

河川名		横瀬川												最大値	最小値	平均値	
地点名		大物川橋															
調査日		4月25日	5月8日	6月5日	7月18日	8月2日	9月6日	10月4日	11月7日	12月6日	1月11日	2月14日	3月12日				
現地観測項目	採水時刻	時:分	8:50	9:53	12:20	9:48	10:33	10:18	10:20	9:47	10:10	9:45	12:11	9:20	-	-	-
	天候	-	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	快晴	晴	-	-	-
	気温	℃	15.0	21.2	21.2	22.3	27.3	23.5	19.4	14.2	3.8	0.0	6.1	8.3	27.3	0.0	15.2
	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度(河川)	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	全水深	m	0.30	0.23	0.25	0.22	0.23	0.22	0.28	0.24	0.26	0.26	0.24	0.25	0.30	0.22	0.25
	採水水深	m	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05
	水温	℃	13.0	13.1	16.8	21.1	23.7	20.5	18.0	13.1	7.4	5.0	4.2	8.6	23.7	4.2	13.7
	外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	-	-	-
	臭気(冷却時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
生活環境項目	pH	-	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	1.0	0.7	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.6	1.4	<0.5	0.8
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	DO	mg/L	10.3	9.9	9.1	8.4	8.1	8.5	9.3	10.4	11.7	12.8	13.1	11.7	13.1	8.1	10.3
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	79	490	7000	3500	1100	1100	790	49	23	7.8	79	7000	7.8	1205
	総窒素	mg/L	0.10	0.10	0.22	0.24	0.26	0.36	0.16	0.12	0.13	0.14	0.10	0.09	0.36	0.09	0.17
	総リン	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.007	<0.003	0.005
	クロロフィルa	μg/L	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1
	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	
硝酸態窒素	mg/L	0.08	0.08	0.22	0.21	0.26	0.31	0.13	0.10	0.11	0.14	0.09	0.07	0.31	0.07	0.15	
オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.005	<0.003	0.004	
濁度	度	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	0.2	
健康項目・要監視項目・その他項目	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	-	不検出(<0.1)	-	-	-	-	-	不検出(<0.1)	-	-	-	-	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)
	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	クロム(6価)	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	mg/L	-	不検出(<0.0003)	-	-	-	-	-	不検出(<0.0003)	-	-	-	-	不検出(<0.0003)	不検出(<0.0003)	不検出(<0.0003)
	ジクロロメタン	mg/L	-	<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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	-	<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
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	フッ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	イソキサチオン	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェントロチオン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシニル	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	クロタロニル	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	E P N	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	フェノバルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	クロホルム	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	<0.006	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
	トルエン	mg/L	-	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	ニッケル	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
	モリブデン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
アンチモン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	

河川名		横瀬川												最大値	最小値	平均値		
地点名		下向橋																
調査日		4月25日	5月8日	6月5日	7月18日	8月2日	9月6日	10月4日	11月7日	12月6日	1月11日	2月14日	3月12日					
現地観測項目	採水時刻	時:分	10:00	9:00	9:00	8:00	9:00	8:55	9:00	9:00	9:00	9:00	8:55	-	-	-		
	天候	-	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雪	快晴	晴	-	-	-	
	気温	℃	17.8	21.3	23.0	24.0	30.0	24.8	21.0	13.8	4.0	1.2	5.0	7.8	30.0	1.2	16.1	
	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	透視度(河川)	度	70	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70	98	
	全水深	m	0.18	0.18	0.10	0.15	0.13	0.17	0.22	0.23	0.22	0.20	0.22	0.33	0.33	0.10	0.19	
	採水水深	m	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.02	0.04	
	水温	℃	14.8	14.8	18.7	22.8	25.2	22.8	19.5	14.6	9.3	6.6	4.0	9.4	25.2	4.0	15.2	
	外観	-	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	-	-	-	
	臭気(冷却時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
生活環境項目	pH	-	8.6	8.4	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	8.6	7.5	7.8	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.3	0.8	0.9	1.1	1.4	0.7	1.1	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	1.4	0.6	0.9	
	SS	mg/L	6	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	<1	2	
	DO	mg/L	10.2	10.3	9.4	7.8	8.3	8.2	9.4	10.6	11.4	12.5	13.4	11.7	13.4	7.8	10.3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	790	240	11000	1300	1300	2400	490	330	79	23	170	11000	23	1619	
	総窒素	mg/L	0.21	0.10	0.14	0.16	0.17	0.22	0.16	0.11	0.17	0.16	0.14	0.12	0.22	0.10	0.16	
	総リン	mg/L	0.028	0.009	0.006	0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.028	0.003	0.007
	クロロフィルa	μg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	
	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001		
硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.07	0.13	0.14	0.16	0.18	0.12	0.09	0.14	0.16	0.12	0.09	0.18	0.07	0.13		
オルトリン酸態リン	mg/L	0.015	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.015	<0.003	0.004		
濁度	度	5.4	1.2	0.3	0.5	0.3	<0.2	0.4	0.5	0.6	0.2	0.2	0.4	5.4	<0.2	0.9		
健康項目・要監視項目・その他項目	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン	mg/L	-	不検出(<0.1)	-	-	-	-	-	不検出(<0.1)	-	-	-	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)		
	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	クロム(6価)	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008		
	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	P C B	mg/L	-	不検出(<0.0005)	-	-	-	-	-	不検出(<0.0005)	-	-	-	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)		
	ジクロロメタン	mg/L	-	<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		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L	-	<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		
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	フッ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08		
	ホウ素	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02		
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005		
	イソキサチオン	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	ダイアジノン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	フェントロチオン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	イソプロチオラン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004		
	オキシシン銅	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004		
	クロタロニル	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004		
	プロピザミド	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	E P N	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	ジクロロボス	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	フェノバルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
	イプロベンホス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	クロロニトロフェン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
	クロホルム	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	<0.006	<0.006	<0.006		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	<0.006	<0.006	<0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03		
	トルエン	mg/L	-	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06		
	キシレン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005		
	ニッケル	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008		
	モリブデン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04		
アンチモン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004			

