

採水年月日		4月26日	5月25日	6月14日	7月13日	8月17日	9月14日	10月18日	11月16日	最高	最低	平均	回/年		
項目	水質基準														
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	8		
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物				<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1		
6	鉛及びその化合物				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1		
8	六価クロム化合物				<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	1		
9	亜硝酸態窒素				<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	1		
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.4					0.4	0.4	0.4	1		
12	フッ素及びその化合物				<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物				<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	1		
14	四塩化炭素				<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン				<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	1		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	1		
17	ジクロロメタン				<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1		
19	トリクロロエチレン				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1		
20	ベンゼン				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1		
21	塩素酸	<0.06			0.07			0.07		0.07	<0.06	<0.06	3		
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3		
23	クロロホルム		0.004		0.011			0.005		0.011	0.004	0.007	3		
24	ジクロロ酢酸		0.003		0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	3		
25	ジプロモクロロメタン		0.001		0.001			0.002		0.002	0.001	0.001	3		
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3		
27	総トリハロメタン		0.008		0.017			0.011		0.017	0.008	0.012	3		
28	トリクロロ酢酸		0.003		0.006			0.003		0.006	0.003	0.004	3		
29	プロモジクロロメタン		0.003		0.005			0.004		0.005	0.003	0.004	3		
30	プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3		
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	3		
32	亜鉛及びその化合物				<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1		
33	アルミニウム及びその化合物				0.01	0.02				0.02	0.01	0.02	2		
34	鉄及びその化合物				<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	1		
35	銅及びその化合物				<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1		
36	ナトリウム及びその化合物									5.3	5.3	5.3	1		
37	マンガン及びその化合物				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2		
38	塩化物イオン	7.8	10.0	9.6	8.1	9.8	7.3	7.9	7.6	10.0	7.3	8.5	8		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				18					18	18	18	1		
40	蒸発残留物				57	58				58	57	58	2		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	1		
42	ジオキシベンゼン		0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001			0.000002	0.000001	0.000001	5		
43	2-メチルインボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		
44	非イオン界面活性剤				<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	1		
45	フェノール類				<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	8		
47	pH値	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	8		
48	味	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	8		
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	8		
50	色度	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8		
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8		
項目		目標値													
1	アンチモン及びその化合物				0.02								0		
2	ウラン及びその化合物				0.002								0		
3	ニッケル及びその化合物				0.02								0		
5	1,2-ジクロロエタン				0.004								0		
8	トルエン				0.4								0		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.08								0		
13	ジクロロアセトニトリル			0.001		0.001				<0.001	0.001	<0.001	3		
14	抱水クロラール			0.002		0.002				<0.002	0.002	<0.002	3		
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下										0			
16	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	8		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下										0			
18	マンガン及びその化合物					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1		
19	遊離炭酸						2.4			2.4	2.4	2.4	1		
20	1,1,1-トリクロロエタン				0.3								0		
21	メチル-tert-ブチルエーテル				0.02								0		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				3	1.0				1.0	1.0	1.0	1		
23	臭気強度(TON)				3	<1				<1	<1	<1	1		
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下										1			
25	濁度		<0.1			<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	3		
26	pH値			7.1		7.0			7.2	7.2	7.0	7.1	3		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける										1			
28	従属栄養細菌				2000					2	2	2	1		
29	1,1-ジクロロエチレン				0.1								0		
30	アルミニウム及びその化合物				0.1	0.02				0.02	0.02	0.02	1		
31	PFOS及びPFOA				0.00005					<0.000005	<0.000005	<0.000005	1		

採水年月日		4月26日	5月25日	6月14日	7月13日	8月17日	9月14日	10月18日	11月16日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	大腸菌	検出されないこと											
3	カドミウム及びその化合物	陰性											
4	水銀及びその化合物	陰性											
5	セレン及びその化合物	陰性											
6	鉛及びその化合物	陰性											
7	ヒ素及びその化合物	陰性											
8	六価クロム化合物	陰性											
9	亜硝酸態窒素	陰性											
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	陰性											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	陰性											
12	フッ素及びその化合物	陰性											
13	ホウ素及びその化合物	陰性											
14	四塩化炭素	陰性											
15	1,4-ジオキサン	陰性											
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	陰性											
17	ジクロロメタン	陰性											
18	テトラクロロエチレン	陰性											
19	トリクロロエチレン	陰性											
20	ベンゼン	陰性											
21	塩素酸	陰性											
22	クロロ酢酸	陰性											
23	クロロホルム	陰性											
24	ジクロロ酢酸	陰性											
25	ジブromクロロメタン	陰性											
26	臭素酸	陰性											
27	総トリハロメタン	陰性											
28	トリクロロ酢酸	陰性											
29	ブromジクロロメタン	陰性											
30	ブromホルム	陰性											
31	ホルムアルデヒド	陰性											
32	亜鉛及びその化合物	陰性											
33	アルミニウム及びその化合物	陰性											
34	鉄及びその化合物	陰性											
35	銅及びその化合物	陰性											
36	ナトリウム及びその化合物	陰性											
37	マンガン及びその化合物	陰性											
38	塩化物イオン	陰性											
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	陰性											
40	蒸発残留物	陰性											
41	陰イオン界面活性剤	陰性											
42	ジオキシベンゼン	陰性											
43	2-メチルインボルネオール	陰性											
44	非イオン界面活性剤	陰性											
45	フェノール類	陰性											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	陰性											
47	pH値	陰性											
48	味	異常でないこと											
49	臭気	異常でないこと											
50	色度	異常なし											
51	濁度	異常なし											
項目	目標値												
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下											
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下											
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下											
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下											
8	トルエン	0.4 mg/L以下											
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下											
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下											
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下											
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											
16	残留塩素	1 mg/L以下											
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下											
19	遊離炭酸	20 mg/L以下											
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下											
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下											
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下											
23	臭気強度(TON)	3以下											
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下											
25	濁度	1 度以下											
26	pH値	7.5程度											
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける											
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下											
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下											
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下											
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下											

採水年月日		4月12日	5月18日	6月8日	7月13日	8月16日	9月13日	10月11日	11月8日				最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	1	0				1	0	0	8
2	大腸菌	検出されないこと	陰性				陰性	陰性	陰性	8						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003		<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	3
