

採水年月日		4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月18日	10月15日	11月19日	12月16日	1月20日	2月18日	3月10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	0	12	
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	
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	0.05 mg/L以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	4	
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			0.2			0.4	0.1	0.2	4	
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			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005		0.012			0.009			0.003			0.012	0.003	0.007	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003		0.003			0.003			<0.003			0.003	0.003	0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001		0.001			0.002			0.002			0.002	0.001	0.002	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010		0.019			0.016			0.008			0.019	0.008	0.013	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003		0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004		0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	4	
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	<0.001	4	
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	<0.008	4	
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	0.03								0.03	0.02	0.03	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	<0.03	4	
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			7.1									7.1	7.1	7.1	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			<0.001	<0.001	<0.001	5	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.6	8.5	9.8	9.4	9.3	8.4	8.8	8.9	8.6	8.7	9.6	9.6	9.8	7.6	8.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	16			21		17			16			21	16	18	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				60	55							60	55	58	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	0.000002						0.000002	0.000001	0.000002	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	6.9	7.3	7.4	6.9	7.2	12
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	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	12	
	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	<0.001	4	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.003		0.005			<0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.002	4	
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	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	12
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					1.8							1.8	1.8	1.8	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					1.3							1.3	1.3	1.3	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				55								55	55	55	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		7.4					7.2			6.9		7.4	6.9	7.2	4	
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					-2.3							-2.3	-2.3	-2.3	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下															0	
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	

採水年月日		4月23日	5月28日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月26日	3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	0	0	0	0	12		
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	0.003 mg/L以下																	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下																	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下																	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下																	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下																	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下																	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下																	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下																	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2															0.3	0.2	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下																	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下																	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下																	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下																	
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																	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下																	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下																	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下																	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下																	
21	塩素酸	<0.06															0.09	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	<0.002															<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.006															0.014	0.003	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.004															0.004	0.003	0.004
25	ジプロモクロロメタン	0.001															0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	<0.001															<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.011															0.022	0.008	0.014
28	トリクロロ酢酸	0.004															0.008	0.004	0.005
29	プロモジクロロメタン	0.004															0.006	0.003	0.004
30	プロモホルム	<0.001															<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	<0.008															<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下																	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下																	
34	鉄及びその化合物	<0.03															<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下																	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下																	
37	マンガン及びその化合物	<0.001															<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	7.2	9.9	9.5	9.0	9.3	8.8	9.2	8.6	8.4	9.6	9.4	10.2	10.2	7.2	9.1	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15															20	15	17
40	蒸発残留物	500															58	58	58
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下																	
42	ジオキシベンゼン	0.000001 mg/L以下																	
43	2-メチルインボルネオール	0.000001 mg/L以下																	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下																	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下																	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	12		
47	pH値	7.0	7.4	7.4	7.2	6.9	7.5	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2	7.2	7.5	6.9	7.2	12		
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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12		
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	12		
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
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																	

水質基準項目

水質管理目標設定項目

採水年月日		4月23日	5月28日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月26日	3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	0	0	0	0	12	
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	
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	<0.0003	4	
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	<0.00005	4	
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	<0.001	4	
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	<0.001	4	
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	<0.001	4	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	<0.004	4	
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	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2		0.3			0.4			0.3			0.4	0.2	0.3	4	
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	<0.08	4	
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	<0.02	4	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
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	<0.005	4	
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	<0.004	4	
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	<0.002	4	
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	<0.001	4	
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	<0.001	4	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06		0.08			0.10			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.011		0.013			0.008			0.004			0.013	0.004	0.009	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		0.003			0.003			0.004			0.005	0.003	0.004	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.019		0.021			0.014			0.01			0.021	0.01	0.016	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		0.007			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006		0.006			0.004			0.004			0.006	0.004	0.005	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.008	4	
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	<0.1	4	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01		0.02	0.03		0.01			0.01			0.03	0.01	0.02	5	
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	<0.03	4	
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	<0.1	4	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	5.5		6.6			7.3			7.6			7.6	5.5	6.75	4	
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	<0.001	5	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	10.1	9.9	9.0	9.4	8.9	9.5	8.5	8.4	9.9	9.4	10.1	7.4	9.2	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	20		21			19			18			21	18	20	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	53		58	62		54			55			62	53	56	5	
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	<0.02	4	
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001		0.000001			0.000002	0.000001	0.000002	8	
43	2-メチルイソボルネオール	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	<0.000001	8	
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	<0.005	4	
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	<0.0005	4	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.5	7.6	7.7	7.7	7.0	8.1	7.5	7.6	7.5	7.1	7.2	7.3	8.5	7.0	7.6	12
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	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	12	
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		0.002			0.001			<0.001			<0.001	0.002	0.001	0.002	4	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.005			0.007			0.002			<0.002	0.007	<0.002	0.005	4	
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	0.1	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.1	0.4	12
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						0.2						0.2	0.2	0.2	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					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					62							62	62	62	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		7.6			7.0			7.6			7.2	7.6	7.0	7.4	4	
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					2							2	2	2	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	

