—	—	2.4	—	—
12	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	—	—	—	136	—	—
13	濁度	1度以下	—	—	—	0.1	—	—
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	—	—	—	-2.6	—	—
15	従属栄養細菌	集落数が2000CFU/mL以下(暫定)	—	—	—	2	—	—
16	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
1	秋田県	アンモニア態窒素	—	—	—	0.04未満	—	—
2	秋田県	侵食性遊離炭酸	—	—	—	22.0	—	—

原水水質検査結果

施設名		採取年月						
鶴沼台浄水場		4月25日	5月23日	6月20日	7月12日	8月22日	9月19日	
No.	試験項目	水質基準	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	0	—	
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	陰性	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.002	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	1.7	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.1未満	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	
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	—	—	—	0.004未満	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	
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	—	—	—	0.005未満	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.09	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	19.7	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	* 0.077	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	25.3	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	72	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	154	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	
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	—	—	—	0.005未満	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	0.4	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	6.9	—	
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	異常なし	—	
50	色度	5度以下	—	—	—	0.5未満	—	
51	濁度	2度以下	—	—	—	0.1未満	—	
1	大腸菌	検出されないこと	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	
1	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	0.0008未満	—	
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0001未満	—	
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0001未満	—	
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	
7	ブromオプチド	0.1mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	0.0020未満	—	

原水水質検査結果

施設名		二田浄水場							
		採取年月	4月25日	5月23日	6月20日	7月12日	8月22日	9月19日	
No.	試験項目	水質基準	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	0	—	—	
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	陰性	—	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	2.4	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.1未満	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—	
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	—	—	—	0.004未満	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—	
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	—	—	—	0.008	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	16.9	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	* 0.141	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	22.2	—	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	62	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	154	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—	
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	—	—	—	0.005未満	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	0.5	—	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	6.7	—	—	
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	異常なし	—	—	
50	色度	5度以下	—	—	—	0.5未満	—	—	
51	濁度	2度以下	—	—	—	0.1	—	—	
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	—	—	—	—	0.0008未満	—	
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—	
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—	
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	
7	ブromプロチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.0020未満	—	

原水水質検査結果

施設名		採取年月	4月25日	5月23日	6月20日	7月12日	8月22日	9月19日
天王浄水場	試験項目							
No.								
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	0	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	陰性	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	2.6	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—
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	—	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
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	—	—	—	0.006	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.04	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	18.0	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	21.6	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	63	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	140	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—
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	—	—	—	0.005未満	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	0.3未満	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	6.9	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	異常なし	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	0.5未満	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	0.2	—	—
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	—	—	—	—	0.0008未満	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—
7	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.0020未満	—
1	アシュラム	0.9mg/L以下	—	—	—	—	0.009未満	—
2	クロリムロンエチル	2mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
3	チフルザミド	0.37mg/L以下	—	—	—	—	0.0004未満	—
4	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満	—
5	ペンシクロン	1.4mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
6	プロジアミン	1.7mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
7	フルボキサム	0.21mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
8	テブコナゾール	0.77mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
9	ベンフルフェン	0.53mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
10	クオルフルアズロン	0.87mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—

原水水質検査結果

施設名								
出戸浄水場		採取年月	4月25日	5月23日	6月20日	7月12日	8月22日	9月19日
No.	試験項目	水質基準	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	3	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	陰性	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.004未満	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	1.5	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—
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	—	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
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	—	—	—	0.005未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	17.5	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.019	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	21.8	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	52	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	124	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—
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	—	—	—	0.005未満	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	0.3未満	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	6.8	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	異常なし	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	0.5未満	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	0.1未満	—	—
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	—	—	—	—	0.0008未満	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—
7	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.0020未満	—
1	アゾキシストロピン	4.7mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満	—
2	イミダクロプリド	1.5mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
3	クlorフルアズロン	0.87mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
4	チフルザミド	0.37mg/L以下	—	—	—	—	0.0004未満	—
5	テブコナゾール	0.77mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
6	テブフェノジド	0.42mg/L以下	—	—	—	—	0.0004未満	—
7	バリダマイシン	9.5mg/L以下	—	—	—	—	0.02未満	—
8	ピフェントリン	0.26mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
9	ピラジフルミド	0.55mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
10	フラザスルフロン	0.34mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—
11	プロジアミン	1.7mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
12	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満	—

# 原水水質検査結果

施設名		採取年月	4月25日	5月23日	6月20日	7月12日	8月22日	9月19日
一向浄水場								
No.	試験項目	水質基準	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値
1	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	—	—	—	1	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	陰性	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	0.005	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	5.0	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.08未満	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005未満	—	—
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	—	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
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	—	—	—	0.005未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	18.8	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.022	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	21.9	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	58	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	168	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—
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	—	—	—	0.005未満	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	—	—	—	0.3	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	7.0	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	異常なし	—	—
50	色度	5度以下	—	—	—	0.5未満	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	0.1未満	—	—
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	—	—	—	—	0.0008未満	—
2	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—
3	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—
4	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
5	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
6	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—
7	ブromプロチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
8	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.0020未満	—