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004		<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	3
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2		0.4			0.1					0.4	0.1	0.2	3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08		<0.08			<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	3
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	<0.02		<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	3
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	3
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004		<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	3
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	3
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06		0.07			0.09					0.09	<0.06	<0.06	3
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	3
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005		0.014			0.009					0.014	0.005	0.009	3
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		0.003			<0.003					0.004	<0.003	0.004	3
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001		0.001			0.002					0.002	0.001	0.001	3
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.009		0.020			0.016					0.020	0.009	0.015	3
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		0.007			0.004					0.007	0.004	0.005	3
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003		0.005			0.005					0.005	0.003	0.004	3
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008			<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	3
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	<0.1		<0.1			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01		0.01	0.03		0.02					0.03	0.01	0.02	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03		<0.03			<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	3
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	<0.1		<0.1			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	3
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.6		6.5			5.7					6.6	5.7	6.3	3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.9	8.5	9.8	9.0	8.7	8.2	7.8	7.6			9.8	7.6	8.4	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	18			20			18				20	18	19	3
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	44			58	55		52				58	44	52	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02		<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	3
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001				0.000002	<0.000001	0.000001	7
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	3
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005		<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4				0.6	0.4	0.5	8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.2	7.1	7.6	7.9	8.2	7.9			8.2	7.1	7.6	8
48	味	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	8						
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	8						
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		<0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.003			0.005			0.002			0.005	0.002	0.003	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3			0.6	0.2	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					0.1			0.3			0.1	0.1	0.1	2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1.2						1.2	1.2	1.2	1
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1							<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					55						55	55	55	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値	7.5程度		7.5			7.6			7.9			7.9	7.5	7.7	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-1.6						-1.6	-1.6	-1.6	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0						0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.03							0.03	0.03	0.03	1
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月12日	5月18日	6月8日	7月13日	8月16日	9月13日	10月11日	11月8日	最高	最低	平均	回/年	
項目	水質基準													
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	8	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	8										
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	1	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.4					0.4	0.4	0.4	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06		0.09			0.06		0.09	0.06	0.07	3	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006		0.010			0.008		0.010	0.006	0.008	3	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		<0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	3	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001		0.001			0.002		0.002	0.001	0.001	3	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010		0.015			0.015		0.015	0.010	0.013	3	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		0.005			0.004		0.005	0.004	0.005	3	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003		0.004			0.005		0.005	0.003	0.004	3	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	3	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02		0.02	0.03		0.03		0.03	0.02	0.03	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			6.1					6.1	6.1	6.1	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.2	8.0	6.6	7.4	9.8	6.9	7.4	7.5	9.8	6.6	7.6	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			13					13	13	13	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			48	49				49	48	49	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	1	
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001	5	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	8	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3	7.5	7.5	7.5	7.0	7.2	8
48	味	異常でないこと	異常なし	8										
49	臭気	異常でないこと	異常なし	8										
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8	
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8	
項目		目標値												
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下											0	
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下											0	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下											0	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下											0	
8	トルエン	0.4 mg/L以下											0	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下											0	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	3	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.003		0.003			<0.002	0.003	<0.002	0.002	3	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											0	
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	8	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											0	
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	遊離炭酸	20 mg/L以下				1.4				1.4	1.4	1.4	1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下											0	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下											0	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				1.1				1.1	1.1	1.1	1	
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1				<1	<1	<1	1	
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				49				49	49	49	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3	
26	pH値	7.5程度		7.1		7.0			7.5	7.5	7.0	7.2	3	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-2.7				-2.7	-2.7	-2.7	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				0				0	0	0	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下											0	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.03				0.03	0.03	0.03	1	
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	

採水年月日		4月26日	5月25日	6月14日	7月13日	8月17日	9月14日	10月18日	11月16日	最高	最低	平均	回/年		
項目	水質基準														
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	8		
