

## 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	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				<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												0.002				0.002	0.002	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				0.028	0.028	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				<0.001	<0.001	<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				1.06	1.06	1.06	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.41				4.41	4.41	4.41	1	1	1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												<0.005				<0.005	<0.005	<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				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<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				<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
26	臭素酸	0.01mg/L以下												<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下												<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
30	ブromホルム	0.09mg/L以下												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	1	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												<0.005				<0.005	<0.005	<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				<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	1	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												34400				34400	34400	34400	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												<0.005				<0.005	<0.005	<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				7200	7200	7200	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												91000				91000	91000	91000	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	1	0	0	0
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下												<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	0	0	0
43	2-メチルイソブチロール	0.0001mg/L以下												<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	1	0	0	0
45	フェノール類	0.005mg/L以下												<0.0005				<0.0005	<0.0005	<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	0.7	0.6	0.7	0.6	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		-	-	-	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	-	-	-

## 令和5年度 食品衛生法・その他等項目検査結果及び基準値一覧表

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：2024年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2023/04/24	2023/05/19	2023/06/12	2023/07/13	2023/08/10	2023/09/14	2023/10/12	2023/11/09	2023/12/14	2024/01/11	2024/02/08			
総リン化合物										0.08			—	
塩分	84.8	85.7	84.1	84.9	84.9	84.3	85.0	85.0	85.5	85.2	85.1	84.8	—	
珪酸態珪素										1.3			—	
硫化物イオン										<0.05			0.05mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
硫酸イオン										4500			—	
大腸菌群	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機リン										<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム										1230			—	
カルシウム										723			—	
マグネシウム										1410			—	
バナジウム										<0.01			—	
バリウム										0.01			1mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)										0.6				

※単位は、ダイオキシン類以外は、mg/l。ダイオキシン類は、pg-TEQ/l