

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大溝川							
調査地点		北部バイパス交差点							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		9:12		9:52		9:20		9:36	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	29.2		28.5		18.7		9.6	
	水温 (°C)	22.8		22.7		15.1		8.9	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.2		7.3		7.2		7.1	
	DO (mg/L)	8.9		8.9		9.8		10	
	BOD (mg/L)	0.7		<0.5		<0.5		0.7	
	COD (mg/L)			2.2				2.5	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	3		4		<1		1	
	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)			0.53				0.98	
	全燐 (mg/L)			0.073				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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホペンカリン (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)								
	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)									
ブブロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大溝下水路							
調査地点		大財橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		10:02		11:11		10:31		10:38	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		28.6		31.8		18.8		10.0
	水温 (°C)		24.2		23.3		15.8		10.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.2		7.2		7.3		7.1
	DO (mg/L)		6.8		7.7		9.1		9.3
	BOD (mg/L)		0.8		<0.5		0.5		0.8
	COD (mg/L)				2.1				3.3
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		2		2		2		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)				0.59				0.88
	全燐 (mg/L)				0.071				0.071
	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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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		筑後川水系									
水域名		三間川									
調査地点		玄海橋									
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15			
時刻		14:50		13:33		14:48				13:34	
天候		02		02		04				02	
一般項目	採取位置	01		01		01				01	
	全水深 (m)	0.80		0.70		1.80				0.50	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1				0.1	
	気温 (°C)	32.8		30.6		23.3				11.7	
	水温 (°C)	26.4		25.3		16.5				10.5	
	色相	230		230		220				220	
	臭気	011		011		011				011	
	透視度 (cm)	>30		>30		15				5	
	流況	00		00		00				00	
	生活環境項目	pH	7.4		7.2		7.4				7.4
DO (mg/L)		8.7		7.9		9.3				10	
BOD (mg/L)		1.3		0.7		0.9				1.3	
COD (mg/L)				2.7						12	
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		14		7		28				240	
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)				0.57						1.5	
全燐 (mg/L)				0.12						0.41	
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)										
	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)			6						110	
	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)										
	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		嘉瀬川水系										
水域名		多布施川										
調査地点		護国神社前										
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15				
時刻		8:25		8:49		8:32		8:45				
天候		02		02		04		04				
一般項目	採取位置	01		01		01		01				
	全水深 (m)	0.30		0.60		0.50		0.30				
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1				
	気温 (°C)	28.5		26.8		18.1		8.4				
	水温 (°C)	21.2		21.1		14.9		8.7				
	色相	030		030		030		030				
	臭気	011		011		011		011				
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30				
	流況	00		00		00		00				
	生活環境項目	pH	7.6		7.6		7.5		7.5			
DO (mg/L)		8.7		9.3		9.6		10				
BOD (mg/L)		0.7		<0.5		<0.5		<0.5				
COD (mg/L)				2.1				1.7				
CODアルカリ (mg/L)												
SS (mg/L)		7		5		<1		<1				
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)				0.49				0.54				
全燐 (mg/L)				0.028				0.015				
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)												
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)											
	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)											
	リソ酸態リン (mg/L)											
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)											
	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		嘉瀬川							
水域名		多布施川							
調査地点		愛右エ門橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		7:19		7:27		11:30		7:40	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.3		24.7		19.9		6.8	
	水温 (°C)	22.2		23.3		15.9		8.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.2		7.3		8.0		7.4	
	DO (mg/L)	5.6		6.7		11		8.2	
	BOD (mg/L)	0.6		0.7		0.7		0.5	
	COD (mg/L)			3.2				2.1	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	11		13		3		1	
	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)			0.53				0.47	
	全燐 (mg/L)			0.077				0.012	
	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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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							
水域名		城東川							
調査地点		土井団地入り口							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		9:49		10:49		10:18		10:24	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	27.5		31.5		19.7		10.1	
	水温 (°C)	22.8		24.1		15.4		9.7	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.2		7.2		7.1		7.1	
	DO (mg/L)	7.4		8.7		7.8		10	
	BOD (mg/L)	0.9		0.6		0.7		1.0	
	COD (mg/L)			2.7				3.0	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	11		8		3		3	
	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)			0.71				0.99	
	全燐 (mg/L)			0.16				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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホベンカルブ (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)								
