

令和3年度 河川水測定結果

■健康項目等

①高橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R3.5.12	-	R3.7.7	-	R3.9.1	-	R3.11.10	-	R4.1.5	-	R4.3.2	
採水時刻	-	9:35	-	9:40	-	9:45	-	9:40	-	9:45	-	9:45	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.61	-	1.3	-	0.85	-	1.4	-	0.77	-	0.83
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.023	-	0.014	-	0.021	-	0.015	-	0.018	-	0.019
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.6	-	1.4	-	0.8	-	1.4	-	0.7	-	0.8
備考													

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R3.5.12	-	R3.7.7	-	R3.9.1	-	R3.11.10	-	R4.1.5	-	R4.3.2	
採水時刻	-	10:00	-	10:10	-	10:10	-	10:00	-	10:10	-	10:10	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	6.0	-	2.2	-	1.7	-	2.0	-	2.2	-	1.9
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.19	-	0.014	-	0.014	-	0.012	-	0.022	-	0.015
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	6.2	-	2.2	-	1.7	-	2.0	-	2.2	-	1.9
備考													

③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R3.5.12	-	R3.7.7	-	R3.9.1	-	R3.11.10	-	R4.1.5	-	R4.3.2	
採水時刻	-	10:25	-	10:30	-	10:30	-	10:25	-	10:35	-	10:30	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.8	-	2.9	-	2.1	-	2.3	-	2.3	-	1.8
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.058	-	0.012	-	0.014	-	0.010	-	0.022	-	0.019
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.8	-	2.9	-	2.1	-	2.3	-	2.3	-	1.8
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		R3.4.7	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	R4.2.2	R4.3.2
採水時刻		11:15	11:15	11:50	11:10	12:30	11:10	11:15	11:00	11:45	11:00	11:00	11:00
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	-	-	-
	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	-
	硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	2.5	2.3	2.8	2.1	2.1	2.3	2.2	0.93	2.3	1.6	1.8
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.015	0.019	0.009	0.009	0.014	0.012	<0.005	0.017	<0.005	0.007	<0.005	0.008
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.5	2.5	2.3	2.8	2.2	2.1	2.3	2.2	0.9	2.3	1.6	1.8
	ふっ素 (mg/l)	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.04	0.06	0.07	0.07
	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
	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン (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	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス (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 (mg/l)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン (mg/l)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA (mg/l)	-	-	-	-	0.000013	-	-	-	-	-	-	-	
備考													

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R3.5.12	-	R3.7.7	-	R3.9.1	-	R3.11.10	-	R4.1.5	-	R4.3.2
採水時刻	-	10:50	-	10:40	-	10:45	-	10:30	-	10:30	-	10:25
健康項目 ¹⁾ 硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.8	-	3.0	-	2.4	-	2.4	-	2.9	-	2.0
亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.017	-	0.010	-	0.011	-	0.014	-	<0.005	-	0.013
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.8	-	3.0	-	2.4	-	2.5	-	2.9	-	2.0
備考												

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R3.5.12	-	R3.7.7	-	R3.9.1	-	R3.11.10	-	R4.1.5	-	R4.3.2
採水時刻	-	10:15	-	10:10	-	10:10	-	10:10	-	10:10	-	10:00
健康項目 ¹⁾ 硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.3	-	3.3	-	3.0	-	3.0	-	4.1	-	3.4
亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.006	-	0.006	-	0.014	-	0.010	-	<0.005	-	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.3	-	3.3	-	3.0	-	3.0	-	4.1	-	3.4
備考												

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R3.5.12	-	R3.7.7	-	R3.9.1	-	R3.11.10	-	R4.1.5	-	R4.3.2
採水時刻	-	09:40	-	09:20	-	9:30	-	9:30	-	9:30	-	9:15
健康項目 ¹⁾ 硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.9	-	4.1	-	3.7	-	4.1	-	5.8	-	5.4
亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.017	-	0.007	-	0.013	-	0.011	-	<0.005	-	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.9	-	4.1	-	3.7	-	4.1	-	5.8	-	5.4
備考												

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日	R3.4.7	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	-	R4.3.2
採水時刻	9:10	9:00	9:05	9:00	9:20	9:00	9:30	9:00	9:30	9:05	-	9:00
健康項目 ¹⁾ 硝酸性窒素 (mg/l)	3.9	4.9	3.5	4.5	4.3	4.3	4.7	4.2	1.5	4.3	-	2.7
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.50	0.58	0.48	0.19	0.49	0.25	0.24	0.17	0.043	0.22	-	0.33
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.4	5.5	4.0	4.7	4.8	4.6	5.0	4.4	1.5	4.6	-	3.0
備考												

⑨弘法橋(水域名:東川)

採水年月日	-	R3.5.12	-	R3.7.7	-	R3.9.1	-	R3.11.10	-	R4.1.5	-	R4.3.2
採水時刻	-	10:55	-	11:00	-	11:00	-	11:00	-	11:00	-	10:50
健康項目 ¹⁾ 硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.2	-	4.4	-	4.7	-	4.3	-	6.7	-	6.7
亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.07	-	0.016	-	0.031	-	0.020	-	0.064	-	0.12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.3	-	4.5	-	4.7	-	4.3	-	6.7	-	6.8
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		R3.4.7	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	R4.2.2	R4.3.2
採水時刻		8:35	8:45	8:45	8:30	9:20	9:00	9:00	8:30	9:00	8:30	8:30	8:45
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	0.002	<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	-	-	-
	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	-
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.3	1.8	0.57	4.4	4.1	1.7	5.1	3.3	0.74	5.9	6.7	4.2
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.035	0.037	0.040	0.058	0.042	0.034	0.025	0.031	0.006	0.024	0.024	0.048
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.3	1.9	0.6	4.5	4.2	1.7	5.2	3.3	0.7	6.0	6.8	4.2
	ふっ素 (mg/ℓ)	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.04	0.06	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
	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン (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	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス (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 (mg/ℓ)	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン (mg/ℓ)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール (mg/ℓ)	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA (mg/ℓ)	-	-	-	-	0.000013	-	-	-	-	-	-	-	
備考													

⑪城下橋(水域名:東川)

採水年月日	-	R3.5.12	-	R3.7.7	-	R3.9.1	-	R3.11.10	-	R4.1.5	-	R4.3.2
採水時刻	-	9:50	-	9:45	-	9:45	-	9:45	-	9:45	-	9:30
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/l)	-	6.1	-	4.5	-	3.6	-	4.3	-	7.9	8.0
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.009	-	0.024	-	0.028	-	0.015	-	0.043	0.030
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	6.1	-	4.6	-	3.6	-	4.4	-	7.9	8.0
備考												

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日	R3.4.7	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	R4.2.2	R4.3.2
採水時刻	8:35	8:35	8:40	8:30	8:30	8:30	8:55	8:30	8:50	8:35	8:30	8:30
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/l)	6.3	5.9	6.5	6.7	5.7	6.4	3.8	1.8	5.9	5.6	5.8
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.32	0.25	0.058	0.087	0.025	0.043	0.041	0.18	0.36	0.17
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.6	6.2	6.7	6.7	5.8	6.4	3.8	1.8	6.1	5.9	6.0
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	-	-	-	-	-	-	R3.10.6	-	-	-	-	-
採泥時刻	-	-	-	-	-	-	11:15	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	PCB (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	強熱減量 (%)	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	
備考												

⑩中橋(水域名:東川)

採泥年月日	-	-	-	-	-	-	R3.10.6	-	-	-	-	-
採泥時刻	-	-	-	-	-	-	9:00	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	PCB (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	強熱減量 (%)	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	
備考												