

平成26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27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						
			2014/4/10	2014/5/8	2014/6/12	2014/7/10	2014/8/6	2014/9/11	2014/10/9	2014/11/13	2014/12/11	2015/1/8	2015/2/12	2015/3/12	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、ミスマ及びその化合物	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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					<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					2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5	12	0	0	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.08						1.17					2	2	2	2
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					5.05						4.41					2	2	2	2
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<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					2	0	0	0
16	2,4-ジクロロベンゼン	0.04mg/L以下					<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					2	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					<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					2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					<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					2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001						<0.001					2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<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					2	0	0	0
26	臭素酸	0.01mg/L以下					<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					2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<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					2	0	0	0
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下					<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					2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					<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					2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<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					2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					10700						10100					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					2	0	0	0
38	塩化物イオン	200mg/L以下	19000	18100	19800	17900	17700	18600	18500	18300	19300	18000	17700	18000	18400	17700	19800	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					6910						6190					2	2	2	2
40	蒸発残留物	500mg/L以下					38000						36000					2	2	2	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02					2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下					<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					2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002					2	0	0	0
45	フェノール類	0.005mg/L以下					<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	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	12	0	2	11
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	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	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	0.10	0.11	0.08	0.07	0.06	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.11	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26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：2015年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2014/04/10	2014/05/08	2014/06/12	2014/07/10	2014/08/06	2014/09/11	2014/10/09	2014/11/13	2014/12/11	2015/01/08	2015/02/12	2015/03/12		
総リン化合物					0.07					0.06			—	
塩分	33.5	32.9	33.1	33.6	33.0	33.0	33.5	33.7	33.5	33.0	33.7	33.7	—	
珪酸態珪素					1.7					1.9			—	
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					2720					2670			—	
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					446					404			—	
カルシウム					441					417			—	
マグネシウム					1410					1250			—	
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)
ダイオキシン類					0.041					0.041			目標値0.7mg/l	水道法(要検討項目)
													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26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27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								
			2014/4/10	2014/5/8	2014/6/12	2014/7/10	2014/8/6	2014/9/11	2014/10/9	2014/11/13	2014/12/11	2015/1/8	2015/2/12	2015/3/12	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	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	<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					0.66						0.50				0.58	0.50	0.66	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	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					<0.06						<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					1.2						1.1				1.2	1.1	1.2	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	2.1	2.3	2.7	3.5	2.5	2.1	2	1.8	2.2	1.6	1.7	2.1	2.2	1.6	3.5	12	0	0	0		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					<0.5						<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	2	0	0	0
40	蒸発残留物	500mg/L以下					11						<5				8.0	<5	11	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	0.00001mg/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	<0.3	<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	6.5	7.0	7.1	6.3	6.8	6.9	7.2	7.4	7.4	7.6	6.9	6.3	7.0	6.3	7.6	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26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：2015年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2014/04/10	2014/05/08	2014/06/12	2014/07/10	2014/08/06	2014/09/11	2014/10/09	2014/11/13	2014/12/11	2015/01/08	2015/02/12	2015/03/12		
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					0.041					0.041			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26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27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						
			2014/4/10	2014/5/8	2014/6/12	2014/7/10	2014/8/6	2014/9/11	2014/10/9	2014/11/13	2014/12/11	2015/1/8	2015/2/12	2015/3/12	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				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					0.002							0.001				2	0	0	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					<0.005							<0.005				2	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					<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				2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	12	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.81							1.95				2	2	2	2
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					7.77							6.77				2	2	2	2
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<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				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				2	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<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				2	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.001							<0.001				2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001							<0.001				2	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<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				2	0	0	0
26	臭素酸	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<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				2	0	0	0
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下					<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				2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					<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				2	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<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				2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					19500							17100				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				2	0	0	0
38	塩化物イオン	200mg/L以下	30800	32400	32600	32000	31400	32200	32200	31200	31900	32100	33300	32600	32100	30800	33300	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					11900							10800				2	2	2	2
40	蒸発残留物	500mg/L以下					65000							66000				2	2	2	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							<0.02				2	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<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				2	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.002							<0.002				2	0	0	0
45	フェノール類	0.005mg/L以下					<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	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	1.5	0.9	0.9	1.0	0.8	1.5	12	0	12	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	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	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26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：2015年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2014/04/10	2014/05/08	2014/06/12	2014/07/10	2014/08/06	2014/09/11	2014/10/09	2014/11/13	2014/12/11	2015/01/08	2015/02/12	2015/03/12		
総リン化合物					0.13					0.11			—	
塩分	59.1	58.9	58.2	60.0	59.5	59.7	59.8	60.0	59.7	60.1	60.0	60.0	—	
珪酸態珪素					3.4					3.4			—	
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					4530					4860			—	
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					747					704			—	
カルシウム					810					737			—	
マグネシウム					2390					2180			—	
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					0.041					0.041			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26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：2015年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2014/04/10	2014/05/08	2014/06/12	2014/07/10	2014/08/06	2014/09/11	2014/10/09	2014/11/13	2014/12/11	2015/01/08	2015/02/12	2015/03/12		
総リン化合物					0.06					0.05			—	
塩分	6.6	6.5	6.4	6.6	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	—	
珪酸態珪素					1.9					2.4			—	
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					1170					1260			—	
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					11.2					12.0			—	
カルシウム					244					261			—	
マグネシウム					1120					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					0.041					0.041			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26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27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						
			2014/4/10	2014/5/8	2014/6/12	2014/7/10	2014/8/6	2014/9/11	2014/10/9	2014/11/13	2014/12/11	2015/1/8	2015/2/12	2015/3/12	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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.044						0.011				2	1	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				2	0	0	0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	1.1	0.7	1.4	12	0	0	9
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.00						1.26				2	2	2	2	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.79						4.17				2	2	2	2	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下					<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				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				2	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<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				2	0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下					<0.001						<0.001				2	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下					<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				2	0	0	0	
26	臭素酸	0.01mg/L以下					<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				2	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下					<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				2	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下					<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				2	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					<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				2	0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					<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				2	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					28700						26500				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				2	0	0	0	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	43000	44900	45400	44800	42500	44000	46400	43300	43700	44600	44800	44100	44300	42500	46400	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					8890						7700				2	2	2	2	
40	蒸発残留物	500mg/L以下					87000						82000				2	2	2	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						<0.02				2	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<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				2	0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002				2	0	0	0	
45	フェノール類	0.005mg/L以下					<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	<0.3	0.5	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	12	0	0	4
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	7.9	8.3	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	-	-	-	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	0.06	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	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	12	-	-	-

平成26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：2015年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2014/04/10	2014/05/08	2014/06/12	2014/07/10	2014/08/06	2014/09/11	2014/10/09	2014/11/13	2014/12/11	2015/01/08	2015/02/12	2015/03/12		
総リン化合物					0.09					0.10			—	
塩分	82.7	84.9	82.0	84.4	82.7	82.7	88.0	83.4	85.0	83.3	85.5	83.9	—	
珪酸態珪素					1.9					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					4030					4390			—	
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					1300					1140			—	
カルシウム					785					719			—	
マグネシウム					1680					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					0.041					0.041			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