

令和元年度 河川水測定結果(速報値)

■健康項目等

①高橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R1.5.8	-	R1.7.3	-	R1.9.10	-	R1.11.6	-	R2.1.15	-	R2.3.4	
採水時刻	-	10:10	-	10:05	-	9:55	-	10:00	-	9:55	-	9:45	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	1.1	-	1.0	-	1.5	-	1.3	-	1.0	-	0.98
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.11	-	0.041	-	0.034	-	0.032	-	0.047	-	0.052
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	1.2	-	1.0	-	1.5	-	1.3	-	1.0	-	1.0
備考													

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R1.5.8	-	R1.7.3	-	R1.9.10	-	R1.11.6	-	R2.1.15	-	R2.3.4	
採水時刻	-	10:50	-	10:35	-	10:20	-	10:35	-	10:30	-	10:05	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.0	-	2.9	-	2.6	-	2.8	-	2.2	-	3.1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.29	-	0.052	-	0.016	-	0.035	-	0.067	-	0.079
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.3	-	3.0	-	2.6	-	2.8	-	2.3	-	3.1
備考													

③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R1.5.8	-	R1.7.3	-	R1.9.10	-	R1.11.6	-	R2.1.15	-	R2.3.4	
採水時刻	-	11:20	-	11:05	-	10:45	-	11:05	-	10:50	-	10:30	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.9	-	3.1	-	3.0	-	3.6	-	2.7	-	3.2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.18	-	0.030	-	0.013	-	0.030	-	0.077	-	0.055
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.1	-	3.1	-	3.0	-	3.6	-	2.8	-	3.2
備考													

1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素のみ測定しています。

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		H31.4.17	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.4	R1.9.10	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4
採水時刻		12:30	12:45	12:30	11:40	12:00	11:45	12:10	11:15	11:30	11:00	12:00	11:15
健康項目	ガドミウム (mg/l)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
	全シアン (mg/l)	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-
	鉛 (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
	六価クロム (mg/l)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-
	砒素 (mg/l)	<0.001	-	<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	-	<0.0005	-
	PCB (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-
	ジクロロメタン (mg/l)	<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	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	-	<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	-	<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	-	<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	-	<0.0006	-
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	<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	-	<0.0002	-
	チウラム (mg/l)	<0.0006	-	<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	-	<0.0003	-
	チオベンカルブ (mg/l)	<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	-
	セレン (mg/l)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
	ふっ素 (mg/l)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	ほう素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	硝酸性窒素 (mg/l)	2.3	2.5	1.5	2.6	3.0	3.1	2.3	3.3	3.0	2.4	2.8	1.9
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.047	0.082	0.009	0.017	0.020	0.015	0.008	0.014	0.024	0.037	0.020	0.010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	2.6	1.5	2.7	3.1	3.1	2.3	3.3	3.1	2.5	2.8	1.9	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	
要監視項目	クロロホルム (mg/l)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン (mg/l)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅 (mg/l)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル (mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN (mg/l)	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ (mg/l)	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン (mg/l)	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン (mg/l)	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル (mg/l)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン (mg/l)	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン (mg/l)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン (mg/l)	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン (mg/l)	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール (mg/l)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール (μg/l)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン (μg/l)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール (μg/l)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
備考													

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R1.5.8	-	R1.7.3	-	R1.9.10	-	R1.11.6	-	R2.1.15	-	R2.3.4	
採水時刻	-	12:00	-	11:10	-	11:00	-	10:30	-	10:30	-	10:45	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.6	-	3.0	-	3.1	-	3.9	-	2.8	-	2.7
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.041	-	0.010	-	0.009	-	0.013	-	0.016	-	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.6	-	3.1	-	3.1	-	3.9	-	2.8	-	2.7
備考													

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R1.5.8	-	R1.7.3	-	R1.9.10	-	R1.11.6	-	R2.1.15	-	R2.3.4	
採水時刻	-	11:00	-	10:30	-	10:30	-	10:00	-	9:50	-	10:15	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.0	-	3.6	-	3.4	-	4.8	-	4.0	-	4.1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.019	-	0.005	-	0.006	-	<0.005	-	0.013	-	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.0	-	3.6	-	3.4	-	4.8	-	4.0	-	4.1
備考													

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R1.5.8	-	R1.7.3	-	R1.9.10	-	R1.11.6	-	R2.1.15	-	R2.3.4	
採水時刻	-	10:00	-	9:50	-	9:45	-	9:30	-	9:10	-	9:00	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.4	-	4.7	-	4.3	-	6.2	-	5.3	-	5.9
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.012	-	0.012	-	0.008	-	<0.005	-	0.016	-	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.4	-	4.7	-	4.3	-	6.2	-	5.3	-	5.9
備考													

