

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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		9:47		9:18		9:23		10:15		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	29.1		26.4		13.1		9.6		
	水温(℃)	23.7		21.3		12.3		11.3		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.4		7.3		7.2		7.3	
		DO(mg/L)	9.7		9.0		10.5		11.1	
BOD(mg/L)		0.6		<0.5		0.9		<0.5		
COD(mg/L)				2.6				1.7		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		5		3		<1		2		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.60				0.87		
全リン(mg/L)				0.060				0.051		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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)									
	亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	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 <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romクロロメタン生成能(mg/L)									
ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		10:47		10:16		10:29		11:07		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	29.8		27.9		17.8		10.4		
	水温(℃)	25.0		22.8		14.0		13.1		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.3		7.2		7.3		7.2	
		DO(mg/L)	8.1		7.2		9.7		9.3	
BOD(mg/L)		0.8		<0.5		0.9		0.6		
COD(mg/L)				3.0				2.9		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		2		3		5		5		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.69				0.89		
全リン(mg/L)				0.065				0.082		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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)									
	亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	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 <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		筑後川水系							
水域名		三間川							
調査地点		玄海橋							
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27	
時刻		13:34		15:11		14:19		14:41	
一般項目	天候	雨		晴		晴		曇	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深(m)	0.80		1.20		1.10		1.00	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(℃)	25.6		30.1		18.0		13.0	
	水温(℃)	27.7		24.8		14.4		13.5	
	色相	220		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	9		>30		24		>30	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	7.3		7.3		7.3		7.2	
	DO(mg/l)	7.1		8.8		9.5		10	
	BOD(mg/l)	1.8		0.6		1.4		1.1	
COD(mg/l)			3.8				3.9		
CODアルカリ(mg/l)									
SS(mg/l)	100		13		28		19		
大腸菌群数(MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
全窒素(mg/l)			0.60				0.99		
全磷(mg/l)			0.094				0.11		
全亜鉛(mg/l)									
1-ニトロフェノール(mg/L)									
LAS (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)								
	ヒ素(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)								
フッ素(mg/l)									
ホウ素(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)									
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	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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romクロロメタン生成能(mg/l)								
	ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27	
時刻		8:50		8:33		8:34		8:43	
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深(m)	0.30		0.70		0.20		0.30	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	28.0		26.0		9.7		12.0	
	水温(°C)	22.1		20.8		12.9		11.3	
	色相	030		050		030		030	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	>30		>30		>30		>30	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	7.7		7.5		7.6		7.5	
	DO(mg/l)	9.3		8.8		10		10	
	BOD(mg/l)	0.5		<0.5		1.9		<0.5	
COD(mg/l)			2.7				1.6		
CODアルカリ(mg/l)									
SS(mg/l)	2		5		1		1		
大腸菌群数(MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
全窒素(mg/l)			0.53				0.67		
全リン(mg/l)			0.055				0.078		
全亜鉛(mg/l)									
1-ニトロフェノール(mg/L)									
LAS (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)								
	ヒ素(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)								
フッ素(mg/l)									
ホウ素(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)									
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	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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romクロロメタン生成能(mg/l)								
	ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		7:18		7:08		7:21		7:27		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	24.7		22.9		7.7		9.5		
	水温(℃)	22.2		21.2		11.5		10.8		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.4		7.4		7.5		7.4	
		DO(mg/L)	7.2		7.8		8.0		9.0	
BOD(mg/L)		0.6		<0.5		1.7		<0.5		
COD(mg/L)				2.7				2.9		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		8		7		7		14		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.66				0.73		
全リン(mg/L)				0.024				0.041		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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	亜硝酸性窒素(mg/L)								
		硝酸性窒素(mg/L)								
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 <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romokロロメタン生成能(mg/L)										
ブromokロロメタン生成能(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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		10:30		9:59		10:14		10:51		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	29.9		28.4		13.6		13.2		
	水温(℃)	27.6		23.9		13.0		12.2		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.0		7.2		7.1		7.1	
		DO(mg/L)	8.5		8.5		10.1		8.9	
BOD(mg/L)		1.7		0.7		1.7		1.0		
COD(mg/L)				3.7				3.6		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		28		12		8		8		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.72				1.2		
