

No.	項目名	区分	水質基準	2022/04/05	2022/05/12	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/04	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/01	2023/03/07	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	1.31			1.31		1.02				0.76			4	1.10	1.31	0.76
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				0.12									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	0.06			<0.06		0.10				<0.06			4	0.07	0.10	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.001		0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.001		0.002				<0.001			4	0.001	0.002	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	<0.001			<0.001		0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008		<0.008				<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				0.021									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				13									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	11	11	11	11	11	12	9.9	10	9.7	11	10	10	12	11	12	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				46									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	116			112		115				106			4	112	116	106
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/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	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	12	7.1	7.2	7.0
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	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	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.60	0.65	0.65	0.50	0.40	0.50	0.35	0.45	0.50	0.55	0.60	0.60	12	0.53	0.65	0.35
	残留塩素(現地)			0.58	0.50	0.60	0.52	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.56	0.58	0.58	12	0.51	0.60	0.44
	気温			11.0	18.0	17.0	23.0	24.0	23.0	22.0	15.0	9.0	7.0	5.0	9.0	12	15.3	24.0	5.0
	水温			5.0	13.0	14.0	21.0	21.0	22.0	19.0	10.0	10.0	4.0	5.0	4.0	12	12.3	22.0	4.0

No.	項目名	区分	水質基準	2022/04/05	2022/05/12	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/04	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/01	2023/03/07	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	0.77			0.33		0.37				0.64			4	0.53	0.77	0.33
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06		<0.06				0.06			4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.001		0.002				0.001			4	0.001	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.002			0.002		0.004				0.001			4	0.002	0.004	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	0.001			0.001		0.002				<0.001			4	0.001	0.002	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008		<0.008				<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				5									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	5.4	5.7	5.4	5.3	5.1	4.9	5.1	5.4	5.5	5.2	5.4	5.6	12	5.3	5.7	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				23									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下				74									1			
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジオオキシベンゼン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/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	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	12	6.8	6.9	6.8
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	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	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.40	0.50	0.55	0.50	0.35	0.40	0.40	0.55	0.55	0.50	0.55	0.50	12	0.48	0.55	0.35
	残留塩素(現地)			0.42	0.66	0.44	0.54	0.36	0.46	0.38	0.50	0.52	0.42	0.48	0.46	12	0.47	0.66	0.36
	気温			8.0	17.0	10.0	24.0	19.0	23.0	18.0	9.0	4.0	1.0	-1.0	4.0	12	11.3	24.0	-1.0
	水温			7.0	12.0	13.0	16.0	18.0	19.0	16.0	13.0	9.0	7.0	5.0	6.0	12	11.8	19.0	5.0



No.	項目名	区分	水質基準	2022/04/05	2022/05/12	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/04	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/01	2023/03/07	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	1	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	4.32			2.72		1.92				2.16			4	2.78	4.32	1.92
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06		0.09				0.06			4	0.07	0.09	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブromクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.002		0.002				0.001			4	0.002	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.002		0.003				0.001			4	0.002	0.003	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブromジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	<0.001			<0.001		0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブromホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008		<0.008				<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				9									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	11	11	13	14	12	9.4	8.4	9.4	9.8	10	11	13	12	11	14	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				51									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	88			120		111				101			4	105	120	88
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジオオキシベンゼン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.4	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	12	6.8	6.9	6.7
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	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	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.50	0.55	0.55	0.50	0.35	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	0.60	0.55	12	0.52	0.60	0.35
	残留塩素(現地)			0.58	0.58	0.50	0.68	0.36	0.58	0.48	0.52	0.52	0.48	0.50	0.52	12	0.53	0.68	0.36
	気温			8.0	18.0	11.0	19.0	20.0	22.0	18.0	8.0	2.0	4.0	3.0	5.0	12	11.5	22.0	2.0
	水温			9.0	12.0	13.0	16.0	19.0	18.0	17.0	14.0	11.0	10.0	9.0	7.0	12	12.9	19.0	7.0