採水年月日		4月23日	5月28日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月24日	11月26日	12月17日	1月28日	2月26日	3月16日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12
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	0.003 mg/L以下															
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下															
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下															
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3			0.3			0.4			0.3			0.4	0.3	0.3	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下															
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															
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															
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下															
21	塩素酸	0.6 mg/L以下															
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下															
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下															
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下															
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下															
26	臭素酸	0.01 mg/L以下															
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下															
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下															
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下															
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下															
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下															
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下															
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下															
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下															
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下															
38	塩化物イオン	6.6	9.1	8.0	7.8	7.7	7.4	7.5	7.2	7.9	7.2	7.1	7.1	9.1	6.6	7.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17			14			14			16			17	14	15	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下															
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下															
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下															
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															
45	フェノール類	0.005 mg/L以下															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	12
47	pH値	6.9	7.3	7.2	7.0	6.9	7.4	7.1	7.2	7.4	6.9	7.2	7.3	7.4	6.9	7.2	12
48	味	異常でないこと															
49	臭気	異常でないこと															
50	色度	5 度以下															
51	濁度	2 度以下															
	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	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	12
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															

水質基準項目

水質管理目標設定項目

	採水年月日		4月23日	5月28日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月26日	3月16日	最高	最低	平均	回/年	
	項目	水質基準																	
水質基準項目	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
	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
	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	0.05 mg/L以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3			0.3			0.4			0.3			0.4	0.3	0.3	4
	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			<0.06			0.10	<0.06	<0.06	4
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005			0.014			0.008			0.003			0.014	0.003	0.008	4
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003			0.003			<0.003			0.003			0.003	<0.003	<0.003	4
	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	0.001	0.001	4
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.009			0.020			0.013			0.007			0.020	0.007	0.012	4
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003			0.010			0.005			0.003			0.010	0.003	0.005	4
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	4
	30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
	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	<0.008	4
	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	0.02		0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	5
	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	<0.03	4
	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				6.0									6.0	6.0	6.0	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	<0.001	5
	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.6	8.3	7.9	7.9	8.1	7.6	8.1	7.5	7.5	7.4	7.1	7.6	8.3	6.6	7.6	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15			16			17			17			17	15	16	4
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下				54	56								56	54	55	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	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	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	12
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.5	7.4	7.1	6.9	7.6	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2	7.2	7.6	6.9	7.2	12
	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	異常なし	異常なし	12
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	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	<0.001	4
	14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下		0.006			0.006			<0.002			0.002		0.006	<0.002	0.004	4
	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	12
	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						0.9							0.9	0.9	0.9	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					0.8								0.8	0.8	0.8	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					56								56	56	56	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		7.5						7.3			7.1		7.5	6.9	7.2	4	
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					-2.4								-2.4	-2.4	-2.4	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					2								2	2	2	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	

Table with columns for sampling date (採水年月日), water quality standards (水質基準), and monthly/quarterly data for various parameters (項目). The table is divided into two main sections: '水質基準項目' (Water Quality Standard Items) and '水質管理目標設定項目' (Water Quality Management Target Setting Items). Each row lists a specific parameter with its standard value and corresponding measurement results for each month from April to March, along with maximum, minimum, and average values.