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003							<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物				<0.00005							<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物				<0.001							<0.001	1		
6	鉛及びその化合物				<0.001							<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物				<0.001							<0.001	1		
8	六価クロム化合物				<0.002							<0.002	1		
9	亜硝酸態窒素				<0.004							<0.004	1		
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	3		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.3					0.3	0.3	0.3	1		
12	フッ素及びその化合物				<0.08							<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物				<0.02							<0.02	1		
14	四塩化炭素				<0.0002							<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005	1		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004	1		
17	ジクロロメタン				<0.002							<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン				<0.001							<0.001	1		
19	トリクロロエチレン				<0.001							<0.001	1		
20	ベンゼン				<0.001							<0.001	1		
21	塩素酸	0.07			0.14			0.10		0.14	0.07	0.10	3		
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3		
23	クロロホルム	0.007			0.017			0.010		0.017	0.007	0.011	3		
24	ジクロロ酢酸	0.006			<0.003			<0.003		0.006	<0.003	<0.003	3		
25	ジプロモクロロメタン	0.001			0.001			0.002		0.002	0.001	0.001	3		
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3		
27	総トリハロメタン	0.011			0.023			0.017		0.023	0.011	0.017	3		
28	トリクロロ酢酸	0.006			0.009			0.007		0.009	0.006	0.007	3		
29	プロモジクロロメタン	0.003			0.005			0.005		0.005	0.003	0.004	3		
30	プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3		
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	3		
32	亜鉛及びその化合物	1			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1		
33	アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03	0.04		0.04		0.04	0.02	0.03	4		
34	鉄及びその化合物				<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	1		
35	銅及びその化合物				<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1		
36	ナトリウム及びその化合物				6.9					6.9	6.9	6.9	1		
37	マンガン及びその化合物				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2		
38	塩化物イオン	7.1	7.7	6.6	8.5	9.2	7.4	7.3	8.1	9.2	6.6	7.7	8		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				14					14	14	14	1		
40	蒸発残留物				53	54				54	53	54	2		
41	陰イオン界面活性剤				<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	1		
42	ジオスミン		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001			0.000001	<0.000001	<0.000001	5		
43	2-メチルインボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		
44	非イオン界面活性剤				<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	1		
45	フェノール類				<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	8		
47	pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.4	8		
48	味	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	8		
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	8		
50	色度	5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8		
51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8		
	項目	目標値													
1	アンチモン及びその化合物				0.02								0		
2	ウラン及びその化合物				0.002								0		
3	ニッケル及びその化合物				0.02								0		
5	1,2-ジクロロエタン				0.004								0		
8	トルエン				0.4								0		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.08								0		
13	ジクロロアセトニトリル			0.001		0.001				0.001	0.001	0.001	3		
14	抱水クロラール			0.003		0.005				0.002	0.005	0.003	3		
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											0		
16	残留塩素	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	8		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											0		
18	マンガン及びその化合物					<0.001					<0.001	<0.001	1		
19	遊離炭酸						1.3			1.3	1.3	1.3	1		
20	1,1,1-トリクロロエタン				0.3								0		
21	メチル-tert-ブチルエーテル				0.02								0		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				3	1.0				1.0	1.0	1.0	1		
23	臭気強度(TON)				3	<1				<1	<1	<1	1		
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下											1		
25	濁度	1	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	3		
26	pH値			7.3		7.3			7.6		7.6	7.4	3		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける											1		
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下											1		
29	1,1-ジクロロエチレン				0.1								0		
30	アルミニウム及びその化合物				0.1	0.04				0.04	0.04	0.04	1		
31	PFOS及びPFOA				0.00005				<0.000005		<0.000005	<0.000005	1		

採水年月日		4月26日	5月25日	6月14日	7月13日	8月17日	9月14日	10月18日	11月16日	最高	最低	平均	回/年			
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	8												
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003							<0.0003	1			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005							<0.00005	1			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002							<0.002	1			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004							<0.004	1			
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2		0.4			0.1		0.4	0.1	0.2	3			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08					<0.08	<0.08	<0.08	1			
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	1			
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	1			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	1			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	1			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	1			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1			
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	1			
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06		0.10			0.10		0.10	0.06	0.09	3			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005		0.016			0.007		0.016	0.005	0.009	3			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		0.005			0.004		0.005	0.004	0.004	3			
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001		0.001			0.002		0.002	0.001	0.001	3			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010		0.022			0.014		0.022	0.010	0.015	3			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		0.008			0.004		0.008	0.004	0.005	3			
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004		0.005			0.005		0.005	0.004	0.005	3			
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	3			
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.01	0.02				0.02	0.01	0.02	2			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03		<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	3			
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1			
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.0					7.0	7.0	7.0	1			
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4			
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.6	10.9	9.8	9.7	10.8	9.1	8.0	10.9	7.8	9.3	8			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15			18			16	18	15	16	3			
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				61	61			61	61	61	2			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	1			
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001		0.000002	0.000001	0.000001	5			
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	1			
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	1			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	8			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	8			
48	味	異常でないこと	異常なし	8												
49	臭気	異常でないこと	異常なし	8												
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8			
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8			
項目		目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下											0			
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下											0			
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下											0			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下											0			
8	トルエン	0.4 mg/L以下											0			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下											0			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			3			
