





公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		三間川							
調査地点		3 玄海橋							
年月日		2022/6/2		2022/9/1		2022/11/4		2023/2/8	
時刻		14:32		15:32		10:05		14:05	
天候		02		04		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)	0.7		1.2		0.6		0.4	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	32.0		31.8		20.8		16.2	
	水温 (°C)	25.0		27.9		16.7		11.6	
	色相	271		270		271		270	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	15		44		12		23	
	流況	00		00		00		00	
生活環境項目	pH	7.4		7.3		7.2		7.5	
	DO (mg/L)	9.5		7.9		8.0		12	
	BOD (mg/L)	2.0		2.0		1.4		2.1	
	COD (mg/L)			3.6				3.3	
	COD <sub>7</sub> カリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	73		12		59		16	
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.64				0.83	
	全リン (mg/L)			0.11				0.12	
	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)									
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)								
	塩化物イオン (mg/L)			10				15	
	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 <sup>3</sup> )								
	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		11 新高橋							
年月日			2022/6/3		2022/9/2		2022/11/2		2023/2/9
時刻			15:04		15:33		7:00		14:35
天候			02		04		02		04
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		32.7		28.0		10.2		14.6
	水温 (°C)		25.6		26.0		13.8		9.1
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.7		7.4		7.3		7.5
	DO (mg/L)		8.8		7.6		8.7		10
	BOD (mg/L)		4.2		1.6		0.8		2.4
	COD (mg/L)				3.4				9.5
	COD7ℓカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		360		29		49		220
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.72				1.7
	全リン (mg/L)				0.10				0.52
	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)								
	塩化物イオン (mg/L)				10				120
	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 <sup>3</sup> )								
	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		1 2 すみれ橋							
年月日			2022/6/2		2022/9/1		2022/11/4		2023/2/8
時刻			9:56		10:34		11:42		10:08
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		27.4		32.1		19.2		11.7
	水温 (°C)		25.0		29.0		17.9		8.6
	色相								
	臭気								
生活環境項目	透視度 (cm)								
	流況								
	pH		7.8		7.8		7.7		7.7
	DO (mg/L)		7.0		7.7		11		11
	BOD (mg/L)		2.2		1.9		3.3		3.2
	COD (mg/L)				4.5				4.6
	COD7ℓカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		<1		9		12		11
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.43				0.48
	全リン (mg/L)				0.096				0.096
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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		天佑寺線								
調査地点		13 高柳スクリーン								
年月日			2022/6/3		2022/9/2		2022/11/2		2023/2/9	
時刻			11:38		12:05		10:10		11:43	
天候			02		04		02		02	
一般項目	採取位置									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)									
	気温 (°C)		30.2		25.8		20.0		14.5	
	水温 (°C)		23.6		24.1		14.6		9.5	
	色相									
	臭気									
生活環境項目	透視度 (cm)									
	流況									
	pH		7.9		7.5		7.4		7.6	
	DO (mg/L)		10		9.5		10		13	
	BOD (mg/L)		1.5		1.0		0.7		2.6	
	COD (mg/L)				2.6				2.8	
	COD7ℓカリ (mg/L)									
	SS (mg/L)		18		3		1		1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)									
	全窒素 (mg/L)				0.60				0.79	
	全リン (mg/L)				0.064				0.039	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン (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)								
		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 <sup>3</sup> )										
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		大井手幹線下流							
調査地点		14 正里橋							
年月日			2022/6/3		2022/9/2		2022/11/2		2023/2/9
時刻			11:51		12:16		10:20		11:57
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		32.3		26.4		22.0		14.0
	水温 (°C)		22.6		24.0		15.1		9.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.9		7.8		7.5		7.7
	DO (mg/L)		9.6		9.6		10		12
	BOD (mg/L)		1.3		0.9		<0.5		0.7
	COD (mg/L)				2.6				2.2
	COD7ℓカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		10		2		<1		1
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.60				0.50
	全リン (mg/L)				0.033				0.016
	全亜鉛 (mg/L)								
	健康項目	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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		巨勢川							
調査地点		15 巨勢橋							
年月日			2022/6/2		2022/9/1		2022/11/4		2023/2/8
時刻			14:48		15:43		10:20		14:15
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		33.2		29.7		22.0		15.4
	水温 (°C)		26.0		28.1		16.7		12.0
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.5		7.6		7.6		8.0
	DO (mg/L)		8.6		8.0		7.8		13
	BOD (mg/L)		3.1		1.5		1.8		2.8
	COD (mg/L)				3.7				4.5
	COD7ℓカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		260		78		140		23
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.66				1.4
	全リン (mg/L)				0.14				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)									
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)								
	塩化物イオン (mg/L)				11				18
	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 <sup>3</sup> )								
	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		16 南堀(東北橋)							
年月日			2022/6/3		2022/9/2		2022/11/2		2023/2/9
時刻			11:11		11:30		9:40		11:20
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		29.1		26.1		18.5		12.2
	水温 (°C)		25.7		26.4		16.1		8.8
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.4		7.2		7.4		7.7
	DO (mg/L)		6.6		6.5		8.8		12