	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		裏十間川							
調査地点		枝吉サイフォン							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		7:11		7:18		11:19		7:31	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	24.6		24.7		19.4		6.0	
	水温 (°C)	24.5		24.4		15.6		8.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.3		7.2		7.7		7.4	
	DO (mg/L)	5.4		4.9		9.7		9.4	
	BOD (mg/L)	0.6		0.5		0.5		0.9	
	COD (mg/L)			3.3				2.8	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	4		6		4		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)			0.46				0.42	
	全燐 (mg/L)			0.15				0.045	
	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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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)									
ブロモホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川水系									
水域名		十間堀川									
調査地点		循誘小学校									
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15			
時刻		10:26		11:31		10:52		11:23			
天候		02		02		04		02			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	1.70		1.80		1.70		1.50			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	29.9		32.4		20.5		12.0			
	水温 (°C)	26.4		25.5		15.7		10.5			
	色相	230		230		230		230			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30			
生活環境項目	流況	00		00		00		00			
	pH	7.3		7.2		7.4		7.5			
	DO (mg/L)	6.2		7.0		8.7		11			
	BOD (mg/L)	0.7		<0.5		0.5		0.7			
	COD (mg/L)			2.4				3.0			
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	3		3		3		3			
	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)			0.51				0.64			
	全燐 (mg/L)			0.10				0.074			
	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)											
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)											
オホペンカルブ (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)										
	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)										
	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		嘉瀬川							
水域名		本庄江川							
調査地点		新高橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		14:31		14:01		15:09		13:58	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		31.8		31.7		22.6		10.6
	水温 (°C)		26.1		26.2		15.5		10.1
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
	生活環境項目	pH		7.4		7.3		7.4	
DO (mg/L)			7.8		8.2		7.7		11
BOD (mg/L)			1.2		0.7		0.8		0.8
COD (mg/L)					4.0				3.1
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)			29		29		130		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)					0.65				0.71
全燐 (mg/L)					0.16				0.098
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)								
	チラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホベンカルブ (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)				5				9
	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)								
	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		城東川							
調査地点		すみれ橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		10:11		11:22		10:41		10:49	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		28.5		31.0		21.4		10.9
	水温 (°C)		26.7		26.7		16.5		10.2
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
	生活環境項目	pH		7.7		7.4		7.5	
DO (mg/L)			9.1		7.2		8.5		14
BOD (mg/L)			6.0		2.0		0.9		3.9
COD (mg/L)					4.7				8.5
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)			18		10		18		35
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)					0.71				0.80
全燐 (mg/L)					0.17				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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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		天祐寺線							
調査地点		高柳スクリーン							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		7:50		8:05		7:53		8:07	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.1		24.8		15.5		7.2	
	水温 (°C)	21.1		21.5		14.8		8.6	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.5		7.4		7.6		7.6	
	DO (mg/L)	8.1		8.3		9.6		10	
	BOD (mg/L)	0.6		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			2.1				1.9	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	5		3		1		<1	
	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)			0.52				0.50	
	全燐 (mg/L)			0.046				0.021	
	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)								
	チラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホベンカルブ (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)								
	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		大井手幹線下流							
調査地点		正里橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		7:43		7:58		7:46		8:00	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		24.5		24.4		16.0		4.0
	水温 (°C)		21.0		21.1		14.7		8.7
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.5		7.5		7.5		7.5
	DO (mg/L)		8.2		8.8		9.4		10
	BOD (mg/L)		0.5		0.5		<0.5		<0.5
	COD (mg/L)				2.2				1.8
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		8		7		1		<1
	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)				0.57				0.54
	全燐 (mg/L)				0.034				0.016
	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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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		巨勢川							
調査地点		巨勢橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		15:00		13:23		14:37		13:17	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		31.6		31.8		23.1		11.6
