

## 令和7年度 河川水測定結果(速報値)

### ■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			
採水時刻		9:35	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30	9:55	9:35	9:35			
健康項目 ①	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.4	-	0.60	-	0.46	-	1.0	-			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.012	-	0.013	-	0.007	-	0.013	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.4	-	0.6	-	0.4	-	1.0	-			
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			
採水時刻		9:50	9:40	9:55	9:45	9:50	9:55	10:20	9:55	9:55			
健康項目 ①	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.9	-	1.2	-	1.5	-	2.3	-			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.051	-	0.006	-	0.036	-	0.014	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.9	-	1.2	-	1.5	-	2.3	-			
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			
採水時刻		10:10	10:00	10:15	10:05	10:10	10:15	10:40	10:25	10:25			
健康項目 ①	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.2	-	1.6	-	1.3	-	2.2	-			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.042	-	0.011	-	0.016	-	0.012	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	1.6	-	1.3	-	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	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		
採水時刻	11:40	11:15	11:30	10:55	11:40	10:50	13:00	11:30	12:05		
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	
	金シアン (mg/L)	<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	
	六価クロム (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	
	緑水銀 (mg/L)	<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	
	四塩化炭素 (mg/L)	<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	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<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	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<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	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<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	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	
	チウラム (mg/L)	<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	
	チオベンカルブ (mg/L)	<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	
	セレン (mg/L)	<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	
	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	
	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	
	ふつ素 (mg/L)	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	
	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<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	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
	トライ-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	-	-	-	-	
	イソブロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	オキシン銅 (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	-	-	-	-	
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
	ジクロルボス (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	フェノフルカルブ (mg/L)	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
	イブロベンホス (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)	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
	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-テ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			
採水時刻	10:50	10:50	10:45	10:25	10:55	10:20	11:55	10:55	11:15			
健康項目 ①	硝酸性窒素 (mg/L) — 亞硝酸性窒素 (mg/L) — 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) —	2.0 0.010 2.1	— — —	1.8 <0.005 1.8	— — —	2.1 0.005 2.1	— — —	2.8 <0.005 2.8	— — —			
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			
採水時刻	10:30	10:20	10:25	10:05	10:30	10:00	11:30	10:30	11:00			
健康項目 ①	硝酸性窒素 (mg/L) — 亞硝酸性窒素 (mg/L) — 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) —	2.4 0.006 2.5	— — —	2.9 <0.005 2.9	— — —	3.2 0.007 3.2	— — —	3.7 <0.005 3.7	— — —			
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			
採水時刻	9:55	9:35	9:45	9:30	10:00	9:25	10:50	9:50	10:25			
健康項目 ①	硝酸性窒素 (mg/L) — 亞硝酸性窒素 (mg/L) — 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) —	2.9 0.011 3.0	— — —	4.2 0.006 4.2	— — —	4.6 0.010 4.6	— — —	4.9 <0.005 4.9	— — —			
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			
採水時刻	9:15	8:50	9:10	8:50	9:15	8:55	9:30	9:05	9:10			
健康項目 ①	硝酸性窒素 (mg/L) 4.4 亞硝酸性窒素 (mg/L) 0.28 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 4.7	3.8 0.18 4.0	3.9 0.25 4.2	3.4 0.50 3.9	4.0 0.38 4.4	3.7 0.36 4.1	3.4 0.33 4.1	4.9 0.28 5.2	<0.05 <0.005 <0.1			
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			
採水時刻	10:30	10:25	10:55	10:30	10:45	10:40	11:10	10:50	10:50			
健康項目 ①	硝酸性窒素 (mg/L) — 亞硝酸性窒素 (mg/L) — 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) —	3.0 0.042 3.1	— — —	3.7 0.018 3.7	— — —	2.2 0.034 2.2	— — —	5.0 0.033 5.0	— — —			
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。

## 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		
採水時刻	9:00	8:45	9:00	8:45	8:50	8:45	9:25	8:45	9:00		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<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	
	鉛 (mg/L)	<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	
	砒素 (mg/L)	<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	
	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	
	四塩化炭素 (mg/L)	<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	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<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	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<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	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<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	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	
	チラム (mg/L)	<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	
	チオベンカルブ (mg/L)	<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	
	セレン (mg/L)	<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	
	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	
	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	
	ふつ素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	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	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<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	-	-	-	-	
	トライ-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	-	-	-	-	
	イソブロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	オキシン銅 (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	-	-	-	-	
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
	ジクロルボス (mg/L)	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
	フェノブカルブ (mg/L)	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
	イフロベンホス (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)	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	
	PFOA (mg/L)	-	-	-	-	0.000060	-	-	-	-	
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		
採水時刻	10:00	9:50	10:00	9:45	10:10	9:35	11:00	10:00	10:40		
健康項目 ⑪	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.8	-	4.8	-	5.3	-	5.8	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.031	-	<0.005	-	0.007	-	0.005	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.9	-	4.8	-	5.3	-	5.8	-	
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		
採水時刻	8:50	8:30	8:35	8:30	8:50	8:35	9:00	8:35	8:40		
健康項目 ⑫	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	
	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	
	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	
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											