

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：濃縮水

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						
			2023/4/22	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	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	-	-	-	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											0.003		0.003	0.003	0.003	1	0	1	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											<0.004		<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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											2.16		2.16	2.16	2.16	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											7.14		7.14	7.14	7.14	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											<0.01		<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											20200		20200	20200	20200	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	35300	36000	37300	37900	38000	33000	34200	35500	33700	35100	35500	34500	35500	33000	38000	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											11000		11000	11000	11000	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下											68000		68000	68000	68000	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	ジオオキシベンゼン	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	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	12	0	12	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	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	-	-	-	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	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	0.06	<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	<0.01	12	-	-	-