	水温 (°C)		27.4		25.3		16.4		10.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
	生活環境項目	pH		7.5		7.3		7.7	
DO (mg/L)			8.3		8.2		7.9		10
BOD (mg/L)			0.9		0.8		2.3		2.1
COD (mg/L)					3.2				12
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)			19		19		480		270
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				1.6
全燐 (mg/L)					0.10				0.45
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)								
	チラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホベンカルブ (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)				6				150
	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)								
	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		嘉瀬川							
水域名		南堀							
調査地点		南堀(東北橋)							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		7:00		6:57		7:07		7:05	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.8		24.0		14.5		5.4	
	水温 (°C)	26.4		25.1		15.7		10.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.3		7.2		7.7		7.8	
	DO (mg/L)	6.6		5.9		9.1		11	
	BOD (mg/L)	2.0		1.4		1.2		2.4	
	COD (mg/L)			3.8				5.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	19		11		9		22	
	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)			0.50				0.47	
	全燐 (mg/L)			0.068				0.076	
	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)								
	オホペンカリン (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)								
	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		大覚寺井樋水路							
調査地点		西頭橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		7:35		7:48		7:37		7:51	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		25.4		25.2		14.4		7.3
	水温 (°C)		21.5		22.1		14.7		8.3
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.4		7.3		7.5		7.4
	DO (mg/L)		7.1		6.8		8.8		10
	BOD (mg/L)		0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	COD (mg/L)				2.4				2.0
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		10		8		4		3
	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)				0.53				0.55
	全燐 (mg/L)				0.086				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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホペンカリン (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)								
	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		古江湖川							
調査地点		本庄袋地区							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		7:26		7:36		7:28		7:11	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.4		25.0		13.8		4.9	
	水温 (°C)	25.0		23.5		15.0		8.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.1		7.1		7.4		7.4	
	DO (mg/L)	3.6		5.3		8.0		9.8	
	BOD (mg/L)	0.7		0.8		0.7		0.7	
	COD (mg/L)			4.0				2.5	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	12		23		14		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)			0.59				0.54	
	全燐 (mg/L)			0.11				0.052	
	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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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)									
ブブロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		巨勢川							
調査地点		廿橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		9:25		10:08		9:38		9:58	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		27.2		29.6		17.4		8.9
	水温 (°C)		24.1		24.9		15.8		10.0
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.3		7.4		7.7		7.5
	DO (mg/L)		7.5		8.7		9.5		9.3
	BOD (mg/L)		0.6		<0.5		1.1		1.3
	COD (mg/L)				3.0				4.5
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		8		9		8		4
	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				3.9
	全燐 (mg/L)				0.086				0.49
	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)								
	チラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホベンカルブ (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)								
	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)									
ブフロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		巨勢川							
調査地点		逆井手橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		9:36		10:33		10:05		10:09	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	30.1		29.8		18.3		9.1	
	水温 (°C)	25.8		22.6		14.6		10.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.5		8.1		7.4		8.0	
	DO (mg/L)	8.9		10		5.1		12	
	BOD (mg/L)	1.5		<0.5		2.0		2.7	
	COD (mg/L)			1.8				5.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	11		2		3		12	
	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)			0.52				1.1	
	全燐 (mg/L)			0.028				0.14	
	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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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		嘉瀬川							
水域名		八尻川							
調査地点		鍋島地区							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		8:59		9:35		9:07		9:26	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	27.2		29.7		16.4		8.1	
	水温 (°C)	22.9		26.0		14.4		8.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.2		7.5		7.4		7.4	
	DO (mg/L)	7.5		5.6		9.2		10	
	BOD (mg/L)	0.8		<0.5		<0.5		0.7	
	COD (mg/L)			3.2				2.7	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	8		1		3		5	
	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)			0.44				0.68	