全リン(mg/L)				0.16				0.21		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
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)									
	亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	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 <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		筑後川水系							
水域名		裏十間川							
調査地点		旭橋							
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27	
時刻		11:22		10:49		11:04		13:27	
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深(m)	0.50		0.60		0.20		0.40	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	31.2		30.2		14.2		13.8	
	水温(°C)	25.2		23.3		11.7		12.4	
	色相	230		230		220		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	>30		>30		>30		>30	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	8.3		7.4		7.6		7.4	
	DO(mg/l)	11		6.5		11		11	
	BOD(mg/l)	0.8		0.6		1.3		1.3	
COD(mg/l)			3.2				2.8		
CODアルカリ(mg/l)									
SS(mg/l)	6		6		1		7		
大腸菌群数(MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
全窒素(mg/l)			0.60				0.87		
全磷(mg/l)			0.11				0.20		
全亜鉛(mg/l)									
1-ニトロフェノール(mg/L)									
LAS (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)								
	ヒ素(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)								
フッ素(mg/l)									
ホウ素(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)									
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	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
	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 <sup>3</sup> )								
	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romクロロメタン生成能(mg/l)								
	ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		7:08		6:58		7:14		7:18		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	24.2		24.0		7.1		9.0		
	水温(℃)	23.5		22.8		8.8		11.6		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.5		7.2		7.7		7.4	
		DO(mg/L)	6.7		5.9		9.1		8.8	
BOD(mg/L)		0.5		<0.5		1.2		0.6		
COD(mg/L)				3.0				2.6		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		2		6		5		7		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.50				0.64		
全リン(mg/L)				0.076				0.088		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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)								
		亜硝酸性窒素(mg/L)								
		硝酸性窒素(mg/L)								
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 <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romクロロメタン生成能(mg/L)										
ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27	
時刻		11:11		10:38		10:53		13:13	
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深(m)	1.80		1.70		1.30		1.70	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(℃)	30.9		31.3		18.6		12.4	
	水温(℃)	25.7		23.9		11.7		13.3	
	色相	230		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	>30		>30		>30		>30	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	生活環境項目	pH	8.0		7.4		7.3		7.3
DO(mg/l)		10		7.1		9.2		9.6	
BOD(mg/l)		2.9		<0.5		1.5		0.7	
COD(mg/l)				2.9				2.8	
CODアルカリ(mg/l)									
SS(mg/l)		6		4		2		4	
大腸菌群数(MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
全窒素(mg/l)				0.77				1.2	
全磷(mg/l)				0.080				0.10	
全亜鉛(mg/l)									
健康項目		1-ニトロフェノール(mg/L)							
	LAS (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)								
	ヒ素(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)								
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)								
特殊項目	セレン(mg/l)								
	フッ素(mg/l)								
	ホウ素(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)								
	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	亜硝酸性窒素(mg/l)							
		硝酸性窒素(mg/l)							
		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 <sup>3</sup> )									
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romo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		大溝下水路								
調査地点		大井手橋								
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		14:02		11:06		11:15		13:40		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置	01		01		01		01		
	全水深(m)	2.30		2.20		1.80		2.30		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(°C)	27.5		28.7		16.6		11.6		
	水温(°C)	26.3		25.8		15.3		13.3		
	色相	230		230		230		230		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	>30		>30		>30		>30		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	9.0		7.5		7.4		7.4		
	DO(mg/l)	7.7		8.2		8.9		11		
	BOD(mg/l)	2.8		0.7		3.8		0.8		
生活環境項目	COD(mg/l)			3.6				2.5		
	CODアルカリ(mg/l)									
	SS(mg/l)	6		9		11		4		
	大腸菌群数(MPN/100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
	全窒素(mg/l)			0.72				1.1		
	全磷(mg/l)			0.081				0.093		
	全亜鉛(mg/l)									
	1-βフェノール(mg/L)									
	LAS (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)								
ヒ素(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)										
フッ素(mg/l)										
ホウ素(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)										
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	亜硝酸性窒素(mg/l)									
	硝酸性窒素(mg/l)									
	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 <sup>3</sup> )									
	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romクロロメタン生成能(mg/l)									
	ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		13:13		14:49		13:55		15:06		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	29.4		32.0		17.1		12.1		
	水温(℃)	24.8		25.7		13.0		11.6		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.5		7.8		7.4		7.4	
DO(mg/L)		8.5		9.3		9.3		9.6		
BOD(mg/L)		2.7		1.5		1.1		1.5		
