

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	ガドリウム (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-ジクロロプロペン (mg/L)	<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			
	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			
	ふっ素 (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)	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-			
	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-セオクシルフェノール (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	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.0	-	1.8	-	2.1	-	2.8	-		
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.010	-	<0.005	-	0.005	-	<0.005	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.1	-	1.8	-	2.1	-	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	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.4	-	2.9	-	3.2	-	3.7	-		
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.006	-	<0.005	-	0.007	-	<0.005	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.5	-	2.9	-	3.2	-	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	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.9	-	4.2	-	4.6	-	4.9	-		
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.011	-	0.006	-	0.010	-	<0.005	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.0	-	4.2	-	4.6	-	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	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		
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		
	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		
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	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.0	-	3.7	-	2.2	-	5.0	-		
1)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.042	-	0.018	-	0.034	-	0.033	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.1	-	3.7	-	2.2	-	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-ジクロロプロペン (mg/L)	<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			
	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			
	ふっ素 (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	-	-	-	-			
	フェノプカルブ (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)	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-			
	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			
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	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	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	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	-	-			
質	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	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	-	-			
質	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												