

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		小杭川							
調査地点		小杭橋							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		14:20		8:40		10:31		14:00	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	31.0		27.0		16.3		9.2	
	水温 (°C)	29.0		24.9		13.6		9.7	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	8.3		7.6		8.6		9.2	
	DO (mg/L)	12		5.4		13		16	
	BOD (mg/L)	3.3		1.5		3.6		5.0	
	COD (mg/L)			6.3				12	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	35		16		25		18	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.78				3.7	
	全燐 (mg/L)			0.15				0.11	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川水系									
水域名		新川									
調査地点		庄屋給橋									
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4			
時刻		13:20		9:35		9:45		12:20			
天候		02		02		02		02			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	2.50		1.50		1.70		0.50			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	29.8		28.0		14.9		9.2			
	水温 (°C)	27.1		26.5		13.6		8.7			
	色相	270		230		230		270			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	12		>30		>30		9			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	8.2		8.7		8.5		8.9		
DO (mg/L)		12		10		13		18			
BOD (mg/L)		3.3		2.1		2.9		5.5			
COD (mg/L)				7.0				13			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		36		10		10		47			
大腸菌群数 (MPN/100mL)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				0.62				1.7			
全燐 (mg/L)				0.20				0.53			
健康項目	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (mg/L)										
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)										
	PCB (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チクロム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	オキシカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
	1,4-ジメチル (mg/L)										
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
特殊項目	銅 (mg/L)										
	鉄 (溶解性) (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
その他項目	透明度 (m)										
	大腸菌数 (個/100mL)										
	塩化物イオン (mg/L)			550				840			
	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	リソ酸態リン (mg/L)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa (mg/m ³)										
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ブromoホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川水系										
水域名		大五川										
調査地点		五郎右衛門樋門										
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4				
時刻		13:45		9:17		9:55		13:20				
天候		02		02		02		02				
一般項目	採取位置	01		01		01		01				
	全水深 (m)	0.30		2.20		0.20		0.50				
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1				
	気温 (°C)	31.1		29.5		15.1		9.0				
	水温 (°C)	28.3		26.4		13.8		10.6				
	色相	270		180		230		312				
	臭気	011		011		011		151				
	透視度 (cm)	12		>30		20		12				
	流況	00		00		00		00				
	生活環境項目	pH	7.8		8.2		8.3		7.1			
DO (mg/L)		8.3		9.0		6.6		9.3				
BOD (mg/L)		3.2		2.2		3.2		52				
COD (mg/L)				8.2				55				
CODアルカリ (mg/L)												
SS (mg/L)		61		9		30		42				
大腸菌群数 (MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.90				10				
全燐 (mg/L)				0.16				1.6				
健康項目	全亜鉛 (mg/L)											
	ニルフェノール (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
	底層溶存酸素量 (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	P C B (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
		トリクロロエチレン (mg/L)										
		テトラクロロエチレン (mg/L)										
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
		チクロム (mg/L)										
		シマジン (mg/L)										
	健康項目	チオベンカルブ (mg/L)										
		ベンゼン (mg/L)										
		セレン (mg/L)										
		ふっ素 (mg/L)										
		ほう素 (mg/L)										
		1,4-ジメチル (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
特殊項目		銅 (mg/L)										
	鉄 (溶解性) (mg/L)											
	マンガン (溶解性) (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他項目	透明度 (m)											
	大腸菌数 (個/100mL)											
	塩化物イオン (mg/L)			15				2200				
	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	リソ酸態リン (mg/L)											
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				0.08				
	クロロフィルa (mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川								
水域名		クレーク								
調査地点		東南里								
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4		
時刻		14:50		8:21		10:52		14:30		
天候		晴		晴		晴		晴		
一般項目	採取位置									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)									
	気温 (°C)	31.2		26.4		16.3		9.2		
	水温 (°C)	28.0		24.7		14.1		9.4		
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
流況										
生活環境項目	pH	7.8		7.3		7.6		8.3		
	DO (mg/L)	12		5.4		9.6		13		
	BOD (mg/L)	3.2		0.8		0.6		0.7		
	COD (mg/L)	7.2		4.3		3.3		2.9		
	CODアルカリ (mg/L)									
	SS (mg/L)	35		23		19		9		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)									
	全窒素 (mg/L)			0.59				0.70		
	全燐 (mg/L)			0.14				0.058		
	全亜鉛 (mg/L)									
	ノニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)										
底層溶存酸素量 (mg/L)										
健康項目	カドミウム (mg/L)									
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀 (mg/L)									
	PCB (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
	四塩化炭素 (mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
	トリクロロエチレン (mg/L)									
	テトラクロロエチレン (mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
	チウラム (mg/L)									
	シマジン (mg/L)									
	チオベンカルブ (mg/L)									
	ベンゼン (mg/L)									
	セレン (mg/L)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (mg/L)									
