

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		城井樋川									
調査地点		1 北部バイパス交差点									
年月日		R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10			
時刻		9:18		9:01		9:15		9:19			
一般項目	天候	04		04		02		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	26.1		24.8		12.1		6.2			
	水温(℃)	21.8		23.0		12.5		6.6			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
生活環境項目	流況										
	pH	7.3		6.8		6.9		7.2			
	DO(mg/l)	8.7		8.0		9.6		10			
	BOD(mg/l)	1.0		1.3		0.5		1.2			
	COD(mg/l)			3.3				2.3			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	2		7		1		3			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.57				0.93			
全燐(mg/l)			0.081				0.065				
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)										
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)										
特殊項目	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)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
	マンガン(溶解性)(mg/l)										
監視項目	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)										
その他項目	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)										
	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		三間川										
調査地点		3 玄海橋										
年月日		R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10				
時刻		10:03		6:58		14:47		13:18				
一般項目	一 天候	09		04		02		02				
	採取位置	01		01		01		01				
	全水深(m)	0.5		0.9		0.9		0.6				
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1				
	気温(℃)	23.1		24.1		19.3		13.1				
	水温(℃)	22.8		24.6		15.9		9.3				
	色相	270		271		231		271				
	臭気	011		011		011		011				
	透視度(cm)	21		35		30		22				
	透明度(m)											
	流況	00		00		00		00				
	生活環境項目	pH	7.2		7.0		7.1		7.2			
		DO(mg/l)	7.4		7.1		9.3		11			
BOD(mg/l)		2.5		2.0		1.0		1.7				
COD(mg/l)				3.9				4.2				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		34		18		17		27				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.45				0.94				
全燐(mg/l)				0.16				0.092				
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)											
	シクロメタン(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)											
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)											
	硝酸性窒素(mg/l)											
その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
	塩化物イオン(mg/l)			8				14				
	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)											
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロメタン生成能(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		5 愛右エ門橋									
年月日		R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12			
時刻		13:12		10:53		11:09		13:36			
一般項目	天候	02		02		02		04			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	29.0		30.6		17.5		19.3			
	水温(℃)	23.6		24.0		12.4		12.6			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	8.6		7.5		7.8		9.0			
	DO(mg/l)	11		9.0		10		13			
	BOD(mg/l)	1.4		1.2		1.2		1.5			
	COD(mg/l)			3.4				4.5			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	20		7		11		18			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.34				0.26			
	全燐(mg/l)			0.030				0.044			
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)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	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)										
特殊項目	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)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
監視項目	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)										
ブロモシクロメタン生成能(mg/l)											
ジブロモクロメタン生成能(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		6 土井団地入り口									
年月日		R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10			
時刻		9:04		7:37		8:57		9:01			
一般項目	天候	04		04		02		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	26.4		22.8		11.8		3.2			
	水温(℃)	22.2		22.9		12.2		6.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.2		7.0		7.1		7.0			
	DO(mg/l)	6.3		6.2		9.1		9.4			
	BOD(mg/l)	1.5		1.9		0.6		1.3			
	COD(mg/l)			4.6				3.0			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	17		18		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)			0.67				1.1			
	全リン(mg/l)			0.37				0.18			
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)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	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)										
特殊項目	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)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
監視項目	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)										
ブロモシクロメタン生成能(mg/l)											
ジブロモクロメタン生成能(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		7 旭橋										
年月日		R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10				
時刻		11:05		10:26		10:29		10:25				
一般項目	一 天候	04		04		02		02				
	採取位置	01		01		01		01				
	全水深(m)	0.5		0.7		0.5		0.5				
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1				
	気温(℃)	24.8		29.1		16.9		10.1				
