

# 令和6年度 河川水測定結果(速報値)

健康項目等  
高橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2				
採水時刻		9:25	9:35	9:40	9:35	10:05	9:35	10:00				
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.89	-	0.93	-	0.95	-				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.015	-	0.006	-	0.011	-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-				
備考												

西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2				
採水時刻		9:45	10:00	10:00	10:00	10:30	9:55	10:15				
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.5	-	1.4	-	1.6	-				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.13	-	0.006	-	0.010	-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.6	-	1.4	-	1.6	-				
備考												

樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2				
採水時刻		10:20	10:30	10:20	10:20	10:50	10:20	10:40				
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	2.2	-	2.6	-				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.033	-	0.007	-	0.012	-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	2.2	-	2.6	-				
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	R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2						
採水時刻	11:40	10:45	11:20	10:45	11:50	10:55	11:30						
健康項目													
カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003						
全シアン (mg/L)	<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						
六価クロム (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002						
砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001						
総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005						
P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-						
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<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						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<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						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<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						
トリクロロエチレン (mg/L)	<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						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002						
チウラム (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006						
シマジン (mg/L)	<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						
ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001						
セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001						
硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	2.0	2.3	2.1	1.6	2.4	1.9						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.012	0.011	0.006	0.012	0.010	0.008						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	2.0	2.3	2.1	1.6	2.4	1.9						
ふっ素 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07						
ほう素 (mg/L)	<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						
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	-	-						
全マンガシ (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)	-	-	-	-	0.000010	-	-						
備考													

松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2				
採水時刻		10:55	10:20	10:40	10:20	11:10	10:20	10:55				
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	2.5	-	3.1	-				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.012	-	0.007	-	0.017	-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	2.3	-	2.5	-	3.1	-				
備 考												

清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2				
採水時刻		10:30	10:00	10:15	10:00	10:45	10:00	10:35				
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.3	-	3.2	-	3.8	-				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.005	-	<0.005	-	0.010	-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.3	-	3.2	-	3.8	-				
備 考												

清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2				
採水時刻		9:50	9:25	9:40	9:30	10:10	9:20	10:00				
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.3	-	4.1	-	4.8	-				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.010	-	<0.005	-	0.013	-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.3	-	4.1	-	4.8	-				
備 考												

狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2				
採水時刻		9:10	9:00	9:15	9:00	9:50	9:00	9:40				
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	4.3	3.9	4.3	4.3	2.4	5.4	5.1				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	0.43	0.23	0.23	0.16	0.21	0.26				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	4.3	4.5	4.5	2.5	5.6	5.3				
備 考												

弘法橋(水域名:東川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2				
採水時刻		10:45	11:00	10:45	10:50	11:15	10:45	11:10				
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.8	-	4.5	-	5.3	-				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	0.036	-	0.014	-	0.039	-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	3.9	-	4.5	-	5.4	-				
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		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2					
採水時刻		9:10	8:45	8:50	8:45	9:00	8:30	9:00					
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003					
	全シアン (mg/L)	<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					
	六価クロム (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005					
	P C B (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-					
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)	<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					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<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					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<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					
	トリクロロエチレン (mg/L)	<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					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002					
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006					
	シマジン (mg/L)	<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					
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					
	セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001					
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.9	2.5	2.8	4.2	1.2	4.5	4.1					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.037	0.064	0.043	0.022	0.059	0.065	0.043					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.9	2.5	2.8	4.3	1.3	4.6	4.1					
	ふっ素 (mg/L)	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06					
ほう素 (mg/L)	<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						
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.006	-	<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)	-	-	-	-	0.0000073	-	-						
備考													

城下橋(水域名:東川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2					
採水時刻		10:15	9:35	9:50	9:40	10:20	9:30	10:15					
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.6	-	4.9	-	5.3	-					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	<0.005	-	0.006	-	0.025	-					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	4.6	-	4.9	-	5.3	-					
備考													

金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2					
採水時刻		8:35	8:30	8:50	8:30	9:25	8:40	9:15					
健康項目 1)	硝酸性窒素 (mg/L)	7.1	6.1	6.1	7.2	2.3	8.8	8.3					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.048	0.090	0.043	0.025	0.046	0.022	0.033					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.1	6.1	6.1	7.3	2.3	8.8	8.3					
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		-	-	-	-	-	-	-					
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)	-	-	-	-	-	-	-					
	P C B (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-					
	強熱減量 (%)	-	-	-	-	-	-	-					
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	-					
備考													

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)	-	-	-	-	-	-	-					
	P C B (mg/kg乾泥)	-	-	-	-	-	-	-					
	強熱減量 (%)	-	-	-	-	-	-	-					
	水分(乾燥減量) (%)	-	-	-	-	-	-	-					
備考													