	1,4-ジチオキサン (mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	特殊項目	銅 (mg/L)								
		鉄 (溶解性) (mg/L)								
		マンガン (溶解性) (mg/L)								
クロム (mg/L)										
その他項目	透明度 (m)									
	大腸菌数 (個/100mL)									
	塩化物イオン (mg/L)									
	アンモニア性窒素 (mg/L)									
	リン酸態リン (mg/L)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02		
	クロロフィルa (mg/m ³)									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロホルム生成能 (mg/L)									
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブromoホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		西古賀							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		11:20		11:30		11:50		9:40	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	28.0		30.0		15.0		5.9	
	水温 (°C)	24.2		27.4		14.1		7.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.7		8.0		9.1	
	DO (mg/L)	8.2		8.0		10		14	
	BOD (mg/L)	2.9		1.5		2.0		3.3	
	COD (mg/L)	8.6		5.8		5.5		6.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	49		30		25		21	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.75				1.5	
	全燐 (mg/L)			0.19				0.10	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
1,4-ジキサン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		広江東							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		11:00		13:15		11:35		10:00	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.6		32.0		14.8		6.3	
	水温 (°C)	24.4		28.8		14.3		7.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.6		8.6		9.1	
	DO (mg/L)	7.6		9.4		12		12	
	BOD (mg/L)	3.1		1.5		2.8		3.2	
	COD (mg/L)	9.5		5.9		6.4		7.1	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	62		27		35		25	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.67				1.7	
	全燐 (mg/L)			0.10				0.12	
	全亜鉛 (mg/L)								
ノニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		クレーク							
調査地点		南 18 区							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		11:50		10:51		8:38		10:20	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	30.1		30.3		10.7		6.8	
	水温 (°C)	27.7		27.3		13.8		7.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.4		7.9		7.6		8.8	
	DO (mg/L)	9.8		7.5		9.2		14	
	BOD (mg/L)	7.1		2.2		4.0		3.6	
	COD (mg/L)	11		6.9		9.5		8.2	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	41		30		43		14	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			1.1				2.0	
	全燐 (mg/L)			0.13				0.10	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
その他項目	クロム (mg/L)								
	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		クレーク							
調査地点		東古賀							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		14:40		8:29		10:40		14:10	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	31.2		27.7		16.1		9.1	
	水温 (°C)	28.8		25.1		14.1		8.7	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	8.0		7.5		7.9		9.0	
	DO (mg/L)	12		6.4		10		14	
	BOD (mg/L)	2.8		1.2		1.2		2.9	
	COD (mg/L)	8.5		5.9		4.4		8.4	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	41		20		24		41	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.66				2.2	
	全燐 (mg/L)			0.15				0.12	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川水系									
水域名		クリーク									
調査地点		下 早									
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4			
時刻		12:50		9:46		9:31		11:55			
天候		02		02		02		02			
一般項目	採取位置	11		11		11		11			
	全水深 (m)	0.80		1.00		1.00		0.90			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	29.9		28.4		12.7		8.4			
	水温 (°C)	28.3		26.9		13.9		8.4			
	色相	270		230		230		270			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	9		20		15		14			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	7.5		7.9		7.9		9.4		
DO (mg/L)		13		9.6		9.6		16			
BOD (mg/L)		6.0		2.9		2.4		4.9			
COD (mg/L)		13		8.7		8.8		12			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		72		12		34		29			
大腸菌群数 (MPN/100mL)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				1.0				4.3			
全燐 (mg/L)				0.095				0.13			
健康項目	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (mg/L)										
	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)										
	PCB (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チクロム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	オキシカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
	ほう素 (mg/L)										
	1,4-ジメチル (mg/L)										
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
	透明度 (m)										
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)										
	塩化物イオン (mg/L)			8				30			
	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	リノ酸態リン (mg/L)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa (mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)										
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブromoホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		立野							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		15:05		12:30		12:10		8:46	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	30.1		32.0		15.2		5.1	
	水温 (°C)	28.1		29.3		14.5		6.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.3		7.5		7.9	
	DO (mg/L)	10		7.5		9.2		11	
	BOD (mg/L)	3.5		1.4		1.1		1.2	
	COD (mg/L)	8.1		5.7		4.9		4.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	26		22		31		19	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.76				0.82	
	全燐 (mg/L)			0.10				0.10	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブブロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		搦							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		10:45		12:05		11:20		9:02	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	26.1		31.2		15.2		7.1	
