

(3) 地点別個表

公共用水域測定結果表

報告様式1-1

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		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		9:58		10:46		14:10		13:07			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	26.1		28.1		19.4		10.6			
	水温(°C)	22.7		22.6		16.7		10.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.2		7.5		7.5		7.5			
	DO(mg/l)	8.8		9.5		11.8		16.6			
	BOD(mg/l)	1.0		ND		0.6		0.6			
	COD(mg/l)	3.5		2.3		2.4		2.7			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	9		2		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)			0.59				0.86			
	全燐(mg/l)			0.059				0.041			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		雨水幹線									
調査地点		2 大財橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		12:10		9:30		9:20		11:36			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	28.6		25.7		16.8		8.4			
	水温(°C)	23.4		22.4		15.7		7.6			
	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		7.2		7.3			
	DO(mg/l)	6.3		6.3		8.3		12.7			
	BOD(mg/l)	0.8		ND		0.6		0.7			
	COD(mg/l)	3.2		2.5		2.6		2.9			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	2		3		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)			0.67				0.87			
	全燐(mg/l)			0.064				0.058			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		三間川										
調査地点		3 玄海橋										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		11:50		15:00		15:10		13:53				
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	28.6		31.2		21.6		12.0				
	水温(°C)	25.1		25.8		16.9		8.7				
	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		7.5		7.5			
		DO(mg/l)	7.6		8.5		8.6		13.2			
BOD(mg/l)		1.3		0.7		0.7		1.1				
COD(mg/l)		5.1		3.6		4.0		4.0				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		16		13		24		7				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.74				1.0				
全燐(mg/l)				0.11				0.10				
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)											
	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)											
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)			ND				ND				
	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		多布施川										
調査地点		4 護国神社前										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		9:17		11:30		11:45		10:30				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	25.6		28.6		18.2		6.7				
	水温(°C)	21.7		21.2		15.6		6.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.8		7.9		8.0		7.9				
	DO(mg/l)	9.4		9.9		11.1		13.7				
	BOD(mg/l)	0.9		ND		0.5		ND				
	COD(mg/l)	3.2		2.6		2.2		1.9				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	3		6		2		ND				
	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				0.52				
	全燐(mg/l)			0.025				0.013				
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)											
	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)												
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)			ND				ND				
	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		多布施川									
調査地点		5 愛右エ門橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		7:25		7:13		7:45		9:01			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	23.8		22.6		12.4		1.6			
	水温(°C)	22.9		21.7		13.8		4.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.3		7.4		7.5		7.8			
	DO(mg/l)	4.4		7.6		8.6		11.4			
	BOD(mg/l)	ND		ND		<0.5		ND			
	COD(mg/l)	3.5		2.6		2.1		2.8			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	2		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				0.47			
	全燐(mg/l)			0.041				0.034			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		6 土井団地入り口									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		12:30		9:42		12:20		11:57			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	28.2		26.7		19.8		9.4			
	水温(°C)	25.6		23.4		17.0		7.6			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.1		6.9		6.9		6.9			
	DO(mg/l)	6.3		4.9		6.7		7.1			
	BOD(mg/l)	2.1		0.5		0.7		0.7			
	COD(mg/l)	5.8		3.7		3.7		4.5			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	6		6		6		8			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.77				0.49			
	全燐(mg/l)			0.29				0.34			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		7 旭橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		11:30		9:06		10:10		11:20			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	29.1		25.9		17.2		7.6			
	水温(°C)	25.3		24.9		15.3		6.3			
	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)	4.7		3.8		6.6		8.7			
	BOD(mg/l)	0.9		ND		0.7		1.1			
	COD(mg/l)	4.1		3.6		3.0		3.2			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	6		3		4		2			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.73				0.60			
	全燐(mg/l)			0.410				0.17			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		佐賀江川									
調査地点		8 枝吉サイフォン									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		10:05		7:53		8:30		8:50			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	27.6		22.0		14.4		1.3			
	水温(°C)	24.9		23.0		14.4		5.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.8		7.3		7.5		7.5			
	DO(mg/l)	8.7		6.1		8.4		11.4			
