

令和4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3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						
			2022/4/21	2022/5/19	2022/6/17	2022/7/20	2022/8/10	2022/9/12	2022/10/13	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/9	2023/3/9	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	27	0	0	0	0	0	0	0	2	0	27	12	0	1	1
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	-	-	-	12	0	-	-
3	ｶﾞﾙﾐﾝ及びその化合物	0.003mg/L以下												<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	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	1	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												0.002	0.002	0.002	1	0	0	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												0.001	0.001	0.001	1	0	0	0	
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												0.006	0.006	0.006	1	0	0	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	1	0	0	0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	0.7	1.3	12	0	0	3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.12	1.12	1.12	1	1	1	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.29	4.29	4.29	1	1	1	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	0	0	
15	1,4-ジジオキサン	0.05mg/L以下												<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0	
16	ｼｽ及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾚﾝ	0.04mg/L以下												<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	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	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	1	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												<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	1	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下												<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	1	0	0	0	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
26	臭素酸	0.01mg/L以下												<0.001	-	-	1	1	1	1	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下												<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	1	0	0	0	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下												<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	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	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	1	0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												<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	1	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												30000	30000	30000	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	1	0	0	0	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	47000	46600	47600	46700	44100	47000	48100	46500	47200	48700	48500	47700	47100	44100	48700	12	12	12	12
39	ｶﾙｼｳﾑ、ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)	300mg/L以下												7200	7200	7200	1	1	1	1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下												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	1	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0	
43	2-ﾒﾁﾙﾄﾞｲﾎﾞﾙﾈｰﾙ	0.00001mg/L以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1	0	0	0	
45	フェノール類	0.005mg/L以下												<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	0.5	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.5	1.1	12	0	7	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.7	7.1	4.2	7.6	4.2	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	-	-	-	12	0	-	-	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	12	0	0	1	
51	濁度	2度以下	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	0.08	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.11	12	0	0	0	
	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	12	-	-	-	

令和4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：令和3年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2022/04/21	2022/05/19	2022/06/17	2022/07/20	2022/08/10	2022/09/12	2022/10/13	2022/11/17	2022/12/12	2023/01/12	2023/02/09	2023/03/09		
総リン化合物										0.05			—	
塩分	83.9	83.6	83.4	83.9	83.9	83.6	84.0	84.3	83.8	84.3	84.1	85.8	—	
珪酸態珪素										1.2			—	
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										4400			—	
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										1220			—	
カルシウム										727			—	
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)										1.6				

※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