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.003			0.004			<0.002			3			
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											0			
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	8			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											0			
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	1			
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					2.3			2.3	2.3	2.3	1			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下											0			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下											0			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1.0			1.0	1.0	1.0	1			
23	臭気強度(TON)	3 以下					<1			<1	<1	<1	1			
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					61			61	61	61	1			
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	3			
26	pH値	7.5程度		7.1			7.2			7.2	7.1	7.2	3			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-2.1			-2.1	-2.1	-2.1	1			
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0			0	0	0	1			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下											0			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.02			0.02	0.02	0.02	1			
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1			

採水年月日		4月26日	5月25日	6月14日	7月13日	8月17日	9月14日	10月18日	11月16日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	大腸菌	検出されないこと											
3	カドミウム及びその化合物	陰性											
4	水銀及びその化合物	陰性											
5	セレン及びその化合物	陰性											
6	鉛及びその化合物	陰性											
7	ヒ素及びその化合物	陰性											
8	六価クロム化合物	陰性											
9	亜硝酸態窒素	陰性											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	陰性											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2			0.3			0.1		0.3	0.1	0.2	3
12	フッ素及びその化合物	陰性											
13	ホウ素及びその化合物	陰性											
14	四塩化炭素	陰性											
15	1,4-ジオキサン	陰性											
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	陰性											
17	ジクロロメタン	陰性											
18	テトラクロロエチレン	陰性											
19	トリクロロエチレン	陰性											
20	ベンゼン	陰性											
21	塩素酸	0.06			0.12			0.11		0.12	0.06	0.10	3
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3
23	クロロホルム	0.007			0.022			0.014		0.022	0.007	0.014	3
24	ジクロロ酢酸	0.004			<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	3
25	ジプロモクロロメタン	0.001			0.002			0.002		0.002	0.001	0.002	3
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
27	総トリハロメタン	0.012			0.031			0.022		0.031	0.012	0.022	3
28	トリクロロ酢酸	0.004			0.008			0.005		0.008	0.004	0.006	3
29	プロモジクロロメタン	0.004			0.007			0.006		0.007	0.004	0.006	3
30	プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	3
32	亜鉛及びその化合物	陰性											
33	アルミニウム及びその化合物	陰性											
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03	0.04		<0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	3
35	銅及びその化合物	陰性											
36	ナトリウム及びその化合物	陰性											
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	9.3	10.7	10.0	10.2	10.5	9.6	8.3	8.2	10.7	8.2	9.6	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18			22			19		22	18	20	3
40	蒸発残留物				65	57				65	57	61	2
41	陰イオン界面活性剤	陰性											
42	ジオスミン		0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001			0.000002	0.000001	0.000001	5
43	2-メチルインボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
44	非イオン界面活性剤	陰性											
45	フェノール類	陰性											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	8
47	pH値	7.6	7.2	7.6	7.3	7.9	8.3	8.3	8.0	8.3	7.2	7.8	8
48	味	異常でないこと											
49	臭気	異常でないこと											
50	色度	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値											
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下											
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下											
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下											
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下											
8	トルエン	0.4 mg/L以下											
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下											
13	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L以下											
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下											
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											
16	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下											
19	遊離炭酸	20 mg/L以下											
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下											
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下											
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下											
23	臭気強度(TON)	3以下											
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下											
25	濁度	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値		7.2			7.9			8.0			7.7	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける											
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下											
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下											
30	アルミニウム及びその化合物	0.04 mg/L以下											
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下											

採水年月日		4月26日	5月25日	6月14日	7月13日	8月17日	9月14日	10月18日	11月16日	最高	最低	平均	回/年			
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	8									
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003							<0.0003	1			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005							<0.00005	1			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002							<0.002	1			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004							<0.004	1			
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001							<0.001	2			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2		0.4					0.4	0.2	0.3	2			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08							<0.08	1			
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02							<0.02	1			
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002							<0.0002	1			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005							<0.005	1			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004							<0.004	1			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002							<0.002	1			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	1			
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06		0.13			0.11			0.13	0.06	0.10			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	3			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006		0.019			0.010			0.019	0.006	0.012			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	3			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001		0.002			0.002			0.002	0.001	0.002			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	3			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011		0.028			0.017			0.028	0.011	0.019			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		0.008			0.005			0.008	0.004	0.006			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004		0.007			0.005			0.007	0.004	0.005			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	3			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	3			
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1						<0.1	<0.1	1			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02	0.02					0.02	0.02	0.02			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03		<0.03						<0.03	<0.03	<0.03			
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1						<0.1	<0.1	1			
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.1						7.1	7.1	7.1			
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	10.9	9.8	10.2	10.5	9.4	8.3	8.5	10.9	8.3	9.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17			21					21	17	19			
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				64	57				64	57	61			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02			
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001			0.000002	0.000001	0.000001			
