項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
pH		6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	-	-	-		-			6.6	6.5	6.5
BOD	(mg/L)	1.9	2.0	1.8	1.9	2.3	_	-	_	_	_	-	_	2.3	1.8	2.0
COD	(mg/L)	7.2	6.7	4.6	6.0	5.9	_	-	_	_	_	-	-	7.2	4.6	6.2
浮遊物質	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	_	-	_	_	_	-	_	<1	<1	<1
大腸菌数	(CFU/mL)	49	50	77	97	150	_	-	_	_	_	-	-	150	49	81
全窒素	(mg/L)	8.3	7.9	3.9	6.1	6.3	_	-	_	_	_	-	_	8.3	3.9	6.6
<u></u> 全りん	(mg/L)	0.20	0.45	0.25	0.18	0.25	_	_	_	_	_	-	-	0.45	0.18	0.26
硝酸亜硝酸アンモニア性窒素	(mg/L)	7.3	7.3	3.5	5.4	5.3	_	_	_	_	_	-	_	7.3	3.5	5.9
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	_	_	_	_	_	-	_	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
有機りん化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	_	_	_	_	-	< 0.01	< 0.01	<0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	_	_	-	-	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	_	_	_	_	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	_	_	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	_		-	-	_	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	-	_	_	_	_	_	<0.0005	< 0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	ı	-	< 0.0005	_	-	-	-	_	_	-	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	-	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	_	_	-	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	-	_	_	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	-	-	_	_	-	_	_	<0.0002	< 0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	_	-	_	_	_	_	_	<0.0004	< 0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	_	_	-	_	_	<0.01	< 0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	_	-	_	_	_	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	-	_	_	-	_	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	_	_	_	_	_	-	_	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	_	-	-	_	_	-	_	< 0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	_	_	_	_	_	-	_	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	_	-	-	_	_	-	_	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_	_	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	_	-	-	_	_	-	_	< 0.001	<0.001	< 0.001
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	_	_	_	_	_	<0.001	<0.001	< 0.001
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
ふつ素及びその化合物	(mg/L)	<0.4	<0.4	< 0.4	< 0.4	<0.4	_	_	_	_	_	-	_	< 0.4	< 0.4	<0.4
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	< 0.005	_	<0.005	_	-	_	_	_	-	_	<0.005	<0.005	< 0.005
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	_	_	_	0.00024	_	_	_	_	_	_	-	_	0.00024	0.00024	0.00024
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	_	-	_	_	-	-	-	<2.0	<2.0	<2.0
フェノール類含有量	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.01	< 0.01	<0.01
銅含有量	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	_	_	-	_	-	<0.01	< 0.01	<0.01
亜鉛含有量	(mg/L)	0.035	0.030	0.030	0.026	0.027	_	_	_	_	_	_	_	0.035	0.026	0.030
溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	_	_	_	_	_	-	_	0.02	< 0.01	0.02
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	_	_	_	_	_	_	_	0.02	0.01	0.01
クロム含有量	(mg/L)	< 0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	_	_	_	_	_	-	_	<0.01	< 0.01	<0.01
ニッケル含有量	(mg/L)	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	_	-	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
Н	, ,	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	_			_	_	-	-	6.8	6.6	6.6
BOD	(mg/L)	2.2	2.1	1.5	1.9	2.6	_	-	_	_	_	-	_	2.6	1.5	2.1
COD	(mg/L)	6.3	5.7	4.7	5.2	5.0	_	_	_	_	_	_	-	6.3	4.7	5.4
浮遊物質	(mg/L)	1	<1	1	<1	<1	_	-	_	_	_	-	_	1	<1	<1
大腸菌数	(CFU/mL)	17	14	19	35	35	_	_	_	_	_	_	-	35	14	23
全窒素	(mg/L)	9.1	7.3	4.7	7.1	6.4	_	-	_	_	_	-	_	9.1	4.7	7.1
全りん	(mg/L)	0.91	0.39	0.42	0.58	0.47	_	-	_	_	_	-	_	0.91	0.39	0.59
硝酸亜硝酸アンモニア性窒素	(mg/L)	8.1	6.7	4.3	6.2	5.5	_	_	_	_	_	_	-	8.1	4.3	6.3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	_	_	_	_	_	-	_	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003
シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
有機りん化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_	_	-	_	< 0.01	<0.01	< 0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	_	_	_	_	_	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	_	_	_	_	_	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	_	_	_	_	_	_	_	0.001	< 0.001	0.001
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	_	_	_	_	_	-	_	< 0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	_	_	_	_	-	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	_	_	-	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_	_	-	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_	_	-	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	_	_	_	_	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	_	_	_	_	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	_	_	_	_	_	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	_	-	_	_	_	_	_	<0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	_	-	_	_	_	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	_	-	_	_	_	_	_	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	_	-	_	_	_	_	_	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	_	_	_	_	_	_	_	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	_	-	_	_	-	-	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	< 0.001	< 0.001
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	_	-	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	-	_	<0.1	<0.1	<0.1
ふつ素及びその化合物	(mg/L)	<0.4	< 0.4	<0.4	< 0.4	< 0.4	_	_	_	_	_	-	-	< 0.4	< 0.4	< 0.4
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	<0.005	_	< 0.005	_	_	_	_	_	-	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	_	-	-	0.00039	_	_	_	_	_	_	-	_	0.00039	0.00039	0.00039
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	_	_	_	_	_	-	_	<2.0	<2.0	<2.0
フェノール類含有量	(mg/L)	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_	_	-	_	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	(mg/L)	0.022	0.020	0.015	0.019	0.020	_	_	_	_	_	-	_	0.022	0.015	0.019
溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	_	_	_	_	_	-	_	0.02	<0.01	0.01
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.02	_	_	_	_	_	-	_	0.02	<0.01	0.02
クロム含有量	(mg/L)	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_	_	-	_	<0.01	<0.01	<0.01
ニッケル含有量	(mg/L)	<0.005	< 0.005	<0.005	0.005	< 0.005	_	_	_	_	_	_	_	0.005	< 0.005	<0.005