

令和7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		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1	R7,11,5	R7,12,3	R8,1,7	R8,2,4	R8,3,4
採水時刻		9:35	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30	9:55	9:35	9:35	9:40	9:45	9:55
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.4	-	0.60	-	0.46	-	1.0	-	0.87	-	1.6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.012	-	0.013	-	0.007	-	0.013	-	0.023	-	0.051
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.4	-	0.6	-	0.4	-	1.0	-	0.8	-	1.7
備考													

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1	R7,11,5	R7,12,3	R8,1,7	R8,2,4	R8,3,4
採水時刻		9:50	9:40	9:55	9:45	9:50	9:55	10:20	9:55	9:55	10:00	10:05	10:15
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.9	-	1.2	-	1.5	-	2.3	-	1.5	-	1.7
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.051	-	0.006	-	0.036	-	0.014	-	0.020	-	0.020
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.9	-	1.2	-	1.5	-	2.3	-	1.5	-	1.7
備考													

③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1	R7,11,5	R7,12,3	R8,1,7	R8,2,4	R8,3,4
採水時刻		10:10	10:00	10:15	10:05	10:10	10:15	10:40	10:25	10:25	10:20	10:25	10:50
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.2	-	1.6	-	1.3	-	2.2	-	1.5	-	1.4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.042	-	0.011	-	0.016	-	0.012	-	0.009	-	0.016
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	1.6	-	1.3	-	2.2	-	1.5	-	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。

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R7.4.9	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4
採水時刻	11:40	11:15	11:30	10:55	11:40	10:50	13:00	11:30	12:05	11:35	13:15	11:50
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	-
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)	2.2	2.1	2	1.4	1.2	1.6	1.7	2.2	1.6	1.8	1.6	1.4
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.019	0.021	0.011	<0.005	0.013	0.010	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	0.015
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	2.1	2	1.4	1.2	1.6	1.8	2.2	1.6	1.8	1.7	1.4
ふっ素 (mg/L)	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<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	-	-	-	-	-	-	-
クオルニトロフェン (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	-	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	0.0000083	-	-	-	-	-	-	-
備考												

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1	R7,11,5	R7,12,3	R8,1,7	R8,2,4	R8,3,4
採水時刻		10:50	10:50	10:45	10:25	10:55	10:20	11:55	10:55	11:15	11:10	12:00	11:10
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.0	-	1.8	-	2.1	-	2.8	-	2.3	-	1.0
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.010	-	<0.005	-	0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.011
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.1	-	1.8	-	2.1	-	2.8	-	2.3	-	1.1
備考													

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1	R7,11,5	R7,12,3	R8,1,7	R8,2,4	R8,3,4
採水時刻		10:30	10:20	10:25	10:05	10:30	10:00	11:30	10:30	11:00	10:50	11:30	10:40
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.4	-	2.9	-	3.2	-	3.7	-	3.7	-	1.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.006	-	<0.005	-	0.007	-	<0.005	-	<0.005	-	0.007
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.5	-	2.9	-	3.2	-	3.7	-	3.7	-	1.1
備考													

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1	R7,11,5	R7,12,3	R8,1,7	R8,2,4	R8,3,4
採水時刻		9:55	9:35	9:45	9:30	10:00	9:25	10:50	9:50	10:25	10:10	10:50	9:50
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.9	-	4.2	-	4.6	-	4.9	-	4.9	-	1.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.011	-	0.006	-	0.010	-	<0.005	-	0.010	-	0.011
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.0	-	4.2	-	4.6	-	4.9	-	5.0	-	1.3
備考													

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1	R7,11,5	R7,12,3	R8,1,7	R8,2,4	R8,3,4
採水時刻		9:15	8:50	9:10	8:50	9:15	8:55	9:30	9:05	9:10	9:10	9:30	9:00
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	4.4	3.8	3.9	3.4	4.0	3.7	3.4	4.9	<0.05	4.0	3.1	3.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.18	0.25	0.50	0.38	0.36	0.33	0.28	<0.005	0.33	0.27	0.16
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.7	4.0	4.2	3.9	4.4	4.1	3.8	5.2	<0.1	4.3	3.4	3.3
備考													

⑨弘法橋(水域名:東川)

採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1	R7,11,5	R7,12,3	R8,1,7	R8,2,4	R8,3,4
採水時刻		10:30	10:25	10:55	10:30	10:45	10:40	11:10	10:50	10:50	10:45	10:55	11:15
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.0	-	3.7	-	2.2	-	5.0	-	5.2	-	1.4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.042	-	0.018	-	0.034	-	0.033	-	0.046	-	0.027
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.1	-	3.7	-	2.2	-	5.0	-	5.2	-	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。

⑩中橋(水域名:東川)

採水年月日		R7.4.9	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4
採水時刻		9:00	8:45	9:00	8:45	8:50	8:45	9:25	8:45	9:00	9:20	9:10	8:55
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	-
	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	2.9	2.1	1.4	0.91	0.05	2.0	2.6	1.0	1.3	5.2	0.85
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.030	0.048	0.032	0.037	0.025	0.014	0.037	0.025	0.011	0.015	0.042	0.023
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.3	3.0	2.2	1.5	0.9	<0.1	2.0	2.7	1.0	1.3	5.2	0.8
	ふっ素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	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	0.02	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	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタニール (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)	-	-	-	-	0.0000060	-	-	-	-	-	-	-	
備考													

⑪城下橋(水域名:東川)

採水年月日		R7.4.9	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4
採水時刻		10:00	9:50	10:00	9:45	10:10	9:35	11:00	10:00	10:40	10:30	11:05	10:05
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.8	-	4.8	-	5.3	-	5.8	-	6.0	-	0.83
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.031	-	<0.005	-	0.007	-	0.005	-	0.012	-	0.028
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.9	-	4.8	-	5.3	-	5.8	-	6.0	-	0.8
備考													

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		R7.4.9	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.5	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4
採水時刻		8:50	8:30	8:35	8:30	8:50	8:35	9:00	8:35	8:40	8:40	9:00	8:30
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	6.7	5.6	5.5	5.2	5.3	3.5	4.2	5.4	4.6	6.1	5.1	1.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.070	0.044	0.05	0.15	0.078	0.12	0.091	0.057	0.13	0.28	0.16	0.090
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.8	5.6	5.6	5.3	5.3	3.7	4.3	5.5	4.8	6.4	5.2	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。

■底質

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R7.10.1	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	13:00	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
	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 (%)	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
備考													

⑩中橋(水域名:東川)

採泥年月日		-	-	-	-	-	-	R7.10.1	-	-	-	-	-
採泥時刻		-	-	-	-	-	-	9:25	-	-	-	-	-
底質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
	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 (%)	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
備考													