

# 令和5年度 河川水測定結果

健康項目等

高橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		9:45	9:40	9:40	9:45	9:50	9:35	9:55	9:30	9:50	9:55	10:00	9:50
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.99	-	0.63	-	0.58	-	0.74	-	0.69	-	0.77
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.017	-	0.011	-	0.006	-	0.012	-	0.015	-	0.012
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.0	-	0.6	-	0.5	-	0.7	-	0.7	-	0.7
備考													

西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		10:15	10:10	10:05	10:05	10:05	10:05	10:15	10:00	10:10	10:30	10:25	10:25
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.5	-	1.0	-	1.4	-	1.5	-	1.9	-	1.0
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.016	-	0.005	-	0.016	-	<0.005	-	0.013	-	0.020
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.6	-	1.0	-	1.4	-	1.5	-	1.9	-	1.0
備考													

樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		10:40	10:35	10:30	10:30	10:25	10:25	10:40	10:30	10:40	10:55	10:50	10:50
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.8	-	1.6	-	1.8	-	1.8	-	2.1	-	1.0
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.009	-	0.012	-	0.011	-	0.006	-	0.016	-	0.013
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.8	-	1.6	-	1.8	-	1.8	-	2.1	-	1.0
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。

二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6	
採水時刻		12:00	11:35	12:10	11:30	12:00	11:15	12:30	11:05	11:35	11:20	12:05	12:20	
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	0.003	<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)	2.0	1.7	2.9	1.8	1.5	1.7	1.5	2.0	2.0	1.5	1.6	0.96	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.014	0.008	0.008	0.012	0.015	0.009	<0.005	0.006	0.013	0.017	0.014	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	1.8	2.9	1.8	1.5	1.8	1.5	2.0	2.0	1.5	1.6	0.9	
	ふっ素 (mg/L)	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	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	
	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)		-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	0.000010	-	-	-	-	-	-	-		
備考														

松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		11:20	10:45	11:15	10:50	11:20	10:40	12:00	10:30	10:55	10:45	11:20	11:30
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.9	-	2.3	-	2.2	-	2.7	-	2.1	-	0.97
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.012	-	0.006	-	0.008	-	0.006	-	0.014	-	0.018
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.9	-	2.3	-	2.2	-	2.7	-	2.1	-	0.9
備考													

清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		10:45	10:30	10:50	10:30	10:50	10:05	11:30	10:10	10:30	10:20	11:05	10:00
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.7	-	3.7	-	3.3	-	3.8	-	3.9	-	1.6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.017	-	0.005	-	0.008	-	<0.005	-	0.009	-	0.019
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.8	-	3.7	-	3.3	-	3.8	-	3.9	-	1.6
備考													

清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		10:10	9:45	10:05	9:50	10:15	9:30	10:50	9:35	9:50	9:30	10:20	10:00
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.9	-	4.7	-	4.6	-	5.3	-	5.6	-	1.6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.011	-	0.008	-	0.007	-	0.006	-	0.008	-	0.019
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.9	-	4.7	-	4.6	-	5.3	-	5.7	-	1.6
備考													

狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		9:20	9:05	9:15	9:05	9:25	9:05	9:30	8:55	9:25	9:10	9:30	9:05
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	3.5	4.8	4.6	4.0	4.0	3.4	4.8	3.9	4.8	3.8	1.7
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.33	0.25	0.10	0.33	0.48	0.37	0.33	0.27	0.23	0.18	0.15	0.10
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.8	3.8	4.9	5.0	4.5	4.4	3.8	5.1	4.1	5.0	4.0	1.8
備考													

弘法橋(水域名:東川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		11:15	11:05	11:00	11:05	10:45	11:00	11:10	10:55	11:10	11:30	11:15	11:20
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.4	-	4.5	-	3.3	-	5.5	-	6.7	-	1.4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.025	-	0.021	-	0.025	-	0.011	-	0.042	-	0.024
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.4	-	4.5	-	3.3	-	5.5	-	6.8	-	1.4
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。

中橋(水域名:東川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		9:10	8:30	9:05	8:50	9:00	8:50	9:20	8:55	9:00	8:50	9:15	8:40
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)	1.7	2.1	2.7	2.6	0.45	1.0	3.6	4.2	4.3	4.7	2.6	1.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.029	0.042	0.035	0.037	0.007	0.031	0.048	0.020	0.020	0.023	0.037	0.037
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.8	2.2	2.7	2.6	0.4	1.1	3.6	4.2	4.3	4.7	2.7	1.5
	ふっ素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03
	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)	-	-	-	-	0.0000054	-	-	-	-	-	-	-	
備考													

城下橋(水域名:東川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		10:20	10:15	10:15	10:00	10:30	9:40	11:00	9:45	10:10	9:45	10:10	10:20
健康項目 <sup>1)</sup>	硝酸性窒素 (mg/L)	-	5.4	-	5.0	-	5.5	-	6.7	-	6.9	-	1.6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	<0.005	-	<0.005	-	0.019	-	<0.005	-	<0.005	-	0.041
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	5.4	-	5.0	-	5.5	-	6.7	-	6.9	-	1.6
備考													

金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6
採水時刻		8:45	8:40	8:45	8:40	8:50	8:30	8:50	8:30	8:50	8:30	8:50	8:45
健康項目 <sup>1)</sup>	硝酸性窒素 (mg/L)	5.3	4.3	8.3	6.7	5.7	5.2	3.2	5.8	5.5	4.5	4.5	1.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.094	0.035	0.030	0.069	0.15	0.057	0.057	0.053	0.39	0.095	0.070
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.5	4.4	8.3	6.7	5.8	5.4	3.3	5.9	5.5	4.9	4.6	1.3
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。

底質

二柳橋(水域名:柳瀬川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R5.10.4	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	12:30	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-
	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 (%)	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
備考													

中橋(水域名:東川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R5.10.4	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	9:20	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
	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 (%)	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
備考													