

令和4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	R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻	9:40	9:45	9:25	9:40	9:35	9:50	9:35	9:30	9:40	9:30	9:45	9:35
健康項目 1) 硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.76	-	0.66	-	0.90	-	0.83	-	0.74	-	0.67
亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.020	-	0.019	-	0.015	-	0.015	-	0.028	-	0.014
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.7	-	0.6	-	0.9	-	0.8	-	0.7	-	0.6
備考												

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻	10:00	10:20	9:45	10:05	10:05	10:15	9:55	10:00	10:05	9:55	10:15	9:55
健康項目 1) 硝酸性窒素 (mg/l)	-	1.8	-	1.1	-	1.2	-	1.6	-	1.9	-	1.6
亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.11	-	0.020	-	0.018	-	0.005	-	0.017	-	0.011
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.0	-	1.1	-	1.2	-	1.6	-	1.9	-	1.6
備考												

③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻	10:20	10:35	10:05	10:25	10:30	10:35	10:15	10:20	10:25	10:20	10:40	10:15
健康項目 1) 硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.3	-	1.4	-	1.9	-	2.0	-	1.9	-	2.1
亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.052	-	0.021	-	0.006	-	0.006	-	0.017	-	0.027
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.3	-	1.4	-	1.9	-	2.0	-	2.0	-	2.2
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	R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻	11:00	11:15	11:00	11:00	11:30	11:00	11:20	11:10	11:00	10:40	11:40	10:45
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム (mg/l)	<0.005	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-
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	2.0	2.1	1.5	1.2	1.8	2.4	2.0	1.5	2.2	1.7	2.1
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.017	0.018	0.007	0.014	0.014	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.011	0.009	0.016
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	2.0	2.1	1.5	1.3	1.8	2.4	2.0	1.5	2.2	1.7	2.2
ふっ素 (mg/l)	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.12
ぼう素 (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	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ (mg/l)	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス (mg/l)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン (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-ブチルフェノール (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)	-	-	-	-	0.0000090	-	-	-	-	-	-	-
備考												

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻		10:20	10:40	10:40	10:25	10:50	10:20	10:45	10:35	10:35	10:15	10:45	10:20
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.3	-	1.9	-	2.3	-	2.8	-	2.7	-	1.9
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.009	-	0.011	-	0.009	-	0.005	-	<0.005	-	0.008
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	2.3	-	1.9	-	2.3	-	2.8	-	2.7	-	1.9
備考													

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻		10:00	10:10	10:20	9:55	10:25	10:00	10:20	10:05	10:10	9:45	10:15	9:55
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.3	-	3.3	-	3.3	-	4.0	-	3.9	-	3.4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.012	-	0.006	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.009
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	3.3	-	3.3	-	3.3	-	4.0	-	3.9	-	3.5
備考													

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻		9:30	9:30	9:40	9:15	9:50	9:15	9:30	9:30	9:30	9:10	9:30	9:20
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.6	-	4.6	-	4.6	-	5.6	-	5.7	-	5.3
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.008	-	0.014	-	0.008	-	0.006	-	<0.005	-	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	4.6	-	4.7	-	4.6	-	5.6	-	5.7	-	5.3
備考													

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻		9:15	9:05	9:05	9:00	9:15	9:00	9:15	9:00	9:20	8:55	9:25	9:00
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/l)	4.1	4.1	4.0	3.9	4.1	4.4	5.8	5.0	4.3	3.8	3.7	3.2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.16	0.47	0.33	0.41	0.45	0.27	0.26	0.38	0.22	0.15	0.15	0.20
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.3	4.5	4.3	4.3	4.6	4.6	6.1	5.4	4.5	4.0	3.9	3.4
備考													

⑨弘法橋(水域名:東川)

採水年月日		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻		10:45	11:00	10:25	10:50	10:50	11:10	10:35	10:55	10:50	10:45	11:15	10:45
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.1	-	3.3	-	4.6	-	6.2	-	5.8	-	6.1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.054	-	0.058	-	0.020	-	0.016	-	0.077	-	0.076
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.2	-	3.4	-	4.6	-	6.3	-	5.9	-	6.1
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		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	
採水時刻		9:00	8:30	8:30	8:30	9:00	8:30	8:30	8:45	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	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	
	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)	3.8	3.9	4.4	3.2	2.4	3.7	5.9	5.6	2.3	4.9	5.8	4.0	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.051	0.043	0.035	0.11	0.016	0.024	0.018	0.008	0.017	0.041	0.025	0.028	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.9	3.9	4.4	3.3	2.5	3.7	5.9	5.6	2.4	5.0	5.8	4.0	
	ふっ素 (mg/l)	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	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	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-ブチルフェノール (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)	-	-	-	-	0.0000071	-	-	-	-	-	-	-		
備考														

⑪城下橋(水域名:東川)

採水年月日		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻		9:45	9:45	9:55	9:30	10:05	9:30	10:00	9:40	9:45	9:25	9:45	9:35
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.9	-	5.0	-	5.3	-	7.1	-	7.6	-	7.7
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	0.009	-	0.012	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.016
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	5.9	-	5.1	-	5.3	-	7.1	-	7.6	-	7.7
備考													

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1
採水時刻		8:45	8:30	8:40	8:35	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/l)	5.1	6.2	5.9	5.5	5.6	5.7	7.6	7.4	6.2	7.1	8.5	7.1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.078	0.12	0.076	0.092	0.032	0.035	0.019	0.030	0.051	0.10	0.090	0.13
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.2	6.3	6.0	5.6	5.7	5.8	7.6	7.4	6.3	7.2	8.6	7.2
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。

■底質

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R4.10.5	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	11:20	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-
	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 (%)	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	
備考													

⑩中橋(水域名:東川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R4.10.5	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	8:30	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-
	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 (%)	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-
水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	
備考													