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005			
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.2	7.3	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.2	7.5			
48	味	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									
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									
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
項目		目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下											0			
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下											0			
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下											0			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下											0			
8	トルエン	0.4 mg/L以下											0			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下											0			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001		0.001				0.001	0.001	0.001	3			
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004		0.007				0.003	0.007	0.003	0.005			
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											3			
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											0			
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					1.0				1.0	1.0	1.0			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下											0			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下											0			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1.3				1.3	1.3	1.3			
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1					<1	<1	<1			
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					57				57	57	57			
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			
26	pH値	7.5程度		7.2		7.6			7.6		7.6	7.2	7.5			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				-1.7					-1.7	-1.7	-1.7			
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				1					1	1	1			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下											0			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				0.02					0.02	0.02	0.02			
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005			

採水年月日		4月12日	5月18日	6月8日	7月13日	8月16日	9月13日	10月11日	11月8日				最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	8
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.3								0.3	0.3	0.3	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06		0.08			0.08					0.08	<0.06	<0.06	3
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	3
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.008		0.019			0.009					0.019	0.008	0.012	3
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006		<0.003			<0.003					0.006	<0.003	<0.003	3
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001		0.001			0.002					0.002	0.001	0.001	3
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.012		0.025			0.016					0.025	0.012	0.018	3
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007		0.009			0.005					0.009	0.005	0.007	3
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003		0.005			0.005					0.005	0.003	0.004	3
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	3
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008			<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	3
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01		0.04	0.04							0.04	0.01	0.03	3
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			<0.03			0.03					<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				6.8							6.8	6.8	6.8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.9	7.4	6.9	8.5	8.8	7.4	7.5	7.6			8.8	6.9	7.6	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				14							14	14	14	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				50	54						54	50	52	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001					0.000001	<0.000001	<0.000001	5
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3			0.6	0.3	0.5	8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6			7.6	7.2	7.5	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	0.001	3
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004			0.006			0.002			0.004	0.004	0.004	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4			0.4	0.1	0.3	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					1.4						1.4	1.4	1.4	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1.1						1.1	1.1	1.1	1
23	臭気強度(TON)	3 以下				<1							<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					54						54	54	54	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値	7.5程度		7.4			7.4			7.6			7.6	7.4	7.5	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける					-2.0						-2.0	-2.0	-2.0	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					1						1	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.04						0.04	0.04	0.04	1
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下								<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月12日	5月18日	6月8日	7月13日	8月16日	9月13日	10月11日	11月18日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	8
3	カドミウム及びその化合物				<0.0003							<0.0003	1
4	水銀及びその化合物				<0.00005							<0.00005	1
5	セレン及びその化合物				<0.001							<0.001	1
6	鉛及びその化合物				<0.001							<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物				<0.001							<0.001	1
8	六価クロム化合物				<0.002							<0.002	1
9	亜硝酸態窒素				<0.004							<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.3					0.3	0.3	0.3	1
12	フッ素及びその化合物				<0.08							<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物				<0.02							<0.02	1
14	四塩化炭素				<0.0002							<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン				<0.005							<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							<0.004	1
17	ジクロロメタン				<0.002							<0.002	1
18	テトラクロロエチレン				<0.001							<0.001	1
19	トリクロロエチレン				<0.001							<0.001	1
20	ベンゼン				<0.001							<0.001	1
21	塩素酸	0.06			0.10			0.10		0.10	0.06	0.09	3
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	3
23	クロロホルム	0.009			0.022			0.011		0.022	0.009	0.014	3
24	ジクロロ酢酸	0.006			<0.003			<0.003		0.006	<0.003	<0.003	3
25	ジブロモクロロメタン	0.001			0.001			0.002		0.002	0.001	0.001	3
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
27	総トリハロメタン	0.013			0.029			0.019		0.029	0.013	0.020	3
28	トリクロロ酢酸	0.006			0.010			0.006		0.010	0.006	0.007	3
29	ブロモジクロロメタン	0.003			0.006			0.006		0.006	0.003	0.005	3
30	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			0.011		0.011	<0.008	<0.008	3
32	亜鉛及びその化合物				<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.02			0.04	0.05				0.05	0.02	0.04	3
34	鉄及びその化合物				<0.03			0.03		<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物				<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物				6.8					6.8	6.8	6.8	1
37	マンガン及びその化合物				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
38	塩化物イオン	6.9	7.3	6.8	8.1	8.9	7.5	7.7	7.7	8.9	6.8	7.6	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				15					15	15	15	1
40	蒸発残留物				53	58				58	53	56	2
41	陰イオン界面活性剤				<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001			0.000001	<0.000001	<0.000001	5
43	2-メチルインボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001			0.000001	<0.000001	<0.000001	5
44	非イオン界面活性剤				<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類				<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	8
47	pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.8	7.7	7.8	7.3	7.5	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値											
1	アンチモン及びその化合物				0.02 mg/L以下								0
2	ウラン及びその化合物				0.002 mg/L以下								0
3	ニッケル及びその化合物				0.02 mg/L以下								0
5	1,2-ジクロロエタン				0.004 mg/L以下								0
8	トルエン				0.4 mg/L以下								0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.08 mg/L以下								0
