

令和4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							
			2020/4/21	2022/5/19	2022/6/17	2022/7/20	2022/8/10	2022/9/12	2022/10/13	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/9	2023/3/9	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	12	0	-	-									
3	ｶﾞﾙﾐﾝ及びその化合物	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												0.84		0.84	0.84	0.84	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-ｼｸﾞｸﾞﾛﾌﾟﾚﾝ	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romoklorometan	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romoklorometan	0.03mg/L以下												<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
30	ブrom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												2.3		2.3	2.3	2.3	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	2.7	2.7	2.7	2.9	3.5	3.7	4.0	3.9	3.8	3.4	3.1	1.9	3.2	1.9	4	12	0	0	0	
39	ｶﾙｼｳﾑ、ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(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		-	-	-	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	ジオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
43	2-ﾒﾄﾞﾙｲﾄﾞﾙ	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	7.0	7.1	7.0	6.3	7.1	7.5	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7	7.0	6.3	7.5	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					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	-	-	-

## 令和4年度 食品衛生法・その他等項目検査結果及び基準値一覧表

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

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2022/04/21	2022/05/19	2022/06/17	2022/07/20	2022/08/10	2022/09/12	2022/10/13	2022/11/17	2022/12/12	2023/01/12	2023/02/09	2023/39/		
総リン化合物										<0.01			—	
塩分	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	
珪酸態珪素										<0.1			—	
硫化物イオン										<0.05			0.05mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
硫酸イオン										<0.1			—	
大腸菌群	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機リン										<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム										<0.1			—	
カルシウム										<0.1			—	
マグネシウム										<0.1			—	
バナジウム										<0.01			—	
バリウム										<0.01			1mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)										<0.3				

※単位は、ダイオキシン類以外は、mg/l。ダイオキシン類は、pg-TEQ/l