

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	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	0	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	0.4	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	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	19400	18900	18900	18700	18800	18700	18700	19000	18900	19000	19000	18800	18900	18700	19400	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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	7.8	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																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	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		<0.01	<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4年3月26日

検 令 N o	項目	基準値	当該年度検査結果														当該年度検査結果集計							
			2020/4/16	2020/5/14	2020/6/11	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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
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	15	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	陰性	15	0	0	0		
3	がみらみ及びその化合物	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	0	0	0		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下														<0.004			1	0	0	0		
10	シアン化合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	<0.1	<0.1	15	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														0.68			1	0	0	0		
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romo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														1.4			1	0	0	0		
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	2.4	2.5	2.7	2.3	2.6	2.5	2.6	2.9	2.6	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2	2.9	15	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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下														<0.00001			1	0	0	0		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下														<0.00001			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	<0.3	<0.3	15	0	0	0		
47	pH値	5.8以上8.8以下	6.3	6.3	6.3	7.3	7.1	7	7	7.1	7.1	7	7.1	7.1	7	7	7	6.9	6.3	7.3	15	0	0	0
48	味	異常でないこと																	0	0	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	異常なし	15	0	0	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	15	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	15	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	15	-	-	-		

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	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	0.6	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	12	0	0	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															<0.004	<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	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	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	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	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															543	500	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	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	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	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下															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	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	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3	0.7	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	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	<0.5	<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: 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																					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下																					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下																					
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下																					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下																					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下																					
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																					
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下																					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下																					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下																					
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下																					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下																					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下																					
21	塩素酸	0.6mg/L以下																					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下																					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																					
26	臭素酸	0.01mg/L以下																					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																					
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																					
30	プロモホルム	0.09mg/L以下																					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下																					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																					
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下																					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																					
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	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下																					
40	蒸発残留物	500mg/L以下																					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																					
42	ジオキシム	0.00001mg/L以下																					
43	2-チルイソボルネオール	0.00001mg/L以下																					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																					
45	フェノール類	0.005mg/L以下																					
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		
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																					
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									
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		
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		
	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: 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