	採水年月日		4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月18日	10月15日	11月19日	12月16日	1月20日	2月18日	3月10日	最高	最低	平均	回/年
	項目	水質基準																
水質基準項目	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
	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
	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	0.05 mg/L以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.3			0.4			0.1			0.2			0.4	0.1	0.3	4
	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			0.12			0.09			<0.06			0.12	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006			0.016			0.008			0.003			0.016	0.003	0.008	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.004			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	4
	25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.002			0.002	0.001	0.002	4
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011			0.023			0.014			0.008			0.023	0.008	0.014	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.005	4
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004	4
	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	<0.001	4
	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	<0.008	4
	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	0.03								0.03	0.02	0.03	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	<0.03	4
	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				7.7									7.7	7.7	7.7	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	<0.001	<0.001	5
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	8.1	8.5	11.1	10.5	10.1	9.1	9.1	9.4	9.2	9.2	10.8	10.1	11.1	8.1	9.6	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17			21						16			21	16	18	3
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下				59	62								62	59	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 ジェオスミン	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
	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	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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.0	7.3	7.5	7.0	7.3	12
	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	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	項目	目標値																
水質管理目標設定項目	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	<0.001	4
	14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.003			0.006				<0.002			<0.002	0.003	<0.002	0.002	4
	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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.2	0.4	12
	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						1.6							1.6	1.6	1.6	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					1.4								1.4	1.4	1.4	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					62								62	62	62	1	
25 濁度	1 度以下	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	
26 pH値	7.5程度		7.4			7.2			7.4			7.0		7.4	7.0	7.3	4	
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					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	

採水年月日		4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月18日	10月23日	11月19日	12月16日	1月20日	2月18日	3月10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	0	0	0	0	12
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ニ	陰性															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2			0.3			0.2			0.2			0.3	0.2	0.2	4
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			0.13			0.10			<0.06			0.13	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.008			0.024			0.013			0.005			0.024	0.005	0.013	4
24	ジクロロ酢酸	<0.03			0.003			0.004			0.003			0.004	<0.03	<0.03	4
25	ジブromクロロメタン	0.002			0.002			0.003			0.002			0.003	0.002	0.002	4
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.015			0.034			0.022			0.011			0.034	0.011	0.021	4
28	トリクロロ酢酸	0.004			0.009			0.005			0.004			0.009	0.004	0.006	4
29	ブromジクロロメタン	0.005			0.008			0.006			0.004			0.008	0.004	0.006	4
30	ブromホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4
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				0.03	0.05								0.05	0.03	0.04	2
34	鉄及びその化合物	0.04			<0.03			<0.03			<0.03			0.04	<0.03	<0.03	4
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	<0.001	5
38	塩化物イオン	7.5	8.7	11.3	10.8	9.8	9.7	9.9	9.1	9.4	9.5	9.9	10.1	11.3	7.5	9.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12			22			16			18			22	12	17	4
40	蒸発残留物				61	62								62	61	62	2
41	陰イオン界面活性剤	陰性															
42	ジオキシベンゼン		0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002							0.000002	0.000001	0.000002	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)	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12
47	pH値	7.1	7.6	8.3	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.4	7.3	7.1	7.4	8.3	7.1	7.6	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	抱水コロラール	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	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	12
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															

水質基準項目

水質管理目標設定項目



項目	採水年月日												最高	最低	平均	回/年	
	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月18日	10月15日	11月19日	12月16日	1月20日	2月18日	3月10日					
1 一般細菌	100 個/mL以下												0	0	0	12	
2 大腸菌	検出されないこと												陰性	陰性	陰性	12	
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	0.05 mg/L以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2		0.3		0.1			0.2				0.3	0.1	0.2	4	
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		0.09			<0.06				0.09	<0.06	<0.06	4	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	4	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.007		0.020		0.013			0.003				0.020	0.003	0.011	4	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		<0.003		<0.003			<0.003				0.004	<0.003	<0.003	4	
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001		0.002		0.002			0.001				0.002	0.001	0.002	4	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.013		0.029		0.022			0.007				0.029	0.007	0.018	4	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		0.009		0.006			0.003				0.009	0.003	0.006	4	
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005		0.007		0.007			0.003				0.007	0.003	0.006	4	
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	<0.001	4	
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	<0.008	4	
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	0.04								0.04	0.02	0.03	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	<0.03	4	
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			7.8									7.8	7.8	7.8	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				<0.001	<0.001	<0.001	5	
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	8.0	8.5	11.1	10.9	9.8	9.6	9.3	9.4	9.3	9.5	10.5	10.3	11.1	8.0	9.7	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15			22			19			17			22	15	18	4
40 蒸発残留物	500 mg/L以下				61	59								61	59	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 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002							0.000002	0.000001	0.000002	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	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.5	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.7	7.4	7.3	7.1	7.4	8.0	7.0	7.5	12
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	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.001	4
14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.005		0.007				0.003			0.002		0.007	0.002	0.00425	4
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	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3	12
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					0.7								0.7	0.7	0.7	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				1.5									1.5	1.5	1.5	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				59									59	59	59	1
25 濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
26 pH値	7.5程度		7.5			7.8			7.7			7.1		7.8	7.1	7.5	4
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					-1.4								-1.4	-1.4	-1.4	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				0.04									0.04	0.04	0.04	1



