

平成23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24年3月26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								
			2011/4/20	2011/5/12	2011/6/8	2011/7/12	2011/8/11	2011/9/7	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/7	2012/1/12	2012/2/9	2012/3/8	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					<0.001						<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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0	0	0
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.84						0.97				0.91	0.84	0.97	2	2	2	2
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.37						6.10				5.24	4.37	6.10	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	0.03mg/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					<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
28	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
29	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
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					9600						10300				10000	9600	10300	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	19200	19000	19000	18900	18400	18800	17700	18700	19300	18700	19100	18700	18800	17700	19300	12	12	12	12		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					6280						6460				6400	6280	6460	2	2	2	2
39	蒸発残留物	500mg/L以下					40000						36000				38000	36000	40000	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					<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	12	0	2	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	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	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	0.17	0.12	0.25	0.08	0.09	0.17	0.11	0.07	0.13	0.09	0.09	0.12	<0.05	0.25	12	0	0	1		
	残留塩素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	-	-	-	

## 平成23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：2012年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2011/04/20	2011/05/12	2011/06/08	2011/07/12	2011/08/11	2011/09/07	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/07	2012/01/12	2012/02/09	2012/03/08		
総リン化合物					0.07					0.07			—	
塩分	33.7	33.6	33.8	33.3	32.9	33.5	33.5	33.6	33.6	33.5	33.6	33.5	—	
珪酸態珪素					2.3					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					2560					2560			—	
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					512					532			—	
カルシウム					383					392			—	
マグネシウム					1290					1330			—	
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					0.065					0.065			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23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24年3月26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						
			2011/4/20	2011/5/12	2011/6/8	2011/7/12	2011/8/11	2011/9/7	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/7	2012/1/12	2012/2/9	2012/3/8	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				2	0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					<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				2	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					<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				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	12	0	0	0	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					<0.08						<0.08				2	0	0	0	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.87						0.88				2	0	2	2	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<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				2	0	0	0	
15	ビス(2-エチルヘキシル)スルホン	0.04mg/L以下					<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				2	0	0	0	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
18	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
20	塩素酸	0.6mg/L以下					<0.06						<0.06				2	0	0	0	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002				2	0	0	0	
22	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<0.002						<0.002				2	0	0	0	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
25	臭素酸	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				2	0	0	0	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下					<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				2	0	0	0	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					<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				2	0	0	0	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<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				2	0	0	0	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					1.4						1.2				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				2	0	0	0	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	1.5	1.6	1.9	1.6	1.7	1.6	7.7	1.8	1.7	1.8	1.5	1.4	2.2	1.4	7.7	12	0	0	0
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					<0.5						<0.5				2	0	0	0	
39	蒸発残留物	500mg/L以下					25						44				2	0	0	0	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				2	0	0	0	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<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				2	0	0	0	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005						<0.005				2	0	0	0	
44	フェノール類	0.005mg/L以下					<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	12	0	0	0	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.1	7.1	6.8	7.1	7.0	6.8	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	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	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	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23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：2012年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令	
	2011/04/20	2011/05/12	2011/06/08	2011/07/12	2011/08/11	2011/09/07	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/07	2012/01/12	2012/02/09	2012/03/08			
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	<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	<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					0.065					0.065				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23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24年3月26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						
			2011/4/20	2011/5/12	2011/6/8	2011/7/12	2011/8/11	2011/9/7	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/7	2012/1/12	2012/2/9	2012/3/8	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				2	0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					<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				2	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					<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						0.002				2	0	0	1	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.009						0.008				2	0	0	2	
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				2	0	0	0	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0	0	0	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.28						1.28				2	2	2	2	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					6.66						8.08				2	2	2	2	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<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				2	0	0	0	
15	ビス(2-エチルヒ素-1,2-ジチオカロバチン)	0.04mg/L以下					<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				2	0	0	0	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
18	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0	
22	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<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				2	0	0	0	
25	臭素酸	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				2	0	0	0	
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
29	プロモホルム	0.09mg/L以下					<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				2	0	0	0	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					<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				2	0	0	0	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<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				2	0	0	0	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					17000						17800				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				2	0	0	0	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	32000	32900	33300	32600	32300	36000	32400	32600	33900	32100	33400	32500	33000	32000	36000	12	12	12	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					11100						11300				2	2	2	2	
39	蒸発残留物	500mg/L以下					68000						64000				2	2	2	2	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				2	0	0	0	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<0.00001						<0.00001				2	0	0	0	
42	2-メチルイソボルネール	0.00001mg/L以下					<0.00001						<0.00001				2	0	0	0	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005						<0.005				2	0	0	0	
44	フェノール類	0.005mg/L以下					<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	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2	12	0	12	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	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	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	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	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23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：2012年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令	
	2011/04/20	2011/05/12	2011/06/08	2011/07/12	2011/08/11	2011/09/07	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/07	2012/01/12	2012/02/09	2012/03/08			
総リン化合物					0.13					0.11				—	
塩分	60.1	59.5	59.8	58.9	59.1	58.3	59.7	59.2	59.5	62.0	60.3	62.3	—		
珪酸態珪素					4.3					2.9			—		
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					4620					4300			—		
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					859					899			—		
カルシウム					674					684			—		
マグネシウム					2280					2330			—		
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)	
ダイオキシン類					0.065					0.065			目標値0.7mg/l	水道法(要検討項目)	
															1pg-TEQ/l
													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23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24年3月26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								
			2011/4/20	2011/5/12	2011/6/8	2011/7/12	2011/8/11	2011/9/7	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/7	2012/1/12	2012/2/9	2012/3/8	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					<0.001						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					0.89						1.06				0.98	0.89	1.06	2	2	2	2
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.85						5.62				5.24	4.85	5.62	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-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
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	0.03mg/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
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					<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	2	0	0	0
28	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
29	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
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					572						597				600	572	597	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	3530	3540	3490	3450	3410	3230	3570	3600	3500	3200	3500	4000	3500	3200	4000	12	12	12	12		
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					5280						5460				5400	5280	5460	2	2	2	2
39	蒸発残留物	500mg/L以下					12000						8500				10000	8500	12000	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					<0.00001						<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0	0	0
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					<0.00001						<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0	0	0
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2	0	0	0
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0	0	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	8.3	7.9	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	7.9	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	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0
	残留塩素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	-	-	-

