

平成24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25年3月21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										
			2012/4/17	2012/5/10	2012/6/14	2012/7/10	2012/8/9	2012/9/13	2012/10/11	2012/11/8	2012/12/13	2013/1/10	2013/2/14	2013/3/14	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	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	トリハロメタン	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	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
10	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0	0	0
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.20					1.01						1.11	1.01	1.20	2	2	2	2
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.94					4.44						4.69	4.44	4.94	2	2	2	2
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002					<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	塩素酸	0.6mg/L以下																-	-	-	2	0	0	0
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
22	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
23	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
24	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
25	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
26	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
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002					<0.002						-	-	-	2	2	2	2
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					10600					9960						10300	9960	10600	2	2	2	2
36	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
37	塩化物イオン	200mg/L以下	18500	18100	18000	18300	19000	18800	18500	18700	18000	18200	18600	18900	18500	18000	19000	12	12	12	12	12	12	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					6710					6350					6500	6350	6710	2	2	2	2	
39	蒸発残留物	500mg/L以下					38000					35000					37000	35000	38000	2	2	2	2	
40	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
41	ジエオスミン	0.00001mg/L以下					<0.000001					<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
42	2-メチルイソブチレート	0.00001mg/L以下					<0.000001					<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002						-	-	-	2	2	2	2
44	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
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	12	0	1	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	12	0	-	-
47	味	異常でないこと																-	-	-	0	0	-	-
48	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	-	-	-	12	0	-	-
49	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
50	濁度	2度以下	0.12	0.12	0.12	0.09	<0.05	0.09	0.14	0.09	0.08	0.09	0.15	0.08	0.10	<0.05	0.15	12	0	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	-	-	-

## 平成24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：2013年03月21日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2012/04/17	2012/05/10	2012/06/14	2012/07/10	2012/08/09	2012/09/13	2012/10/11	2012/11/08	2012/12/13	2013/01/10	2013/02/14	2013/03/14		
総リン化合物					0.08					0.07			—	
塩分	33.0	33.6	33.7	33.7	33.7	33.7	33.6	33.6	33.7	33.7	33.4	33.7	—	
珪酸態珪素					2.0					1.7			—	
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					2550					2400			—	
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					383					402			—	
カルシウム					438					452			—	
マグネシウム					1370					1270			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					0.02					0.02			1mg/l 目標値0.7mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料) 水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.065					0.065			1pg-TEQ/l 目標値1pg-TEQ/l(暫定)	環境基準(水質) 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24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25年3月21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									
			2012/4/17	2012/5/10	2012/6/14	2012/7/10	2012/8/9	2012/9/13	2012/10/11	2012/11/8	2012/12/13	2013/1/10	2013/2/14	2013/3/14	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	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					<0.001						<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	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
10	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
11	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
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.68						0.62					0.65	0.62	0.68	2	0	2	2
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	塩素酸	0.6mg/L以下					<0.06						<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	2	0	0	0
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
22	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
23	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
24	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
25	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
26	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
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002						<0.002					-	-	-	2	2	2	2
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					1.3						1.0					1.15	1	1.3	2	0	0	0
36	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
37	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	2.4	2.5	2.2	2.2	1.9	1.9	2.1	2.3	2.2	2.0	2.0				2.2	1.9	2.5	12	0	0	0
38	カルシウムイオン等(硬度)	300mg/L以下					<0.5						<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	2	0	0	0
39	蒸発残留物	500mg/L以下					9.5						3.0					6	3	9.5	2	0	0	0
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.002						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002					-	-	-	2	2	2	2
44	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
45	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	<0.3	12	0	0	0
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.8	7.1	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	6.9				6.8	6.6	7.1	12	0	-	-
47	味	異常でないこと																-	-	-	0	0	-	-
48	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	-	-	-	12	0	-	-
49	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
50	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	-	-	-