採水年月日		4月23日	5月28日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月26日	3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	0	0	0	0	12
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	0.3			0.3			0.4			0.3			0.4	0.3	0.3	4
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			0.08			0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.006			0.018			0.009			0.005			0.018	0.005	0.0095	4
24	ジクロロ酢酸	0.003			0.003			<0.003			0.003			0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	0.001			0.001			0.002			0.001			0.002	0.001	0.001	4
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.011			0.025			0.016			0.009			0.025	0.009	0.015	4
28	トリクロロ酢酸	0.004			0.009			0.005			0.004			0.009	0.004	0.006	4
29	ブromジクロロメタン	0.004			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	4
30	ブromホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.01			0.02	0.03		0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	5
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	4
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	<0.001	5
38	塩化物イオン	6.6	8.2	7.8	7.9	8.1	7.8	8.2	7.6	7.5	7.4	7.2	7.7	8.2	6.6	7.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16			17			17			17			17	16	17	4
40	蒸発残留物	500			52	58								58	52	55	2
41	陰イオン界面活性剤	陰性															
42	ジオキシベンゼン	0.00001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001						0.000002	0.000001	0.000001	5
43	2-メチルイソボルネオール	<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)	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	12
47	pH値	7.8	7.6	7.5	7.4	7.1	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.8	7.1	7.4	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	抱水コロラール	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	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2	0.5	12
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															

水質基準項目

水質管理目標設定項目

採水年月日		4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
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
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	0.05 mg/L以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.8			1.0			0.6			0.8	1.0	0.6	0.8	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.09										0.09	0.09	0.09	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		0.09			0.23			0.09			0.07	0.23	0.07	0.12	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.004			0.002			0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003			<0.003			<0.003			<0.003	0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.008			0.006			0.004			0.002	0.008	0.002	0.005	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003			0.002			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.008	4
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	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		<0.1									<0.001	<0.1	<0.1	<0.1	2
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		6.7										6.7	6.7	6.7	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	<0.001	4
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.7	5.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.5	4.7	4.8	4.9	4.9	5.4	4.5	4.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		29			26			28			28	29	26	28	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		63			75							75	63	69	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.7	6.5	7.3	6.6	6.6	6.6	6.9	7.0	6.5	7.3	6.5	6.7	12
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	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	12
	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	<0.001	4
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	<0.002	4
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	12
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					18.1							18.1	18.1	18.1	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					75							75	75	75	1
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
26	pH値	7.5程度		6.7			7.3			6.6			6.5	7.3	6.5	6.8	4
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					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					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	1

採水年月日		4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3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	0	0	12
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
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	0.05 mg/L以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.1		0.3				0.2			0.4	0.4	0.1	0.3	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.09										0.09	0.09	0.09	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	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003		<0.003				<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001		0.001				<0.001			0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.001		0.002				<0.001			0.002	<0.001	<0.001	<0.001	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003		<0.003				<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.001		0.001				<0.001			0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.008	4	
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	<0.03	<0.03	4	
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									<0.001	5.0	5.0	5.0	2	
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	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		12		14				13			12	14	12	12.75	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		40		44							44	44	40	42	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.5	6.8	7.0	6.6	6.8	7.0	6.5	6.7	12
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	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	12	

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	<0.001	4	
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	<0.002	4	
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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
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					9.8							9.8	9.8	9.8	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				0.8								0.8	0.8	0.8	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	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		6.8			6.7			6.5			6.6	6.8	6.5	6.7	4	
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					-2.8							-2.8	-2.8	-2.8	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				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1	

