

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：原水

作成日： 令和6年3月21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	-	-	-	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												0.001			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												<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	1	0	0	0	
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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	12	0	0	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.08			1.08	1.08	1.08	1	1	1	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.66			4.66	4.66	4.66	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	シ及びトリス-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	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0	
30	ブロモホルム	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												10100			10100	10100	10100	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	19100	18900	18800	19000	18800	18800	19000	18900	18800	19200	18800	18600	18900	18600	18900	18600	19200	12	12	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												6200			6200	6200	6200	1	1	1	1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下												38000			38000	38000	38000	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	0.00001mg/L以下												<0.000001			<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	<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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.6	0.3	0.7	12	0	4	11		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	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	-	-	-	12	0	-	-		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0		
51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	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	<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：原水

作成日：2024年03月21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	2024/03/14		
総リン化合物										0.11			—	
塩分	34.0	34.3	33.8	34.1	34.1	34.1	33.9	34.0	34.1	34.1	34.0	34.0	—	
珪酸態珪素										1.6			—	
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										2700			—	
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										403			—	
カルシウム										457			—	
マグネシウム										1270			—	
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)										0.5				

※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