

令和8年度 河川水測定結果(速報値)

■生活環境項目等

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										
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り	晴れ										
	天候(当日)	晴れ	晴れ										
	気温 (°C)	13.7	24.6										
	水温 (°C)	11.7	19.2										
	水深 (m)	0.07	0.19										
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)										
	透視度 (m)	>1.000	>1.000										
	色相	無色	無色										
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)										
流況	通常の状況	通常の状況											
生活 環境 項目	pH	-	7.8	7.9									
	DO (mg/L)		10	9.8									
	BOD (mg/L)		0.7	1.0									
	SS (mg/L)		2	2									
	大腸菌数 (CFU/100mL)		-	340									
その他	導電率 (mS/m)		24	16									
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-	1.9									
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										
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り	晴れ										
	天候(当日)	晴れ	晴れ										
	気温 (°C)	12.6	22.5										
	水温 (°C)	10.7	18.2										
	水深 (m)	0.22	0.19										
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)										
	透視度 (m)	>1.000	>1.000										
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)										
	臭気	川藻臭(微)	下水臭(微)										
流況	通常の状況	通常の状況											
生活 環境 項目	pH	-	7.8	8.0									
	DO (mg/L)		11	10									
	BOD (mg/L)		0.8	0.7									
	SS (mg/L)		1	<1									
	大腸菌数 (CFU/100mL)		-	260									
その他	導電率 (mS/m)		27	21									
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-	1.4									
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															
現場採取項目	天候(前日)	曇り	晴れ															
	天候(当日)	晴れ	晴れ															
	気温(°C)	12.8	24.3															
	水温(°C)	12.0	20.6															
	水深(m)	0.35	0.53															
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)															
	透視度(m)	>1.000	>1.000															
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)															
	臭気	川藻臭(微)	下水臭(微)															
流況	通常の状況	通常の状況																
生活環境項目	pH	-	7.9	8.0														
	DO(mg/L)		11	9.8														
	BOD(mg/L)		0.6	0.6														
	SS(mg/L)		1	2														
	大腸菌数(CFU/100mL)		-	180														
その他	導電率(mS/m)		25	25														
	要測定指標 有機体炭素(mg/L)		-	2.3														
備考																		

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															
現場採取項目	天候(前日)	曇り	晴れ															
	天候(当日)	晴れ	晴れ															
	気温(°C)	15.3	23.9															
	水温(°C)	13.6	20.4															
	流量(m ³ /s)	0.37	-															
	水深(m)	1.06	1.04															
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)															
	透視度(m)	>1.000	>1.000															
	色相	無色	黄色・淡(明)															
臭気	下水臭(微)	川藻臭(微)																
流況	通常の状況	通常の状況																
生活環境項目	pH	-	8.0	8.3														
	DO(mg/L)		11	10														
	BOD(mg/L)		0.8	0.9														
	COD(mg/L)		2.6	2.7														
	SS(mg/L)		1	1														
	大腸菌数(CFU/100mL)		120	120														
	全窒素(mg/L)		3.0	2.7														
	全リン(mg/L)		0.086	0.061														
	全亜鉛(mg/L)		0.003	-														
	ノニルフェノール(mg/L)		-	<0.00006														
LAS(mg/L)		-	<0.0006															
その他	アンモニア性窒素(mg/L)		<0.1	<0.1														
	リン酸性リン(mg/L)		0.06	0.05														
	導電率(mS/m)		24	23														
	塩化物イオン(mg/L)		9	10														
	MBAS(mg/L)		<0.01	<0.01														
要測定指標 有機体炭素(mg/L)		1.3	1.5															
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															
現場採取項目	天候(前日)	曇り	晴れ															
	天候(当日)	晴れ	晴れ															
	気温 (°C)	15.6	24.6															
	水温 (°C)	13.4	20.7															
	水深 (m)	0.39	0.37															
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)															
	透視度 (m)	>1.000	>1.000															
	色相	無色	無色															
	臭気	川藻臭(微)	下水臭(微)															
	流況	通常の状況	通常の状況															
生活環境項目	pH	-	7.9	8.2														
	DO (mg/L)		12	11														
	BOD (mg/L)		0.6	0.9														
	SS (mg/L)		1	<1														
	大腸菌数 (CFU/100mL)		-	47														
その他	導電率 (mS/m)		24	23														
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-	2.2														
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															
現場採取項目	天候(前日)	曇り	晴れ															
	天候(当日)	晴れ	晴れ															
	気温 (°C)	15.4	24.7															
	水温 (°C)	16.0	21.0															
	水深 (m)	0.60	0.57															
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)															
	透視度 (m)	>1.000	>1.000															
	色相	無色	無色															
	臭気	川藻臭(微)	下水臭(微)															
	流況	通常の状況	通常の状況															
生活環境項目	pH	-	7.6	8.0														
	DO (mg/L)		11	10														
	BOD (mg/L)		0.5	1.0														
	SS (mg/L)		2	1														
	大腸菌数 (CFU/100mL)		-	37														
その他	導電率 (mS/m)		22	21														
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-	1.3														
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											
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り	晴れ											
	天候(当日)	晴れ	晴れ											
	気温 (°C)	15.9	24.3											
	水温 (°C)	15.1	20.2											
	水深 (m)	0.65	0.52											
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)											
	透視度 (m)	>1.000	>1.000											
	色相	無色	無色											
	臭気	無臭	川藻臭(微)											
流況	通常の状況	通常の状況												
生活 環境 項目	pH	-	7.5	7.9										
	DO (mg/L)		10	11										
	BOD (mg/L)		0.6	1.1										
	SS (mg/L)		1	1										
	大腸菌数 (CFU/100mL)		-	34										
その他	導電率 (mS/m)		25	26										
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-	1.3										
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											
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り	晴れ											
	天候(当日)	晴れ	晴れ											
	気温 (°C)	13.5	21.6											
	水温 (°C)	11.8	18.4											
	水深 (m)	0.12	0.16											
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)											
	透視度 (m)	0.743	>1.000											
	色相	灰黄色・淡(明)	無色											
	臭気	下水臭(微)	下水臭(微)											
流況	通常の状況	通常の状況												
生活 環境 項目	pH	-	7.5	7.5										
	DO (mg/L)		7.8	7.3										
	BOD (mg/L)		8.3	4.3										
	SS (mg/L)		6	<1										
	大腸菌数 (CFU/100mL)		9600	5500										
そ の 他	アンモニア性窒素 (mg/L)		2.5	1.0										
	導電率 (mS/m)		32	29										
	塩化物イオン (mg/L)		18	15										
	要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-	3.6									
備考														