## 平成24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：2013年03月21日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2012/04/17	2012/05/10	2012/06/14	2012/07/10	2012/08/09	2012/09/13	2012/10/11	2012/11/08	2012/12/13	2013/01/10	2013/02/14	2013/03/14		
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					0.02			—	
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					<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 目標値0.7mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料) 水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.065					0.065			1pg-TEQ/l 目標値1pg-TEQ/l(暫定)	環境基準(水質) 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24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25年3月21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									
			2012/4/17	2012/5/10	2012/6/14	2012/7/10	2012/8/9	2012/9/13	2012/10/11	2012/11/8	2012/12/13	2013/1/10	2013/2/14	2013/3/14	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	-	-			
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	<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					0.003					<0.001					0.002	<0.001	0.003	2	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	<0.005	2	0	0	0
9	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	12	0	0	0
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.55					1.87					1.71	1.55	1.87	2	2	2	2
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					7.46					6.60					7.03	6.60	7.46	2	2	2	2
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	塩素酸	0.6mg/L以下															-	-	-	0	0	0	0
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
22	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
23	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
24	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
25	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.01					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
26	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
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002					<0.002					-	-	-	2	2	2	2
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					19400					18500					19000	18500	19400	2	2	2	2
36	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
37	塩化物イオン	200mg/L以下	32000	32300	34800	31400	34800	35200	36400	33500	36200	35700	32400	34700		34100	31400	36400	12	12	12	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					12200					11000					11600	11000	12200	2	2	2	2
39	蒸発残留物	500mg/L以下					69000					61000					65000	61000	69000	2	2	2	2
40	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
41	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
42	2-メチルイソブチレート	0.00001mg/L以下					<0.000001					<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002					-	-	-	2	2	2	2
44	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
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.4	0.4	0.8	0.9	0.8		0.8	0.4	1.1	12	0	10	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8		7.8	7.7	7.9	12	0	-	-	
47	味	異常でないこと															-	-	-	0	0	-	-
48	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	-	-	
49	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	
50	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.05	<0.05	0.09	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24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：2013年03月21日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2012/04/17	2012/05/10	2012/06/14	2012/07/10	2012/08/09	2012/09/13	2012/10/11	2012/11/08	2012/12/13	2013/01/10	2013/02/14	2013/03/14		
総リン化合物					0.13					0.12			—	
塩分	57.3	58.1	58.6	58.8	60.7	59.4	61.2	59.6	60.9	58.4	59.6	61.1	—	
珪酸態珪素					3.4					3.1			—	
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					4770			—	
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					698					701			—	
カルシウム					796					798			—	
マグネシウム					2490					2200			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					0.03					0.03			1mg/l 目標値0.7mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料) 水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.065					0.065			1pg-TEQ/l 目標値1pg-TEQ/l(暫定)	環境基準(水質) 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24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25年3月21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								
			2012/4/17	2012/5/10	2012/6/14	2012/7/10	2012/8/9	2012/9/13	2012/10/11	2012/11/8	2012/12/13	2013/1/10	2013/2/14	2013/3/14	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	-	-			
3	トリミル及びその化合物	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	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
10	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
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.12					1.04					1.08	1.04	1.12	2	2	2	2
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					6.03					4.40					5.22	4.40	6.03	2	2	2	2
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	塩素酸	0.6mg/L以下															-	-	-	0	0	0	0
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
22	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
23	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
24	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下					<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
25	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.01					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
26	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
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002					<0.002					-	-	-	2	2	2	2
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					685					626					700	626	685	2	2	2	2
36	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
37	塩化物イオン	200mg/L以下	4020	3650	3890	3790	3830	3820	4030	3770	3880	3980	3950	3850		3900	3650	4030	12	12	12	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					5620					5290				5500	5290	5620	2	2	2	2	
39	蒸発残留物	500mg/L以下					11000					8300				10000	8300	11000	2	2	2	2	
40	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	
41	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	
42	2-メチルイソブチレート	0.00001mg/L以下					<0.000001					<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002				-	-	-	2	2	2	2	
44	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	
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6		0.5	0.4	0.7	12	0	1	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		8.1	8.1	8.3	12	0	-	-	
47	味	異常でないこと															-	-	-	0	0	-	-
48	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	-	-	
49	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	
50	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.05	<0.05	0.08	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24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：2013年03月21日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2012/04/17	2012/05/10	2012/06/14	2012/07/10	2012/08/09	2012/09/13	2012/10/11	2012/11/08	2012/12/13	2013/01/10	2013/02/14	2013/03/14		
総リン化合物					0.07					0.06			—	
塩分	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	—	
珪酸態珪素					2.1					2.0			—	
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					1170					1110			—	
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					11.7					14.2			—	
カルシウム					292					285			—	
マグネシウム					1190					1110			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					0.01					0.01			1mg/l 目標値0.7mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料) 水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.065					0.065			1pg-TEQ/l 目標値1pg-TEQ/l(暫定)	環境基準(水質) 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24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25年3月21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									
			2012/4/17	2012/5/10	2012/6/14	2012/7/10	2012/8/9	2012/9/13	2012/10/11	2012/11/8	2012/12/13	2013/1/10	2013/2/14	2013/3/14	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	<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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	12	0	0	12
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.89					1.00					0.95	0.89	1.00	2	2	2	2
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.87					4.16					4.52	4.16	4.87	2	2	2	2
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0	0	0
14	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
15	ビス(2-ヒドロキシ-1,2-ジプロピル)エーテル	0.04mg/L以下					<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
16	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
17	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
18	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
19	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
20	塩素酸	0.6mg/L以下															-	-	-	2	0	0	0
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	2	0	0	0
22	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
23	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
24	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下					<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
25	臭素酸	0.01mg/L以下					<0.01					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2	0	0	0
26	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
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.002					<0.002					-	-	-	2	2	2	2
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					29500					26600					28100	26600	29500	2	2	2	2
36	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
37	塩化物イオン	200mg/L以下	47400	46000	46800	44900	48000	50600	48900	46400	47500	46800	49400	48800	47600	44900	50600	12	12	12	12	12	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					8270					7970					8100	7970	8270	2	2	2	2
39	蒸発残留物	500mg/L以下					89000					80000					85000	80000	89000	2	2	2	2
40	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
41	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
42	2-メチルイソブチレート	0.00001mg/L以下					<0.000001					<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0	0	0
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.002					<0.002					-	-	-	2	2	2	2
44	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
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.3	1.0	12	0	1	11
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.3	8.4	8.1	7.7	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.7	8.4	12	0	-	-	-	-
47	味	異常でないこと															-	-	-	0	0	-	-
48	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	-	-	-
49	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
50	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.10	12	0	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24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：2013年03月21日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2012/04/17	2012/05/10	2012/06/14	2012/07/10	2012/08/09	2012/09/13	2012/10/11	2012/11/08	2012/12/13	2013/01/10	2013/02/14	2013/03/14		
総リン化合物					0.04					0.09			—	
塩分	81.0	84.1	84.0	87.2	87.9	83.6	86.3	87.0	86.0	84.2	84.8	85.6	—	
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					4480					3940			—	
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					1210					1210			—	
カルシウム					731					785			—	
マグネシウム					1570					1460			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					0.03					0.03			1mg/l 目標値0.7mg/l	食品衛生法(ミネラルウォーター類の原料) 水道法(要検討項目)
ダイオキシン類					0.065					0.065			1pg-TEQ/l 目標値1pg-TEQ/l(暫定)	環境基準(水質) 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