

平成30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：平成31年3月31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								
			2018/4/12	2018/5/10	2018/6/14	2018/7/12	2018/8/9	2018/9/13	2018/10/11	2018/11/8	2018/12/18	2019/1/10	2019/2/21	2019/3/14	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	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	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											<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0
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	0.4	0.5	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											0.91				0.91	0.91	0.91	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											4.41				4.41	4.41	4.41	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											<0.01				<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											10700				10700	10700	10700	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	18600	18200	18400	18400	18400	18200	17800	18300	18400	18100	18400	18400	18300	17800	18600	12	12	12	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											6560				6600	6560	6560	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	ジオオキシム	0.00001mg/L以下											<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
43	2-アザイソチアゾール	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	12	0	1	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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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	-	-	-	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	0.06	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.11	0.1	0.07	0.24	0.09	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.24	12	0	0	1		
	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	-	-	-	

## 平成30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：2019年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2017/04/12	2018/05/10	2018/06/14	2018/07/12	2018/08/09	2018/09/13	2018/10/11	2018/11/08	2018/12/18	2019/01/10	2019/02/21	2019/03/14		
総リン化合物										0.07			—	
塩分	33.7	33.5	33.6	33.6	33.9	33.8	33.8	33.8	33.6	33.6	33.5	33.9	—	
珪酸態珪素										1.4			—	
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										2600			—	
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										380			—	
カルシウム										455			—	
マグネシウム										1320			—	
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

平成30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：平成31年3月31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							
			2018/4/12	2018/5/10	2018/6/14	2018/7/12	2018/8/9	2018/9/13	2018/10/11	2018/11/8	2018/12/18	2019/1/10	2019/2/21	2019/3/14	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	<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											<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0
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											0.73				0.73	0.73	0.73	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	ジス及びトリス-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	3.3	4.1	5.5	3.2	1.8	2.4	2.4	2.3	2.1	2.1	2.2	2.8	1.8	5.5	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											33				33.0	33	33	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	ジオオスミン	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	<0.3	<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	<0.3	12	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7	6.3	6.4	6.4	6.6	6.7	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.2	6.6	6.2	7.0	12	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	異常なし	12	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	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	0	0	0

## 平成30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：2019年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2018/04/12	2018/05/10	2018/06/14	2018/07/12	2018/08/09	2018/09/13	2018/10/11	2018/11/08	2018/12/18	2019/01/10	2019/02/21	2019/03/14		
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	—	
有機燐化合物										<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

平成30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：平成31年3月31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								
			2018/4/12	2018/5/10	2018/6/14	2018/7/12	2018/8/9	2018/9/13	2018/10/11	2018/11/8	2018/12/18	2019/1/10	2019/2/21	2019/3/14	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	<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											0.004				0.004	0.004	0.004	1	0	1	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下											<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0
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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											1.94				1.94	1.94	1.94	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											7.21				7.21	7.21	7.21	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	ジシクロヘキサン-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											20500				20500	20500	20500	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	36300	35800	34600	35000	35200	36200	36300	36200	35500	36700	36100	35500	35800	34600	36700	12	12	12	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											12000				12000	12000	12000	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下											69000				69000	69000	69000	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-メチルイソプロパノール	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	1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0	1.0	1.1	12	0	12	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	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	-	-	-

## 平成30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：2019年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2018/04/12	2018/05/10	2018/06/14	2018/07/12	2018/08/09	2018/09/13	2018/10/11	2018/11/08	2018/12/18	2019/01/10	2019/02/21	2019/03/14		
総リン化合物										0.13			—	
塩分	61	61.2	59.9	61	60.8	63.8	63.7	63.4	62.8	62.8	62	61.6	—	
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										4890			—	
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										729			—	
カルシウム										836			—	
マグネシウム										2420			—	
バナジウム										<0.01			—	
バリウム										0.02			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



## 平成30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：2019年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2018/04/12	2018/05/10	2018/06/14	2018/07/12	2018/08/09	2018/09/13	2018/10/11	2018/11/08	2018/12/18	2019/01/10	2019/02/21	2019/03/14		
総リン化合物										0.07			—	
塩分	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	7.1	6.9	—	
珪酸態珪素										2.1			—	
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										1300			—	
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										10.5			—	
カルシウム										318			—	
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)

※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