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日	H31.4.17	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.10	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4	
採水時刻	10:20	9:15	9:30	9:20	9:10	9:05	9:15	9:05	9:10	9:05	9:30	9:00	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	3.1	3.1	3.8	4.2	4.8	4.4	4.6	5.6	4.7	3.6	4.0	3.9
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.40	0.73	0.28	0.66	0.093	0.51	0.22	0.29	0.31	0.24	0.34
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	4.5	5.1	5.8	5.0	3.9	4.3	4.2
備考													

⑨弘法橋(水域名:東川)

採水年月日	-	R1.5.8	-	R1.7.3	-	R1.9.10	-	R1.11.6	-	R2.1.15	-	R2.3.4	
採水時刻	-	12:00	-	11:30	-	11:15	-	11:45	-	11:25	-	10:50	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.4	-	5.5	-	4.8	-	6.9	-	5.5	-	6.5
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.043	-	0.028	-	0.024	-	0.075	-	0.10	-	0.069
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.5	-	5.5	-	4.8	-	7.0	-	5.6	-	6.6
備考													

1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素のみ測定しています。

⑩中橋(水域名:東川)

採水年月日		H31.4.17	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.10	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4
採水時刻		9:30	9:15	9:30	9:00	8:30	9:00	9:00	8:30	9:20	8:20	9:00	8:30
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
	全シアン (mg/l)	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-
	鉛 (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
	六価クロム (mg/l)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-
	砒素 (mg/l)	<0.001	-	<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	-	<0.0005	-
	PCB (mg/l)	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-
	ジクロロメタン (mg/l)	<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	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	-	<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	-	<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	-	<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	-	<0.0006	-
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	-	<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	-	<0.0002	-
	チウラム (mg/l)	<0.0006	-	<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	-	<0.0003	-
	チオベンカルブ (mg/l)	<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	-
	セレン (mg/l)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
	ふっ素 (mg/l)	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	ほう素 (mg/l)	0.03	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	硝酸性窒素 (mg/l)	3.0	2.7	2.8	5.0	3.5	4.7	4.9	6.6	6.7	3.3	1.4	5.2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.054	0.037	0.023	0.065	0.034	0.032	0.025	0.034	0.086	0.055	0.027	0.058
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.1	2.8	2.8	5.1	3.5	4.7	4.9	6.6	6.8	3.3	1.5	5.2	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	
要監視項目	クロロホルム (mg/l)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン (mg/l)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅 (mg/l)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル (mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN (mg/l)	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノバルブ (mg/l)	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン (mg/l)	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン (mg/l)	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル (mg/l)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン (mg/l)	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン (mg/l)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン (mg/l)	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン (mg/l)	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン (mg/l)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール (mg/l)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール (μg/l)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン (μg/l)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール (μg/l)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
備考													

⑪城下橋(水域名:東川)

採水年月日		-	R1.5.8	-	R1.7.3	-	R1.9.10	-	R1.11.6	-	R2.1.15	-	R2.3.4
採水時刻		-	10:25	-	10:05	-	10:00	-	9:00	-	9:30	-	9:30
健康項目	硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.2	-	5.3	-	4.7	-	7.7	-	5.2	-	8.1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	<0.005	-	0.028	-	0.018	-	0.016	-	0.075	-	0.018
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.3	-	5.4	-	4.7	-	7.7	-	5.2	-	8.1
備 考													

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		H31.4.17	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.10	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4
採水時刻		9:55	8:40	8:45	8:35	8:35	8:40	8:40	8:35	8:35	8:35	8:50	8:30
健康項目	硝酸性窒素 (mg/l)	5.6	6.3	6.3	7.6	8.1	6.2	8.3	9.8	10	7.5	8.5	7.5
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	0.12	0.24	0.064	0.048	0.025	0.053	0.017	0.042	0.16	0.12	0.077
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.8	6.4	6.5	7.7	8.2	6.2	8.4	9.9	10	7.6	8.6	7.6
備 考													

1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素のみ測定しています。

■底質

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R1.10.2	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	12:10	-	-	-	-	-
底 質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.6	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	PCB (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	強熱減量 (%)	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
備 考													

⑩中橋(水域名:東川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R1.10.2	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	9:00	-	-	-	-	-
底 質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	PCB (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	強熱減量 (%)	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
備 考													