

# 令和6年度 河川水測定結果(速報値)

健康項目等  
高橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻		9:25	9:35	9:40	9:35	10:05	9:35	10:00	9:40	9:25	9:30	9:25	9:30
健康項目 <sup>1)</sup>	硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.89	-	0.93	-	0.95	-	1.2	-	0.83	-	0.83
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.015	-	0.006	-	0.011	-	0.011	-	0.020	-	0.016
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-	1.2	-	0.8	-	0.8
備考													

西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻		9:45	10:00	10:00	10:00	10:30	9:55	10:15	10:05	9:45	9:50	9:45	9:50
健康項目 <sup>1)</sup>	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.5	-	1.4	-	1.6	-	2.7	-	1.5	-	1.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.13	-	0.006	-	0.010	-	0.023	-	0.021	-	0.024
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.6	-	1.4	-	1.6	-	2.8	-	1.5	-	1.3
備考													

樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻		10:20	10:30	10:20	10:20	10:50	10:20	10:40	10:25	10:05	10:10	10:00	10:15
健康項目 <sup>1)</sup>	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	2.2	-	2.6	-	2.9	-	1.6	-	1.2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.033	-	0.007	-	0.012	-	0.013	-	0.020	-	0.022
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	2.2	-	2.6	-	2.9	-	1.7	-	1.2
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。

二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5	
採水時刻		11:40	10:45	11:20	10:45	11:50	10:55	11:30	11:00	11:20	10:50	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)	<0.002	-	<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	-	
	P C B (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	2.3	2.1	1.6	2.4	1.9	2.6	2.1	1.6	1.4	1.1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.012	0.011	0.006	0.012	0.010	0.008	0.010	<0.005	0.016	0.007	0.018	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	2.0	2.3	2.1	1.6	2.4	1.9	2.6	2.1	1.7	1.4	1.1	
	ふっ素 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04
	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	-	-	-	-	-	-	-	
オキシシン銅 (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	-	-	-	-	-	-	-	
E P N (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-t-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)	-	-	-	-	0.000010	-	-	-	-	-	-	-		
備考														

松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻		10:55	10:20	10:40	10:20	11:10	10:20	10:55	10:30	10:40	10:20	10:50	10:30
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	2.5	-	3.1	-	3.0	-	2.1	-	1.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.012	-	0.007	-	0.017	-	<0.005	-	0.012	-	0.019
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	2.5	-	3.1	-	3.0	-	2.1	-	1.1
備考													

清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻		10:30	10:00	10:15	10:00	10:45	10:00	10:35	10:10	10:20	10:00	10:25	10:05
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.3	-	3.2	-	3.8	-	3.8	-	3.6	-	1.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.005	-	<0.005	-	0.01	-	<0.005	-	0.006	-	0.016
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.3	-	3.2	-	3.8	-	3.8	-	3.6	-	1.5
備考													

清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻		9:50	9:25	9:40	9:30	10:10	9:20	10:00	9:30	9:50	9:20	9:45	9:30
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.3	-	4.1	-	4.8	-	5.0	-	5.0	-	2.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.010	-	<0.005	-	0.013	-	<0.005	-	0.012	-	0.020
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.3	-	4.1	-	4.8	-	5.0	-	5.1	-	2.5
備考													

狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻		9:10	9:00	9:15	9:00	9:50	9:00	9:40	9:15	9:10	8:55	9:05	8:55
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	4.3	3.9	4.3	4.3	2.4	5.4	5.1	4.4	5.3	4.0	3.5	2.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	0.43	0.23	0.23	0.16	0.21	0.26	0.16	0.23	0.13	0.13	0.12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	4.3	4.5	4.5	2.5	5.6	5.3	4.6	5.5	4.1	3.6	2.2
備考													

弘法橋(水域名:東川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻		10:45	11:00	10:45	10:50	11:15	10:45	11:10	10:50	10:25	10:50	10:20	10:35
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.8	-	4.5	-	5.3	-	4.9	-	5.2	-	2.2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.036	-	0.014	-	0.039	-	0.028	-	0.063	-	0.059
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.9	-	4.5	-	5.4	-	4.9	-	5.2	-	2.3
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。

中橋(水域名:東川)

採水年月日	R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
採水時刻	9:10	8:45	8:50	8:45	9:00	8:30	9:00	8:50	9:00	8:30	8:45	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	0.002	0.001
六価クロム (mg/L)	<0.002	-	<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	-
P C B (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)	3.9	2.5	2.8	4.2	1.2	4.5	4.1	4.7	4.8	1.9	8.3	2.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.037	0.064	0.043	0.022	0.059	0.065	0.043	0.025	0.030	0.036	0.078	0.029
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.9	2.5	2.8	4.3	1.3	4.6	4.1	4.7	4.9	2.0	8.4	2.0
ふっ素 (mg/L)	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04
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	0.03	<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	-	-	-	-	-	-	-
オキシシン銅 (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	-	-	-	-	-	-	-
E P N (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	-	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-
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-t-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)	-	-	-	-	0.0000073	-	-	-	-	-	-	-
備考												

城下橋(水域名:東川)

採水年月日		R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	R7,3,5
採水時刻		10:15	9:35	9:50	9:40	10:20	9:30	10:15	9:40	10:00	9:40	10:00	9:40
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.6	-	4.9	-	5.3	-	5.7	-	6.6	-	1.7
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	<0.005	-	0.006	-	0.025	-	0.006	-	0.033	-	0.037
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.6	-	4.9	-	5.3	-	5.7	-	6.6	-	1.7
備考													

金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	R7,3,5
採水時刻		8:35	8:30	8:50	8:30	9:25	8:40	9:15	8:35	8:40	8:30	8:35	8:30
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	7.1	6.1	6.1	7.2	2.3	8.8	8.3	7.7	7.4	6.3	5.5	1.4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.048	0.090	0.043	0.025	0.046	0.022	0.033	0.037	0.060	0.085	0.12	0.076
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.1	6.1	6.1	7.3	2.3	8.8	8.3	7.8	7.5	6.4	5.6	1.5
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

二柳橋(水域名:柳瀬川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R6,10,2	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	11:30	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	P C B (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	強熱減量 (%)	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
備考													

中橋(水域名:東川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R6,10,2	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	9:00	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	P C B (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
	強熱減量 (%)	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
備考													