

採水年月日		4月19日	5月24日	6月14日	7月11日	8月16日	9月20日	10月17日	11月15日	12月20日	1月16日	2月14日	3月13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	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	ジオスミン	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19日	5月24日	6月14日	7月11日	8月16日	9月20日	10月17日	11月15日	12月20日	1月16日	2月14日	3月13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	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11日	5月17日	6月6日	7月19日	8月23日	9月20日	10月11日	11月7日	12月13日	1月10日	2月6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	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19日	5月24日	6月14日	7月11日	8月16日	9月20日	10月17日	11月15日	12月20日	1月16日	2月14日	3月13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19日	5月24日	6月14日	7月11日	8月16日	9月20日	10月17日	11月15日	12月20日	1月16日	2月14日	3月13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	0.3			0.2			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			0.12			0.12			<0.06			0.12	<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			0.018			0.009			0.004			0.018	0.004	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	0.005			0.008			0.005			0.003			0.008	0.003	0.005	4
25	ジブromクロロメタン	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	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	0.016			0.026			0.016			0.010			0.026	0.010	0.017	4
28	トリクロロ酢酸	0.005			0.006			0.005			0.004			0.006	0.004	0.005	4
29	ブromジクロロメタン	0.005			0.006			0.005			0.004			0.006	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	陰性															
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03	0.03			<0.03		<0.03			<0.03	<0.03	0.02	2
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	9.4	9.2	9.8	9.4	9.4	8.8	8.3	8.5	8.0	8.0	10.3	8.9	10.3	8.0	9.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15			20			16			16			20	15	17	4
40	蒸発残留物	500			57	54								57	54	55	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	0.000001	0.000001	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	<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)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12
47	pH値	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	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	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	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	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	4
26	pH値		7.2			7.3			7.2			7.4		7.4	7.2	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															
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															
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下															

採水年月日		4月19日	5月24日	6月14日	7月11日	8月16日	9月20日	10月17日	11月15日	12月20日	1月16日	2月14日	3月13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			0.2			0.2			0.2			0.2	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			0.13			0.06			0.13	<0.06	0.08	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			0.026			0.014			0.006			0.026	0.006	0.014	4
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			0.004			0.004	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	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	0.016			0.036			0.022			0.012			0.036	0.012	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	0.004			0.008			0.006			0.005			0.008	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			0.03	0.04		0.03			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			<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	8.5	9.6	11.0	9.8	9.5	9.1	8.7	8.3	8.1	8.3	9.3	9.1	11.0	8.1	9.1	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14			22			19			18			22	14	18	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	ジオキシベンゼン	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)	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	12
47	pH値	8.2	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.0	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	8.2	7.5	7.9	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	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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	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19日	5月24日	6月14日	7月11日	8月16日	9月20日	10月17日	11月15日	12月20日	1月16日	2月14日	3月13日	最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
1	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1	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	0.02 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	10 mg/L以下															
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rom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	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下															
30	ブrom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	200 mg/L以下															
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															
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	ジオキシベンゼン	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)	3 mg/L以下															
47	pH値	5.8以上8.6以下															
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	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11日	5月17日	6月6日	7月19日	8月23日	9月12日	10月11日	11月7日	12月13日	1月10日	2月6日	3月1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	1	0	0	0.1	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	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<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	0.3	0.3	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.07			0.08				<0.06	0.08	<0.06	0.08	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			0.020			0.010				0.003	0.020	0.003	0.010	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			0.002				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	0.009			0.029			0.018				0.007	0.029	0.007	0.016	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.009			0.005				0.003	0.009	0.003	0.005	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.007			0.006				0.003	0.007	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				0.03	0.03		0.02				0.01	0.03	0.01	0.02	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				6.7								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	2	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.0	7.1	8.1	8.0	7.6	6.8	7.1	6.7	6.7	6.8	7.7	7.2	8.1	6.7	7.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				19								19	19	19	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				54	58							58	54	56	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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001						0.000002	<0.000001	0.000001	5	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	5	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	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	4	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.003		0.006				0.002				<0.002	0.006	<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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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																0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	遊離炭酸	20 mg/L以下					1.4							1.4	1.4	1.4	1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下																0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下																0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					1.3							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					58							58	58	58	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			7.6			7.5			7.5	7.6	7.4	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					-1.7							-1.7	-1.7	-1.7	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下					0							0	0	0	1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下																0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					0.03							0.03	0.03	0.03	1	
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005					<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	

採水年月日		4月11日	5月17日	6月6日	7月19日	8月23日	9月12日	10月11日	11月7日	12月13日	1月10日	2月6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	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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	陰性															
30	ブロモホルム	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															