No.	項目名	区分	水質基準	2022/04/05	2022/05/12	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/04	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/17	2023/02/01	2023/03/07	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	12	0	2	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	1.93			1.33		1.60				1.45			4	1.58	1.93	1.33
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06		<0.06				<0.06			4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブromクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.001		0.001				0.001			4	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.001		0.001				0.001			4	0.001	0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブromジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブromホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008		<0.008				<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				8									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	11	13	14	13	7.1	10	10	12	13	15	14	17	12	12	17	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下	112			109			114			109			4	111	114	109
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	170			190			181			176			4	179	190	170
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l以下	0.3	0.3	0.6	0.3	1.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12	0.4	1.0	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.9	7.7
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	1.3	0.5
51	濁度	性状関連	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	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.50	0.70	0.45	0.30	0.30	0.40	0.35	0.50	0.55	0.55	0.55	0.60	12	0.48	0.70	0.30
	残留塩素(現地)			0.40	0.72	0.48	0.50	0.36	0.58	0.42	0.36	0.34	0.56	0.54	0.42	12	0.47	0.72	0.34
	気温			11.0	20.0	13.0	25.0	22.0	23.0	17.0	10.0	4.0	4.0	4.0	9.0	12	13.5	25.0	4.0
	水温			9.0	10.0	10.0	12.0	14.0	14.0	12.0	10.0	8.0	7.0	7.0	13.0	12	10.5	14.0	7.0

No.	項目名	区分	水質基準	2022/04/05	2022/05/12	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/04	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/01	2023/03/07	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	12	1	3	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	0.79			0.81		0.80				0.82			4	0.81	0.82	0.79
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下	0.17			0.18		0.17				0.16			4			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06		0.06				<0.06			4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008		<0.008				<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				4									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	3.8	3.9	3.9	3.8	4.1	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0	12	3.9	4.1	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下	73			73		75				74			4	74	75	73
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	104			108		110				112			4	109	112	104
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/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	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	8.2	8.0
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	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	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.50	0.60	0.65	0.65	0.55	0.65	0.60	0.65	0.70	0.60	0.60	0.50	12	0.60	0.70	0.50
	残留塩素(現地)			0.52	0.56	0.64	0.78	0.58	0.70	0.62	0.58	0.62	0.60	0.56	0.56	12	0.61	0.78	0.52
	気温			18.0	25.0	18.0	23.0	22.0	27.0	16.0	17.0	8.0	11.0	10.0	16.0	12	17.6	27.0	8.0
	水温			10.0	12.0	13.0	14.0	15.0	15.0	14.0	12.0	10.0	9.0	9.0	10.0	12	11.9	15.0	9.0

No.	項目名	区分	水質基準	2022/04/05	2022/05/12	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/04	2022/09/06	2022/10/04	2022/11/01	2022/12/06	2023/01/10	2023/02/01	2023/03/07	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下	0.26			0.24		0.25				0.27			4	0.26	0.27	0.24
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下				<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	健康関連	0.04mg/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	0.11			0.12		0.14				0.14			4	0.13	0.14	0.11
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下	<0.001			0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.002		0.002				0.001			4	0.002	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.004		0.004				0.001			4	0.003	0.004	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	<0.001			0.001		0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001		0.001				<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008		<0.008				<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				9									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	16	16	16	16	16	18	17	17	16	16	16	16	12	16	18	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				42									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	104			98		105				101			4	102	105	98
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジオオキシベンゼン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				0.000002									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/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	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	12	7.1	7.1	7.0
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	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	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.55	0.55	0.55	0.5	0.45	0.50	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	12	0.43	0.55	0.25
	残留塩素(現地)			0.50	0.54	0.52	0.52	0.46	0.60	0.22	0.24	0.28	0.32	0.38	0.38	12	0.41	0.60	0.22
	気温			4.0	10.0	6.0	13.0	12.0	26.0	12.0	6.0	2.0	-2.0	-3.0	1.0	12	7.3	26.0	-3.0
	水温			6.0	11.0	6.0	16.0	19.0	18.0	18.0	15.0	11.0	7.0	6.0	6.0	12	11.6	19.0	6.0