◆網掛け部分は環境管理目標と比較した場合の超過を示しています。

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															
現場採取項目	天候(前日)	曇り	晴れ															
	天候(当日)	晴れ	晴れ															
	気温(°C)	15.8	24.7															
	水温(°C)	14.7	25.6															
	水深(m)	0.16	0.26															
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)															
	透視度(m)	>1.000	>1.000															
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)															
	臭気	下水臭(微)	下水臭(微)															
流況	通常の状況	通常の状況																
生活環境項目	pH	-	8.9	8.8														
	DO(mg/L)		14	15														
	BOD(mg/L)		2.2	1.2														
	SS(mg/L)		4	1														
	大腸菌数(CFU/100mL)		-	1900														
その他	導電率(mS/m)		31	32														
	要測定指標 有機体炭素(mg/L)		-	3.0														
備考																		

◆網掛け部分は環境管理目標と比較した場合の超過を示しています。

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															
現場採取項目	天候(前日)	曇り	晴れ															
	天候(当日)	晴れ	晴れ															
	気温(°C)	12.1	22.7															
	水温(°C)	11.2	18.3															
	流量(m ³ /s)	0.0	-															
	水深(m)	0.20	0.18															
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)															
	透視度(m)	>1.000	0.635															
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)															
臭気	下水臭(微)	下水臭(微)																
流況	通常の状況	通常の状況																
生活環境項目	pH	-	7.6	8.0														
	DO(mg/L)		10	9.6														
	BOD(mg/L)		1.2	1.9														
	COD(mg/L)		5.4	5.5														
	SS(mg/L)		<1	1														
	大腸菌数(CFU/100mL)		300	450														
	全窒素(mg/L)		2.6	3.0														
	全リン(mg/L)		0.093	0.11														
	全亜鉛(mg/L)		0.01	-														
	ノニルフェノール(mg/L)		-	<0.00006														
LAS(mg/L)		-	0.0013															
その他	アンモニア性窒素(mg/L)		<0.1	<0.1														
	リン酸性リン(mg/L)		0.06	0.09														
	導電率(mS/m)		45	26														
	塩化物イオン(mg/L)		69	16														
	MBAS(mg/L)		<0.01	<0.01														
要測定指標 有機体炭素(mg/L)		4.3	4.6															
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																		
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り	晴れ																		
	天候(当日)	晴れ	晴れ																		
	気温 (°C)	15.7	24.5																		
	水温 (°C)	14.8	18.4																		
	水深 (m)	0.08	0.11																		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)																		
	透視度 (m)	>1.000	>1.000																		
	色相	無色	無色																		
	臭気	川藻臭(微)	無臭																		
流況	通常の状況	通常の状況																			
生活 環境 項目	pH	-	6.9	7.3																	
	DO (mg/L)		7.0	4.2																	
	BOD (mg/L)		<0.5	0.9																	
	SS (mg/L)		<1	3																	
その他	導電率 (mS/m)		30	31																	
	有機体炭素 (mg/L)		-	0.7																	
備 考				藻多し																	

◆網掛け部分は環境管理目標と比較した場合の超過を示しています。

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																		
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り	晴れ																		
	天候(当日)	晴れ	晴れ																		
	気温 (°C)	13.8	20.6																		
	水温 (°C)	12.7	17.9																		
	流量 (m ³ /s)	0.1	-																		
	水深 (m)	0.08	0.16																		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)																		
	透視度 (m)	>1.000	>1.000																		
	色相	黄色・淡(明)	無色																		
臭気	川藻臭(微)	下水臭(微)																			
流況	通常の状況	通常の状況																			
生活 環境 項目	pH	-	7.3	7.6																	
	DO (mg/L)		10	9.4																	
	BOD (mg/L)		1.6	1.1																	
	COD (mg/L)		4.7	-																	
	SS (mg/L)		1	<1																	
	大腸菌数 (CFU/100mL)		540	360																	
	全窒素 (mg/L)		7.0	-																	
全リン (mg/L)		0.39	-																		
そ の 他	アンモニア性窒素 (mg/L)		1.0	0.2																	
	導電率 (mS/m)		39	31																	
	塩化物イオン (mg/L)		34	19																	
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-	1.8																	
備 考																					