

平成28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29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									
			2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09	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											<0.005				<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	0.5	0.5	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	0.5	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											1.06				1.06	1.06	1.06	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											4.46				4.46	4.46	4.46	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											11100				11100	11100	11100	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	17900	17800	17600	17700	18400	18500	18200	17200	17900	17800	18100	17700	17900	17200	18500	12	12	12	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											6670				6700	6670	6670	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	ジェオスミン	0.0001mg/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	0.0001mg/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	0.7	0.6	0.7	0.9	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.9	12	0	5	12		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6	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	12	0	0	0	
51	濁度	2度以下	0.08	0.07	0.07	0.08	0.18	0.08	0.07	0.07	<0.05	0.07	0.10	<0.05	0.08	<0.05	0.18	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	-	-	-	

平成28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：2017年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09		
総リン化合物										0.07			—	
塩分	33.4	33.1	33.6	33.5	33.4	33.5	33.5	33.5	33.1	33.7	32.9	33.2	—	
珪酸態珪素										1.9			—	
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										2480			—	
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										412			—	
カルシウム										429			—	
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)

※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28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29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						
			2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09	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				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												<0.005				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	12	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												0.56				1	0	1	1
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	ジブロモクロロメタン	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												0.8				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	1.5	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	1.5	1.5	1.6	1.3	1.7	1.3	3.5	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				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												<0.000001				1	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												<0.000001				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	12	0	0	0	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.5	7.1	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	<0.5	<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	-	-	-	

平成28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：2017年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令	
	2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09			
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	<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	<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)

※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28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29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									
			2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09	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											<0.005				<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	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	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											1.57				1.57	1.57	1.57	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											7.10				7.10	7.10	7.10	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											20000				20000	20000	20000	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	32700	29900	30800	34900	33700	33600	31600	30900	33500	33600	33000	33600	32700	29900	34900	12	12	12	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											11900				11900	11900	11900	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下											67000				67000	67000	67000	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	1.2	1.0	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3	0.9	1.0	0.8	1.3	12	0	12	12		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	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	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	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	-	-	-	

平成28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：2017年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09		
総リン化合物										0.13			—	
塩分	60.8	60.0	60.9	60.2	61.0	60.3	60.2	60.9	61.1	61.1	59.1	60.4	—	
珪酸態珪素										3.1			—	
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										4610			—	
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										769			—	
カルシウム										800			—	
マグネシウム										2400			—	
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)

※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28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：平成29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								
			2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09	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	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											<0.005			<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	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											0.97			0.97	0.97	0.97	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											4.82			4.82	4.82	4.82	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	ジシ及びビス-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											629			600	629	629	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	3500	3470	3420	3440	3480	3470	3510	3600	3490	3570	3430	3620	3500	3420	3620	12	12	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											5850			5900	5850	5850	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下											9700			10000	9700	9700	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	0.0001mg/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	0.0001mg/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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.3	0.8	12	0	1	11	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	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	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	-	-	-	

平成28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：2017年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09		
総リン化合物										0.07			—	
塩分	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.6	6.8	—	
珪酸態珪素										2.0			—	
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										1340			—	
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										11.1			—	
カルシウム										283			—	
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

平成28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：平成29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							
			2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09	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	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											<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											0.024			0.024	0.024	0.024	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	<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	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.3	12	0	0	10	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下											1.22			1.22	1.22	1.22	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											4.23			4.23	4.23	4.23	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											30200			30200	30200	30200	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	45800	40300	45400	45100	47600	45600	45400	42500	43300	45200	45400	45500	44800	40300	47600	12	12	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											7930			7900	7930	7930	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下											87000			87000	87000	87000	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	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	12	0	1	11	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.0	8.1	7.9	7.8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	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	-	-	-	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	0.37	0.1	0.08	<0.05	0.37	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	12	-	-	-	

平成28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：2017年03月31日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2016/04/19	2016/05/12	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/13	2016/11/09	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09		
総リン化合物										0.09			—	
塩分	85.6	86.0	84.8	82.9	86.3	83.6	84.3	86.1	82.9	84.8	81.2	84.1	—	
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										4260			—	
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										1250			—	
カルシウム										704			—	
マグネシウム										1500			—	
バナジウム										<0.1			—	
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