

平成27年度 水質調査結果														
河川名		横瀬川												
地点名		大物川橋												
調査日		4月17日	5月17日	6月22日	7月30日	8月12日	9月15日	10月1日	11月10日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	
現地観測項目	採水時刻	時:分	12:43	9:55	10:00	7:30	7:35	7:20	7:30	7:50	7:25	7:30	8:35	
	天候	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	
	気温	℃	20.5	23.5	22.3	28.0	22.8	19.0	18.3	13.0	9.1	8.3	2.1	
	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	透視度(河川)	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	全水深	m	0.30	0.40	0.50	0.30	0.25	0.25	0.15	0.20	0.20	0.15	0.15	
	採水水深	m	0.06	0.08	0.10	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	
	水温	℃	14.3	15.9	17.1	20.3	21.8	18.0	18.1	15.5	10.0	8.5	8.8	7.5
	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	-	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	
	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	
	COD	mg/L	1.6	1.4	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4	0.9	0.7	0.6	
	SS	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	DO	mg/L	9.5	9.7	9.5	9.0	8.1	9.2	9.0	9.4	10.9	11.1	12.0	
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	330	330	330	2200	2200	1300	3300	790	230	33	
	総窒素	mg/L	0.11	0.13	0.11	0.20	0.30	0.16	0.16	0.24	0.14	0.14	0.11	
総リン	mg/L	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.004	<0.003	0.003		
富栄養化関連他	クロロフィルa	μg/L	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	<0.1	<0.1	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	
	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	
	硝酸態窒素	mg/L	0.07	0.10	0.10	0.18	0.24	0.15	0.14	0.24	0.14	0.13	0.10	
	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	濁度	度	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.3	
	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	
	全シアン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	クロム(6価)	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	P C B	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-		
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-		
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-		
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-		
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		
健康項目・要監視項目	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
	フッ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	-	-	-		
	ホウ素	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-		
	イソキサチオン	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-		
	ダイアジノン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-		
	フェニトロチオン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-		
	イソプロチオラン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-		
	オキシン銅	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-		
	クロタロニル	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-		
	プロピザミド	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-		
	E P N	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-		
	ジクロロボス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-		
	フェノプロカルブ	mg/L	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-		
	イプロベンホス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-		
	クロロニトロフェン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
	クロホルム	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	-	-		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	-	-		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-		
トルエン	mg/L	-	<0.06	-	-	-	-	<0.06	-	-	-			
キシレン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	-	-			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-			
ニッケル	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-			
モリブデン	mg/L	-	<0.007	-	-	-	-	<0.007	-	-	-			
アンチモン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-			

平成27年度 水質調査結果															
河川名		横瀬川													
地点名		下向橋													
調査日		4月17日	5月17日	6月22日	7月30日	8月12日	9月15日	10月1日	11月10日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日		
現地観測項目	採水時刻	時:分	12:09	11:05	10:58	8:47	8:30	8:00	8:10	8:32	8:08	8:25	9:15	9:25	
	天候		-	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	雨	晴	晴	
	気温	℃	22.5	23.5	22.5	29.5	25.5	20.8	21.3	15.0	9.1	8.2	4.2	7.6	
	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	
	全水深	m	0.45	0.50	0.45	0.30	0.15	0.30	0.25	0.15	0.20	0.10	0.20	0.20	
	採水水深	m	0.09	0.10	0.09	0.06	0.03	0.06	0.05	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	
	水温	℃	15.4	17.9	18.0	21.5	23.6	19.7	19.8	15.6	11.0	10.3	7.8	7.8	
	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	-	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	
	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	
	COD	mg/L	1.8	1.4	1.0	1.3	1.4	1.1	1.4	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	
	SS	mg/L	1	<1	<1	<1	<1	1	3	<1	<1	<1	1	<1	
	DO	mg/L	10.5	9.6	9.8	9.0	8.0	9.0	8.8	9.5	10.7	11.0	11.8	12.4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	700	330	7900	2200	1700	17000	700	330	130	130	79	
	総窒素	mg/L	0.11	0.13	0.08	0.14	0.20	0.12	0.16	0.23	0.15	0.12	0.14	0.05	
	総リン	mg/L	0.007	0.006	0.007	0.007	0.016	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	<0.003	
	クロロフィルa	μg/L	0.6	0.5	0.6	1.9	0.6	0.8	0.7	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	
	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	
富栄養化関連他	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		
	硝酸態窒素	mg/L	0.07	0.10	0.07	0.12	0.18	0.11	0.12	0.22	0.14	0.11	0.10	0.04	
	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	0.007	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	
	濁度	度	1.4	0.8	0.5	0.9	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	1.6	0.3	
	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	全シアン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	クロム(6価)	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
健康項目・要監視項目	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
	シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	フッ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	
	ホウ素	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	フェノカルブ	mg/L	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
	イソプロホス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	クロロホルム	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	モリブデン	mg/L	-	<0.007	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-		

平成27年度 水質調査結果															
河川名		横瀬川													
地点名		有岡橋													
調査日		4月17日	5月17日	6月22日	7月30日	8月12日	9月15日	10月1日	11月10日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日		
現地観測項目	採水時刻	時:分	11:42	13:45	11:25	9:07	9:05	9:27	9:52	9:55	9:59	9:24	10:30	10:22	
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	晴	雨	曇	雨	晴	晴	晴	
	気温	℃	22.5	25.5	22.5	30.5	25.8	26.8	19.2	22.6	13.8	9.8	10.3	9.9	
	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	透視度(河川)	度	90	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	全水深	m	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	0.40	1.30	0.40	0.30	0.40	0.40	
	採水水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.08	0.26	0.08	0.06	0.08	0.08	
	水温	℃	16.9	22.4	19.7	26.8	27.1	21.6	20.1	17.9	13.3	11.1	8.8	9.0	
	外観	-	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色透	淡黄白色透	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	-	7.5	7.6	7.5	7.2	7.4	7.3	7.5	7.3	7.7	7.3	7.4	7.3	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.7	<0.5	0.6	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.8	2.3	1.6	1.7	2.9	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	0.7	1.3	
	SS	mg/L	6	5	3	5	5	4	2	3	2	3	1	2	
	DO	mg/L	11.1	10.4	10.0	8.0	7.2	8.1	8.7	8.6	12.1	11.6	12.4	11.4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4600	7900	13000	22000	4900	7900	24000	4900	1300	1100	140	170	
	総窒素	mg/L	0.18	0.23	0.12	0.14	0.28	0.10	0.18	0.18	0.15	0.08	0.10	0.05	
	総リン	mg/L	0.018	0.021	0.016	0.018	0.036	0.011	0.010	0.013	0.006	0.009	0.004	0.006	
	クロロフィルa	μg/L	1.3	1.5	1.4	2.3	5.9	1.7	1.8	1.1	2.4	1.9	0.7	0.8	
	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	
富栄養化関連他	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	0.002	0.002	<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	0.07	0.09	<0.02	0.08	0.10	0.15	0.05	0.07	0.09	0.05	
	オトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.010	0.013	<0.003	0.016	0.004	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	濁度	度	5.5	3.1	1.6	2.9	5.2	1.9	1.8	1.9	1.0	2.7	1.2	1.3	
	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	全シアン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	クロム(6価)	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
健康項目・要監視項目	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
	シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	フッ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	
	ホウ素	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	フェノカルブ	mg/L	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
	イソプロホス	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	クロロホルム	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	-	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	モリブデン	mg/L	-	<0.007	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-		