水質基準項目

水質管理目標設定項目

項目	採水年月日	採水年月日													最高	最低	平均	回/年			
		4月5日	5月10日	6月7日	7月4日	8月8日	9月13日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月6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	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<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			0.5				0.5			0.8			0.8	0.5	0.6	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		0.07			0.21				0.15			<0.06		0.21	<0.006	0.10	0.10	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		0.002			0.004				0.001			0.001		0.004	0.001	0.001	0.002	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	<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	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	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.005		0.009				0.003			0.004		0.009	0.003	0.003	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	<0.003	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.002		0.003				0.001			0.002		0.003	0.001	0.001	0.002	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	<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	<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	<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			6.2											6.2	6.2	6.2	6.2	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	4.7	4.7	4.7	4.8	4.6	4.4	4.5	4.3	4.4	4.8	5.1	4.9		5.1	4.3	4.7	4.7	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			27			25			24			27		27	24	26	26	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			65					60				65		65	60	62	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	<0.02	1	
42	ジオクシン	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		0.3	0.2	0.3	0.3	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.9	7.0	7.1	6.7		7.1	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	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	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	<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	<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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6		0.6	0.3	0.5	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	<0.001	<0.001	1	
19	遊離炭酸	20 mg/L以下								8.0				8.0		8.0	8.0	8.0	8.0	1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下																		0	
21	メチル-t-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	1.0	1.0	1	
23	臭気強度(TON)	3 以下								<1				<1		<1	<1	<1	<1	1	
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下								60				60		60	60	60	60	1	
25	濁度	1 度以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
26																					

採水年月日		4月5日	5月10日	6月7日	7月4日	8月8日	9月13日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月6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	0.02 mg/L以下			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<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				0.2			0.4	0.4	0.2	0.3	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.09										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	<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			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<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	<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		5.2									5.2	5.2	5.2	5.2	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	3.6	3.8	3.9	4.1	3.6	3.4	3.5	3.5	3.9	3.8	4.0	4.1	3.4	3.7	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		12			10			12			12	12	10	12	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		44					46				46	46	44	45	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	6.5	6.5	6.6	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.9	7.0	6.7	7.0	6.4	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	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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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															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							10.6				10.6	10.6	10.6	10.6	1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下															0	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下															0	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下							0.7				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							46				46	46	46	46	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		6.5			6.4		6.5			7.0		7.0	6.4	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							-3.2				-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	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	<0.01	1	
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下							<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	

採水年月日		4月5日	5月10日	6月7日	7月4日	8月8日	9月13日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月6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	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.2			0.1			0.2			0.3	0.3	0.1	0.2	4
12	フッ素及びその化合物			0.16			0.17			0.16			0.12	0.17	0.12	0.15	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			<0.001			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	<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					5.7								5.7	5.7	5.7	1
37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
38	塩化物イオン	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.3	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.6	3.6	3.3	3.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13			19			12			12	19	12	14	4
40	蒸発残留物			45					46					46	45	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	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.9	6.7	6.9	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
2	ウラン及びその化合物																0
3	ニッケル及びその化合物																0
5	1,2-ジクロロエタン																0
8	トルエン																0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																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	<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	<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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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									7.3				7.3	7.3	7.3	1
20	1,1,1-トリクロロエタン																0
21	メチル-tert-ブチルエーテル																0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.8				0.8	0.8	0.8	1
23	臭気強度(TON)									<1				<1	<1	<1	1
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下															
25	濁度		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
26	pH値			6.6			6.6			6.6		6.9		6.9	6.6	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															
28	従属栄養細菌										7			7	7	7	1
29	1,1-ジクロロエチレン																0
30	アルミニウム及びその化合物								<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	1
31	PFOS及びPFOA								<0.000005					<0.000005	<0.000005	<0.000005	1

項目	採水年月日	採水年月日												最高	最低	平均	回/年			
		4月5日	5月10日	6月7日	7月4日	8月8日	9月13日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月6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	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004											<0.004	<0.004	<0.004	1	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<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			0.4			0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	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		0.09			0.08				<0.06			<0.06	0.09	<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	<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	<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	<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		0.06			0.05				0.04			0.03	0.06	0.03	0.05	0.05	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			5.7										5.7	5.7	5.7	5.7	12	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	3.7	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.3	3.7	4.1	4.1	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			19			22			21			20	22	19	21	21	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			54					59					54	54	54	54	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	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.1	6.2	6.2	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	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	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	<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	<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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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								31.8					31.8	31.8	31.8	31.8	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								0.7					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								59					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	<0.1	4	
26	pH値	7.5程度		6.2			6.2			6.2			6.4		6.4	6.2	6.2	6.3	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								-3.1					-3.1	-3.1	-3.1	-3.1	1	
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下																		