## 平成23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：2012年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2011/04/20	2011/05/12	2011/06/08	2011/07/12	2011/08/11	2011/09/07	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/07	2012/01/12	2012/02/09	2012/03/08		
総リン化合物					0.07					0.06			—	
塩分	6.7	6.7	6.5	6.6	6.4	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	8.3	—	
珪酸態珪素					2.2					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					1160					1240			—	
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					11.8					12.4			—	
カルシウム					245					256			—	
マグネシウム					1130					1170			—	
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					0.065					0.065			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23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24年3月26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						
			2011/4/20	2011/5/12	2011/6/8	2011/7/12	2011/8/11	2011/9/7	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/7	2012/1/12	2012/2/9	2012/3/8	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				2	0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					<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				2	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					<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						0.002				2	0	0	1	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.016						0.012				2	0	2	2	
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				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	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.3	12	0	0	11
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.78						0.65				2	0	2	2	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.02						4.77				2	2	2	2	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<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				2	0	0	0	
15	ビス(2-エチルヒ素-1,2-ジチオフェン)	0.04mg/L以下					<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				2	0	0	0	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
18	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0	
22	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<0.002						<0.002				2	0	0	0	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
25	臭素酸	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				2	0	0	0	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下					<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				2	0	0	0	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					<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				2	0	0	0	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<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				2	0	0	0	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					25800						27600				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				2	0	0	0	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	47600	44600	47700	47500	46300	47100	45900	48700	49600	46500	45900	47700	47100	44600	49600	12	12	12	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					7750						7920				2	2	2	2	
39	蒸発残留物	500mg/L以下					92000						88000				2	2	2	2	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				2	0	0	0	
41	ジェオスミン	0.0001mg/L以下					<0.00001						<0.00001				2	0	0	0	
42	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下					<0.00001						<0.00001				2	0	0	0	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005						<0.005				2	0	0	0	
44	フェノール類	0.005mg/L以下					<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	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	12	0	3	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.2	7.8	8.3	8.3	7.6	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	7.6	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	異常なし	異常なし	12	0	-	-	
49	色度	5度以下	0.6	<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	0.6	12	0	0	1
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	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23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：2012年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2011/04/20	2011/05/12	2011/06/08	2011/07/12	2011/08/11	2011/09/07	2011/10/13	2011/11/10	2011/12/07	2012/01/12	2012/02/09	2012/03/08		
総リン化合物					0.06					0.06			—	
塩分	82.6	84.7	81.5	82.1	81.4	81.5	84.6	84.6	88.9	83.5	85.9	84.3	—	
珪酸態珪素					2.4					1.4			—	
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					4390					4336			—	
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					1160					1270			—	
カルシウム					618					633			—	
マグネシウム					1510					1540			—	
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)
ダイオキシン類					0.065					0.065			目標値0.7mg/l	水道法(要検討項目)
													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