

# 令和2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	-	R2.5.7	-	R2.7.1	-	R2.9.9	-	R2.11.4	-	R3.1.6	-	R3.3.3	
採水時刻	-	9:40	-	9:35	-	9:45	-	9:50	-	10:00	-	9:40	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	1.0	-	1.0	-	1.3	-	0.97	-	0.83	-	0.99
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.056	-	0.032	-	0.040	-	0.027	-	0.027	-	0.035
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	1.1	-	1.0	-	1.3	-	1.0	-	0.80	-	1.0
備考													

### ②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R2.5.7	-	7月1日	-	R2.9.9	-	R2.11.4	-	R3.1.6	-	R3.3.3	
採水時刻	-	10:05	-	10:05	-	10:10	-	10:15	-	10:20	-	10:05	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	1.5	-	1.7	-	2.7	-	4.1	-	4.7	-	5.2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.015	-	0.020	-	0.030	-	0.13	-	0.12	-	0.093
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	1.5	-	1.7	-	2.7	-	4.2	-	4.8	-	5.3
備考													

### ③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R2.5.7	-	R2.7.1	-	R2.9.9	-	R2.11.4	-	R3.1.6	-	R3.3.3	
採水時刻	-	10:30	-	10:30	-	10:35	-	10:45	-	10:50	-	10:30	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.4	-	2.2	-	3.0	-	3.7	-	3.8	-	2.6
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.026	-	0.018	-	0.016	-	0.037	-	0.063	-	0.042
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.4	-	2.2	-	3.1	-	3.7	-	3.9	-	2.7
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		R2.4.8	R2.5.7	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3
採水時刻		11:15	11:00	11:30	10:45	11:45	11:15	11:30	11:15	11:30	11:00	11:30	11:10
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	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	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)	2.4	2.2	2.4	2.0	2.3	2.6	2.3	2.7	2.9	2.0	2.6	1.7
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.030	0.019	0.017	0.016	0.005	0.010	0.008	0.013	0.010	0.020	0.040	0.034
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	2.2	2.4	2.0	2.3	2.6	2.3	2.7	3.0	2.0	2.6	1.7
	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													

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R2.5.7	-	R2.7.1	-	R2.9.9	-	R2.11.4	-	R3.1.6	-	R3.3.3	
採水時刻	-	10:15	-	10:20	-	10:40	-	10:45	-	10:40	-	10:40	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.5	-	1.9	-	3.2	-	3.2	-	2.6	-	1.8
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.016	-	0.010	-	0.005	-	<0.005	-	0.017	-	0.030
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.5	-	2.0	-	3.2	-	3.2	-	2.6	-	1.8
備考													

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R2.5.7	-	R2.7.1	-	R2.9.9	-	R2.11.4	-	R3.1.6	-	R3.3.3	
採水時刻	-	9:15	-	10:00	-	10:10	-	10:15	-	10:15	-	10:15	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.2	-	2.2	-	3.9	-	4.2	-	4.3	-	3.1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.013	-	0.011	-	<0.005	-	<0.005	-	0.011	-	0.017
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.2	-	2.2	-	3.9	-	4.2	-	4.3	-	3.1
備考													

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	-	R2.5.7	-	R2.7.1	-	R2.9.9	-	R2.11.4	-	R3.1.6	-	R3.3.3	
採水時刻	-	8:30	-	9:10	-	9:30	-	9:30	-	9:30	-	9:30	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.1	-	2.7	-	5.1	-	5.6	-	6.3	-	5.0
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.021	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.010	-	0.020
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.1	-	2.7	-	5.1	-	5.6	-	6.3	-	5.1
備考													

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日	R2.4.8	R2.5.7	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	
採水時刻	9:00	8:55	9:10	8:55	9:15	9:00	9:20	9:10	9:20	9:00	9:15	9:00	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	3.6	4.0	4.5	3.5	5.0	4.1	5.6	5.9	5.6	4.0	3.1	3.8
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.16	0.56	0.13	0.29	0.44	0.64	0.32	0.18	0.12	0.17	0.27
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.0	4.2	5.1	3.7	5.3	4.5	6.2	6.2	5.7	4.1	3.3	4.0
備考													

⑨弘法橋(水域名:東川)

採水年月日	-	R2.5.7	-	R2.7.1	-	R2.9.9	-	R2.11.4	-	R3.1.6	-	R3.3.3	
採水時刻	-	11:00	-	10:55	-	11:00	-	11:10	-	11:20	-	11:10	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.1	-	3.8	-	5.0	-	6.2	-	6.2	-	3.4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.037	-	0.019	-	0.017	-	<0.005	-	0.23	-	0.065
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.2	-	3.9	-	5.0	-	6.2	-	6.4	-	3.4
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		R2.4.8	R2.5.7	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3
採水時刻		8:30	9:50	8:30	8:30	9:00	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	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)	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.07	0.05	0.05
	ほう素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	4.2	3.9	1.1	1.4	5.3	4.2	3.5	5.4	5.6	5.6	5.7	2.6
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.027	0.047	0.040	0.034	0.023	0.034	0.021	0.010	<0.005	0.023	1.1	0.087
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	4.2	3.9	1.1	1.4	5.4	4.2	3.5	5.4	5.6	5.6	6.8	2.7
	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 (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	-	R2.5.7	-	R2.7.1	-	R2.9.9	-	R2.11.4	-	R3.1.6	-	R3.3.3	
採水時刻	-	8:45	-	9:30	-	9:50	-	9:45	-	9:50	-	9:45	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.5	-	2.7	-	6.3	-	7.8	-	8.7	-	4.7
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.055	-	0.061	-	0.017	-	<0.005	-	0.015	-	0.054
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.5	-	2.7	-	6.3	-	7.8	-	8.7	-	4.7
備考													

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日	R2.4.8	R2.5.7	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	
採水時刻	8:40	8:30	8:35	8:30	8:30	8:30	8:30	8:35	8:45	8:35	8:35	8:30	
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	8.4	6.4	7.6	5.3	7.0	7.8	7.4	7.0	7.6	4.5	5.7	4.8
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.072	0.040	0.026	0.042	0.021	0.040	0.039	0.041	0.072	0.11	0.051	0.11
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	8.4	6.5	7.7	5.4	7.0	7.9	7.5	7.0	7.7	4.6	5.7	4.9
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	-	-	-	-	-	-	R2.10.7	-	-	-	-	-
採泥時刻	-	-	-	-	-	-	11:30	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-
	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 (%)	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
備考												

⑩中橋(水域名:東川)

採泥年月日	-	-	-	-	-	-	R2.10.7	-	-	-	-	-
採泥時刻	-	-	-	-	-	-	8:30	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-
	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 (%)	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
備考												