

平成27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28年3月16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						
			2015/4/9	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/9	2015/8/6	2015/9/17	2015/10/8	2015/11/12	2015/12/9	2016/1/14	2016/2/3	2016/3/10	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	<0.0003	2	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	<0.00005	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002					0.001		0.002	0.001	0.002	2	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	<0.005	2	0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.005					<0.004		0.005	<0.004	0.005	2	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	<0.001	2	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	0.3	0.5	0.5	0.5	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					1.09					1.07		1.08	1.07	1.09	2	2	2	2	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.60					4.65		4.63	4.60	4.65	2	2	2	2	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2	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	<0.001	2	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.002	2	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0	
26	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2	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	<0.01	2	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.008	2	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	<0.005	2	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	<0.02	2	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	<0.03	2	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	<0.01	2	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					11000					10400		10700	10400	11000	2	2	2	2	
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	<0.005	2	0	0	0	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18000	17700	18100	18200	18200	18300	18300	18200	18300	17800	18200	18300	18100	17700	18300	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					6630					6610		6600	6610	6630	2	2	2	2	
40	蒸発残留物	500mg/L以下					38000					36000		37000	36000	38000	2	2	2	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02					<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下					<0.000001					<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	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	<0.000001	2	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	<0.002	2	0	0	0	
45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0	0	0	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	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	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	0.10	0.09	0.06	0.08	0.07	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.16	0.07	0.08	0.06	0.16	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27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：2016年03月16日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2015/04/09	2015/05/14	2015/06/11	2015/07/09	2015/08/06	2015/09/17	2015/10/08	2015/11/12	2015/12/09	2016/01/14	2016/02/03	2016/03/10		
総リン化合物					0.08					0.07			—	
塩分	33.1	33.5	33.4	33.6	32.8	32.8	32.9	33.2	33.4	33.1	33.6	33.4	—	
珪酸態珪素					1.6					1.6			—	
硫化物イオン					<0.05					<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					2520					2540			—	
大腸菌群	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機磷化合物					<0.1					<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム					410					397			—	
カルシウム					447					449			—	
マグネシウム					1340					1330			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					<0.01					<0.01			1mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
													目標値0.7mg/l	水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.056					0.057			1pg-TEQ/l	環境基準(水質)
													目標値1pg-TEQ/l(暫定)	水道法(要検討項目)

※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27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28年3月16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						
			2015/4/9	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/9	2015/8/6	2015/9/17	2015/10/8	2015/11/12	2015/12/9	2016/1/14	2016/2/3	2016/3/10	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	<0.0003	2	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	<0.00005	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	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	<0.005	2	0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					<0.004					<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2	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	<0.001	2	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	<0.08	<0.08	2	0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.70					0.65		0.68	0.65	0.70	2	0	2	2	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0	
16	ビス(2-ヒドロキシ-1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	
21	塩素酸	0.6mg/L以下					<0.06					<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	2	0	0	0	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0	
26	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.01	2	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.008	2	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	<0.005	2	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	<0.02	2	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	<0.03	2	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	<0.01	2	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					1.4					1.0		1.2	1	1.4	2	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	<0.005	2	0	0	0	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5	1.9	1.7	1.5	1.9	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	<0.5	2	0	0	0	
40	蒸発残留物	500mg/L以下					<5					8.2		6.6	<5	8.2	2	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	<0.02	2	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下					<0.000001					<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	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	<0.000001	2	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	<0.002	2	0	0	0	
45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	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	7.3	7.1	7.4	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.5	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	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27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：2016年03月16日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2015/04/09	2015/05/14	2015/06/11	2015/07/09	2015/08/06	2015/09/17	2015/10/08	2015/11/12	2015/12/09	2016/01/14	2016/02/03	2016/03/10		
総リン化合物					<0.01					<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					<0.01			—	
硫化物イオン					<0.05					<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					<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					<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム					<0.1					<0.1			—	
カルシウム					<0.1					<0.1			—	
マグネシウム					<0.1					<0.1			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					<0.01					<0.01			1mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
													目標値0.7mg/l	水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.056					0.056			1pg-TEQ/l	環境基準(水質)
													目標値1pg-TEQ/l(暫定)	水道法(要検討項目)

※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27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28年3月16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								
			2015/4/9	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/9	2015/8/6	2015/9/17	2015/10/8	2015/11/12	2015/12/9	2016/1/14	2016/2/3	2016/3/10	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	<0.0003	2	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	<0.00005	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	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	0.002	2	0	0	2
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					<0.004						0.007				0.006	<0.004	0.007	2	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	<0.001	2	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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	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					2.07						1.76				1.92	1.76	2.07	2	2	2	2
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					6.95						7.04				7.00	6.95	7.04	2	2	2	2
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2	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				<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2	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	<0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.008	2	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	<0.005	2	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	<0.02	2	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	<0.03	2	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	<0.01	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					19700						19200				19500	19200	19700	2	2	-2	2
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	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200mg/L以下	32100	31200	32400	31300	31500	32000	32100	32300	33100	30500	33600	33000	32100	30500	33600	12	12	12	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					11900						11500				11700	11500	11900	2	2	2	2
40	蒸発残留物	500mg/L以下					66000						64000				65000	64000	66000	2	2	2	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<0.000001						<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	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	<0.000001	2	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	<0.002	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0	0	0
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	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	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27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：2016年03月16日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2015/04/09	2015/05/14	2015/06/11	2015/07/09	2015/08/06	2015/09/17	2015/10/08	2015/11/12	2015/12/09	2016/01/14	2016/02/03	2016/03/10		
総リン化合物					0.14					0.13			—	
塩分	59.4	60.8	59.7	59.2	58.7	58.4	60.1	61.0	60.8	59.3	60.1	61.1	—	
珪酸態珪素					3.0					2.8			—	
硫化物イオン					<0.05					<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					4790					4530			—	
大腸菌群	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機磷化合物					<0.1					<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム					731					725			—	
カルシウム					787					815			—	
マグネシウム					2420					2300			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					0.02					0.02			1mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
													目標値0.7mg/l	水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.056					0.056			1pg-TEQ/l	環境基準(水質)
													目標値1pg-TEQ/l(暫定)	水道法(要検討項目)