	水温 (°C)	25.6		28.8		13.5		6.6	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.4		7.5		9.5	
	DO (mg/L)	9.1		8.4		9.6		17	
	BOD (mg/L)	1.2		1.3		1.3		4.5	
	COD (mg/L)	8.0		6.0		5.3		10	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	22		12		23		20	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.67				2.3	
	全燐 (mg/L)			0.13				0.15	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブブロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		下古賀北							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		15:20		13:40		13:15		9:20	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	30.8		32.5		18.1		4.7	
	水温 (°C)	26.3		29.0		14.5		6.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.1		7.2		7.2		7.6	
	DO (mg/L)	7.4		6.7		8.0		10	
	BOD (mg/L)	1.6		1.2		0.9		1.3	
	COD (mg/L)	7.6		5.9		4.6		6.1	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	73		34		46		55	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.74				1.1	
	全燐 (mg/L)			0.13				0.16	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		住吉西							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		10:35		11:55		11:12		9:10	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.6		31.0		15.2		8.0	
	水温 (°C)	24.8		28.6		13.6		6.9	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.0		7.3		7.1		9.2	
	DO (mg/L)	6.1		7.2		7.5		18	
	BOD (mg/L)	1.9		1.1		0.8		4.1	
	COD (mg/L)	8.5		5.2		3.9		10	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	50		12		18		23	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.72				3.7	
	全燐 (mg/L)			0.12				0.24	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		大 授 二							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		10:15		11:40		11:00		9:18	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.6		30.6		15.4		9.3	
	水温 (°C)	22.0		26.8		13.3		6.5	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.1		7.2		7.6		8.8	
	DO (mg/L)	6.3		7.0		9.2		13	
	BOD (mg/L)	1.3		0.9		1.1		1.2	
	COD (mg/L)	7.3		5.8		3.4		4.7	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	50		32		10		13	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.74				2.1	
	全燐 (mg/L)			0.13				0.16	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		中飯盛							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		15:35		13:55		13:25		9:00	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	29.8		32.3		18.8		4.9	
	水温 (°C)	26.4		29.7		14.9		5.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.0		7.2		7.3		7.5	
	DO (mg/L)	7.7		7.1		9.0		10	
	BOD (mg/L)	7.6		0.8		1.1		0.7	
	COD (mg/L)	12		5.1		4.7		4.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	79		21		24		27	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.61				1.0	
	全燐 (mg/L)			0.19				0.12	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブブロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		クレーク							
調査地点		飯盛							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		9:55		10:25		10:50		9:29	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.4		30.5		15.1		3.8	
	水温 (°C)	22.4		26.5		13.4		7.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	6.9		7.0		7.3		8.2	
	DO (mg/L)	4.5		3.5		8.4		12	
	BOD (mg/L)	1.9		0.9		0.8		1.4	
	COD (mg/L)	8.8		5.2		4.2		4.9	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	59		8		28		20	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.64				1.5	
	全燐 (mg/L)			0.16				0.11	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
その他項目	クロム (mg/L)								
	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		嘉瀬川							
調査地点		徳間取水口							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		7:35		8:50		8:50		11:14	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	19.9		28.4		11.4		8.5	
	水温 (°C)	20.8		22.8		14.0		8.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.2		7.4		7.7	
	DO (mg/L)	8.8		8.0		9.5		12	
	BOD (mg/L)	0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			2.4				1.9	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	5		3		3		2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.62				0.70	
	全燐 (mg/L)			0.054				0.030	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
1,4-ジチオキサン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		北 田							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		7:50		9:00		9:05		11:05	
天 候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	20.8		28.1		11.4		8.4	
	水温 (°C)	21.1		25.5		13.1		7.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.3		7.5		8.0	
	DO (mg/L)	8.2		7.4		9.9		12	
	BOD (mg/L)	1.5		1.7		0.5		0.8	
	COD (mg/L)			5.6				3.4	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	42		14		12		9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.91				0.88	
	全燐 (mg/L)			0.16				0.065	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		下新ヶ江污水处理場上流							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		8:40		9:45		9:45		10:29	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.4		29.3		12.6		11.7	
	水温 (°C)	22.1		26.6		13.1		7.9	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.0		7.5		8.1		9.5	
	DO (mg/L)	7.0		9.1		11		18	
	BOD (mg/L)	1.7		1.3		1.2		5.4	
	COD (mg/L)			5.0				10	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	42		13		13		25	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.75				2.9	