	BOD(mg/l)	0.7		ND		0.7		ND			
	COD(mg/l)	3.8		2.9		2.7		2.5			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	6		5		3		1			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.52				0.45			
	全燐(mg/l)			0.084				0.050			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		9 循誘小学校										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		11:15		8:50		10:00		11:08				
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	28.7		25.0		17.0		7.2				
	水温(°C)	25.3		24.4		14.4		6.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.6		7.6		7.5		7.5				
	DO(mg/l)	6.8		7.5		8.8		11.7				
	BOD(mg/l)	0.9		ND		0.7		0.7				
	COD(mg/l)	3.6		3.0		2.9		3.3				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	5		4		12		2				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.81				0.89				
	全燐(mg/l)			0.10				0.095				
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)											
	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)												
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)			ND				ND				
	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										
水域名		大溝下水路										
調査地点		10 大井出橋										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		10:15		8:12		8:20		14:22				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	27.9		22.2		13.6		11.8				
	水温(°C)	25.2		24.7		14.1		8.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.7		7.6		7.5		7.6			
DO(mg/l)		8.6		7.1		7.3		12.7				
BOD(mg/l)		1.0		ND		0.7		0.6				
COD(mg/l)		3.5		3.2		3.8		3.4				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		3		4		32		8				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.79				0.84				
全燐(mg/l)				0.12				0.11				
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)											
	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)										
	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)			ND				ND				
	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		本庄江									
調査地点		11 新高橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		11:08		6:25		6:55		7:26			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	26.5		22.2		10.3		0.0			
	水温(°C)	25.0		23.5		13.3		4.2			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.5		7.4		7.4		7.5			
	DO(mg/l)	8.9		8.6		8.4		11.4			
	BOD(mg/l)	2.0		ND		1.0		1.0			
	COD(mg/l)	5.9		3.8		4.9		4.0			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	51		25		41		17			
	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				0.96			
	全燐(mg/l)			0.12				0.11			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		12 すみれ橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		11:00		8:52		9:45		10:52			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	29.2		24.0		16.6		6.4			
	水温(°C)	27.3		26.2		14.9		6.9			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.4		7.8		7.4		8.9			
	DO(mg/l)	6.9		10.9		6.4		16.2			
	BOD(mg/l)	2.1		2		1.2		9.2			
	COD(mg/l)	8.3		6.1		4.9		16			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	21		17		22		19			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.68				1.6			
	全燐(mg/l)			0.14				0.23			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		天佑寺線用水路									
調査地点		13 高柳スクリーン									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		13:32		14:20		10:45		9:38			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	27.8		31.0		17.6		2.8			
	水温(°C)	22.0		23.6		15.1		6.3			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.9		8.2		7.9		7.8			
	DO(mg/l)	10.1		10.3		11.3		12.5			
	BOD(mg/l)	1.2		ND		0.6		ND			
	COD(mg/l)	3.8		2.7		2.2		2.4			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	7		5		3		ND			
	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				0.53			
	全燐(mg/l)			0.037				0.025			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		嘉瀬川									
水域名		大井手幹線水路									
調査地点		14 正里橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		13:20		14:10		10:35		9:27			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	27.6		30.1		16.5		2.6			
	水温(℃)	22.5		23.1		14.9		5.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.9		8.3		7.9		7.8			
	DO(mg/l)	10.2		10.6		10.7		12.8			
	BOD(mg/l)	1.3		ND		<0.5		ND			
	COD(mg/l)	4.2		2.5		2.2		2.3			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	8		4		3		ND			
	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				0.54			
	全燐(mg/l)			0.028				0.024			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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)										
プロモジ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		筑後川									
水域名		巨勢川									
調査地点		15 巨勢橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		10:40		14:45		9:05		14:04			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	28.0		31.0		16.3		12.0			
	水温(°C)	25.7		26.8		15.4		8.8			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.4		7.5		7.5		7.5		
DO(mg/l)		6.0		8.3		8.5		13			
BOD(mg/l)		1.7		ND		1.0		1.6			
COD(mg/l)		5.9		3.6		5.3		4.8			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		44		14		40		23			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				0.70				1.6			
