

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：淡水

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	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下										<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	1	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										0.69				0.69	0.69	0.69	1	0	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										<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	1	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	ジブロモクロロメタン	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										<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	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										1.5				1.5	1.5	1.5	1	0	0	0
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	2.6	3.0	2.3	3.6	5.4	2.0	1.9	1.8	2.2	2.2	2.2	2.8	2.7	1.8	5.4	12	0	0	0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下										<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	1	0	0	0
40	蒸発残留物	500mg/L以下										<5				<5	<5	<5	1	0	0	0
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	ジオオスミン	0.00001mg/L以下										<0.000001				<0.000001	<0.000001	<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				<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	6.9	6.8	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	6.9	6.9	7.1	6.8	7.3	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	-	-	-