

平成26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22日	5月28日	6月16日	7月16日	8月19日	9月16日	10月10日	11月11日	12月9日	1月7日	2月10日	3月4日	
現地観測項目	採水時刻	時:分	10:52	9:30	9:39	9:32	9:52	9:40	9:33	9:50	9:30	9:14	9:33	10:04
	天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴
	気温	℃	15.4	18.5	19.1	27.0	23.0	22.5	22.7	16.8	7.0	7.2	4.9	9.0
	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	0.38	0.50	0.47	0.44	0.50	0.50	0.54	0.46	0.41	0.50	0.42	0.52
	採水水深	m	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10
	水温	℃	13.2	14.0	16.2	19.7	19.2	19.0	18.0	14.7	6.5	7.0	4.1	9.2
	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	-	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	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
	COD	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	<0.5	0.8
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	DO	mg/L	10.2	9.9	9.4	9.0	9.1	9.0	9.2	9.9	12.1	11.9	13.0	11.3
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	330	330	790	1300	1300	1300	1100	70	79	23	170
	総窒素	mg/L	0.13	0.08	0.22	0.15	0.19	0.14	0.19	0.17	0.16	0.22	0.11	0.20
	総リン	mg/L	0.004	0.004	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.007
	クロロフィルa	μg/L	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<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
富栄養化関連	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	0.05	0.06	0.09	0.11	0.11	0.13	0.17	0.15	0.17	0.21	0.10	0.17
	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003
	濁度	度	0.7	0.4	0.3	0.3	0.9	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6
	カドミウム	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	クロム(6価)	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
健康項目・要監視項目・その他項目	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	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	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	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	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	-	-	-	
	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	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	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	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	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	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	フェノバルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	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	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-		
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	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-		
ニッケル	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-		
モリブデン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-		
アンチモン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-		

平成26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22日	5月28日	6月16日	7月16日	8月19日	9月16日	10月10日	11月11日	12月9日	1月7日	2月10日	3月4日	
現地観測項目	採水時刻	時：分	11:58	10:43	10:25	10:19	11:05	10:23	10:52	10:50	10:20	9:39	10:21	10:46
	天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴
	気温	℃	19.0	22.2	20.7	27.8	33.5	25.4	22.5	17.9	8.0	8.3	5.1	10.2
	流量(河川)	m ³ /s	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度(河川)	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	全水深	m	0.58	0.75	0.49	0.48	0.95	0.52	0.51	0.45	0.40	0.45	0.42	0.63
	採水水深	m	0.12	0.15	0.10	0.10	0.19	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.13
	水温	℃	14.5	15.7	17.8	21.9	22.8	21.1	19.8	15.6	8.1	6.0	5.8	9.2
	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	-	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	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
	COD	mg/L	1.3	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	0.6	1.4
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	DO	mg/L	10.5	9.7	9.5	9.0	9.1	9.0	9.5	10.4	12.0	12.1	12.8	11.4
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	790	1700	2200	1700	1700	1300	3500	350	170	23	130
	総窒素	mg/L	0.08	0.12	0.29	0.13	0.14	0.14	0.20	0.13	0.18	0.18	0.11	0.25
	総リン	mg/L	0.008	0.004	0.007	0.007	0.010	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.004	0.010
	クロロフィルa	μg/L	0.4	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	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
富栄養化関連	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	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.10	0.16	0.09	0.14	0.15	0.09	0.18
	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
	濁度	度	0.8	0.4	0.3	0.4	0.9	0.6	0.5	0.2	0.6	0.4	0.2	1.6
	健康項目・要監視項目・その他項目	カドミウム	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
		全シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
		鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
		クロム(6価)	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
		ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
		総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
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	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
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	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
テトラクロロエチレン		mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
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	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
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	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
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	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
フェノカルブ		mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
イソプロチオラン		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	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	
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	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-		
ニッケル	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-		
モリブデン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-		
アンチモン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-		

平成26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22日	5月28日	6月16日	7月16日	8月19日	9月16日	10月10日	11月11日	12月9日	1月7日	2月10日	3月4日	
現地観測項目	採水時刻	時:分	13:15	12:19	11:32	11:20	12:38	11:25	11:55	12:11	11:27	11:16	11:20	12:03
	天候	-	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	気温	℃	20.2	29.0	27.5	32.8	33.5	30.3	25.8	23.6	12.4	12.2	7.5	13.9
	流量(河川)	m ³ /s	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透視度(河川)	度	92	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	全水深	m	1.50	1.60	1.55	1.48	0.61	0.44	0.42	0.44	0.35	0.42	0.41	0.60
	採水水深	m	0.30	0.32	0.31	0.30	0.12	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.12
	水温	℃	16.8	19.8	20.4	27.0	24.8	25.8	22.4	20.0	12.0	8.2	7.1	11.2
	外観	-	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	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	-	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	8.3	8.1	8.3	7.4	7.5	7.5	7.3
	BOD	mg/L	1.2	<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	2.3	1.2	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.0	1.2	0.9	0.6	2.0
	SS	mg/L	5	2	2	2	2	1	1	1	1	1	<1	2
	DO	mg/L	10.6	10.2	9.3	9.2	9.2	10.8	10.9	11.8	12.3	12.4	12.7	11.8
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1700	13000	7900	2300	17000	2400	790	170	130	110	140
	総窒素	mg/L	0.34	0.21	0.59	0.19	0.20	0.14	0.14	0.10	0.15	0.17	0.08	0.29
	総リン	mg/L	0.047	0.010	0.019	0.018	0.015	0.016	0.009	0.008	0.010	0.010	0.006	0.018
	クロロフィルa	μg/L	8.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	<0.1	0.3
	富栄養化関連	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	0.002	<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	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.09	0.04	0.10	0.13	0.07	
オルトリン酸態リン		mg/L	0.008	0.003	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	<0.003	<0.003	
濁度		度	5.0	1.0	1.3	1.1	1.1	0.8	1.0	0.9	0.8	1.1	0.6	
健康項目・要監視項目・その他項目		カドミウム	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
		全シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
		鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
		クロム(6価)	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
		ヒ素	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	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	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	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	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	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	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	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	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	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	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	フェノカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	イソプロチオラン	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	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	
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	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-		
ニッケル	mg/L	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-		
モリブデン	mg/L	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-		
アンチモン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-		

