

原水水質検査結果

施設名		採取年月							
昭和浄水場		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		
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	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	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	－	－	－	0.013	－		
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	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	－	－	－	6.4	－		
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		
2	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0		
		目標値	－	－	－	－	－		
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	－	－	－	－	0.002未満		
		目標値	－	－	－	－	－		
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	－	－	－	46	－		
7	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	－	－	－	*0.580	－		
8	遊離炭酸	20mg/L以下	－	－	－	*23.2	－		
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	－	－	－	0.7	－		
12	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	－	－	－	126	－		
13	濁度	1度以下	－	－	－	0.1未満	－		
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	－	－	－	-2.8	－		
15	従属栄養細菌	集落数が2000CFU/mL以下(暫定)	－	－	－	4	－		
16	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	－	－	－	0.01未満	－		
	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ナ酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	－	－	－	0.000005未満	－		
1	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								
天王鶴沼台浄水場		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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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	－	－	－	0.08	－	－
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								
天王出戸第二浄水場（天王）		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	－	－
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	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	－	－	－	0.005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	－	－
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	メコブロップ(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	イミダクロプリド	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									
天王出戸第一浄水場（出戸）		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	－	－	－	1.2	－	－	
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	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	－	－	－	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	－	－	－	0.1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	
農業関係		目標値	－	－	－	－	－	－	
	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	－	
ゴルフ場使用農薬	8	メタラキシル	0.2mg/L以下	－	－	－	0.002未満	－	
	1	ホラムスルフロン	1.3mg/L以下 (水濁指針値)	－	－	－	0.001未満	－	
	2	フラザスルフロン	0.03mg/L以下 (目標値)	－	－	－	0.0003未満	－	
	3	クロチアニジン	2.5mg/L以下 (水濁指針値)	－	－	－	0.002未満	－	
	4	フルベンジアミド	0.045mg/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									
天王児玉浄水場		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	－	－	－	0.01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	マンガン及びその化合物	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(T O C)の量)	3mg/L以下	－	－	－	0.4	－	－	
47	p H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	
		目標値	－	－	－	－	－	－	
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	－	
		目標値	－	－	－	－	－	－	
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(P F O S)及びペルフルオロオクタ酸(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	－	－	