

原水水質検査結果

施設名		採取年月	H30.4.18	H30.5.7	H30.6.11	H30.7.2	H30.8.27	H30.9.10
昭和浄水場								
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100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	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005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	—	—	—	1.4	—	—
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	—	—	—	0.055	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	0.10	—	—
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	—	—	—	19.8	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.863	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	25.6	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	64	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	159	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満	—	—
42	ジエオスミン	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	—	—	—	0.7	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	6.6	—	—
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	—	—	—	1.8	—	—
51	濁度	2度以下	—	—	—	0.5	—	—
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	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.003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	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.0005未満	—
7	プロモプチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
8	メタラキシル	0.06mg/L以下	—	—	—	—	0.0006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	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	0.0004未満	—	—
5	トルエン	0.4mg/L以下	—	—	—	0.04未満	—	—
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	0.008未満	—	—
7	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—	—	—	0.001未満	—	—
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—	—	—	0.002未満	—	—
9	残留塩素	1mg/L以下	—	—	—	0.35	—	—
10	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	—	—	—	64	—	—
11	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.863	—	—
12	遊離炭酸	20mg/L以下	—	—	—	15.8	—	—
13	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	—	—	0.001未満	—	—
14	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—	—
15	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—	—	—	1.5	—	—
16	臭気強度(TON)	3以下	—	—	—	1未満	—	—
17	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	—	—	—	159	—	—
18	濁度	1度以下	—	—	—	0.5	—	—
19	pH値	7.5程度	—	—	—	6.6	—	—
20	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	—	—	—	-2.1	—	—
21	従属栄養細菌	集落数が2000CFU/mL以下(暫定)	—	—	—	15	—	—
22	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	0.01未満	—	—
23	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	0.01	—	—

原水水質検査結果

施設名								
鶴沼台浄水場		採取年月	H30.4.18	H30.5.7	H30.6.11	H30.7.2	H30.8.27	H30.9.10
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100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	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005 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	—	—	—	0.007	—	—
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	—	—	—	0.11	—	—
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	—	—	—	20.8	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.105	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	26.2	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	82	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	184	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジオスミン	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	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	7.2	—	—
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	—	—	—	1.4	—	—
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	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.003 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	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—
7	フロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	メタラキシル	0.06mg/L以下	—	—	—	—	0.0006 未満	—

原水水質検査結果

施設名		採取年月	H30.4.18	H30.5.7	H30.6.11	H30.7.2	H30.8.27	H30.9.10
二田浄水場								
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100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	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005 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	—	—	—	2.9	—	—
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	—	—	—	0.012	—	—
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	—	—	—	20.6	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.031	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	27.3	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	73	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	180	—	—
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	—	—	—	0.4	—	—
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	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.003 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	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—
7	フロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	メタラキシル	0.06mg/L以下	—	—	—	—	0.0006 未満	—

原水水質検査結果

施設名		採取年月	H30.4.18	H30.5.7	H30.6.11	H30.7.2	H30.8.27	H30.9.10
天王浄水場								
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100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	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005 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	—	—	—	1.6	—	—
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	—	—	—	0.005 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	—	—	—	20.8	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.001	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	20.3	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	70	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	166	—	—
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	—	—
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	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	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.004	—
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	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—
7	フロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	メタラキシル	0.06mg/L以下	—	—	—	—	0.0006 未満	—
1	アシュラム	0.9mg/L以下	—	—	—	—	0.009 未満	—
2	オキサジアルギル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—
3	クロチアニジン	2.5mg/L以下	—	—	—	—	0.002 未満	—
4	クロラントラニリプロール	6.9mg/L以下	—	—	—	—	0.2 未満	—
5	クロリムロンエチル	2mg/L以下	—	—	—	—	0.2 未満	—
6	チオジカルブ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.0008 未満	—
7	チフルザミド	0.5mg/L以下	—	—	—	—	0.0004 未満	—
8	デブフェンジド	0.42mg/L以下	—	—	—	—	0.0004 未満	—
9	メコプロップ(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	H30.4.18	H30.5.7	H30.6.11	H30.7.2	H30.8.27	H30.9.10
出戸浄水場								
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100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	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005 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	—	—	—	1.6	—	—
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	—	—	—	17.7	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.015	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	23.0	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	48	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	135	—	—
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	—	—	—	7.2	—	—
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	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.003 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	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	0.06mg/L以下	—	—	—	—	0.0006 未満	—
1	アシュラム	0.9mg/L以下	—	—	—	—	0.009 未満	—
2	オキサジアルギル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—
3	クロチアニジン	2.5mg/L以下	—	—	—	—	0.002 未満	—
4	クロラントラニリプロール	6.9mg/L以下	—	—	—	—	0.2 未満	—
5	クロリムロンエチル	2mg/L以下	—	—	—	—	0.2 未満	—
6	チオジカルブ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.0008 未満	—
7	テフルザミド	0.5mg/L以下	—	—	—	—	0.0004 未満	—
8	デブフェノジド	0.42mg/L以下	—	—	—	—	0.0004 未満	—
9	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	H30.4.18	H30.5.7	H30.6.11	H30.7.2	H30.8.27	H30.9.10
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100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	0.05mg/L以下	—	—	—	0.005 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	—	—	—	4.9	—	—
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	—	—	—	0.005 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	—	—	—	19.6	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.029	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	23.2	—	—
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	—	—	—	185	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジオスミン	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	—	—	—	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	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.003 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	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—
7	フロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	メタラキシル	0.06mg/L以下	—	—	—	—	0.0006 未満	—