

令和5年度水源別水質検査一覧表

団体名：アクアステーション
 採水場所名：アクアステーション
 試料名：高ナトリウム水

作成日： 令和6年3月26日

省令No	項目	基準値	当該年度検査結果												当該年度検査結果集計						
			2023/4/24	2023/5/19	2023/6/12	2023/7/13	2023/8/10	2023/9/14	2023/10/12	2023/11/9	2023/12/14	2024/1/11	2024/2/8	2024/3/14	平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												<0.0003			1	0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												<0.00005			1	0	0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												0.002			1	0	0	1	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下												<0.001			1	1	1	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												0.028			1	0	1	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	12	0	0	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.06			1	1	1	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.41			1	1	1	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												<0.0002			1	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												<0.005			1	0	0	0	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
21	塩素酸	0.6mg/L以下															0	0	0	0	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下												<0.002			1	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<0.002			1	0	0	0	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
26	臭素酸	0.01mg/L以下												<0.01			1	0	0	0	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下												<0.01			1	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<0.002			1	0	0	0	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												<0.008			1	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												<0.005			1	0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												<0.02			1	0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												<0.03			1	0	0	0	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												<0.01			1	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												34400			1	1	1	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												<0.005			1	0	0	0	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	47500	47300	45200	48400	47000	46600	47800	46500	48400	46500	48100	46600	47200	45200	48400	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												7200			1	1	1	1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下												91000			1	1	1	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												<0.02			1	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001			1	0	0	0	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												<0.000001			1	0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												<0.002			1	0	0	0	
45	フェノール類	0.005mg/L以下												<0.0005			1	0	0	0	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	12	0	6	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.5	7.9	7.0	8.1	12	0	-	-
48	味	異常でないこと																0	0	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	-	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.9	2.4	2.7	3.1	3.5	2.5	2.6	<0.5	1.9	<0.5	3.5	12	0	7	7
51	濁度	2度以下	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	0.10	0.11	<0.05	<0.05	0.24	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.24	12	0	0	1
	残留塩素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	-	-	-