項目	採水年月日												最高	最低	平均	回/年		
	4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月6日	9月5日	10月1日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日						
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	0	12
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	陰性	12
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	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	<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	<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	<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	<0.001	1
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1
10 シアン化合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	<0.001	<0.001	4
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	0.1	0.1	4
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.18				0.15			0.14			0.14	0.18	0.14	0.15	4
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	1
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下			<0.0002										<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	1
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下			<0.001										<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	<0.06	4
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			<0.002				<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下			<0.001				<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003				<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			<0.001				0.001						<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
26 臭素酸	0.01 mg/L以下			<0.001				<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			<0.001				0.002						<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003				<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			<0.001				0.001						<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
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	4
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	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	<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	<0.03	<0.03	4
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下			<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 mg/L以下				6.0										6.0	6.0	6.0	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	5
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	3.5	3.7	3.5	3.6	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.7	3.3	3.5	3.5	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			14				15					13	15	13	14	14	4
40 蒸発残留物	500 mg/L以下			49				45						49	45	47	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	<0.02	1
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			<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 mg/L以下			<0.000001										<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	<0.005	1
45 フェノール類	0.005 mg/L以下			<0.0005										<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	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	7.0	6.6	6.8	7.0	6.6	6.8	6.8	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	<0.001	4
14 抱水コロラール	0.02 mg/L以下		<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	12
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	<0.001	1
19 遊離炭酸	20 mg/L以下							4.5						4.5	4.5	4.5	4.5	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						0.7							0.7	0.7	0.7	0.7	1
23 臭気強度(TON)	3 以下						<1							<1	<1	<1	<1	1
24 蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下						45							45	45	45	45	1
25 濁度	1 度以下	<0.1					<0.1				<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
26 pH値	7.5程度		6.8				6.9			6.7			6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	4
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	-2.5	1
28 従属栄養細菌	2000 個/mL以下						8							8	8	8	8	1
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	1

採水年月日		4月9日	5月14日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3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	0	0	0	0	12	
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	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
3	カドミウム及びその化合物	<0.003		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.05		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04		<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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.3			0.4			0.4			0.4	0.4	0.3	0.4	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8		<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	1	
14	四塩化炭素	0.002		<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	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	1	
17	ジクロロメタン	0.02		<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	1	
19	トリクロロエチレン	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01		<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	4	
22	クロロ酢酸	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
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	4	
26	臭素酸	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	プ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	4	
30	プロモホルム	0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	4	
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	0.2		<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	2	
34	鉄及びその化合物	0.3		<0.03			0.04			0.04			0.04	0.04	<0.03	0.03	4	
35	銅及びその化合物	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200		5.6										5.6	5.6	5.6	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	12	
38	塩化物イオン	200	4.0	3.9	3.9	3.6	3.9	3.4	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.4	3.8	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		19			22			19			19	22	19	20	4	
40	蒸発残留物	500		55			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	1	
42	ジオスミン	0.00001		<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	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02		<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	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	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.6	6.3	6.5	6.6	6.3	6.4	12
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	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	12	
	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			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
14	抱水コロラール	0.02		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
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	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12
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		0.003		0.002			<0.001			0.004		0.004	<0.001	0.002	4	
19	遊離炭酸	20				27.2								27.2		27.2	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				0.6								0.6	0.6	0.6	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								58.0	58.0	58.0	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		6.4		6.4			6.3			6.3		6.4	6.3	6.4	4	
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				-2.8								-2.8	-2.8	-2.8	1	
28	従属栄養細菌	2000				11								11	11	11	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	

項目	採水年月日		4月16日	5月21日	6月18日	7月9日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3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	0	0	12	
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	
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	0.05 mg/L以下			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.2			0.3			0.3			0.5	0.5	0.2	0.3	4	
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	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.001	4	
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	<0.008	4	
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	<0.03	<0.03	4	
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			5.9										5.9	5.9	5.9	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	<0.001	5	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.3	4.1	3.8	3.8	3.8	3.5	3.9	4.2	4.3	4.5	4.5	4.4	4.5	3.5	4.1	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			16			16			13			23	23	13	17	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			52			52							52	52	52	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	ジェオスミン	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	0.2	0.2	<0.2	<0.2	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.9	6.3	6.9	6.3	6.6	12	
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	異常なし	異常なし	12	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	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	<0.001	4	
	14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12
	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	<0.001	1
	19	遊離炭酸	20 mg/L以下					20.8								20.8	20.8	20.8	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					0.5								0.5	0.5	0.5	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					52								52	52	52	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		6.5			6.6			6.5			6.9		6.9	6.5	6.6	4	
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					-2.6								-2.6	-2.6	-2.6	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					4								4	4	4	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	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	