	全燐 (mg/L)			0.098				0.21	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		搦西							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		9:15		10:15		10:10		10:13	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.8		30.0		13.8		8.2	
	水温 (°C)	22.2		26.6		12.1		6.6	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
	生活環境項目	pH	6.9		7.2		7.4		9.0
DO (mg/L)		6.1		7.0		7.5		17	
BOD (mg/L)		2.9		2.9		2.3		7.6	
COD (mg/L)				9.1				12	
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)		96		32		23		33	
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)									
全窒素 (mg/L)				1.1				2.8	
全燐 (mg/L)				0.26				0.26	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	底層溶存酸素量 (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			0.08	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		久富污水处理場上流							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		9:40		10:45		10:30		9:55	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		24.6		30.6		15.0		7.2
	水温 (°C)		23.1		26.7		13.9		7.1
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
	生活環境項目	pH		7.0		7.3		8.5	
DO (mg/L)			6.1		8.5		11		15
BOD (mg/L)			3.8		1.9		3.3		5.0
COD (mg/L)					6.8				9.7
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)			64		37		38		33
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)									
全窒素 (mg/L)					1.1				3.6
全燐 (mg/L)					0.11				0.16
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	底層溶存酸素量 (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
その他項目	クロム (mg/L)								
	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
その他項目	ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブブロホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		福 所							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		8:05		9:15		9:15		10:55	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	22.1		28.6		11.9		8.3	
	水温 (°C)	22.0		26.2		13.1		7.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.1		7.0		7.3		7.8
DO (mg/L)		7.5		5.8		8.2		12	
BOD (mg/L)		0.9		0.6		<0.5		0.7	
COD (mg/L)				4.0				3.0	
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)		13		6		8		8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)									
全窒素 (mg/L)				0.62				0.73	
全燐 (mg/L)				0.17				0.057	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	底層溶存酸素量 (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)									
セレン (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジキサン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
その他項目	クロム (mg/L)								
	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブブロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		江戸污水处理場上流							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		9:30		10:30		10:20		10:04	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		24.8		30.2		14.4		8.1
	水温 (°C)		21.2		26.6		13.8		7.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH		7.2		7.3		8.3		9.2
	DO (mg/L)		7.4		7.6		11		15
	BOD (mg/L)		1.0		0.9		1.6		3.8
	COD (mg/L)				4.9				8.5
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		85		16		12		23
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.84				1.9
	全燐 (mg/L)				0.18				0.18
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロミンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブブロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		中 副							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		8:15		9:25		9:25		10:47	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	22.7		29.0		12.8		8.4	
	水温 (°C)	20.6		23.7		13.0		7.6	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.3		7.7		7.9	
	DO (mg/L)	7.5		7.2		9.4		11	
	BOD (mg/L)	0.8		<0.5		<0.5		0.5	
	COD (mg/L)			3.2				2.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	16		8		8		7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.74				0.80	
	全燐 (mg/L)			0.10				0.059	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		横江							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		8:30		9:35		9:35		10:37	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.6		29.7		12.2		7.4	
	水温 (°C)	21.7		26.8		13.4		7.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.5		8.3		8.6	
	DO (mg/L)	6.3		7.3		10		12	
	BOD (mg/L)	1.9		1.1		1.7		1.1	
	COD (mg/L)			4.6				3.7	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	22		11		13		8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.88				0.92	
	全燐 (mg/L)			0.18				0.086	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		公有水面							
調査地点		関左エ門制水ゲート東							
年月日		2021/6/7		2021/9/16		2021/11/16		2022/2/4	
時刻		8:55		10:00		10:00		10:21	
天候		晴		晴		晴		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		24.2		29.3		12.9		8.8
	水温 (°C)		23.2		27.0		13.4		7.8
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH		6.9		7.3		7.7		8.1
	DO (mg/L)		5.8		8.8		10		12
	BOD (mg/L)		2.6		2.2		0.6		0.9
	COD (mg/L)				5.3				3.2
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		24		8		9		7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.96				0.77
	全燐 (mg/L)				0.18				0.059
	全亜鉛 (mg/L)								
ノニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
底層溶存酸素量 (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
特殊項目	銅 (mg/L)								
	鉄 (溶解性) (mg/L)								
	マンガン (溶解性) (mg/L)								
	クロム (mg/L)								
その他項目	透明度 (m)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									