全燐(mg/l)				0.11				0.15			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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											
調査地点		16 南堀(東北橋)									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		7:15		7:01		8:00		9:12			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	23.7		22.6		12.4		1.9			
	水温(°C)	24.1		23.8		14.9		6.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.1		7.4		7.6		8.9			
	DO(mg/l)	4.6		7.7		9.4		15.8			
	BOD(mg/l)	0.6		ND		1.7		3.0			
	COD(mg/l)	4.4		2.9		3.9		6.2			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	5		5		12		17			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.49				0.58			
	全燐(mg/l)			0.036				0.066			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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)										
プロモジ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)											
ブロモホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名											
調査地点		17 西頭橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		11:58		6:42		7:05		7:45			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	27.5		22.1		10.4		0.1			
	水温(°C)	22.9		21.7		13.5		4.1			
	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		7.7			
	DO(mg/l)	9.1		6.9		9.3		10.8			
	BOD(mg/l)	0.9		ND		<0.5		0.5			
	COD(mg/l)	3.9		2.9		2.8		2.7			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	10		8		8		1			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.62				0.55			
	全燐(mg/l)			0.11				0.058			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		嘉瀬川										
水域名		古江湖川										
調査地点		18 本庄袋地区										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		7:05		6:52		7:20		7:57				
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	23.9		22.3		11.9		0.4				
	水温(°C)	22.9		23.3		13.9		4.7				
	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		7.5		8.0				
	DO(mg/l)	5.1		6.0		7.8		11.9				
	BOD(mg/l)	0.8		ND		1.2		2.5				
	COD(mg/l)	4.7		3.6		3.6		5.2				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	20		14		12		11				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.51				0.48				
	全燐(mg/l)			0.070				0.085				
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)											
	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)												
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)			ND				ND				
	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		天佑寺川東										
調査地点		19 天佑寺前										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		9:02		13:35		10:35		10:15				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	25.5		31.6		18.1		4.4				
	水温(°C)	22.3		25.0		15.7		6.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.4		7.7		7.7		7.6				
	DO(mg/l)	8.1		10.0		10.8		12.9				
	BOD(mg/l)	0.8		ND		0.6		0.7				
	COD(mg/l)	3.1		2.8		2.5		3.0				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	4		4		3		3				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.60				0.62				
	全燐(mg/l)			0.056				0.084				
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)											
	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)												
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)			ND				ND				
	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		耳取川									
調査地点		20 耳取川分岐点									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		13:35		10:27		13:40		12:45			
一般項目	一 天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	26.9		26.8		19.1		10.2			
	水温(°C)	24.6		22.4		18.8		13.3			
	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		7.1		7.0			
	DO(mg/l)	4.9		9.3		8.0		2.5			
	BOD(mg/l)	1.8		ND		5.2		22			
	COD(mg/l)	6.3		3.7		7.9		19			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	4		6		6		14			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			1.1				1.8			
	全燐(mg/l)			0.27				0.85			
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)										
	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)										
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)			ND				0.05			
	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		黒川									
調査地点		21 甘橋									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		13:15		10:15		13:30		12:33			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	27.3		27.0		19.8		10.0			
	水温(°C)	26.1		23.8		18.0		11.3			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.9		7.2		7.6		7.2			
	DO(mg/l)	7.7		7.7		8.9		7.2			
	BOD(mg/l)	1.1		ND		0.9		7.0			
	COD(mg/l)	5.2		3.5		3.7		8.9			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	4		2		2		16			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			1.6				3.0			
	全燐(mg/l)			0.30				0.33			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		黒川										
調査地点		22 逆井出橋										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		12:50		10:03		13:00		12:15				
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	27.9		27.1		20.0		9.6				
	水温(°C)	24.2		25.1		16.7		8.2				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.9		7.2		7.5		7.2			
DO(mg/l)		11.3		7.8		8.9		8.9				