※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27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28年3月16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						
			2015/4/9	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/9	2015/8/6	2015/9/17	2015/10/8	2015/11/12	2015/12/9	2016/1/14	2016/2/3	2016/3/10	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	<0.0003	2	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	<0.00005	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002					<0.001		0.002	<0.001	0.002	2	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	<0.005	2	0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					<0.004					<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	2	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	<0.001	2	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					1.04					1.01		1.03	1.01	1.04	2	2	2	2	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.91					4.86		4.89	4.86	4.91	2	2	2	2	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2	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	<0.001	2	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.002	2	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0	
26	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2	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	<0.01	2	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0	
30	プロモホルム	0.09mg/L以下					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.008	2	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	<0.005	2	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	<0.02	2	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	<0.03	2	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	<0.01	2	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					702					636		700	636	702	2	2	2	2	
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	<0.005	2	0	0	0	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3520	3470	3450	3540	3460	3450	3480	3560	3520	3170	3610	3560	3500	3170	3610	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					5380					5300		5300	5300	5380	2	2	2	2	
40	蒸発残留物	500mg/L以下					9700					8700		9000	8700	9700	2	2	2	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02					<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下					<0.000001					<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0	
43	2-メチルホルムアル	0.0001mg/L以下					<0.000001					<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	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	<0.002	2	0	0	0	
45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0	0	0	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0	0	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	7.7	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0	7.7	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	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27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：2016年03月16日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2015/04/09	2015/05/14	2015/06/11	2015/07/09	2015/08/06	2015/09/17	2015/10/08	2015/11/12	2015/12/09	2016/01/14	2016/02/03	2016/03/10		
総リン化合物					0.09					0.07			—	
塩分	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.2	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	—	
珪酸態珪素					2.0					1.6			—	
硫化物イオン					<0.05					<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					1150					1100			—	
大腸菌群	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機磷化合物					<0.1					<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム					12.6					11.8			—	
カルシウム					259					284			—	
マグネシウム					1150					1110			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					<0.01					<0.01			1mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
													目標値0.7mg/l	水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.056					0.057			1pg-TEQ/l	環境基準(水質)
													目標値1pg-TEQ/l(暫定)	水道法(要検討項目)

※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27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28年3月16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								
			2015/4/9	2015/5/14	2015/6/11	2015/7/9	2015/8/6	2015/9/17	2015/10/8	2015/11/12	2015/12/9	2016/1/14	2016/2/3	2016/3/10	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	<0.0003	2	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	<0.00005	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002						0.001				0.002	0.001	0.002	2	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	<0.005	2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.029						0.024				0.027	0.024	0.029	2	0	2	2
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	<0.001	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0	1.3	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1		1.1	0.9	1.3	12	0	0	8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.15						1.17				1.16	1.15	1.17	2	2	2	2
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.28						4.26				4.27	4.26	4.28	2	2	2	2
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2	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	<0.001	2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.001	2	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	<0.001	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.002	2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2	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	<0.01	2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2	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	<0.001	2	0	0	0
30	プロモホルム	0.09mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	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	<0.008	2	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	<0.005	2	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	<0.02	2	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	<0.03	2	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	<0.01	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					30000						27600				28800	27600	30000	2	2	2	2
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	<0.005	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200mg/L以下	45100	43300	43400	42800	43600	43700	44100	45400	44700	44500	46700	45100		44400	42800	46700	12	12	12	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					8390						7610				8000	7610	8390	2	2	2	2
40	蒸発残留物	500mg/L以下					87000						85000				86000	85000	87000	2	2	2	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<0.000001						<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	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	<0.000001	2	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	<0.002	2	0	0	0
45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0	0	0
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5		0.5	0.3	0.6	12	0	0	11	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.1	7.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1		8.1	7.4	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	<0.5	<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27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：2016年03月16日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2015/04/09	2015/05/14	2015/06/11	2015/07/09	2015/08/06	2015/09/17	2015/10/08	2015/11/12	2015/12/09	2016/01/14	2016/02/03	2016/03/10		
総リン化合物					0.12					0.08			—	
塩分	85.6	86.0	84.8	82.9	84.0	83.1	84.8	83.0	85.1	83.9	82.9	84.0	—	
珪酸態珪素					1.5					1.2			—	
硫化物イオン					<0.05					<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					4560					4280			—	
大腸菌群	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	—	
有機燐化合物					<0.1					<0.1			0.1mg/l	食品衛生法(飲用適の水)
カリウム					1220					1170			—	
カルシウム					770					693			—	
マグネシウム					1570					1430			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					0.02					0.02			1mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料)
													目標値0.7mg/l	水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.056					0.057			1pg-TEQ/l	環境基準(水質)
													目標値1pg-TEQ/l(暫定)	水道法(要検討項目)

※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