

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	12月14日	1月18日	2月15日	3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	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	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	12月14日	1月18日	2月15日	3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	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	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	12月6日	1月12日	2月7日	3月1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	2	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	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	0.06			0.09			0.06				0.06		0.09	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			0.010			0.008			0.002			0.010	0.002	0.007	4
24	ジクロロ酢酸	0.005			<0.003			<0.003			<0.003			0.005	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	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	0.010			0.015			0.015			0.005			0.015	0.005	0.011	4
28	トリクロロ酢酸	0.005			0.005			0.004			<0.003			0.005	<0.003	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.003			0.004			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	4
30	ブロモホルム	<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	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			0.02	0.03		0.03			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	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				6.1									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	2
38	塩化物イオン	7.2	8.0	6.6	7.4	9.8	6.9	7.4	7.5	8.1	7.7	7.9	7.5	9.8	6.6	7.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				13									13	13	13	1
40	蒸発残留物				48	49								49	48	49	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		0.000002	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		<0.000001	<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	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	12
47	pH値	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.0	7.3	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	0.001 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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	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															
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	0.03 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	12月6日	1月18日	2月15日	3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	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				<0.002									<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	<0.001	4
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	<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	0.07			0.14			0.10			<0.06			0.14	<0.06	0.07	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	0.007			0.017			0.010			0.002			0.017	0.002	0.009	4
24	ジクロロ酢酸	0.006			<0.003			<0.003			<0.003			0.006	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	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			0.023			0.017			0.005			0.023	0.005	0.014	4
28	トリクロロ酢酸	0.006			0.009			0.007			<0.003			0.009	<0.003	0.005	4
29	ブロモジクロロメタン	0.003			0.005			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	4
30	ブロモホルム	<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	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			0.01			0.04	0.01	0.03	5
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	8.1	7.9	7.6	7.5	9.2	6.6	7.8	12
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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	12
47	pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	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												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			0.003		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															
16	残留塩素	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	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					<0.001								<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															
25	濁度		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
26	pH値			7.3		7.3			7.6			7.4		7.6	7.3	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															
28	従属栄養細菌				2000			0						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		0.04							0.04	0.04	0.04	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	12月14日	1月18日	2月15日	3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	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			0.4			0.1			0.2			0.4	0.1	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			0.10			0.10			<0.06			0.10	<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	0.005			0.016			0.007			0.003			0.016	0.003	0.008	4
24	ジクロロ酢酸	0.004			0.005			0.004			<0.003			0.005	<0.003	0.003	4
25	ジブromクロロメタン	0.001			0.001			0.002			0.002			0.002	0.001	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	0.010			0.022			0.014			0.008			0.022	0.008	0.014	4
28	トリクロロ酢酸	0.004			0.008			0.004			<0.003			0.008	<0.003	0.004	4
29	ブromジクロロメタン	0.004			0.005			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	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	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	0.02								0.02	0.01	0.02	2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<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			7.0									7.0	7.0	7.0	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	<0.001	<0.001	5
38	塩化物イオン	8.6	10.9	9.8	9.7	10.8	9.1	8.0	7.8	7.4	8.1	8.5	8.9	10.9	7.4	9.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			18			16			16			18	15	16	4
40	蒸発残留物	500			61	61								61	61	61	2
41	陰イオン界面活性剤	0.2			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	0.00001	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	<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			<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)	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	12
47	pH値	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	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	<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	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	12月14日	1月18日	2月15日	3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	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	0.2			0.3			0.1			0.2			0.3	0.1	0.2	4
12	フッ素及びその化合物	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			<0.06			0.12	<0.06	0.07	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	0.007			0.022			0.014			0.005			0.022	0.005	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	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	0.001			0.002			0.002			0.002			0.002	0.001	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	0.012			0.031			0.022			0.011			0.031	0.011	0.019	4
28	トリクロロ酢酸	0.004			0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.005	4