河川名		横瀬川												最大値	最小値	平均値		
地点名		有岡橋																
調査日		4月25日	5月8日	6月5日	7月18日	8月2日	9月6日	10月4日	11月7日	12月6日	1月11日	2月14日	3月12日					
現地観測項目	採水時刻	時:分	11:13	11:42	9:42	10:50	12:02	11:51	12:30	10:55	11:12	10:46	10:11	10:08	-	-	-	
	天気	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	快晴	晴	-	-	-	
	気温	℃	20.5	30.5	25.3	27.6	34.9	32.8	28.2	18.8	12.4	2.8	7.1	16.7	34.9	2.8	21.5	
	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	透視度(河川)	度	93	94	71	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	71	97	
	全水深	m	1.62	1.64	1.20	1.55	1.50	1.40	1.03	1.60	1.70	0.30	0.30	1.50	1.70	0.30	1.28	
	採水水深	m	0.32	0.33	0.24	0.31	0.30	0.28	0.21	0.32	0.34	0.06	0.06	0.30	0.34	0.06	0.26	
	水温	℃	18.0	19.0	23.5	27.4	31.8	25.4	22.9	17.2	10.2	7.5	6.2	10.7	31.8	6.2	18.3	
	外観	-	淡白色濁	無色透明	淡黄色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	-	-	-
	臭気(冷却時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	弱臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
生活環境項目	pH	-	7.7	7.5	8.1	7.4	7.4	7.4	8.1	7.4	7.4	7.7	7.6	7.4	8.1	7.4	7.6	
	BOD	mg/L	0.8	0.6	1.6	0.7	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	0.7	
	COD	mg/L	1.5	1.7	4.4	2.5	2.7	2.4	1.4	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	4.4	0.7	1.7	
	SS	mg/L	5	2	10	3	3	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	10	<1	3	
	DO	mg/L	10.6	10.1	10.2	6.5	7.1	6.8	11.3	10.1	10.9	13.0	13.2	11.8	13.2	6.5	10.1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1300	490	1100	3300	11000	7900	2400	1300	330	49	130	11000	49	2583	
	総窒素	mg/L	0.21	0.15	0.31	0.22	0.21	0.24	0.16	0.13	0.16	0.15	0.14	0.13	0.31	0.13	0.18	
	総リン	mg/L	0.023	0.023	0.043	0.037	0.027	0.029	0.009	0.006	0.007	0.005	0.003	0.006	0.043	0.003	0.018	
	クロロフィルa	μg/L	0.7	0.6	6.1	3.1	6.3	3.4	0.8	0.1	0.2	0.7	0.3	0.1	6.3	0.1	1.9	
	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001		
硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.05	<0.02	0.05	0.08	0.08	0.09	0.08	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	<0.02	0.09		
オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.010	0.018	0.016	0.010	0.011	0.003	<0.003	0.004	0.003	<0.003	0.003	0.018	<0.003	0.008		
濁度	度	4.4	3.0	6.4	3.1	3.7	2.4	0.9	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	6.4	0.3	2.2		
健康項目・要監視項目・その他項目	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	-	不検出(<0.1)	-	-	-	-	-	不検出(<0.1)	-	-	-	-	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	
	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	クロム(6価)	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	P C B	mg/L	-	不検出(<0.0003)	-	-	-	-	-	不検出(<0.0003)	-	-	-	-	不検出(<0.0003)	不検出(<0.0003)	不検出(<0.0003)	
	ジクロロメタン	mg/L	-	<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	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	-	<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	
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	フッ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
	ホウ素	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	イソキサチオン	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェントロチオン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシニル	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	クロタロニル	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	プロピザミド	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	E P N	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	フェノバルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	イプロベンホス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	クロロニトロフェン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	クロホルム	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
	トルエン	mg/L	-	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	ニッケル	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
	モリブデン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	
アンチモン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004		

