

## 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																				
採水時刻	9:25																				
現場採取項目	天候(前日)	曇り																			
	天候(当日)	晴れ																			
	気温 (°C)	13.7																			
	水温 (°C)	11.7																			
	水深 (m)	0.07																			
	採取位置	流心(中央)																			
	透視度 (m)	>1.000																			
	色相	無色																			
	臭気	川藻臭(微)																			
流況	通常の状況																				
生活環境項目	pH	-																			
	DO (mg/L)	10																			
	BOD (mg/L)	0.7																			
	SS (mg/L)	2																			
	大腸菌数 (CFU/100mL)	-																			
その他	導電率 (mS/m)	24																			
	要測定指標 有機体炭素 (mg/L)	-																			
備考																					

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R8.4.8																				
採水時刻	9:45																				
現場採取項目	天候(前日)	曇り																			
	天候(当日)	晴れ																			
	気温 (°C)	12.6																			
	水温 (°C)	10.7																			
	水深 (m)	0.22																			
	採取位置	流心(中央)																			
	透視度 (m)	>1.000																			
	色相	黄色・淡(明)																			
	臭気	川藻臭(微)																			
流況	通常の状況																				
生活環境項目	pH	-																			
	DO (mg/L)	11																			
	BOD (mg/L)	0.8																			
	SS (mg/L)	1																			
	大腸菌数 (CFU/100mL)	-																			
その他	導電率 (mS/m)	27																			
	要測定指標 有機体炭素 (mg/L)	-																			
備考																					

③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8																			
採水時刻		10:00																			
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り																			
	天候(当日)	晴れ																			
	気温 (°C)	12.8																			
	水温 (°C)	12.0																			
	水深 (m)	0.35																			
	採取位置	流心(中央)																			
	透視度 (m)	>1.000																			
	色相	黄色・淡(明)																			
	臭気	川藻臭(微)																			
流況	通常の状況																				
生活 環境 項目	pH	-	7.9																		
	DO (mg/L)		11																		
	BOD (mg/L)		0.6																		
	SS (mg/L)		1																		
	大腸菌数 (CFU/100mL)		-																		
その他	導電率 (mS/m)		25																		
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-																		
備 考																					

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8																				
採水時刻		11:40																				
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り																				
	天候(当日)	晴れ																				
	気温 (°C)	15.3																				
	水温 (°C)	13.6																				
	流量 (m³/s)	0.37																				
	水深 (m)	1.06																				
	採取位置	流心(中央)																				
	透視度 (m)	>1.000																				
	色相	無色																				
臭気	下水臭(微)																					
流況	通常の状況																					
生活 環境 項目	pH	-	8.0																			
	DO (mg/L)		11																			
	BOD (mg/L)		0.8																			
	COD (mg/L)		2.6																			
	SS (mg/L)		1																			
	大腸菌数 (CFU/100mL)		120																			
	全窒素 (mg/L)		3.0																			
	全リン (mg/L)		0.086																			
	全亜鉛 (mg/L)		0.003																			
	ノニルフェノール (mg/L)		-																			
LAS (mg/L)		-																				
そ の 他	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.1																			
	リン酸性リン (mg/L)		0.06																			
	導電率 (mS/m)		24																			
	塩化物イオン (mg/L)		9																			
要測定指標	MBAS (mg/L)		<0.01																			
	有機体炭素 (mg/L)		1.3																			
備 考																						

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8																		
採水時刻		10:45																		
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り																		
	天候(当日)	晴れ																		
	気温 (°C)	15.6																		
	水温 (°C)	13.4																		
	水深 (m)	0.39																		
	採取位置	流心(中央)																		
	透視度 (m)	>1.000																		
	色相	無色																		
	臭気	川藻臭(微)																		
流況	通常の状況																			
生活 環境 項目	pH	-	7.9																	
	DO (mg/L)		12																	
	BOD (mg/L)		0.6																	
	SS (mg/L)		1																	
その他	大腸菌数 (CFU/100mL)		-																	
	導電率 (mS/m)		24																	
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-																	
備 考																				

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R8.4.8																		
採水時刻		10:30																		
現場 採取 項目	天候(前日)	曇り																		
	天候(当日)	晴れ																		
	気温 (°C)	15.4																		
	水温 (°C)	16.0																		
	水深 (m)	0.60																		
	採取位置	流心(中央)																		
	透視度 (m)	>1.000																		
	色相	無色																		
	臭気	川藻臭(微)																		
流況	通常の状況																			
生活 環境 項目	pH	-	7.6																	
	DO (mg/L)		11																	
	BOD (mg/L)		0.5																	
	SS (mg/L)		2																	
その他	大腸菌数 (CFU/100mL)		-																	
	導電率 (mS/m)		22																	
要測定指標	有機体炭素 (mg/L)		-																	
備 考																				



⑨弘法橋(水域名:東川)

採水年月日	R8.4.8																			
採水時刻	10:25																			
現場採取項目	天候(前日)	曇り																		
	天候(当日)	晴れ																		
	気温(°C)	15.8																		
	水温(°C)	14.7																		
	水深(m)	0.16																		
	採取位置	流心(中央)																		
	透視度(m)	>1.000																		
	色相	黄色・淡(明)																		
	臭気	下水臭(微)																		
流況	通常の状況																			
生活環境項目	pH	-	8.9																	
	DO(mg/L)		14																	
	BOD(mg/L)		2.2																	
	SS(mg/L)		4																	
その他	大腸菌数(CFU/100mL)		-																	
	導電率(mS/m)		31																	
要測定指標	有機体炭素(mg/L)		-																	
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																		
採水時刻	9:15																		
現場採取項目	天候(前日)	曇り																	
	天候(当日)	晴れ																	
	気温(°C)	12.1																	
	水温(°C)	11.2																	
	流量(m <sup>3</sup> /s)	0.0																	
	水深(m)	0.20																	
	採取位置	流心(中央)																	
	透視度(m)	>1.000																	
	色相	黄色・淡(明)																	
臭気	下水臭(微)																		
流況	通常の状況																		
生活環境項目	pH	-	7.6																
	DO(mg/L)		10																
	BOD(mg/L)		1.2																
	COD(mg/L)		5.4																
	SS(mg/L)		<1																
	大腸菌数(CFU/100mL)		300																
	全窒素(mg/L)		2.6																
	全リン(mg/L)		0.093																
	全亜鉛(mg/L)		0.010																
ノニルフェノール(mg/L)		-																	
LAS(mg/L)		-																	
その他	アンモニア性窒素(mg/L)		<0.1																
	リン酸性リン(mg/L)		0.06																
	導電率(mS/m)		45																
	塩化物イオン(mg/L)		69																
MBAS(mg/L)		<0.01																	
要測定指標	有機体炭素(mg/L)		4.3																
備考			浮遊物(花びら)多し																

