

令和7年度水源別水質検査一覧表 (51項目)

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

採取日：令和8年1月15日

採取日：令和8年3月 4日

省令No	項目	基準値	種類				
			原水	淡水	濃縮水	カルマグ水	高ナト水
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	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
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	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	<0.001	0.003	0.002	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011
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	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	<0.1	0.7	<0.1	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1.22	<0.08	2.42	1.26	1.24
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	4.41	0.48	7.29	4.58	4.29
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	メチルシロキサン-1,2-ジメチル	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.0	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.011
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
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	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10,400	1.0	19,500	685	29,600
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	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18,800	1.3	36,000	3,720	46,500
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7,200	<0.5	12,000	5,200	7,700
40	蒸発残留物	500mg/L以下	39,000	<5	72,000	10,000	89,000
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.02	0.013
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	<0.3	1.1	0.7	1.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	6.8	7.8	7.9	7.7
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-
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
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9
51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13
	残留塩素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01
項目	検査方法	原水	淡水	濃縮水	カルマグ水	高ナト水	
総リン化合物 (mg/L)	上水試験方法Ⅱ-3	0.06	<0.01	0.12	0.06	0.06	
塩分	海洋観測指針	34.1	<0.1	64.0	7.0	80.5	
珪酸態珪素 (mg/L)	上水試験方法Ⅱ-3	1.4	<0.1	3.1	1.8	1.3	
硫化物 (mg/L)	上水試験方法Ⅱ-3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
硫酸イオン (mg/L)	上水試験方法Ⅲ-2	2,600	<0.2	5,000	1,300	4,300	
大腸菌群		<2	<2	<2	<2	<2	
有機リン (mg/L)	昭和49環告64号付	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
カリウム (mg/L)	上水試験方法Ⅲ-3	413	<0.1	710	12.0	1130	
カルシウム (mg/L)	上水試験方法Ⅲ-3	450	<0.1	792	244	758	
マグネシウム (mg/L)	上水試験方法Ⅲ-3	1,380	<0.1	2,440	1,130	1570	
バナジウム (mg/L)	ICP質量分析法	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
バリウム (mg/L)	上水試験方法Ⅲ-3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	食安発1222号第4号	0.6	<0.3	3.2	3.2	3.5	