

令和2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								
			2020/4/16	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/14	2021/2/4	2021/3/11	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												0.001			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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.07			1.07	1.07	1.07	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.49			4.49	4.49	4.49	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-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												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	18400	19300	18100	18800	19000	18600	18900	18400	18900	19000	18700	18500	18700	18100	19300	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												38000			38000	38000	38000	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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
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	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	0.6	0.8	0.5	0.4	0.3	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.8	12	0	2	10		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	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	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	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2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3年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2020/04/16	2020/05/14	2020/06/11	2020/07/09	2020/08/06	2020/09/10	2020/10/08	2020/11/12	2020/12/10	2021/01/14	2021/02/04	2021/03/11		
総リン化合物										0.06			—	
塩分	34.3	34.3	33.8	34.2	34.2	34.1	34.1	34.1	34.2	34.3	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										404			—	
カルシウム										462			—	
マグネシウム										1290			—	
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)										0.5				

※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2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								
			2020/4/16	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/14	2021/2/4	2021/3/11	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												<0.001			<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	<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												0.72			0.72	0.72	0.72	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-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												<0.06			<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			<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												1.5			1.5	1.5	1.5	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	2.4	2.5	2.7	2.9	2.8	2.6	2.5	2.3	2.2	2.6	2.2	2.1	2.5	2.1	2.9	12	0	0	0		
39	カルシウム、マグネシウム等(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			<5	<5	<5	1	0	0	0
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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
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	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	6.3	6.3	6.3	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	6.3	7.7	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	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2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
	2020/04/16	2020/05/14	2020/06/11	2020/07/09	2020/08/06	2020/09/10	2020/10/08	2020/11/12	2020/12/10	2021/01/14	2021/02/04	2021/03/11		
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2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									
			2020/4/16	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/14	2021/2/4	2021/3/11	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	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	12	0	0	0		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												2.05			2.05	2.05	2.05	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												6.74			6.74	6.74	6.74	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-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rom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rom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												18500			18500	18500	18500	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	36100	35800	35500	36200	37200	35800	35500	34500	34300	35200	34100	35000	35400	34100	37200	12	12	12	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												11000			11000	11000	11000	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												66000			66000	66000	66000	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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
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	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	0.9	1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1	1.1	0.9	1.1	1	0.9	0.8	1.1	12	0	12	12		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	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2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
	2020/04/16	2020/05/14	2020/06/11	2020/07/09	2020/08/06	2020/09/10	2020/10/08	2020/11/12	2020/12/10	2021/01/14	2021/02/04	2021/03/11		
総リン化合物										0.12			—	
塩分	63.9	63.5	62.6	63.1	63.6	61.5	61.4	59.6	60.6	60	60	61.9	—	
珪酸態珪素										2.7			—	
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										725			—	
カルシウム										853			—	
マグネシウム										2280			—	
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)										2.2				

※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2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								
			2020/4/16	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/14	2021/2/4	2021/3/11	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												0.001			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	<0.1	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.16			1.16	1.16	1.16	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.65			4.65	4.65	4.65	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-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												539			500	539	539	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	3670	4080	3760	3690	4540	3730	3820	3780	3710	3680	3710	3700	3800	3670	4540	12	12	12	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												5400			5400	5400	5400	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												10000			10000	10000	10000	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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
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	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	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.3	0.6	12	0	0	0	9	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8	8	8.1	8.1	8	7.8	8.1	7.9	8	7.9	8.0	7.8	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	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	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	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2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3年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2020/04/16	2020/05/14	2020/06/11	2020/07/09	2020/08/06	2020/09/10	2020/10/08	2020/11/12	2020/12/10	2021/01/14	2021/02/04	2021/03/11		
総リン化合物										0.06			—	
塩分	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	7	6.8	6.8	6.8	6.9	—	
珪酸態珪素										1.6			—	
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										10.7.4			—	
カルシウム										342			—	
マグネシウム										1250			—	
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)										0.9				

※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2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						
			2020/4/16	2020/5/14	2020/6/11	2020/7/9	2020/8/6	2020/9/10	2020/10/8	2020/11/12	2020/12/10	2021/1/14	2021/2/4	2021/3/11	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	27	0	0	0	0	0	0	0	2	0	27	12	0	1	1
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												0.001	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												0.005	0.005	0.005	0.005	1	0	0	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	<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	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1	1	1	1.1	1.0	1.3	12	0	0	9
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.16	1.16	1.16	1.16	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.21	4.21	4.21	4.21	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-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												28200	28200	28200	28200	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	45400	47000	45500	46500	48600	46300	45900	46200	45200	46600	48800	45800	46500	45200	48800	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												6900	6900	6900	6900	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												89000	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	<0.02	1	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
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	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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.7	12	0	1	10
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8	7.9	7.7	8	8	7.4	7.9	6.9	7.6	8.1	7.8	6.9	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	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	12	0	0	1
51	濁度	2度以下	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	0.08	0.11	<0.05	<0.05	<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2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3年3月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2020/04/16	2020/05/14	2020/06/11	2020/07/09	2020/08/06	2020/09/10	2020/10/08	2020/11/12	2020/12/10	2021/01/14	2021/02/04	2021/03/11		
総リン化合物										0.06			—	
塩分	84.3	84.3	85.0	84.3	83.3	84.7	83.9	84.7	84.9	83.6	84.1	83.7	—	
珪酸態珪素										1.2			—	
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										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										1240			—	
カルシウム										709			—	
マグネシウム										1350			—	
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