採水年月日		4月12日	5月16日	6月20日	7月12日	8月8日	9月27日	10月25日	11月4日	12月19日	1月23日	2月21日	3月14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	0.02 mg/L以下			<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	1
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	1
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<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			1.0			0.5			0.6	1.0	0.4	0.6	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			0.002			<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			<0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<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													5.7	5.7	5.7	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	4.6	4.4	4.1	4.2	3.8	3.7	4.2	4.2	4.3	4.5	4.6	4.8	4.8	3.7	4.3	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			16			17			17			16	17	16	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	0.3	0.2	<0.2	<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	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.8	6.6	6.7	6.8	6.4	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
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		<0.002			<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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	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																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								13.3				13.3	13.3	13.3	13.3	1
	20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下																0
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下																0
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下								0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	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								52				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			6.5			6.5			6.6		6.6	6.5	6.5	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								-3.0				-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	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	<0.01	1	
31 PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下								<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	

採水年月日		4月12日	5月16日	6月20日	7月12日	8月22日	9月27日	10月25日	11月14日	12月19日	1月23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	シアニド化合物イオン及び塩化シアニド			<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			0.5			0.7			0.3			0.6	0.7	0.3	0.5	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	ジブロモクロロメタン			<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			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<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	ブ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	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			<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					5.4								5.4	5.4	5.4	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	4.2	4.5	4.7	4.8	4.6	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.8	4.2	4.4	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			27			24			24	27	24	25	4	
40	蒸発残留物			61					58					61	58	60	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	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	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													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		0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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			0.01						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	1	
19	遊離炭酸			20						13.2				13.2	13.2	13.2	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						0.2				0.2	0.2	0.2	1	
23	臭気強度(TON)			3 以下						<1				<1	<1	<1	1	
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下																
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			6.5			6.5			6.6	6.6	6.5	6.5	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						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12日	5月16日	6月20日	7月12日	8月22日	9月27日	10月25日	11月14日	12月19日	1月23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	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	4.8	4.8	5.0	4.9	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5	4.7	4.8	4.7	5.0	4.3	4.7	12
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	ジオスミン	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)	<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	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	12
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	<0.001															
14	抱水クロラール	<0.002															
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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	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															
19	遊離炭酸	7.9															
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															
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	<0.01															
31	PFOS及びPFOA	0.00005 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12日	5月16日	6月20日	7月12日	8月22日	9月27日	10月25日	11月14日	12月19日	1月23日	2月21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	1	0	0	0	1	0	0.1	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	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.2			0.8			0.4			0.4	0.8	0.2	0.5	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	4	
22	クロロ酢酸			<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	ジブロモクロロメタン			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			0.003			0.002			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.003	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	ブ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	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			<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			3.7										3.7	3.7	3.7	1
37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
38	塩化物イオン	4.5	4.6	3.9	3.9	3.5	3.6	4.0	4.0	4.0	4.2	4.3	4.6	4.6	3.5	4.1	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14			20			16				20	14	17	3
40	蒸発残留物			36						44				44	36	40	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	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	6.5	6.3	6.3	6.5	6.1	6.3	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	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	<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	<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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	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						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
19	遊離炭酸			20						20.4				20.4	20.4	20.4	1
20	1,1,1-トリクロロエタン			0.3													0
21	メチル-tert-ブチルエーテル			0.02													0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3					0.1					0.1	0.1	0.1	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			6.3			6.1			6.2			6.3	6.3	6.1	6.2	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										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19日	5月24日	6月14日	7月11日	8月16日	9月20日	10月17日	11月15日	12月20日	1月16日	2月14日	3月13日	最高	最低	平均	回/年	
項目	水質基準																	
工業用水	水温	17.6	21.1	22.4	26.4	30.0	27.3	22.9	18.8	12.3	9.9	9.7	11.6	30.0	9.7	19.2	12	
	鉄及びその化合物	<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	16.4	15.5	12.1	13.4	10.8	10.3	8.6	9.4	10.4	12.0	14.6	15	16.4	8.6	12.4	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	50	55	53	67	46	58	57	58	56	57	57	67	45	55	12	
	蒸発残留物	93	108	107	106	114	94	104	102	104	100	107	108	114	93	104	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.9	6.4	6.6	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)	26.7	30.0	39.5	39.0	52.5	35.8	41.2	43.0	39.5	36.5	35.2	35.0	52.5	26.7	37.8	12
	総酸度	(mg/L)	7.4	9.7	15.0	17.0	14.8	14.4	35.1	36.1	28.4	30.4	23.9	27.8	36.1	7.4	21.7	12
	電気伝導率	(mS/L)	14.3	15.5	15.6	15.8	16.9	14.4	13.9	15.7	15.6	15.8	16.6	16.2	16.9	13.9	15.5	12