	BOD (mg/L)		2.4		4.3		2.9		2.4
	COD (mg/L)				5.5				3.5
	COD <sub>7</sub> カリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		12		27		12		6
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.73				0.42
	全リン (mg/L)				0.10				0.047
	全亜鉛 (mg/L)								
	健康項目	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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		大覚寺井樋水路							
調査地点		17 西頭橋							
年月日			2022/6/3		2022/9/2		2022/11/2		2023/2/9
時刻			11:25		11:53		10:00		11:30
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		30.0		26.3		19.1		12.1
	水温 (°C)		22.5		24.1		14.5		8.2
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.6		7.2		7.4		7.6
	DO (mg/L)		9.8		7.1		9.6		12
	BOD (mg/L)		1.3		2.0		<0.5		0.9
	COD (mg/L)				3.0				2.5
	COD <sub>7</sub> カリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		4		6		3		1
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.67				0.50
	全リン (mg/L)				0.078				0.036
	全亜鉛 (mg/L)								
	健康項目	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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		天佑寺川東							
調査地点		19 天佑寺前							
年月日			2022/6/3		2022/9/2		2022/11/2		2023/2/9
時刻			10:10		10:43		10:56		10:15
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		28.0		25.9		22.0		10.5
	水温 (°C)		22.6		24.0		16.4		8.6
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.5		7.2		7.3		7.5
	DO (mg/L)		8.9		8.0		10		12
	BOD (mg/L)		1.4		1.0		0.6		1.5
	COD (mg/L)				2.9				2.8
	COD <sub>7</sub> (mg/L)								
	SS (mg/L)		7		4		1		1
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.62				0.56
	全リン (mg/L)				0.069				0.041
	全亜鉛 (mg/L)								
	健康項目	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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		巨勢川							
調査地点		21 逆井出橋							
年月日			2022/6/2		2022/9/1		2022/11/4		2023/2/8
時刻			8:28		9:27		8:30		8:27
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		24.2		29.9		15.0		5.8
	水温 (°C)		22.5		27.4		15.6		8.4
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		8.4		7.6		8.1		7.7
	DO (mg/L)		10		8.1		9.5		11
	BOD (mg/L)		4.0		1.6		1.6		3.0
	COD (mg/L)				3.8				4.3
	COD <sub>7</sub> カリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		15		5		3		7
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.90				1.6
	全リン (mg/L)				0.10				0.24
	全亜鉛 (mg/L)								
	健康項目	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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		芦堀川							
調査地点		24 北川副小学校							
年月日			2022/6/2		2022/9/1		2022/11/4		2023/2/8
時刻			11:21		11:58		10:32		11:09
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		27.2		31.0		21.1		14.0
	水温 (°C)		23.3		27.0		15.9		8.6
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		8.1		8.1		7.9		7.7
	DO (mg/L)		10		10		9.7		11
	BOD (mg/L)		2.2		1.3		1.6		1.0
	COD (mg/L)				2.7				2.5
	COD7ℓカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		28		8		9		3
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.78				0.71
	全リン (mg/L)				0.053				0.032
	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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		十間堀川							
調査地点		26 どん3の森							
年月日			2022/6/2		2022/9/1		2022/11/4		2023/2/8
時刻			9:25		10:00		9:32		9:37
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.9		28.0		20.6		12.4
	水温 (°C)		21.0		26.8		15.0		7.7
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.4		7.4		7.4		7.4
	DO (mg/L)		6.7		6.2		7.5		9.6
	BOD (mg/L)		1.0		0.8		1.0		1.1
	COD (mg/L)				2.9				2.8
	COD7ℓカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		2		6		3		3
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.55				0.72
	全リン (mg/L)				0.086				0.071
	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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		中折水路							
調査地点		27 少年刑務所							
年月日			2022/6/3		2022/9/2		2022/11/2		2023/2/9
時刻			9:55		10:23		10:50		9:58
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		28.1		26.0		20.0		10.4
	水温 (°C)		22.4		24.0		16.5		8.3
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.4		7.1		7.6		7.8
	DO (mg/L)		6.6		3.2		10		12
	BOD (mg/L)		1.4		1.0		0.5		1.3
	COD (mg/L)				3.8				2.9
	COD7ℓカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		7		<1		2		7
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.80				0.81
	全リン (mg/L)				0.071				0.051
	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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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		上碓川							
調査地点		28 塚原橋							
年月日			2022/6/3		2022/9/2		2022/11/2		2023/2/9
時刻			9:12		9:44		11:26		9:22
天候			02		04		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.2		24.1		23.0		9.0
	水温 (°C)		23.8		24.4		17.1		7.4
	色相								
	臭気								
生活環境項目	透視度 (cm)								
	流況								
	pH		7.3		7.1		7.6		7.7
	DO (mg/L)		7.1		6.8		10		11
	BOD (mg/L)		1.5		1.6		0.8		1.4
	COD (mg/L)				3.3				3.0
	COD7ℓカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		3		9		32		4
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)				0.80				0.61
	全リン (mg/L)				0.074				0.088
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)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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)									