

令和6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						
			2024/4/30	2024/5/14	2024/6/20	2024/7/22	2024/8/14	2024/9/17	2024/10/16	2024/11/20	2024/12/18	2025/2/20	2025/3/21	2025/3/21	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	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											0.003	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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											2.07	2.07	2.07	2.07	1	1	1	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											7.27	7.27	7.27	7.27	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											-	-	-	-	1	1	1	1	
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	ジプロモクロロメタン	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	プ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	プロモホルム	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											19,100	19100.00	19100	19100	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	36,800	36,400	36,200	37,000	35,300	33,000	33,200	33,300	33,900	34,000	33,500	33,800	34700	33000	37000	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											11,000	11000	11000	11000	1	1	1	1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下											66,000	66000	66000	66000	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	0.00001mg/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	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	12	0	-	-
48	味	異常でないこと											-	-	-	-	1	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	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	0.11	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01	12	-	-	-