

採水年月日		4月19日	5月24日	6月14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	3
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	3
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下													0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下													0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下													0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下													0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下													0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下													0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下													0
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	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下													0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下													0
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下													0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下													0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下													0
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
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下													0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下													0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.008									0.008	0.008	0.008	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006									0.006	0.006	0.006	1
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	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.013									0.013	0.013	0.013	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006									0.006	0.006	0.006	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004									0.004	0.004	0.004	1
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下													0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下													0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													0
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下													0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下													0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下													0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.2	7.3	7.6							7.6	7.2	7.4	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下													0
40	蒸発残留物	500 mg/L以下													0
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													0
42	ジオキシシン	0.00001 mg/L以下		0.000001	0.000001							0.000001	0.000001	0.000001	2
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	2
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下													0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下													0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.5							0.5	0.4	0.5	3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5							7.5	7.4	7.4	3
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	3
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	3
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0							<1.0	<1.0	<1.0	3
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	3
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	1
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		0.004								0.004	0.004	0.004	1
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	0.5							0.5	0.4	0.5	3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下													0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下													0
19	遊離炭酸	20 mg/L以下													0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下													0
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下													0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下													0
23	臭気強度(TON)	3 以下													0
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下													0
25	濁度	1 度以下	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
26	pH値	7.5程度		7.4								7.4	7.4	7.4	1
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													0
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下													0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下													0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下													0
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下													0

水質基準項目

水質管理目標設定項目

項目	採水年月日	水質基準	4月5日	5月10日	6月7日	最高	最低	平均	回/年
1 一般細菌		100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	3
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	3
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	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下			0.2	0.2	0.2	0.2	1
12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下			0.16	0.16	0.16	0.16	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	1
22 クロロ酢酸		0.02 mg/L以下			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1
23 クロロホルム		0.06 mg/L以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	1
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	1
26 臭素酸		0.01 mg/L以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
27 総トリハロメタン		0.1 mg/L以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	1
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	1
30 プロモホルム		0.09 mg/L以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	1
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	1
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			5.7	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	1
38 塩化物イオン		200 mg/L以下	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下			13	13	13	13	1
40 蒸発残留物		500 mg/L以下			45	45	45	45	1
41 陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1
42 ジェオスミン		0.00001 mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43 2-メチルインボルネオール		0.00001 mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44 非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1
45 フェノール類		0.005 mg/L以下			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
47 pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	3
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	3
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	3
50 色度		5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3
51 濁度		2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3
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	1
14 抱水クロラール		0.02 mg/L以下		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	1
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	0.5	0.4	0.4	3
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		10mg/L以上、100mg/L以下							0
18 マンガン及びその化合物		0.01 mg/L以下							0
19 遊離炭酸		20 mg/L以下							0
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							0
23 臭気強度(TON)		3 以下							0
24 蒸発残留物		30mg/L以上、200mg/L以下							0
25 濁度		1 度以下	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1
26 pH値		7.5程度		6.6		6.6	6.6	6.6	1
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							0
28 従属栄養細菌		2000 個/mL以下							0
29 1,1-ジクロロエチレン		0.1 mg/L以下							0
30 アルミニウム及びその化合物		0.1 mg/L以下							0
31 PFOS及びPFOA		0.00005 mg/L以下							0

採水年月日		4月12日	5月16日	6月20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	3
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性							陰性	陰性	陰性	3
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	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.5							0.5	0.5	0.5	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							<0.06	<0.06	<0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	1
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	1
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	1
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	1
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	1
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			5.4							5.4	5.4	5.4	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	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.2	4.5	4.7							4.7	4.2	4.5	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			24							24	24	24	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			61							61	61	61	1
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	3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	6.5							6.6	6.5	6.5	3
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	3
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	3
50	色度	5 度以下	<1.0	<1.0	<1.0							<1.0	<1.0	<1.0	3
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	3
水質基準項目															
項目		目標値													
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下													0
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下													0
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下													0
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下													0
8	トルエン	0.4 mg/L以下													0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下													0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	1
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	0.5	0.5							0.5	0.5	0.5	3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下													0
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下													0
19	遊離炭酸	20 mg/L以下													0
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													0
23	臭気強度(TON)	3 以下													0
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下													0
25	濁度	1 度以下	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1
26	pH値	7.5程度		6.5								6.5	6.5	6.5	1
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													0
28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下													0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下													0
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下													0
31	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下													0

水質基準項目

水質管理目標設定項目

Table with columns for '採水年月日', '項目', '水質基準', '4月12日', '5月16日', '6月20日', '最高', '最低', '平均', '回/年'. It contains two main sections: '水質基準項目' (Water Quality Standard Items) and '水質管理目標設定項目' (Water Quality Management Target Setting Items). The first section lists 51 items with their respective standards and measured values. The second section lists 31 items, mostly with target values and no measured data.

採水年月日		4月19日	5月24日	6月14日										最高	最低	平均	回/年
項目	水質基準																
工業用水	水温	常温	17.6	21.1	22.4									22.4	17.6	20.4	3
	鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03	3
	塩化物イオン	(mg/L)	16.4	15.5	12.1									16.4	12.1	14.7	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	45	50	55									55	45	50	3
	蒸発残留物	(mg/L)	93	108	107									108	93	103	3
	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.8									6.9	6.8	6.8	3
	濁度	10 度以下	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	3
	総アルカリ度	(mg/L)	26.7	30.0	39.5									39.5	26.7	32.1	3
	総酸度	(mg/L)	7.4	9.7	15									15.0	7.4	10.7	3
	電気伝導率	(mS/L)	14.3	15.5	15.6									15.6	14.3	15.1	3