

令和元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2年3月22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									
			2019/4/17	2019/5/9	2019/6/13	2019/7/11	2019/9/12	2018/9/13	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/1/9	2020/2/13	2020/3/12	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	0	0			
3	トリハロメタン及びその化合物	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												0.002				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	0.5	0.5	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	0.4	0.5	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.04				1.04	1.04	1.04	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.8				4.80	4.80	4.80	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												<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	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												<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	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												11200				11200	11200	11200	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	18500	18500	18600	18400	18600	18200	18800	18400	18800	18800	18200	18300	18500	18200	18800	18500	18200	18800	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												6740				6700	6740	6740	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												36000				36000	36000	36000	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-メチルイソプロピルアルコール	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	12	0	0	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	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	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	0.06	0.05	0.11	<0.05	0.08	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.11	<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	-	-	-

令和元年度 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：2020年03月22日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2019/04/17	2019/05/09	2019/06/13	2019/07/11	2019/08/08	2019/09/12	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/01/09	2020/02/13	2020/03/12		
総リン化合物										0.07			—	
塩分	34	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.1	34.1	33.7	34.1	33.8	34.2	—	
珪酸態珪素										1.5			—	
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										2720			—	
大腸菌群	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	—	
有機燐化合物										<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム										427			—	
カルシウム										459			—	
マグネシウム										1360			—	
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

令和元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2年3月22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						
			2019/4/17	2019/5/9	2019/6/13	2019/7/11	2019/8/8	2019/9/12	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/1/9	2020/2/13	2020/3/12	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	トリハロメタン及びその化合物	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												<0.001	<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	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	<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	1	0	0	0		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												0.75	0.75	0.75	1	0	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	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	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												<0.06	<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	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	<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	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	ブ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	ブロモホルム	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											1.7	1.7	1.7	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	1	0	0	0		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.5	2.8	2.8	2.9	2.7	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.5	2.3	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	1	0	0	0		
40	蒸発残留物	500mg/L以下												11	11	11	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	1	0	0	0		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<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	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	<0.3	<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	6.2	6.3	6.4	6.5	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.3	6.3	6.5	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	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	-	-	-		

令和元年度 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：2020年03月22日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2019/04/17	2019/05/09	2019/06/13	2019/07/11	2019/08/08	2019/09/12	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/01/09	2020/02/13	2020/03/12		
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										<0.01			—	
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	—	
有機磷化合物										<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

令和元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2年3月22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						
			2019/4/17	2019/5/9	2019/6/13	2019/7/11	2019/8/8	2019/9/12	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/1/9	2020/2/13	2020/3/12	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	0	0
3	カドミウム及びその化合物	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												0.003				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				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				1	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.89	1.89	1.89	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												7.43	7.43	7.43	1	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	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	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												<0.01	<0.01	<0.01	1	0	0	0	
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	ブ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												20100	20100	20100	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	35300	36500	34800	36100	35700	36600	36800	36000	35500	35700	33600	34900	35600	33600	36800	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												12100	12100	12100	1	1	1	1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下												65000	65000	65000	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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												<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	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	1	0.9	1	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0	12	0	12	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	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	-	-	-	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	-	-	-	

令和元年度 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：2020年03月22日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2019/04/17	2019/05/09	2019/06/13	2019/07/11	2019/09/12	2018/09/13	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/01/09	2020/02/13	2020/03/12		
総リン化合物										0.12			—	
塩分	62.1	61.3	61.5	62.1	62.3	63.8	62.7	62.8	62.9	61.2	62.4	62.2	—	
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										4910			—	
大腸菌群	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機燐化合物										<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム										755			—	
カルシウム										834			—	
マグネシウム										2440			—	
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

令和元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：カルマズ水

作成日：令和2年3月22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								
			2019/4/17	2019/5/9	2019/6/13	2019/7/11	2019/8/8	2019/9/12	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/1/9	2020/2/13	2020/3/12	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	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	<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													1.08			1.08	1.08	1.08	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下													4.94			4.94	4.94	4.94	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	ジス及びトランス-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													<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	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													1210			1200	1210	1210	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	3820	3660	3720	3640	3810	3700	3710	3740	3650	4500	4380	3760	3800	3640	4500	3800	3640	4500	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下													6080			6100	6080	6080	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-トリハロメタン	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	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	12	0	0	9
47	pH値	5.8以上8.6以下	8	8	8	7.9	7.9	7.8	8.1	7.6	7.7	8	8	8	7.9	7.6	8.1	7.9	7.6	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	<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	-	-	-

令和元年度 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：2020年03月22日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2019/04/17	2019/05/09	2019/06/13	2019/07/11	2019/08/08	2019/09/12	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/01/09	2020/02/13	2020/03/12		
総リン化合物										0.06			—	
塩分	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	8.2	6.8	6.8	—	
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										1330			—	
大腸菌群	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機燐化合物										<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム										31.4			—	
カルシウム										326			—	
マグネシウム										1280			—	
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

令和元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2年3月22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						
			2019/4/17	2019/5/9	2019/6/13	2019/7/11	2019/8/8	2019/9/12	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/1/9	2020/2/13	2020/3/12	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	27	0	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	陰性	陰性	陰性	12	0	-	-
3	トリハロメタン及びその化合物	0.003mg/L以下												<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	1	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												<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	1	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												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												0.047			0.047	1	1	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	1	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	12	0	0	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.25			1.25	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.57			4.57	1	1	1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												<0.0002			<0.0002	1	0	0	0
15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下												<0.005			<0.005	1	0	0	0
16	ビス(2-エチルヘキシル)スルホン	0.04mg/L以下												<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	1	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												<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	1	0	0	0
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												<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	1	0	0	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下												<0.001			<0.001	1	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												<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	1	0	0	0
26	臭素酸	0.01mg/L以下												<0.01			<0.01	1	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下												<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	1	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												<0.001			<0.001	1	0	0	0
30	プロモホルム	0.09mg/L以下												<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	1	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												<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	1	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												<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	1	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												31100			31100	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	1	0	0	0
38	塩化物イオン	200mg/L以下	45700	45600	45200	47000	47200	46300	47300	46300	46100	45900	47800	45000	46300	45000	47800	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												7680			7680	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												90000			90000	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												<0.02			<0.02	1	0	0	0
42	ジオオキサン	0.00001mg/L以下												<0.000001			<0.000001	1	0	0	0
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/L以下												<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	1	0	0	0
45	フェノール類	0.005mg/L以下												<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	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.8	12	0	1	11	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	7.7	7.7	7	7.6	7.5	3.7	8.1	8.1	7.5	3.7	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	-			-	12	0	-	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	12	0	0	2
51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.14	0.08	0.11	0.13	0.10	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.14	12	0	0	0
	残留塩素	2度以下	<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	-	-	-

令和元年度 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：2020年03月22日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2019/04/17	2019/05/09	2019/06/13	2019/07/11	2019/08/08	2019/09/12	2019/10/10	2019/11/14	2019/12/12	2020/01/09	2020/02/13	2020/03/12		
総リン化合物										0.08			—	
塩分	85.5	82.9	84.4	84.6	84.2	84.6	85.5	84.7	83.7	83.2	84.6	83.2	—	
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										4450			—	
大腸菌群	<2	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機磷化合物										<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム										1230			—	
カルシウム										693			—	
マグネシウム										1440			—	
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