COD(mg/L)				5.0				6.0		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		86		25		56		90		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.50				1.4		
全リン(mg/L)				0.099				0.24		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
	カドミウム(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)									
	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)									
	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)									
	亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	大腸菌数(個/100mL)									
	塩化物イオン(mg/L)			4.6				12		
	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romクロロメタン生成能(mg/L)										
ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		8:05		7:49		7:58		8:04		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	27.4		24.3		7.2		9.7		
	水温(℃)	22.2		21.1		11.9		10.9		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.6		7.5		7.6		7.3	
		DO(mg/L)	9.4		8.6		10.4		9.5	
BOD(mg/L)		0.6		<0.5		0.8		0.6		
COD(mg/L)				3.5				2.6		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		2		2		1		2		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.64				0.75		
全リン(mg/L)				0.035				0.084		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
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)									
	亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	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 <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		正里橋								
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		7:56		7:42		7:51		7:57		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	27.3		23.5		8.6		8.9		
	水温(℃)	21.9		21.0		12.8		11.3		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.5		7.5		7.5		7.4	
		DO(mg/L)	8.4		8.8		10.3		10.5	
BOD(mg/L)		<0.5		<0.5		0.6		<0.5		
COD(mg/L)				2.7				1.7		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		3		6		2		2		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.61				0.68		
全リン(mg/L)				0.018				0.026		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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	亜硝酸性窒素(mg/L)								
		硝酸性窒素(mg/L)								
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 <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		巨勢橋								
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		13:46		15:25		14:32		14:33		
一般項目	天候	雨		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	26.7		29.6		19.8		11.8		
	水温(℃)	26.0		25.3		14.6		13.2		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.4		7.4		7.4		7.3	
		DO(mg/L)	6.9		8.6		9.4		10.2	
BOD(mg/L)		3.2		<0.5		1.7		2.1		
COD(mg/L)				3.9				12		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		310		16		300		250		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.67				1.9		
全リン(mg/L)				0.089				0.37		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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	亜硝酸性窒素(mg/L)								
		硝酸性窒素(mg/L)								
大腸菌数(個/100mL)										
塩化物イオン(mg/L)				7.8				11		
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romクロロメタン生成能(mg/L)										
ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		7:46		7:33		7:42		7:47		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	26.1		23.5		6.4		9.0		
	水温(℃)	22.4		21.2		12.0		11.0		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.4		7.3		7.5		7.3	
		DO(mg/L)	7.0		7.4		10.0		9.7	
BOD(mg/L)		0.6		<0.5		<0.5		<0.5		
COD(mg/L)				3.0				2.4		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		7		8		4		6		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.60				0.82		
全リン(mg/L)				0.055				0.058		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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)								
		亜硝酸性窒素(mg/L)								
		硝酸性窒素(mg/L)								
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 <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romクロロメタン生成能(mg/L)										
ブrom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		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		7:36		7:22		7:34		7:37		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	25.1		23.3		7.8		9.2		
	水温(℃)	24.1		23.6		10.7		12.0		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.3		7.2		7.4		7.4	
		DO(mg/L)	5.4		5.7		8.1		8.6	
BOD(mg/L)		4.1		1.0		0.8		1.7		
COD(mg/L)				4.5				4.1		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		19		17		6		20		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.44				0.62		
全リン(mg/L)				0.075				0.092		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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)									
	亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	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 <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romクロロメタン生成能(mg/L)										
ブrom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		甘橋								
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		10:04		9:34		9:36		10:27		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	29.1		26.7		10.1		10.2		
	水温(℃)	24.8		23.8		14.0		14.2		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.4		7.9		7.8		7.8	
		DO(mg/L)	6.0		13.4		11.5		15.0	
BOD(mg/L)		1.5		1.3		1.7		2.6		
COD(mg/L)				4.6				5.6		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		9		8		2		7		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				1.0				1.8		
全リン(mg/L)				0.17				0.26		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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)								