	水温(℃)	23.6		25.4		12.7		6.4				
	色相	230		230		230		060				
	臭気	011		011		011		011				
	透視度(cm)	50<		50<		50<		50<				
	透明度(m)											
	流況	00		00		00		00				
	生活環境項目	pH	7.3		7.0		7.2		7.2			
		DO(mg/l)	5.8		4.3		9.4		11			
BOD(mg/l)		1.6		1.7		0.6		0.8				
COD(mg/l)				4.0				2.2				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		6		4		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)				0.39				0.56				
全リン(mg/l)				0.22				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)											
	シクロメタン(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)											
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)											
	硝酸性窒素(mg/l)											
その他項目	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)											
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロメタン生成能(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									
水域名		佐賀江川									
調査地点		8 枝吉サイフォン									
年月日		R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10			
時刻		11:34		11:00		11:00		10:50			
一般項目	天候	04		04		02		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	25.0		29.8		14.9		11.2			
	水温(℃)	22.9		25.2		13.7		7.2			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.4		7.2		7.4		7.4			
	DO(mg/l)	10		7.5		9.5		11			
	BOD(mg/l)	0.9		1.4		0.8		1.2			
	COD(mg/l)			5.0				2.6			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	1		27		7		6			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.41				0.42			
	全リン(mg/l)			0.14				0.049			
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)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	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)										
項目	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)										
	銅(mg/l)										
	特殊項目	鉄(溶解性) (mg/l)									
マンガン(溶解性) (mg/l)											
監視	クロム(mg/l)										
	亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他項目	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)										
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)										
ジブロモクロメタン生成能(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		大溝下水道										
調査地点		10 大井手橋										
年月日		R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10				
時刻		11:20		10:43		10:42		10:39				
一般項目	天候	04		04		02		02				
	採取位置	01		01		01		01				
	全水深(m)	2.2		2.4		2.2		2.3				
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1				
	気温(℃)	25.8		31.7		15.3		9.0				
	水温(℃)	23.5		27.0		15.8		9.7				
	色相	231		231		271		052				
	臭気	011		011		011		011				
	透視度(cm)	46		50<		50<		50<				
	透明度(m)											
	流況	00		00		00		00				
	生活環境項目	pH	7.8		7.5		7.3		7.4			
		DO(mg/l)	11		8.4		7.9		11			
BOD(mg/l)		5.0		2.2		1.3		1.1				
COD(mg/l)				3.7				3.1				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		5		3		8		7				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.64				1.0				
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)											
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)											
	硝酸性窒素(mg/l)											
その他項目	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								
調査地点		11 新高橋								
年月日		R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12		
時刻		10:27		6:43		15:09		14:22		
一般項目	天候	02		04		02		04		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	26.8		22.0		22.2		19.0		
	水温(℃)	23.2		24.9		13.4		11.0		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
生活環境項目	流況									
	pH	7.9		7.4		7.6		7.9		
	DO(mg/l)	8.9		7.6		9.6		10		
	BOD(mg/l)	3.1		2.4		1.5		1.8		
	COD(mg/l)			7.5				6.4		
	CODアルカリ(mg/l)									
	SS(mg/l)	58		71		31		100		
	大腸菌群数(MPN/100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
	全窒素(mg/l)			0.54				1.3		
全燐(mg/l)			0.15				0.18			
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)										
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)									
	硝酸性窒素(mg/l)									
その他項目	大腸菌数(個/100ml)									
	塩化物イオン(mg/l)			12				300		
	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		天祐寺線用水路							
調査地点		13 高柳スクリーン							
年月日		R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12	
時刻									
一般項目	天候		02		02		02		04
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)		31.2		32.0		19.2		18.9
	水温(℃)		22.9		23.9		14.7		11.8
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.7		7.6		7.7		8.4
	DO(mg/l)		10		10		11		13
	BOD(mg/l)		1.4		1.0		1.5		0.9
	COD(mg/l)				2.8				2.1
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)		17		4		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)				0.40				0.62
全燐(mg/l)				0.029				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)								
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
その他項目	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)								
プロモシクロロメタン生成能(mg/l)									
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)									
プロモホルム生成能(mg/l)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		大井手幹線水路							
