

平成22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23年3月22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								
			2010/4/15	2010/5/13	2010/6/10	2010/7/19	2010/8/10	2010/9/9	2010/10/14	2010/11/10	2010/12/8	2011/1/12	2011/2/10	2011/3/10	平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	<0.0003	3	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	<0.00005	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.005	3	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	<0.001	3	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.1	0.4	<0.1	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	1.18			1.14							1.03				1.12	1.03	1.18	3	3	3	3
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	5.14			5.05							4.72				4.97	4.72	5.14	3	3	3	3
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002							<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	<0.005	3	0	0	0
15	ビス(2-トリブチル-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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	0	0	0
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	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	<0.002	3	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	<0.001	3	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	<0.002	3	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	<0.001	3	0	0	0
25	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.01			<0.01							<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	3	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	<0.01	3	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	<0.02	3	0	0	0
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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.008	3	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	<0.005	3	0	0	0
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.09			<0.02							<0.02				0.04	<0.02	0.09	3	0	1	1
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03							<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	3	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	<0.01	3	0	0	0
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9350			11100							10200				10200	9350	11100	3	3	3	3
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	<0.005	3	0	0	0
37	塩化物イオン	200mg/L以下	19200	19100	19500	19100	19300	18100	18500	19000	18400	19000	19100	19100	19000	18100	19500	12	12	12	12	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	5600			6200							6400				6100	5600	6400	3	3	3	3
39	蒸発残留物	500mg/L以下	37000			40000							36000				38000	36000	40000	3	3	3	3
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	<0.02	3	0	0	0
41	ジオキサミン	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001							<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0	0	0
42	2-トリブチルエーテル	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001							<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	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	<0.005	3	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	<0.0005	3	0	0	0
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	12	0	4	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	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				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	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	12	0	0	1
50	濁度	2度以下	<0.05	0.06	0.13	0.11	0.06	0.09	0.10	0.19	0.17	0.05	0.09	0.08	0.10	<0.05	0.19	<0.05	0.19	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22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23年3月22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								
			2010/4/17	2010/5/13	2010/6/10	2010/7/19	2010/8/10	2010/9/9	2010/10/14	2010/11/10	2010/12/8	2011/1/12	2011/2/10	2011/3/10	平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	-	-		
3	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	<0.0003	3	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	<0.00005	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.005	3	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	<0.001	3	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	<0.08			<0.08							<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	3	0	0	0
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.79			1.32							0.68				0.93	0.68	1.32	3	1	3	3
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002							<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	<0.005	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	0	0	0
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	0	0	0
20	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06							<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	3	0	0	0
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	3	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	<0.001	3	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	<0.002	3	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	<0.001	3	0	0	0
25	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	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	<0.01	3	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	<0.02	3	0	0	0
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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.008	3	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	<0.005	3	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	<0.02	3	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	<0.03	3	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	<0.01	3	0	0	0
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.0			3.9							1.4				2.4	1.4	3.9	3	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	<0.005	3	0	0	0
37	塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	7.7	4.8	4.7	2.5	4.1	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.8	1.9	3.0	1.2	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							<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	3	0	0	0
39	蒸発残留物	500mg/L以下	17			6							<5			9	<5	17	3	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	<0.02	3	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	<0.00001	3	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	<0.00001	3	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	<0.005	3	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	<0.0005	3	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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	12	0	0	1	
46	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	6.4	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	<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	0.14	<0.05	<0.05	0.47	<0.05	0.5	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22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23年3月22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									
			2010/4/17	2010/5/13	2010/6/10	2010/7/19	2010/8/10	2010/9/9	2010/10/14	2010/11/10	2010/12/8	2011/1/12	2011/2/10	2011/3/10	平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過			
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	2	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	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003							<0.0003				3	0	0	0				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005							<0.00005				3	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				3	0	0	0				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				3	0	0	0				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002			0.002							0.001				3	0	0	2				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.017			0.006							<0.005				3	0	1	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							<0.001				3	0	0	0				
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	1.8		12	0	0	1				
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1.61			1.84							1.89				3	3	3	3				
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	8.87			8.58							6.71				3	3	3	3				
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002							<0.0002				3	0	0	0				
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005							<0.005				3	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				3	0	0	0				
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				3	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				3	0	0	0				
18	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				3	0	0	0				
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				3	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				3	0	0	0				
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				3	0	0	0				
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<0.002			<0.002							<0.002				3	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				3	0	0	0				
25	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.01			<0.01							<0.01				3	0	0	0				