	全燐 (mg/L)			0.15				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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホペンカリン (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)								
	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		嘉瀬川							
水域名		嘉瀬地区用水路							
調査地点		中央橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		11:18		14:19		11:48		14:21	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		31.3		33.7		20.5		10.9
	水温 (°C)		26.6		28.2		16.5		9.8
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		6.9		7.0		7.7		8.7
	DO (mg/L)		5.8		7.5		11		16
	BOD (mg/L)		1.6		0.8		4.2		3.8
	COD (mg/L)				4.5				11
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		28		13		12		22
	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				1.4
	全燐 (mg/L)				0.16				0.15
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニフェノール (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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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)									
ブブロホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		芦堀川							
調査地点		北川副小学校							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		7:05		7:07		7:18		7:23	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.9		24.5		15.6		6.9	
	水温 (°C)	22.3		20.9		14.5		8.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.6		7.4		7.5		7.7	
	DO (mg/L)	8.6		8.5		8.7		11	
	BOD (mg/L)	0.9		<0.5		0.5		0.8	
	COD (mg/L)			2.8				3.2	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	13		13		4		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)			0.60				0.68	
	全燐 (mg/L)			0.049				0.041	
	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)								
	オホベンカルブ (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)								
	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		嘉瀬川水系										
水域名		地藏川										
調査地点		地藏橋										
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15				
時刻		8:03		8:23		8:07		8:22				
天候		02		02		04		04				
一般項目	採取位置	01		01		01		01				
	全水深 (m)	2.00		1.90		2.20		1.10				
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1				
	気温 (°C)	25.9		24.4		15.2		7.9				
	水温 (°C)	23.4		26.8		14.8		9.1				
	色相	230		230		230		230				
	臭気	011		011		011		011				
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		15				
	流況	00		00		00		00				
	生活環境項目	pH	7.4		7.1		7.4		8.5			
DO (mg/L)		7.9		6.5		8.0		10				
BOD (mg/L)		1.6		0.6		0.5		3.2				
COD (mg/L)				3.2				8.2				
CODアルカリ (mg/L)												
SS (mg/L)		4		6		11		36				
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)				0.42				0.77				
全燐 (mg/L)				0.098				0.22				
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	オホペンカルブ (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)												
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)											
	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)											
	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		十間堀川							
調査地点		どん ³ の森北							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		8:34		9:00		8:43		9:00	
天候		晴		曇		曇		曇	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		27.7		23.2		17.9		8.9
	水温 (°C)		22.3		22.4		14.4		8.2
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.1		7.1		7.3		7.4
	DO (mg/L)		6.0		6.5		8.2		10
	BOD (mg/L)		0.6		<0.5		<0.5		0.6
	COD (mg/L)				2.2				3.0
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		7		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)				0.53				0.65
	全燐 (mg/L)				0.075				0.055
	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)								
	チラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホベンカルブ (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)								
	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		中折水路							
調査地点		少年刑務所							
年月日		2021/6/14	2021/9/6	2021/11/8	2022/2/15				
時刻		8:11	8:32	8:16	8:32				
天候		晴	晴	曇	曇				
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	27.2	28.9	16.5	8.0				
	水温 (°C)	24.0	23.4	14.1	7.3				
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.0	7.0	7.3	7.4				
	DO (mg/L)	5.0	5.1	8.4	10				
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.6	0.5				
	COD (mg/L)		2.6		3.4				
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	8	5	1	3				
	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)		0.46		0.58				
	全燐 (mg/L)		0.072		0.054				
		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)								
オホベンカルブ (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)								
	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		上碓川							
調査地点		塚原橋							
年月日		2021/6/14		2021/9/6		2021/11/8		2022/2/15	
時刻		8:46		9:16		8:55		9:14	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		27.5		27.4		17.0		10.9
	水温 (°C)		24.5		25.1		14.5		8.4
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.5		7.3		7.4		7.4
	DO (mg/L)		9.2		7.5		8.9		10
	BOD (mg/L)		2.0		0.6		0.5		0.5
	COD (mg/L)				3.2				3.3
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		9		10		5		5
	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				0.61
	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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オキシカルバマ (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)								
	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)									