採水年月日		4月16日	5月21日	6月18日	7月9日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3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	0	0	12
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
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	0.05 mg/L以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.4			0.6			0.4			0.5	0.6	0.4	0.5	4	
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	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003		<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.001	<0.001	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003		<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.001	4	
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	<0.008	4	
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	<0.03	<0.03	4	
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		5.3									5.3	5.3	5.3	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	5	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	4.1	4.0	4.1	3.9	3.7	3.9	4.0	4.0	4.2	4.1	4.2	3.7	4.0	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		23			26			23			23	26	23	24	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		58		66							66	66	58	62	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.2	6.8	6.2	6.6	12	
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	異常なし	12	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	<1.0	<1.0	<1.0	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	12	
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	<0.001	4	
14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	12	
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				19.1								19.1	19.1	19.1	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				0.5								0.5	0.5	0.5	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				66								66	66	66	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		6.6		6.6		6.5				6.8		6.8	6.5	6.6	4	
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				-2.3								-2.3	-2.3	-2.3	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下				2								2	2	2	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	

採水年月日		4月16日	5月21日	6月18日	7月9日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3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	0	0	12
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
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	0.05 mg/L以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.7			0.9			0.8			0.9	0.9	0.7	0.8	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.2			0.19			0.21			0.21	0.21	0.19	0.20	4	
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	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブromokロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブromokロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	
30	ブromokホルム	0.09 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.008	4	
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	<0.03	<0.03	4	
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		9.8									9.8	9.8	9.8	9.8	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	<0.001	<0.001	5	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.7	5.2	5.1	4.8	4.7	4.4	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	5.2	4.4	4.7	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		34			35			32			31	35	31	33	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		82			86							86	82	84	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.1	7.1	7.0	6.8	6.5	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	6.4	6.9	12	
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	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	12	
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	<0.1	<0.1	<0.1	12	
	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	<0.001	4	
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	<0.002	4	
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12	
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					8.5							8.5	8.5	8.5	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					0.5							0.5	0.5	0.5	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					86							86	86	86.0	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		7.1			6.8			7.0			6.9	7.1	6.8	7.0	4	
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	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	

採水年月日		4月16日	5月21日	6月18日	7月9日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3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	0	0	0	0	12
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			<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			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素			<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	1
10	シアニド化合物イオン及び塩化シアニ			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.3			0.3			0.4			0.4	0.4	0.3	0.4	4
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	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジプロモクロロメタン			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン			0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	プロモジクロロメタン			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
30	プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.03	3
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			4.1										4.1	4.1	4.1	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	<0.001	4
38	塩化物イオン	3.9	4.5	5.1	4.0	3.9	3.4	3.6	3.8	4.0	4.3	4.6	4.7	5.1	3.4	4.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16						16			15	16	15	16	3
40	蒸発残留物			44		48								48	44	46	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	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	12
47	pH値	6.7	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.5	6.6	6.6	6.4	6.7	6.3	6.4	12
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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	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	<0.001	<0.001	4
14	抱水クロラール		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	12
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	<0.001	1
19	遊離炭酸					33								33	33	33.0	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		0.7								0.7	0.7	0.7	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															
25	濁度	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
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			0										0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン			0.1										<0.01	<0.01	<0.01	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

	採水年月日		4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月18日	10月15日	11月19日	12月16日	1月20日	2月18日	3月10日	最高	最低	平均	回/年	
	項目	水質基準																	
工業用水	水温	100 個/mL以下	14.0	19.3	22.6	24.0	27.9	26.8	24.3	17.4	12.9	10.5	10.2	10.9	27.9	10.2	18.4	12	
	鉄及びその化合物	検出されないこと	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	
	塩化物イオン	0.003 mg/L以下	9.7	10.3	11.2	10.7	8.6	8.0	8.9	9.3	10.2	11.8	14.7	13.8	14.7	8.0	10.6	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0005 mg/L以下	65	58	56	56	57	53	46	46	44	44	44	42	65	42	51	12	
	蒸発残留物	0.01 mg/L以下	102	109	116	112	113	97	91	90	89	87	93	92	116	87	99	12	
	pH値	0.01 mg/L以下	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.6	6.7	12
	濁度	0.01 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	総アルカリ度	0.05 mg/L以下	35.2	38.5	37.8	40.8	46.2	36.5	35.1	35.2	30.8	27.0	26.5	26.0	46.2	26.0	34.6	12	
	総酸度	0.04 mg/L以下	33.5	35.6	30.2	26.4	34.5	13.3	11.9	11.6	10.2	7.8	8.0	8.2	35.6	7.8	19.3	12	
	電気伝導率	0.01 mg/L以下	15.4	16.2	16.4	15.9	16.4	14.0	14	14.3	13.7	13.8	14.6	14.1	16.4	13.7	14.9	12	