

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：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						
			2022/4/21	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	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	ｶﾞﾙﾋﾞ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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下										1.69			1.69	1.69	1.69	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										6.94			6.94	6.94	6.94	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-ｼﾞｸﾞﾙｸﾞﾛｰﾌﾟ	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			-	-	-	1	1	1	1
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romojiklorometan	0.03mg/L以下										<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	1	0	0	0
30	ブromoholm	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										19200			19200	19200	19200	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	34100	34600	33900	34500	34300	34500	35000	34800	34500	35600	34500	34100	34500	33900	35600	12	12	12	12
39	ｶﾙｼﾞウム、ﾏｸﾞﾈｼﾞウム等(硬度)	300mg/L以下										11000			11000	11000	11000	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下										67000			67000	67000	67000	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	ジオオスミン	0.00001mg/L以下										<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
43	2-ﾏｰﾙﾄﾞｲﾝﾌﾞﾙ	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	1.1	0.9	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.4	12	0	12	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	79.0	7.7	13.8	7.7	79.0	12	1	-	-
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	0.11	<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	<0.01	<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：濃縮水

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	2023/03/09			
総リン化合物											0.11			—	
塩分	60.1	60.0	59.5	60.1	59.4	59.2	61.7	61.0	59.2	59.8	59.3	59.7	—		
珪酸態珪素											2.9			—	
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											4700			—	
大腸菌群	<2	<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											705			—	
カルシウム											874			—	
マグネシウム											2310			—	
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