13	ジクロロアセトニトリル			0.001		0.001				<0.001	0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール			0.004		0.007				0.002	0.007	0.004	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											
16	残留塩素	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											
18	マンガン及びその化合物					<0.001					<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸						1.1			1.1	1.1	1.1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン												0
21	メチル-tert-ブチルエーテル												0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.4				1.4	1.4	1.4	1
23	臭気強度(TON)				<1					<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下											
25	濁度	<0.1			<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値		7.4			7.4			7.7		7.7	7.5	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける											
28	従属栄養細菌					0					0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン												0
30	アルミニウム及びその化合物					0.05					0.05	0.05	1
31	PFOS及びPFOA							<0.000005			<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月6日	5月11日	6月15日	7月5日	8月3日	9月6日	10月5日	11月9日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	8
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.8			0.7			0.8	0.7	0.8	2
12	フッ素及びその化合物			0.09						0.09	0.09	0.09	1
13	ホウ素及びその化合物			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸			0.07			0.14			0.14	0.07	0.11	2
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム			0.002			0.004			0.004	0.002	0.003	2
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	2
25	ジブロモクロロメタン			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	2
26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン			0.005			0.008			0.008	0.005	0.007	2
28	トリクロロ酢酸			<0.003			0.003			0.003	<0.003	<0.003	2
29	ブロモジクロロメタン			0.002			0.003			0.003	0.002	0.003	2
30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物			6.1						6.1	6.1	6.1	1
37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	4.3	4.8	4.5	4.4	4.4	4.1	4.1	4.2	4.8	4.1	4.4	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27			25			27	25	26	2
40	蒸発残留物			72					62	72	62	67	2
41	陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	8
47	pH値	6.8	6.6	6.8	6.6	6.7	6.5	6.6	6.7	6.8	6.5	6.7	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値											
1	アンチモン及びその化合物			0.02									0
2	ウラン及びその化合物			0.002									0
3	ニッケル及びその化合物			0.02									0
5	1,2-ジクロロエタン			0.004									0
8	トルエン			0.4									0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.08									0
13	ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											
16	残留塩素	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10mg/L以上、100mg/L以下									0
18	マンガン及びその化合物			0.01					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸			20					8.8	8.8	8.8	8.8	1
20	1,1,1-トリクロロエタン			0.3									0
21	メチル-tert-ブチルエーテル			0.02									0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3					0.4	0.4	0.4	0.4	1
23	臭気強度(TON)			3 以下						<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物			30mg/L以上、200mg/L以下					62	62	62	62	1
25	濁度		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値			7.5程度		6.7			6.7	6.7	6.6	6.7	3
27	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上とし、極力0に近づける					-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	1
28	従属栄養細菌			2000 個/mL以下						0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン			0.1									0
30	アルミニウム及びその化合物			0.1					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA			0.00005					<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月6日	5月11日	6月15日	7月5日	8月3日	9月6日	10月5日	11月9日				最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	8
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.4			0.4						0.4	0.4	0.4	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.08									0.08	0.08	0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06			<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	2
25	ジブromokロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001			0.001						0.001	<0.001	<0.001	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	2
29	ブromokロメタン	0.03 mg/L以下		0.001			<0.001						0.001	<0.001	<0.001	2
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.01				<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03			<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		5.0									5.0	5.0	5.0	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.4	3.4	3.3	3.5	3.6	3.3	3.4	3.5			3.6	3.3	3.4	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		12				11					12	11	12	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		47						44			47	44	46	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	<0.2	8
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.4	6.5	6.3	6.4	6.5			6.7	6.3	6.5	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4			0.5	0.3	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下								11.2			11.2	11.2	11.2	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下								0.3			0.3	0.3	0.3	1
23	臭気強度(TON)	3 以下								<1			<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下								44			44	44	44	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値	7.5程度		6.7			6.5			6.5			6.7	6.5	6.6	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける								-3.1			-3.1	-3.1	-3.1	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下											1	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下							<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月6日	5月11日	6月15日	7月5日	8月3日	9月6日	10月5日	11月9日				最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	8
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.1			0.1						0.1	0.1	0.1	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.18			0.17						0.18	0.17	0.18	2
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06			<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	2
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.002			0.002						0.002	0.002	0.002	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	2
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	2
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.01				<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03			<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		5.8									5.8	5.8	5.8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.4	3.5	3.4	3.4	3.3	3.1	3.2	3.3			3.5	3.1	3.3	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		14				13					14	13	14	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		50						44			50	44	47	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	<0.2	8
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7			6.8	6.6	6.7	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	8
	項目	目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4			0.5	0.3	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下								7.8			7.8	7.8	7.8	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下								0.3			0.3	0.3	0.3	1
23	臭気強度(TON)	3 以下								<1			<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下									44		44	44	44	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値	7.5程度		6.7			6.7			6.7			6.7	6.7	6.7	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける								-3.1			-3.1	-3.1	-3.1	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下									8		8	8	8	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下							<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下								<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月6日	5月11日	6月15日	7月5日	8月3日	9月6日	10月12日	11月9日				最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準															
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	8
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	8