		亜硝酸性窒素(mg/L)								
		硝酸性窒素(mg/L)								
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 <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		八尻川								
調査地点		鍋島地区								
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		9:31		9:07		9:10		10:02		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	28.9		28.6		13.6		11.2		
	水温(℃)	24.4		22.6		13.3		12.0		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.6		7.3		7.6		7.4	
		DO(mg/L)	8.5		8.4		10.3		9.5	
BOD(mg/L)		1.3		0.5		0.7		0.7		
COD(mg/L)				3.2				2.9		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		12		9		5		9		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.61				1.1		
全リン(mg/L)				0.086				0.075		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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)								
		亜硝酸性窒素(mg/L)								
		硝酸性窒素(mg/L)								
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 <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		嘉瀬地区用水路								
調査地点		中央橋								
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		11:46		11:31		13:34		9:24		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	32.2		29.1		19.8		11.0		
	水温(℃)	26.6		25.3		17.0		11.9		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.1		7.1		7.3		7.4	
		DO(mg/L)	4.8		5.8		8.0		7.9	
BOD(mg/L)		1.9		1.8		3.2		2.9		
COD(mg/L)				6.1				6.7		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		11		13		20		48		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.64				1.5		
全リン(mg/L)				0.16				0.17		
亜鉛(mg/L)										
健康項目		シアン(mg/L)								
		カドミウム(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)									
	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)									
	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)								
		亜硝酸性窒素(mg/L)								
		硝酸性窒素(mg/L)								
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 <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		嘉瀬川水系								
水域名		地藏川								
調査地点		地藏橋								
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		8:26		8:06		8:09		8:17		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置	01		01		01		01		
	全水深(m)	1.80		1.90		1.40		1.10		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(℃)	27.6		25.1		10.7		11.1		
	水温(℃)	24.4		23.1		12.0		11.4		
	色相	230		230		230		230		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	>30		>30		>30		>30		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	7.4		7.2		7.4		7.3		
	DO(mg/l)	7.7		6.1		9.1		8.9		
	BOD(mg/l)	2.0		0.5		0.7		0.7		
	生活環境項目	COD(mg/l)			3.4				3.6	
CODアルカリ(mg/l)										
SS(mg/l)		10		9		11		24		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
全窒素(mg/l)				0.51				0.79		
全リン(mg/l)				0.067				0.093		
全亜鉛(mg/l)										
ノニルフェノール(mg/L)										
LAS (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)								
		ひ素(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)									
	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)										
フッ素(mg/l)										
ホウ素(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)										
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)									
	亜硝酸性窒素(mg/l)									
	硝酸性窒素(mg/l)									
	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 <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		どん <sup>3</sup> の森北							
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27	
時刻		9:02		8:44		8:42		8:54	
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	28.3		26.0		11.8		12.3	
	水温(℃)	23.2		21.2		11.3		10.9	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.2		7.3		7.4		7.2
DO(mg/L)		5.0		7.7		10.2		8.8	
BOD(mg/L)		0.9		<0.5		0.6		0.6	
COD(mg/L)				3.0				2.5	
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)		5		9		2		5	
大腸菌群数(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
全窒素(mg/L)				0.68				0.91	
全リン(mg/L)				0.053				0.056	
亜鉛(mg/L)									
健康項目		シアン(mg/L)							
	カドミウム(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)								
	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)								
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	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	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 <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		塚原橋								
年月日		2019/6/4		2019/9/19		2019/11/15		2020/2/27		
時刻		9:19		8:54		8:57		9:07		
一般項目	天候	曇		晴		晴		曇		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(°C)	28.4		25.5		9.4		9.9		
	水温(°C)	24.9		23.9		10.8		10.6		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
流況										
生活環境項目	pH	7.5		7.6		7.4		7.4		
	DO(mg/L)	8.4		7.9		10.2		10.4		
	BOD(mg/L)	1.2		0.8		1.1		0.6		
	COD(mg/L)			3.8				2.9		
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	8		15		5		11		
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)			0.58				0.89		
	全リン(mg/L)			0.096				0.078		
健康項目	亜鉛(mg/L)									
	シアン(mg/L)									
	カドミウム(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)									
	1,1,1,2-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)									
	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	亜硝酸性窒素(mg/L)									
	硝酸性窒素(mg/L)									
	大腸菌群数(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 <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romoジクロロメタン生成能(mg/L)									
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)									
ブromoホルム生成能(mg/L)										