

平成30年度 中筋川総合開発水質調査業務 横瀬川ダム関連水質調査結果

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18日	5月18日	6月19日	7月19日	8月29日	9月26日	10月18日	11月13日	12月11日	1月10日	2月7日	3月7日				
現地観測項目	採水時刻	時:分	9:30	9:55	9:54	9:55	9:21	9:45	10:00	9:24	9:22	9:20	9:29	9:35	-	-	-
	天候	-	快晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃	14.0	19.8	20.1	28.5	26.2	20.0	15.6	14.9	9.5	5.2	9.7	10.8	28.5	5.2	16.2
	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	0.25	0.22	0.30	0.90	0.35	0.31	0.25	0.32	0.30	0.31	0.27	0.22	0.90	0.22	0.33
	採水水深	m	0.05	0.04	0.06	0.18	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.18	0.04	0.07
	水温	℃	12.7	16.6	17.9	21.7	21.5	18.5	15.3	13.1	8.8	5.8	8.2	9.8	21.7	5.8	14.2
	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	-	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
	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	0.6	0.7	1.6	1.2	0.9	1.2	0.6	0.9	0.6	0.5	1.0	1.1	1.6	0.5	0.9
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	DO	mg/L	10.6	9.5	9.1	8.4	8.5	8.8	9.8	10.2	11.5	12.4	11.6	11.4	12.4	8.4	10.2
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	170	400	790	3500	790	790	700	790	49	110	110	3500	49	694
	総窒素	mg/L	0.09	0.11	0.20	0.21	0.14	0.19	0.15	0.25	0.26	0.19	0.29	0.18	0.29	0.09	0.19
	総リン	mg/L	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.004	<0.003	0.003	<0.003	0.004	0.008	<0.003	0.005
	クロロフィルa	μg/L	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	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	0.07	0.09	0.14	0.18	0.12	0.18	0.14	0.22	0.23	0.18	0.25	0.15	0.25	0.07	0.16	
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	<0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	0.004	
濁度	度	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	<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	

平成30年度 中筋川総合開発水質調査業務 横瀬川ダム関連水質調査結果

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18日	5月18日	6月19日	7月19日	8月29日	9月26日	10月18日	11月13日	12月11日	1月10日	2月7日	3月7日				
現地観測項目	採水時刻	時:分	8:55	8:50	9:00	9:03	8:00	9:00	8:55	8:54	9:00	8:45	8:53	8:55	-	-	-
	天気	-	快晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃	12.5	24.7	22.0	29.2	26.3	22.5	22.5	15.4	8.5	5.0	9.7	11.6	29.2	5.0	16.9
	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	0.26	0.30	0.22	0.22	0.28	0.28	0.21	0.16	0.20	0.16	0.20	0.25	0.30	0.16	0.23
	採水水深	m	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03	0.05
	水温	℃	13.5	17.7	19.4	24.2	22.5	20.8	16.5	14.8	10.9	6.7	8.9	10.4	24.2	6.7	15.5
	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	-	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7
	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	0.8	1.1	1.2	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.3	1.3	0.7	0.9
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	DO	mg/L	10.6	10.0	9.1	8.8	8.4	9.2	10.1	9.9	11.0	12.2	11.5	11.3	12.2	8.4	10.2
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1100	7900	1100	1700	1100	3500	790	110	110	33	330	7900	33	1509
	総窒素	mg/L	0.10	0.10	0.20	0.13	0.13	0.13	0.10	0.14	0.27	0.18	0.30	0.20	0.30	0.10	0.17
	総リン	mg/L	0.004	0.006	0.009	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009	0.003	0.005
	クロロフィルa	μg/L	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3
	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	0.07	0.07	0.13	0.08	0.10	0.11	0.07	0.12	0.23	0.15	0.26	0.17	0.26	0.07	0.13	
オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.003	
濁度	度	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	<0.2	0.3	
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
	フェノブカルブ	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	

平成30年度 中筋川総合開発水質調査業務 横瀬川ダム関連水質調査結果

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18日	5月18日	6月19日	7月19日	8月29日	9月26日	10月18日	11月13日	12月11日	1月10日	2月7日	3月7日					
現地観測項目	採水時刻	時:分	10:33	10:50	10:52	11:00	10:25	10:50	11:16	10:07	10:32	10:30	10:55	11:10	-	-	-	
	天気	-	快晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	-	-	
	気温	℃	22.0	25.9	22.8	35.2	32.8	22.8	23.4	16.5	10.2	9.0	16.1	13.0	35.2	9.0	20.8	
	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	透視度(河川)	度	>100	>100	86	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	86	99	
	全水深	m	1.32	1.50	1.70	1.60	0.25	1.55	1.60	1.70	1.60	1.60	1.56	1.70	1.70	0.25	1.47	
	採水水深	m	0.26	0.30	0.34	0.32	0.05	0.31	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.34	0.34	0.05	0.29	
	水温	℃	17.0	20.6	21.6	27.9	26.0	21.5	19.8	15.8	10.5	9.9	12.8	12.1	27.9	9.9	18.0	
	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	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	無臭	-	-	-
生活環境項目	pH	-	7.6	7.4	7.4	7.4	7.8	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.8	7.3	7.4	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	
	COD	mg/L	0.8	1.7	3.0	1.8	1.4	1.3	0.8	0.9	1.0	1.1	1.9	2.6	3.0	0.8	1.5	
	SS	mg/L	2	3	4	3	1	1	<1	1	2	2	4	4	4	<1	2	
	DO	mg/L	11.2	9.3	8.5	8.1	9.2	8.2	8.2	8.4	9.7	10.5	9.9	11.5	11.5	8.1	9.4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	7000	79000	7900	3500	7900	2400	1700	4900	2400	790	490	79000	490	9873	
	総窒素	mg/L	0.14	0.21	0.46	0.17	0.12	0.12	0.11	0.14	0.17	0.15	0.32	0.24	0.46	0.11	0.20	
	総リン	mg/L	0.007	0.018	0.032	0.022	0.010	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.017	0.017	0.032	0.007	0.014	
	クロロフィルa	μg/L	0.5	0.8	2.0	2.7	1.8	0.3	0.1	0.5	0.7	0.6	0.4	1.6	2.7	0.1	1.0	
	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	0.07	0.20	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.20	<0.05	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	<0.001	0.001		
硝酸態窒素	mg/L	0.07	0.06	0.09	0.05	0.06	0.08	0.06	0.09	0.11	0.09	0.21	0.16	0.21	0.05	0.09		
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.007	0.017	0.010	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.017	0.003	0.006		
濁度	度	0.9	1.3	3.2	2.1	0.9	1.0	0.7	1.3	1.3	1.4	2.9	2.9	3.2	0.7	1.7		
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	
	フェノブカルブ	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		

