

令和3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: 原水

作成日: 令和4年3月26日

No	項目	基準値	当該年度検査結果											当該年度検査結果集計									
			2021/4/15	2021/5/13	2021/6/10	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/13	2022/2/10	2022/3/10	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	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									0.002						0.002	0.002	0.002	1	0	0	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下									0.84						0.84	0.84	0.84	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下									4.68						4.68	4.68	4.68	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	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															-	-	-	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									<0.001						-	-	-	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	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									10500						10500	10500	10500	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	19400	18900	18900	18700	18800	18700	18700	19000	18900	19000	19000	18800	18900	18700	19400	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下									6200						6200	6200	6200	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下									37000						37000	37000	37000	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	ジオキシベンゼン	0.00001mg/L以下									<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
43	2-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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	12	0	1	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	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	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	<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	<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	<0.01	12	-	-	-

## 令和3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: 原水

作成日: 令和4年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2021/04/15	2021/05/13	2021/06/10	2021/07/08	2021/08/05	2021/09/09	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/09	2022/01/13	2022/02/10	2022/03/10		
総リン化合物										0.06			—	
塩分	34.1	34.3	34.2	34.3	34	34.1	34.1	34.1	34.3	34.1	34.1	34.1	—	
珪酸態珪素										1.3			—	
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										2700			—	
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										396			—	
カルシウム										430			—	
マグネシウム										1310			—	
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



## 令和3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4年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2021/04/15	2021/05/13	2021/06/10	2021/07/08	2021/08/05	2021/09/09	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/09	2022/01/13	2022/02/10	2022/03/10		
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

令和3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4年3月26日

No	項目	基準値	当該年度検査結果												当該年度検査結果集計						
			2021/4/15	2021/5/13	2021/6/10	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/13	2022/2/10	2022/3/10	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	12	0	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下																12	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																12	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																12	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下																12	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下																12	0	1	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下																12	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下																12	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下																12	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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下																12	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下																12	1	1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下																12	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下																12	0	0	0
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																12	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下																12	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																12	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下																12	0	0	0
20	ベンゼン	0.01mg/L以下																12	0	0	0
21	塩素酸	0.6mg/L以下																12	0	0	0
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																12	0	0	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下																12	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																12	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																12	0	0	0
26	臭素酸	0.01mg/L以下																12	1	1	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																12	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																12	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																12	0	0	0
30	プロモホルム	0.09mg/L以下																12	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																12	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下																12	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																12	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																12	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下																12	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																12	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																12	0	0	0
38	塩化物イオン	200mg/L以下	36400	34100	35300	35000	34500	35200	34400	34400	35000	34900	33500	35400	34800	33500	36400	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下																12	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下																12	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																12	0	0	0
42	ジオキシベンゼン	0.00001mg/L以下																12	0	0	0
43	2-チルイソボルネオール	0.00001mg/L以下																12	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																12	0	0	0
45	フェノール類	0.005mg/L以下																12	0	0	0
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1	1	1	1	0.9	1	1	1	1	1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	12	0	12	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	12	0	-	-
48	味	異常でないこと																12	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	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	<0.05	<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	12	-	-	-

## 令和3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4年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2021/04/15	2021/05/13	2021/06/10	2021/07/08	2021/08/05	2021/09/09	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/09	2022/01/13	2022/02/10	2022/03/10		
総リン化合物										0.12			—	
塩分	61.2	61.1	61.6	60.6	60.7	60.5	60.7	60.3	60.3	59.7	59.6	59.8	—	
珪酸態珪素										3.2			—	
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	—	
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										788			—	
マグネシウム										2320			—	
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)										0.8				

※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

令和3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: カルマグ水

作成日: 令和4年3月26日

No	項目	基準値	当該年度検査結果											当該年度検査結果集計										
			2021/4/15	2021/5/13	2021/6/10	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/13	2022/2/10	2022/3/10	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												0.002				0.002	0.002	0.002	1	0	0	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	<0.1	<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	<0.1	<0.1	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												0.81				0.81	0.81	0.81	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.88				4.88	4.88	4.88	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	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																-	-	-	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												<0.001				-	-	-	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	ブロモホルム	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												543				500	543	543	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	4060	3830	3750	3760	3680	3750	3720	3750	3710	3980	3820	3800	3800	3680	4060	3800	3680	4060	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												5500				5500	5500	5500	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												9500				10000	9500	9500	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	ジオキシベンゼン	0.00001mg/L以下												<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
43	2-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	0.5	0.7	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3	0.7	0.6	0.3	0.7	12	0	2	11
47	pH値	5.8以上8.6以下	8	7.9	8.1	8	8.1	8	7.8	7.9	8	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8	8.1	8.0	7.8	8.1	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	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	<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	<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	<0.01	<0.01	12	-	-	-

## 令和3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: カルマグ水

作成日: 令和4年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2021/04/15	2021/05/13	2021/06/10	2021/07/08	2021/08/05	2021/09/09	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/09	2022/01/13	2022/02/10	2022/03/10		
総リン化合物										0.07			—	
塩分	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	—	
珪酸態珪素										1.8			—	
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										1300			—	
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										10.4			—	
カルシウム										312			—	
マグネシウム										1230			—	
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

令和3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: 高ナトリウム水

作成日: 令和4年3月26日

No	項目	基準値	当該年度検査結果											当該年度検査結果集計										
			2021/4/15	2021/5/13	2021/6/10	2021/7/8	2021/8/5	2021/9/9	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/9	2022/1/13	2022/2/10	2022/3/10	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	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	1	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下																<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																0.002	0.002	0.002	1	0	0	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																0.014	0.014	0.014	1	0	1	1
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	1	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1	1	0.9	0.9	1.1	0.9	1.2	12	0	0	0	8		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下																0.98	0.98	0.98	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下																4.36	4.36	4.36	1	1	1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下																<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	1	0	0	0
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																<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	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	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	1	0	0	0
20	ベンゼン	0.01mg/L以下																<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	1	0	0	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下																<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	1	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																<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	1	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																<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	1	0	0	0
30	プロモホルム	0.09mg/L以下																<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	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	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	1	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																<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	1	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																28800	28800	28800	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	1	0	0	0
38	塩化物イオン	200mg/L以下	47200	47100	46300	48200	46600	46500	44100	47200	48500	44200	47000	45400	46500	44100	48500	12	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下																7200	7200	7200	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下																89000	89000	89000	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	1	0	0	0
42	ジオキシベンゼン	0.00001mg/L以下																<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
43	2-チルイソボルネオール	0.00001mg/L以下																<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	1	0	0	0
45	フェノール類	0.005mg/L以下																<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	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1	0.6	0.5	1.0	12	0	2	12	12	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8	8	7.9	7.9	7.8	7.6	7.7	8	7.9	7.9	3.7	7.6	3.7	8.2	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	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	12	0	0	1	1	1	
51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.20	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.06	<0.05	0.20	12	0	0	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	12	-	-	-	-	

## 令和3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: 高ナトリウム水

作成日: 令和4年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2021/04/15	2021/05/13	2021/06/10	2021/07/08	2021/08/05	2021/09/09	2021/10/14	2021/11/11	2021/12/09	2022/01/13	2022/02/10	2022/03/10		
総リン化合物										0.05			—	
塩分	83.9	83.6	83.4	84.2	83.6	84.6	83.7	83.8	83.4	83.2	83.8	83.3	—	
珪酸態珪素										1.3			—	
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										4400			—	
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										1200			—	
カルシウム										680			—	
マグネシウム										1400			—	
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)										0.6				

※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