29	ブromジクロロメタン	0.004			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	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				0.02	0.04		0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	4
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	9.3	10.7	10.0	10.2	10.5	9.6	8.3	8.2	7.8	8.0	8.7	9.0	10.7	7.8	9.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18			22			19			18			22	18	19	4
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	ジオキシベンゼン		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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
47	pH値	7.6	7.2	7.6	7.3	7.9	8.3	8.3	8.0	7.7	7.6	7.6	7.5	8.3	7.2	7.7	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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															
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	<0.1	4
26	pH値		7.2			7.9		8.0			7.6			8.0	7.2	7.7	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															
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															
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	12月14日	1月18日	2月15日	3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	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			0.4			0.1			0.2			0.4	0.1	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			0.11			<0.06			0.13	<0.06	0.10	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			0.019			0.010			0.004			0.019	0.004	0.010	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			0.002			0.002			0.002			0.002	0.001	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	0.011			0.028			0.017			0.010			0.028	0.010	0.017	4
28	トリクロロ酢酸	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	0.004			0.007			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005	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	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	0.02		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	9.1	10.9	9.8	10.2	10.5	9.4	8.3	8.5	8.7	8.1	8.7	8.9	10.9	8.1	9.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17			21			18			17			21	17	18	4
40	蒸発残留物	500			64	57								64	57	61	2
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	<0.00001		0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001						0.000002	0.000001	0.000001	5
44	非イオン界面活性剤	<0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
47	pH値	7.5	7.2	7.2	7.3	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.2	7.5	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	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	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															
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	<0.1	7.2		<0.1	7.6		<0.1	7.6		<0.1	7.5		<0.1	7.6	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															
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18日	12月6日	1月12日	2月7日	3月1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	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	0.06			0.10			0.10			<0.06			0.10	<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	0.009			0.022			0.011			0.003			0.022	0.003	0.011	4
24	ジクロロ酢酸	0.006			<0.003			<0.003			<0.003			0.006	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	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	0.013			0.029			0.019			0.007			0.029	0.007	0.017	4
28	トリクロロ酢酸	0.006			0.010			0.006			0.003			0.010	0.003	0.006	4
29	ブロモジクロロメタン	0.003			0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	0.005	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			0.011			<0.008			0.011	<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	0.02			0.04	0.05					0.01			0.05	0.01	0.03	4
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	8.8	8.0	8.3	7.7	8.9	6.8	7.8	12
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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	12
47	pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.3	7.5	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	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															
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	<0.1	7.4		<0.1	7.4			7.7		<0.1	7.5		<0.1	<0.1	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															
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	0.05															
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下															















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	12月13日	1月25日	2月21日	3月14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			<0.0003										<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	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.6			0.9			0.9			1.0	1.0	0.6	0.9	4
12	フッ素及びその化合物			0.18			0.20			0.21			0.20	0.21	0.18	0.20	4
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			0.002			0.001			<0.001			<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			0.005			0.002			<0.001			<0.001	0.005	<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			0.002			0.001			<0.001			<0.001	0.002	<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	<0.03	4
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	<0.001	<0.001	5
38	塩化物イオン	4.5	5.1	4.5	4.2	4.0	4.4	4.6	4.6	4.5	4.6	4.8	4.8	5.1	4.0	4.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			33			33			32	33	32	33	4
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	ジオキシベンゼン			<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	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	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													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
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	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					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸			20					7.0					7.0	7.0	7.0	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					0.4					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	<0.1	4
26	pH値			7.5程度		6.8			7.0			7.0		7.0	6.8	6.9	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	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	12月14日	1月18日	2月15日	3月15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	13.1	8.6	8.1	10.6	27.1	8.1	18.3	12
	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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
	塩化物イオン	(mg/L)	14.9	10.1	10.1	7.3	6.6	5.7	7.9	8.5	9.5	11.4	14.6	19.4	19.4	5.7	10.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	45	47	47	45	54	46	42	42	42	41	42	45	54	41	45	12
	蒸発残留物	(mg/L)	90	97	110	109	102	84	85	80	84	84	86	96	110	80	92	12
	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	7.0	6.9	6.9	7.0	6.7	6.8	12
	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	総アルカリ度	(mg/L)	28.5	32.5	33.0	35.0	47.5	33.2	33.5	30.7	29.1	24.9	25.7	24.7	47.5	24.7	31.5	12
	総酸度	(mg/L)	7.2	9.8	9.5	14.2	22.5	11.9	9.9	8.6	9.9	7.1	7.4	6.7	22.5	6.7	10.4	12
	電気伝導率	(mS/L)	14.6	14.5	14.5	13.6	15.3	11.6	12.5	12.5	12.5	12.7	13.1	14.7	15.3	11.6	13.5	12