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.3			0.3						0.3	0.3	0.3	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.07			0.08						0.08	0.07	0.08	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003		<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	2
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	2
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.001						0.001	0.001	0.001	2
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003		<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	2
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			<0.008		<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.04			0.05						0.05	0.04	0.05	2
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下			<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		5.6									5.6	5.6	5.6	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001			0.003	0.001	0.002	8
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	3.7	3.6	3.8	4.2	4.3	4.5	4.2			4.5	3.6	4.0	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			20			22					22	20	21	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		62						58			62	58	60	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下			<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			0.2	<0.2	<0.2	8
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.4	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3			6.4	6.2	6.3	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値														
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下														0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下														0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下														0
8	トルエン	0.4 mg/L以下														0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下														0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下														0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3			0.4	0.3	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下														0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下							0.002				0.002	0.002	0.002	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下							26.3				26.3	26.3	26.3	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下														0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下														0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下							0.3				0.3	0.3	0.3	1
23	臭気強度(TON)	3 以下								<1			<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下								58			58	58	58	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値	7.5程度		6.3			6.2			6.3			6.3	6.2	6.3	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける								-2.9			-2.9	-2.9	-2.9	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下								17			17	17	17	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下														0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下								<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下								<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月13日	5月24日	6月21日	7月19日	8月24日	9月28日	10月26日	11月15日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	8
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.6			0.5			0.6	0.6	0.6	2
12	フッ素及びその化合物			<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	2
25	ジブromクロロメタン			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	2
26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン			<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	2
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	2
29	ブromジクロロメタン			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	2
30	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物			5.7						5.7	5.7	5.7	1
37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	4.4	3.2	3.4	3.9	3.4	4.0	4.3	4.2	4.4	3.2	3.9	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18			18			18	18	18	2
40	蒸発残留物			52					48	52	48	50	2
41	陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	0.2	8
47	pH値	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.7	6.4	6.5	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8
	項目	目標値											
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下											0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下											0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下											0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下											0
8	トルエン	0.4 mg/L以下											0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下											0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下							11.6	11.6	11.6	11.6	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下											0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下											0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下							0.4	0.4	0.4	0.4	1
23	臭気強度(TON)	3 以下							<1	<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下							48	48	48	48	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値	7.5程度		6.6			6.5			6.6	6.5	6.5	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける							-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下								1	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下											0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月13日	5月24日	6月21日	7月19日	8月24日	9月28日	10月26日	11月15日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	8
3	カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	<0.04	<0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	2
25	ジブロモクロロメタン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
30	ブロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	200	4.2	3.8	3.9	3.8	3.7	4.0	4.2	4.2	4.2	4.0	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	25	25	25	25	26	26	26	26	25	26	2
40	蒸発残留物	500	58	58	58	58	58	58	58	58	55	57	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	8
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	8
48	味	異常でないこと	異常なし	8									
49	臭気	異常でないこと	異常なし	8									
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値											
1	アンチモン及びその化合物	0.02											0
2	ウラン及びその化合物	0.002											0
3	ニッケル及びその化合物	0.02											0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004											0
8	トルエン	0.4											0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08											0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01	<0.001			<0.001			<0.001				3
14	抱水クロラール	0.02	<0.002			<0.002			<0.002				3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											
16	残留塩素	1	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											0
18	マンガン及びその化合物	0.01							<0.001				1
19	遊離炭酸	20							12.6		12.6	12.6	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3											0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02											0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3							0.4		0.4	0.4	1
23	臭気強度(TON)	3 以下							<1		<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下							55		55	55	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	3
26	pH値	7.5程度		6.6			6.4		6.5		6.6	6.4	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける							-2.7		-2.7	-2.7	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下							1		1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1											0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1							<0.01		<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA	0.00005							<0.000005		<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月13日	5月24日	6月21日	7月19日	8月24日	9月28日	10月26日	11月15日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	8
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
8	六価クロム化合物			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.6			0.9			0.9	0.6	0.8	2
