

令和7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						
			2025/4/25	2025/5/13	2025/6/16	2025/7/15	2025/8/19	2025/9/16	2025/10/14	2025/11/19	2025/12/15	2026/2/4	2026/2/17	2026/3/19	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	1	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	陰性	陰性	12	1	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												<0.0003			1	0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												<0.00005			1	0	0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												<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			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			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	12	0	0	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												<0.08			1	0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												0.48			1	1	1	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												<0.0002			1	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												<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			1	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
21	塩素酸	0.6mg/L以下												<0.06			1	0	0	0	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下												<0.002			1	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<0.002			1	0	0	0	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
26	臭素酸	0.01mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下												<0.01			1	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<0.002			1	0	0	0	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下												<0.001			1	0	0	0	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												<0.008			1	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												<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			1	0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												<0.03			1	0	0	0	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												<0.01			1	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												1.0			1	1	1	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												<0.005			1	0	0	0	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.4	1.4	1.6	1.7	2.0	2.1	2.6	1.8	2.0	1.3	1.3	1.2	1.7	1.2	2.6	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			1	0	0	0	
40	蒸発残留物	500mg/L以下												<5			1	0	0	0	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												<0.02			1	0	0	0	
42	ジオオスミン	0.00001mg/L以下												<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			1	0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												<0.002			1	0	0	0	
45	フェノール類	0.005mg/L以下												<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	12	0	0	0	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	6.4	6.6	6.2	6.8	6.7	7.0	6.8	6.2	7.3	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	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	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	12	0	0	0	
	残留塩素		<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	-	-	-	