

令和8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		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		9:25	9:35										
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.85										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.014										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.8										
備 考													

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		9:45	9:55										
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.8										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.007										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	1.8										
備 考													

③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		10:00	10:15										
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.1										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.017										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.2										
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		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		11:40	11:05										
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-										
	全シアン (mg/L)	<0.1	-										
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001										
	六価クロム (mg/L)	<0.002	-										
	砒素 (mg/L)	<0.001	-										
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-										
	PCB (mg/L)	-	-										
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-										
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-										
	シス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	-										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-										
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-										
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	-										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-										
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-										
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-										
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-										
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	-										
	セレン (mg/L)	<0.001	-										
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8	2.6										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.011										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.8	2.6										
	ふっ素 (mg/L)	0.06	0.06										
	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02										
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	-											
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	-	-										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-										
	イソキサチオン (mg/L)	-	-										
	ダイアジノン (mg/L)	-	-										
	フェントロチオン (mg/L)	-	-										
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-										
	オキシ銅 (mg/L)	-	-										
	クロロタニル (mg/L)	-	-										
	プロピザミド (mg/L)	-	-										
	EPN (mg/L)	-	-										
	ジクロルボス (mg/L)	-	-										
	フェノプカルブ (mg/L)	-	-										
	イプロベンホス (mg/L)	-	-										
	クオルニトロフェン (mg/L)	-	-										
	トルエン (mg/L)	-	-										
	キシレン (mg/L)	-	-										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-										
	ニッケル (mg/L)	-	-										
	モリブデン (mg/L)	-	-										
	アンチモン (mg/L)	-	-										
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-										
	エピクロヒドリン (mg/L)	-	-										
	全マンガン (mg/L)	-	-										
	ウラン (mg/L)	-	-										
	フェノール (mg/L)	-	-										
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	-	-										
	アニリン (mg/L)	-	-										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-											
PFOS及びPFOA (mg/L)	-	-											
備考													

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		10:45	10:35										
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.5										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.007										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.5										
備考													

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		10:30	10:10										
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.0										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.005										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.0										
備考													

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		9:50	9:30										
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.0										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.016										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.1										
備考													

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		9:05	9:00										
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	4.3	4.8										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.33	0.45										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.6	5.3										
備考													

⑨弘法橋(水域名:東川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		10:25	10:50										
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.0										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.033										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.1										
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		R8.4.8	R8.5.13										
採水時刻		9:15	8:30										
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-										
	全シアン (mg/L)	<0.1	-										
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001										
	六価クロム (mg/L)	<0.002	-										
	砒素 (mg/L)	<0.001	-										
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-										
	PCB (mg/L)	-	-										
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-										
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-										
	シス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	-										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-										
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-										
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	-										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-										
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-										
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-										
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-										
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	-										
	セレン (mg/L)	<0.001	-										
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	2.7										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.036	0.039										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	2.8										
	ふっ素 (mg/L)	0.05	0.05										
ほう素 (mg/L)	0.02	<0.02											
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	-											
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	-	-										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-										
	イソキサチオン (mg/L)	-	-										
	ダイアジノン (mg/L)	-	-										
	フェントロチオン (mg/L)	-	-										
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-										
	オキシ銅 (mg/L)	-	-										
	クロロタロニル (mg/L)	-	-										
	プロピザミド (mg/L)	-	-										
	EPN (mg/L)	-	-										
	ジクロルボス (mg/L)	-	-										
	フェノブカルブ (mg/L)	-	-										
	イプロベンホス (mg/L)	-	-										
	クロルニトロフェン (mg/L)	-	-										
	トルエン (mg/L)	-	-										
	キシレン (mg/L)	-	-										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-										
	ニッケル (mg/L)	-	-										
	モリブデン (mg/L)	-	-										
	アンチモン (mg/L)	-	-										
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-										
	エピクロロヒドリン (mg/L)	-	-										
	全マンガン (mg/L)	-	-										
	ウラン (mg/L)	-	-										
	フェノール (mg/L)	-	-										
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	-	-										
	アニリン (mg/L)	-	-										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-											
PFOS及びPFOA (mg/L)	-	-											
備考													

⑪城下橋(水域名:東川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13																
採水時刻		10:05	9:40																
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/L)	-	5.1																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.013																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	5.1																
備 考																			

⑫金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		R8.4.8	R8.5.13																
採水時刻		8:40	8:30																
健康項目 ¹⁾	硝酸性窒素 (mg/L)	5.1	5.8																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.047																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	5.9																
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		-	-																
採泥時刻		-	-																
底 質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-																
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-																
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-																
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-																
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-																
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-																
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-																
	PCB (mg/kg乾泥)	-	-																
	強熱減量 (%)	-	-																
	水分(乾燥減量) (%)	-	-																
備 考			-																

⑩中橋(水域名:東川)

採泥年月日		-	-																
採泥時刻		-	-																
底 質	カドミウム (mg/kg乾泥)	-	-																
	鉛 (mg/kg乾泥)	-	-																
	クロム (mg/kg乾泥)	-	-																
	六価クロム (mg/kg乾泥)	-	-																
	砒素 (mg/kg乾泥)	-	-																
	総水銀 (mg/kg乾泥)	-	-																
	アルキル水銀 (mg/kg乾泥)	-	-																
	PCB (mg/kg乾泥)	-	-																
	強熱減量 (%)	-	-																
	水分(乾燥減量) (%)	-	-																
備 考																			