BOD(mg/l)		1.8		ND		1.4		2.4				
COD(mg/l)		5.3		3.5		4.5		5.8				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		7		4		3		4				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.94				2.1				
全燐(mg/l)				0.13				0.23				
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)											
	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)										
	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)			ND				ND				
	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		新川										
調査地点		23 鍋島地区										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		10:23		12:10		14:30		15:23				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	26.9		30.5		19.6		12.0				
	水温(°C)	23.0		24.1		17.6		12.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.5		7.2		9.1		9.4			
		DO(mg/l)	7.1		8.2		15.9		22.5			
BOD(mg/l)		0.8		ND		0.8		1.8				
COD(mg/l)		3.6		3.0		4.9		7.0				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		7		5		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)				0.58				0.63				
全燐(mg/l)				0.10				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)											
	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)											
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)			ND				ND				
	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		嘉瀬用水路										
調査地点		24 中央橋										
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3				
時刻		10:54		6:15		6:45		7:13				
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	26.0		21.8		9.7		-0.1				
	水温(°C)	25.5		24.8		13.9		5.1				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.4		7.0		7.5		7.6			
		DO(mg/l)	9.5		5.6		6.7		11.3			
BOD(mg/l)		2.2		0.8		2.1		1.9				
COD(mg/l)		6.4		4.9		6.6		5.2				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		16		27		45		26				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.52				2.1				
全燐(mg/l)				0.13				0.15				
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)											
	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)											
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)			ND				ND				
	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		市の江川副用水路									
調査地点		25 北川副小学校									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		8:00		7:41		8:45		8:27			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	24.3		22.8		15.1		0.6			
	水温(°C)	22.8		20.7		14.2		4.6			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.7		7.4		7.8		7.7			
	DO(mg/l)	8.3		8.3		9.3		11.9			
	BOD(mg/l)	1.4		ND		0.9		0.5			
	COD(mg/l)	4.9		2.7		3.2		2.2			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	24		8		12		1			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.60				0.64			
	全燐(mg/l)			0.038				0.020			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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											
調査地点		26 南佐賀地区									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		7:45		7:26		7:35		8:15			
一般項目	天候	曇		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	24.1		22.6		11.7		0.2			
	水温(°C)	24.5		22.7		13.8		4.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.6		7.2		7.5		7.7			
	DO(mg/l)	6.1		6.5		7.6		11.5			
	BOD(mg/l)	1.3		ND		0.7		0.7			
	COD(mg/l)	5.4		3.7		3.2		3.0			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	23		19		10		4			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.62				0.52			
	全燐(mg/l)			0.088				0.079			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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											
調査地点		28 どん3の森									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		9:36		11:17		12:05		13:23			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	25.6		28.0		18.0		11.0			
	水温(°C)	22.5		23.1		15.5		8.2			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.4		7.3		7.6		7.6		
DO(mg/l)		7.1		8.4		10.7		13.7			
BOD(mg/l)		1.0		ND		0.8		0.8			
COD(mg/l)		3.8		2.8		2.6		2.8			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		11		4		2		1			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				0.66				0.82			
全燐(mg/l)				0.070				0.071			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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		天佑寺川西									
調査地点		29 少年刑務所									
年月日		H26.6.10		H26.9.10		H26.11.11		H27.2.3			
時刻		8:46		13:25		11:20		10:06			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	24.3		32.2		18.0		3.6			
	水温(°C)	24.0		24.8		16.8		5.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.1		7.2		7.8		7.4			
	DO(mg/l)	4.8		6.9		12.9		12.0			
	BOD(mg/l)	0.9		ND		0.7		0.7			
	COD(mg/l)	4.3		2.9		3.1		2.9			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	10		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)			0.54				0.56			
	全燐(mg/l)			0.049				0.051			
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)										
	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)										
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)			ND				ND			
	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)											

