

平成25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26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										
			2013/4/18	2013/5/9	2013/6/13	2013/7/11	2013/8/8	2013/9/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/1/15	2014/2/13	2014/3/13	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	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	0.3	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	0.3	0.5	12	0	0	0		
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.08						1.10				1.09	1.08	1.10	2	2	2	2		
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.34						4.66				4.50	4.34	4.66	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	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					<0.002						<0.002				-	-	-	2	2	2	2		
28	ブrom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rom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					10400						10800				10600	10400	10800	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	18400	18800	18200	18900	18200	18400	18400	18300	18100	18800	17900	18400	18400	17900	18900	18400	17900	18900	12	12	12	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					6000					6500				6300	6000	6500	6300	6000	6500	2	2	2	2
39	蒸発残留物	500mg/L以下					36000					37000				37000	36000	37000	37000	36000	37000	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	0.0001mg/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	0.0001mg/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					<0.002						<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	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	0.7	12	0	5	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	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	-	-	-	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	0.14	0.10	0.10	0.16	0.12	0.08	0.10	0.12	0.13	0.06	0.06	<0.05	0.10	<0.05	0.16	0.10	<0.05	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	-	-	-		

平成25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：2014年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2013/04/18	2013/05/09	2013/06/13	2013/07/11	2013/08/08	2013/09/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/01/15	2014/02/13	2014/03/13		
総リン化合物					0.07					0.07			—	
塩分	33.8	33.6	33.1	33.1	31.2	33.7	33.9	33.3	33.3	34.0	34.0	33.6	—	
珪酸態珪素					2.0					1.8			—	
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					2470					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					380					390			—	
カルシウム					384					412			—	
マグネシウム					1220					1320			—	
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					0.038			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25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26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							
			2013/4/18	2013/5/9	2013/6/13	2013/7/11	2013/8/8	2013/9/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/1/15	2014/2/13	2014/3/13	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	ｶﾞﾙﾈﾙ及びその化合物	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	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					0.70						0.60			0.65	0.60	0.70	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	ｼｽﾞﾐﾝ及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾌﾚﾝ	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romoklorometan	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	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					1.4						1.2			1.3	1.2	1.4	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	2.3	2.3	2.4	2.5	1.6	2.6	2.4	1.7	1.7	1.5	2.6	1.5	2.1	1.5	2.6	12	0	0	0	
38	ｶﾙｼｳﾑ, ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)	300mg/L以下					<0.5						<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	2	0	0	0
39	蒸発残留物	500mg/L以下					3.0						5.5			4	3	5.5	2	0	0	0
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	0.0001mg/L以下					<0.00001						<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0	0	0
42	2-ﾒｲﾙﾄﾞﾘﾝｸﾞ	0.0001mg/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					<0.002						<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	12	0	0	0	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	6.8	6.4	7.1	7.2	7.1	6.3	7.0	6.3	7.2	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	<0.05	<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25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：2014年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2013/04/18	2013/05/09	2013/06/13	2013/07/11	2013/08/08	2013/09/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/01/15	2014/02/13	2014/03/13		
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 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					0.041					0.041			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25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26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							
			2013/4/18	2013/5/9	2013/6/13	2013/7/11	2013/8/8	2013/9/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/1/15	2014/2/13	2014/3/13	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					0.003						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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	12	0	0	0
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.94						1.97			1.96	1.94	1.97	2	2	2	2
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					6.52						7.27			6.90	6.52	7.27	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	ジシブチレン-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romo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romo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romo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					18200						19600			18900	18200	19600	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	32100	32900	32100	33100	32700	31500	30000	33300	33000	31600	31900	32700	32200	30000	33300	12	12	12	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					11000						12000			11500	11000	12000	2	2	2	2
39	蒸発残留物	500mg/L以下					64000						63000			64000	63000	64000	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					<0.002						<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	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.3	12	0	12	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	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	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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25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：2014年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2013/04/18	2013/05/09	2013/06/13	2013/07/11	2013/08/08	2013/09/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/01/15	2014/02/13	2014/03/13		
総リン化合物					0.14					0.13			—	
塩分	60.1	60.4	59.2	59.9	60.1	67.7	59.8	61.0	58.6	60.1	59.3	59.5	—	
珪酸態珪素					3.6					3.0			—	
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					4460					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					676					696			—	
カルシウム					712					753			—	
マグネシウム					2180					2420			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					0.03					0.03			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					0.039			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25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26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									
			2013/4/18	2013/5/9	2013/6/13	2013/7/11	2013/8/8	2013/9/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/1/15	2014/2/13	2014/3/13	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	12	0	0	0		
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					1.00						0.99				1.00	0.99	1.00	2	2	2	2	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.56						4.97				4.77	4.56	4.97	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	シクロロメタン	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					<0.002						<0.002				-	-	-	2	2	2	2	
28	ブrom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rom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					673						671				700	671	673	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	3770	3830	3680	3780	3680	3730	3740	3600	3840	3730	3750	3760	3700	3600	3840	3700	3600	3840	12	12	12	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					5400						5400				5400	5400	5400	2	2	2	2	
39	蒸発残留物	500mg/L以下					9700						9200				9000	9200	9700	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					<0.002						<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	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	12	0	3	11
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	8.1	7.9	8.2	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25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：2014年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2013/04/18	2013/05/09	2013/06/13	2013/07/11	2013/08/08	2013/09/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/01/15	2014/02/13	2014/03/13		
総リン化合物					0.07					0.07			—	
塩分	6.7	6.7	6.5	6.4	6.0	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	—	
珪酸態珪素					2.2					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					1090					1200			—	
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					12.7					12.1			—	
カルシウム					246					266			—	
マグネシウム					1150					1160			—	
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					0.041					0.038			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25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26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							
			2013/4/18	2013/5/9	2013/6/13	2013/7/11	2013/8/8	2013/9/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/1/15	2014/2/13	2014/3/13	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	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	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	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					1.03						1.14			1.09	1.03	1.14	2	2	2	2
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					4.01						4.42			4.22	4.01	4.42	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					<0.002						<0.002			-	-	-	2	2	2	2
28	ブrom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rom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					27500						29700			28600	27500	29700	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	45800	46400	44500	46200	45500	46000	43900	41500	46300	46000	45100	44900	45200	41500	46400	12	12	12	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					7800						8000			7900	7800	8000	2	2	2	2
39	蒸発残留物	500mg/L以下					88000						89000			89000	88000	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	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.8	12	0	4	10	
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.2	7.9	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	7.9	8.2	8.1	7.9	8.2	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	<0.05	0.05	0.09	<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25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：2014年03月26日

項目	当該年度検査結果												基準値	関連法令
	2013/04/18	2013/05/09	2013/06/13	2013/07/11	2013/08/08	2013/09/12	2013/10/10	2013/11/13	2013/12/12	2014/01/15	2014/02/13	2014/03/13		
総リン化合物					0.11					0.08			—	
塩分	85.4	84.3	84.7	84.4	84.1	85.1	88.4	84.7	84.4	84.4	82.8	81.9	—	
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					4380					4170			—	
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					1120					1190			—	
カルシウム					701					655			—	
マグネシウム					1470					1540			—	
バナジウム					<0.01					<0.01			—	
バリウム					0.03					0.03			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					0.039			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