調査地点		14 正里橋							
年月日		R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12	
時刻		14:20		11:57		12:10		14:45	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	32.1		31.1		19.7		18.1	
	水温(°C)	22.3		24.0		14.6		16.3	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.5		7.8		7.7		8.5	
	DO(mg/l)	11		9.8		11		14	
	BOD(mg/l)	1.1		1.0		0.7		0.8	
	COD(mg/l)			2.6				2.1	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	7		9		<1		6	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			0.37				0.45	
	全燐(mg/l)			0.022				0.017	
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)									
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
その他項目	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									
調査地点		16 南堀(東北橋)							
年月日		R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12	
時刻		13:32		11:07		11:23		13:55	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	29.8		30.0		17.6		18.9	
	水温(℃)	26.1		26.5		14.7		12.6	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.9		8.0		7.7		8.4	
	DO(mg/l)	9.1		9.5		9.8		12	
	BOD(mg/l)	5.8		3.8		3.7		5.0	
	COD(mg/l)			5.4				5.5	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	19		16		15		16	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			0.10				0.47	
全燐(mg/l)			0.046				0.070		
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)								
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
その他項目	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										
調査地点		17 西頭橋								
年月日		R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12		
時刻		13:52		11:30		11:48		14:08		
一般項目	天候	02		02		02		04		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	31.5		31.1		17.1		17.0		
	水温(℃)	23.9		24.0		13.1		10.9		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
生活環境項目	流況									
	pH	8.4		7.7		7.6		8.1		
	DO(mg/l)	10		8.3		11		12		
	BOD(mg/l)	1.2		1.0		0.7		1.1		
	COD(mg/l)			3.3				8.4		
	CODアルカリ(mg/l)									
	SS(mg/l)	7		12		2		80		
	大腸菌群数(MPN/100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
	全窒素(mg/l)			0.36				0.86		
全燐(mg/l)			0.083				0.13			
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)										
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)									
	硝酸性窒素(mg/l)									
その他項目	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		嘉瀬用水路							
調査地点		23 中央橋							
年月日		R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12	
時刻		10:18		9:37		9:34		12:19	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	26.1		28.2		12.1		17.5	
	水温(℃)	22.8		25.1		13.6		11.1	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.2		7.1		7.1		8.0	
	DO(mg/l)	4.9		4.0		7.1		13	
	BOD(mg/l)	3.7		1.7		2.5		4.1	
	COD(mg/l)			5.6				6.6	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	26		13		16		18	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			0.32				1.3	
全燐(mg/l)			0.13				0.14		
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)								
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
その他項目	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		市の江川副用水路								
調査地点		24 北川副小学校								
年月日		R2.6.1		R2.9.11		R2.11.4		R3.2.10		
時刻		11:49		11:12		11:09		11:06		
一般項目	天候	04		04		02		02		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(°C)	23.1		29.2		15.4		11.1		
	水温(°C)	22.4		23.4		14.3		7.6		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
生活環境項目	流況									
	pH	7.6		7.5		8.0		7.8		
	DO(mg/l)	7.6		9.6		10		11		
	BOD(mg/l)	2.4		1.3		2.8		1.5		
	COD(mg/l)			3.1				2.6		
	CODアルカリ(mg/l)									
	SS(mg/l)	24		10		13		5		
	大腸菌群数(MPN/100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
	全窒素(mg/l)			0.65				0.51		
全燐(mg/l)			0.038				0.042			
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)										
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)									
	硝酸性窒素(mg/l)									
その他項目	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								
調査地点		28 塚原橋								
年月日		R2.6.2		R2.9.10		R2.11.5		R3.2.12		
時刻		10:04		9:21		9:20		12:07		
一般項目	天候	02		02		02		04		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(°C)	25.3		26.2		12.8		17.1		
	水温(°C)	22.4		25.5		11.3		11.1		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
生活環境項目	流況									
	pH	7.3		7.2		7.4		7.6		
	DO(mg/l)	7.5		6.8		11		12		
	BOD(mg/l)	2.8		1.6		1.0		1.0		
	COD(mg/l)			3.7				2.6		
	CODアルカリ(mg/l)									
	SS(mg/l)	9		11		13		5		
	大腸菌群数(MPN/100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
	全窒素(mg/l)			0.42				0.61		
全燐(mg/l)			0.093				0.065			
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)										
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)									
	硝酸性窒素(mg/l)									
その他項目	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)									
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)									
ブromoホルム生成能(mg/l)										