12	フッ素及びその化合物			0.18			0.20			0.20	0.18	0.19	2
13	ホウ素及びその化合物			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	1
14	四塩化炭素			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	1
17	ジクロロメタン			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	1
18	テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
19	トリクロロエチレン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
20	ベンゼン			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	2
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	2
23	クロロホルム			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	2
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	2
25	ジブromクロロメタン			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	2
26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
27	総トリハロメタン			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	2
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	2
29	ブromジクロロメタン			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	2
30	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	2
35	銅及びその化合物			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物			9.0						9.0	9.0	9.0	1
37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3
38	塩化物イオン	4.5	5.1	4.5	4.2	4.0	4.4	4.6		5.1	4.0	4.5	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			33			33	32	33	2
40	蒸発残留物			78					83	83	78	81	2
41	陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	8
47	pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8
	項目	目標値											
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下											0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下											0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下											0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下											0
8	トルエン	0.4 mg/L以下											0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下											0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											0
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下											0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸	20 mg/L以下							7.0	7.0	7.0	7.0	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下											0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下											0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下							0.4	0.4	0.4	0.4	1
23	臭気強度(TON)	3 以下							<1	<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下							83	83	83	83	1
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値	7.5程度		7.0			6.8			7.0	6.8	6.9	3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける							-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	1
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下											0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月13日	5月24日	6月21日	7月19日	8月24日	9月28日	10月26日	11月15日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準												
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	8
3	カドミウム及びその化合物			<0.0003								<0.0003	1
4	水銀及びその化合物			<0.00005								<0.00005	1
5	セレン及びその化合物			<0.001								<0.001	1
6	鉛及びその化合物			<0.001								<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物			<0.001								<0.001	1
8	六価クロム化合物			<0.002								<0.002	1
9	亜硝酸態窒素			<0.004								<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001					<0.001	2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.2			0.4			0.4	0.2	0.3	2
12	フッ素及びその化合物			<0.08								<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物			<0.02								<0.02	1
14	四塩化炭素			<0.0002								<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン			<0.005								<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004								<0.004	1
17	ジクロロメタン			<0.002								<0.002	1
18	テトラクロロエチレン			<0.001								<0.001	1
19	トリクロロエチレン			<0.001								<0.001	1
20	ベンゼン			<0.001								<0.001	1
21	塩素酸			<0.06			<0.06					<0.06	2
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002					<0.002	2
23	クロロホルム			<0.001			<0.001					<0.001	2
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003					<0.003	2
25	ジブromクロロメタン			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	2
26	臭素酸			<0.001			<0.001					<0.001	2
27	総トリハロメタン			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	2
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003					<0.003	2
29	ブromジクロロメタン			0.001			<0.001			0.001	<0.001	0.001	2
30	ブromホルム			<0.001			<0.001					<0.001	2
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008					<0.008	2
32	亜鉛及びその化合物			<0.1								<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物			<0.01				<0.01				<0.01	2
34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03					<0.03	2
35	銅及びその化合物			<0.1								<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物			3.8						3.8	3.8	3.8	1
37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	3
38	塩化物イオン	3.9	4.0	3.5	3.3	3.2	3.4	3.6	3.7	4.0	3.2	3.6	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15			18			18	15	17	2
40	蒸発残留物			38					41	41	38	39.5	2
41	陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオスミン			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルインボルネオール			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	1
45	フェノール類			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	8
47	pH値	6.5	6.5	6.2	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	6.2	6.3	8
48	味	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	8
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	8
50	色度	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8
項目		目標値											
1	アンチモン及びその化合物			0.02									0
2	ウラン及びその化合物			0.002									0
3	ニッケル及びその化合物			0.02									0
5	1,2-ジクロロエタン			0.004									0
8	トルエン			0.4									0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.08									0
13	ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3
14	抱水クロラール			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	3
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下											
16	残留塩素	0.5	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10mg/L以上、100mg/L以下									0
18	マンガン及びその化合物			0.01						<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸			20					19.4	19.4	19.4	19.4	1
20	1,1,1-トリクロロエタン			0.3									0
21	メチル-tert-ブチルエーテル			0.02									0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3					0.4	0.4	0.4	0.4	1
23	臭気強度(TON)			3						<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物			30mg/L以上、200mg/L以下					41	41	41	41	1
25	濁度	<0.1				<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3
26	pH値		6.5			6.2			6.2	6.5	6.2	6.3	3
27	腐食性(ランゲリア指数)									-3.4	-3.4	-3.4	1
28	従属栄養細菌			2000						0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン			0.1									0
30	アルミニウム及びその化合物			0.1					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA			0.00005					<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

採水年月日		4月26日	5月25日	6月14日	7月13日	8月17日	9月14日	10月18日	11月16日					最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
工業用水	水温	常温	16.6	20.4	22.2	24.5	27.1	26.0	24.2	17.8				27.1	16.6	22.4	8
	鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	8
	塩化物イオン	(mg/L)	14.9	10.1	10.1	7.3	6.6	5.7	7.9	8.5				14.9	5.7	8.9	8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	45	47	47	45	54	46	42	42				54	42	46	8
	蒸発残留物	(mg/L)	90	97	110	109	102	84	85	80				110	80	95	8
	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8				6.9	6.7	6.8	8
	濁度	10 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	8
	総アルカリ度	(mg/L)	28.5	32.5	33.0	35.0	47.5	33.2	33.5	30.7				47.5	28.5	34.2	8
	総酸度	(mg/L)	7.2	9.8	9.5	14.2	22.5	11.9	9.9	8.6				22.5	7.2	11.7	8
	電気伝導率	(mS/L)	14.6	14.5	14.5	13.6	15.3	11.6	12.5	12.5				15.3	11.6	13.6	8