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01							<0.01				3	0	0	0				
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02							<0.02				3	0	0	0				
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				3	0	0	0				
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				3	0	0	0				
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008							<0.008				3	0	0	0				
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005							<0.005				3	0	0	0				
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.12			<0.02							<0.02				3	0	1	1				
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03							<0.03				3	0	0	0				
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01			<0.01							<0.01				3	0	0	0				
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17800			17200							17900				3	3	3	3				
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005							<0.005				3	0	0	0				
37	塩化物イオン	200mg/L以下	33700	33400	31800	34400	32500	32200	31200	33500	33300	30700	32400	34200			32800	30700	34400	12	12	12	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10000			11000							11000				10700	10000	11000	3	3	3	3	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	62000			65000							64000				64000	62000	65000	3	3	3	3	
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	<0.02	3	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	<0.000001	3	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	<0.000001	3	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	<0.005	3	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	<0.0005	3	0	0	0	
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.0	0.9	1.0	1.1	1.9	0.9	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1			1.1	0.8	1.9	12	0	12	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9			7.8	7.7	7.9	12	0	-	-
47	味	異常でないこと																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	0.6	0.7	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.8	12	0	0	3	
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22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23年3月22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								
			2010/4/17	2010/5/13	2010/6/10	2010/7/19	2010/8/10	2010/9/9	2010/10/14	2010/11/10	2010/12/8	2011/1/12	2011/2/10	2011/3/10	平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	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	<0.0003	3	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	<0.00005	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.005	3	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	<0.001	3	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	0.7	<0.1	0.2	<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	1.02			1.04							1.05				1.04	1.02	1.05	3	3	3	3
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	5.52			7.33							4.64				5.83	4.64	7.33	3	3	3	3
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002							<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	<0.005	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	0	0	0
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	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	<0.002	3	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	<0.001	3	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	<0.002	3	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	<0.001	3	0	0	0
25	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.01			<0.01							<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	3	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	<0.01	3	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	<0.02	3	0	0	0
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	<0.001	3	0	0	0
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	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	<0.008	3	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	<0.005	3	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	<0.02	3	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	<0.03	3	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	<0.01	3	0	0	0
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	620			626							573				606	573	626	3	3	3	3
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	<0.005	3	0	0	0
37	塩化物イオン	200mg/L以下	3650	3640	3500	3820	3520	3320	3410	3410	3390	3360	3520	3600			3510	3320	3820	12	12	12	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	5100			5600							5500				5400	5100	5600	3	3	3	3
39	蒸発残留物	500mg/L以下	9500			12000							11000				11000	9500	12000	3	3	3	3
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	<0.02	3	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	<0.00001	3	0	0	0
42	2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/L以下	<0.00001			<0.00001							<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	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	<0.005	3	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	<0.0005	3	0	0	0
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6			0.6	0.5	0.7	12	0	1	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2			8.2	8.0	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	0.7	<0.5		0.5	<0.5	0.7	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	<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22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23年3月22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							
			2010/4/17	2010/5/13	2010/6/10	2010/7/19	2010/8/10	2010/9/9	2010/10/14	2010/11/10	2010/12/8	2011/1/12	2011/2/10	2011/3/10	平均値	最小値	最大値	検査回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	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	<0.0003	3	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	<0.00005	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	0.001	3	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.023			0.022						0.006				0.017	0.006	0.023	3	0	2	3
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	<0.001	3	0	0	0
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	12	0	0	11
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1.12			0.96						0.76				0.95	0.76	1.12	3	2	3	3
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6.77			6.02						4.37				5.72	4.37	6.77	3	3	3	3
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	<0.005	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.001	3	0	0	0
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3	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	<0.002	3	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	<0.001	3	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	<0.002	3	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	<0.001	3	0	0	0
25	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.01			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	3	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	<0.01	3	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	<0.02	3	0	0	0
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	<0.001	3	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	<0.001	3	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	<0.008	3	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	<0.005	3	0	0	0
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.09			<0.02						<0.02				0.04	<0.02	0.09	3	0	1	1
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03						<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	3	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	<0.01	3	0	0	0
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	28300			28000						27900				28100	27900	28300	3	3	3	3
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	<0.005	3	0	0	0
37	塩化物イオン	200mg/L以下	48600		47000	48100		47500	45300	46700	47800	45100	47700	47000	48600	47200	45100	48600	12	12	12	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7100			8000						7800				7600	7100	8000	3	3	3	3
39	蒸発残留物	500mg/L以下	92000			88000						87000				89000	87000	92000	3	3	3	3
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	<0.02	3	0	0	0
41	ジオキサミン	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001						<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0	0	0
42	2-チロキソルネール	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001						<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	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	<0.005	3	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	<0.0005	3	0	0	0
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.9	12	0	4	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	7.8	8.2	8.2	7.8	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	-	-	-	12	0	-	-
49	色度	5度以下	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.8	12	0	0	4	
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	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	-	-	-