

平成29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30年3月30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						
			2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15	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	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										<0.005			<0.005	1	0	0	0		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下										<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	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	0.4	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										0.99			0.99	1	1	1	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										4.61			4.61	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-ジオキサン	0.05mg/L以下										<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	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	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下										<0.001			<0.001	1	0	0	0		
30	ブロモホルム	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										11800			11800	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	18000	18200	17900	18100	17900	18200	18300	18000	18900	18900	18900	19500	18400	17900	19500	12	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下										7230			7200	7230	7230	1	1	1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下										37000			37000	37000	37000	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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下										<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	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7	12	0	3	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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	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	-	-	-	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	0.07	<0.05	0.05	0.08	0.09	<0.05	0.08	0.12	0.06	0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05	0.12	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29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：2018年03月30日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15		
総リン化合物										0.07			—	
塩分	33.8	33.5	33.6	33.6	33.8	33.7	33.8	33.4	33.4	33.3	33.7	33.7	—	
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										2690			—	
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										398			—	
カルシウム										455			—	
マグネシウム										1480			—	
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29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30年3月30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							
			2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15	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	トリム及びその化合物	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	<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											0.51				0.51	0.51	0.51	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	ジプロモクロロメタン	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	プ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	プロモホルム	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											0.8				0.8	0.8	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				<0.005	<0.005	<0.005	1	0	0	0
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	2.7	1.6	1.2	2.7	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											10				10.0	10	10	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	ジオキソシン	0.00001mg/L以下											<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0	0	0
43	2-メルカプトエタノール	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	<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	6.4	6.8	7.1	7.3	7.3	6.8	7	6.8	6.8	6.3	6.8	6.5	6.8	6.3	7.3	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	<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29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：2018年03月30日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15		
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)

※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29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30年3月30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								
			2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15	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	-	-			
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												0.004			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	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.75			1.75	1.75	1.75	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												7.56			7.56	7.56	7.56	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	2,4,6-トリクロロフェノール	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												23000			23000	23000	23000	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	33400	33900	35000	35700	35800	35500	35800	33900	33700	35000	35500	35900	34900	33400	35900	35900	12	12	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												13000			13000	13000	13000	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												65000			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	<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	1	1	1.1	1.1	1	1	1	1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	12	0	12	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	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	-			-	-	-	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	0.06	0.06	0.06	0.06	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29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：2018年03月30日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15		
総リン化合物										0.13			—	
塩分	61.1	60.3	61.1	61	57.5	60.6	61.2	61	59.6	61.2	61.1	61.7	—	
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										4970			—	
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										817			—	
カルシウム										919			—	
マグネシウム										2590			—	
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29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30年3月30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						
			2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15	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	-	-	
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	<0.1	<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									0.94			0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下									4.77			4.77	4.77	4.77	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									601			600	601	601	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	3530	3520	3600	3510	3560	3570	3550	3520	3350	3600	3620	3690	3600	3350	3690	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下									6050			6100	6050	6050	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	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.3	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.3	0.7	12	0	2	11
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.0	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	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29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：2018年03月30日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15		
総リン化合物										0.07			—	
塩分	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9	—	
珪酸態珪素										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										1320			—	
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										311			—	
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)

※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29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30年3月30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								
			2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15	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	鉛、ミム及びその化合物	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												0.031			0.031	0.031	0.031	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	1.2	1.2	1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.3	12	0	0	10
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												1.18			1.18	1.18	1.18	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												4.56			4.56	4.56	4.56	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	ジプロモクロロメタン	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												35000			35000	35000	35000	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	44300	45400	45000	46300	46000	44700	46000	46300	47000	47400	49300	46300	46200	44300	49300	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												9060			9100	9060	9060	1	1	1	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下												88000			88000	88000	88000	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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.3	0.6	0.6	12	0	0	11	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.2	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.2	8.1	8.0	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	<0.5	12	0	0	0	
51	濁度	2度以下	0.06	<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	1	1	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29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：2018年03月30日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2017/04/12	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/13	2017/08/09	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/11	2018/02/08	2018/03/15		
総リン化合物										0.08			—	
塩分	84	83.4	82.9	82.5	83.8	82.4	84.4	80.5	84.2	81.8	84.2	83.3	—	
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										4420			—	
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										1430			—	
カルシウム										824			—	
マグネシウム										1700			—	
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