

原水水質検査結果

施設名		採取年月	令和7年4月30日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月19日	令和7年9月16日
昭和淨水場	試験項目	基準値	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	—	—	—	—	2.6	—	—
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-1,2-ジクロエチレン及びトラン-1,2-ジクロエチレン	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 原水塩素酸	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 基ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
25 準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 3 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
28 7 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
29 項プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—
30 プロモホルム	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	—	—	—	—	0.013	—	—
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	—	—	—	—	14.7	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	* 0.580	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	—	19.3	—	—
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	46	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	126	—	—
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—
42 ジエオスマシン	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(T O C)の量)	3mg/L以下	—	—	—	—	0.4	—	—
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	—	—	—	6.4	—	—
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	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 農薬目標値	—	—	—	—	—	—	—	—
2 エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.0008未満	—	—
3 オキサジクロロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—
4 カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—
5 ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
6 関係フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—	—
7 ブロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—
8 ブロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—
9 メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—
10 水質目標値	—	—	—	—	—	—	—	—
11 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—
12 ウラン及びその化合物	0.0002mg/L以下(暫定)	—	—	—	—	0.0002未満	—	—
13 1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—
14 トルエン	0.4mg/L以下	—	—	—	—	0.04未満	—	—
15 質量フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.008未満	—	—
16 管理マンガン及びその化合物	10mg/L以上100mg/L以下	—	—	—	—	46	—	—
17 遊離炭酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	* 0.580	—	—
18 1, 1, 1-トリクロロエタン	20mg/L以下	—	—	—	—	* 23.2	—	—
19 標定メチル- t-ブチルエーテル	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—
20 設定有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—
21 濁度	30mg/L以上 200mg/L以下	—	—	—	—	0.7	—	—
22 蒸発残留物	1度以下	—	—	—	—	126	—	—
23 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力に近づける	—	—	—	—	-2.8	—	—
24 項目從属栄養細菌	集落数が2000CFU/mL以下(暫定)	—	—	—	—	4	—	—
25 1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—
26 ベルフルオロオクタノンスルホン酸(P F O S)及びベルフルオロオクタノン酸(P F O A)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	—	—	—	—	0.000005未満	—	—
1 秋田県	アンモニア態窒素	—	—	—	—	0.04未満	—	—
2 侵食性遊離炭酸	—	—	—	—	—	21.8	—	—

原水水質検査結果

施設名		採取年月	令和7年4月30日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月19日	令和7年9月16日
No.	試験項目	基準値	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	—	—	—	0.002	—	—
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	3 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—
28	7 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
29	項目	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	—	—	—	0.08	—	—
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	—	—	—	*0.062	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	24.3	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	65	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	146	—	—
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	—	—	—	7.1	—	—
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	—	—
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
		目標値	—	—	—	—	—	—
1	エトフェンプロックス	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	ビラクロニル	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	—	—	—	—	0.002未満	—
		目標値	—	—	—	—	—	—
1	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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	—	—	—	0.000008	—	—

原水水質検査結果

施設名		採取年月	令和7年4月30日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月19日	令和7年9月16日
天王出戸第二浄水場(天王)	試験項目	基準値	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	—	—	—
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 ジス-1,2-ジクロロエレン及びトランス-1,2-ジクロロエレン	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 原水	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 基準	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	—	—	—	17.0	—	—
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	—	—	—	20.4	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	57	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	133	—	—
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-メチルイソポルネオール	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	—	—
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
		目標値	—	—	—	—	—	—
1	農業関係	エトフェンプロックス	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		フェントラミド	0.01mg/L以下	—	—	—	0.0001未満	—
6		プロペナゾール	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	—	—	—	0.002未満	—
1	ゴルフ場	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下 (目標値)	—	—	—	0.0005未満	—
2		フルフェナセット	0.029mg/L以下 (水濁指針値)	—	—	—	0.001未満	—
3		アシュラム	0.9mg/L以下 (目標値)	—	—	—	0.009未満	—
4		ハロスルフロンメチル	2.6mg/L以下 (水濁指針値)	—	—	—	0.003未満	—
5		MCPA	—	—	—	—	0.0003未満	—
6		オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.0002未満	—
7		プロジアミン	1.7mg/L以下 (水濁指針値)	—	—	—	0.001未満	—
8		チフルザミド	0.04mg/L以下 (目標値)	—	—	—	0.0004未満	—
9		キャプタン	0.3mg/L以下 (目標値)	—	—	—	0.003未満	—
10		イミダクロブリド	0.1mg/L以下 (目標値)	—	—	—	0.001未満	—
11		クロルフルアズロン	0.87mg/L以下 (水濁指針値)	—	—	—	0.001未満	—
		目標値	—	—	—	—	—	—
1		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)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	—	—	—	0.000005未満	—

原水水質検査結果

施 設 名		採取年月	令和7年4月30日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月19日	令和7年9月16日
No.	試験項目	基準値	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	—	—	—	1.2	—	—
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	ジス-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	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—
30	プロモホルム	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	—	—	—	16.6	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	* 0.224	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	20.4	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	47	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	115	—	—
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(T O C)の量)	3mg/L以下	—	—	—	0.3未満	—	—
47	p H 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	農 薬 関 係	目標値	—	—	—	—	—	—
2	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.0008未満	—
3	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—
4	カルタップ	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—
5	ピラクロニル	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
6	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
7	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—
8	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
1	ゴ ル フ 場	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	0.002未満	—
1	2	ホラムスルフロン	1.3mg/L以下 (水濁指針値)	—	—	—	0.001未満	—
2	3	フランズルフロン	0.03mg/L以下 (目標値)	—	—	—	0.0003未満	—
3	4	クロチアニジン	2.5mg/L以下 (水濁指針値)	—	—	—	0.002未満	—
4	農 薬	フルベンジアミド	0.045mg/L以下 (水濁指針値)	—	—	—	0.001未満	—
1	1	目標値	—	—	—	—	—	—
1	ペルフルオロオクタノン酸(P F O S)及びペルフルオロオクタン酸(P F O A)	PFOA及びPFOSの量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	—	—	—	0.000005未満	—	—

原水水質検査結果

施設名		採取年月	令和7年4月30日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月19日	令和7年9月16日
No.	試験項目							
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	—	—	—	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	ジ-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	原水	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	3	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—
28	7	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—
29	項目	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—
30	プロモルム	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	—	—	—	22.7	—	—
37	マングン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	0.002	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	—	—	—	24.3	—	—
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	—	—	—	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	—	—	—	6.7	—	—
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
3	エトフェンプロックス	目標値	—	—	—	—	—	—
4	オキサジクロメホン	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.0008未満	—
5	カルタップ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—
6	ピラクロニル	0.08mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
7	フェントラザミド	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0001未満	—
8	プロベナゾール	0.03mg/L以下	—	—	—	—	0.0003未満	—
9	プロモブチド	0.1mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
10	メタラキシル	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—
11	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	目標値	—	—	—	—	—	—
12	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	—	—	—	0.000005未満	—	—