

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		小杭川										
調査地点		44 小杭橋										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		14:50		13:22		11:09		11:32				
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)	27.8		30.9		12.2		5.5				
	水温(°C)	25.9		29.3		12.3		6.9				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	8.9		7.5		7.8		7.9				
	DO(mg/l)	13.5		9.2		8.4		12.3				
	BOD(mg/l)	3.0		2.1		2.1		5.0				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	30		39		28		23				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			2.4				4.9				
	全燐(mg/l)			0.25				0.15				
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)			5.6				56				
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)											
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		大五川										
調査地点		45 聖人橋										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		14:32		13:04		10:54		11:14				
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)	27.4		30.6		12.1		5.6				
	水温(°C)	27.6		27.9		12.8		9.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	8.8		7.6		8.6		7.7				
	DO(mg/l)	17.5		10.5		11.4		9.4				
	BOD(mg/l)	2.4		2.3		4.1		7.6				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	5		15		18		100				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			2.4				5.6				
	全燐(mg/l)			0.26				0.79				
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)			8.6				120				
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)											
	クロロフィルa(mg/m 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		新川									
調査地点		46 庄屋給橋									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		14:02		12:41		10:37		10:47			
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(°C)	27.2		30.5		12.1		5.5			
	水温(°C)	27.2		27.9		14.4		7.4			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	9.1		7.9		8.3		8.8			
	DO(mg/l)	15.9		8.9		10.0		17.1			
	BOD(mg/l)	1.4		1.4		2.5		7.4			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	11		23		28		12			
	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				2.4			
	全燐(mg/l)			0.19				0.25			
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)			8.7				220			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		大五川										
調査地点		47 五郎右門樋門										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		14:21		12:54		10:44		10:57				
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(°C)	27.4		30.6		12.0		5.7				
	水温(°C)	27.2		28.2		13.8		8.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	8.2		8.0		8.0		7.3			
		DO(mg/l)	7.8		13.3		7.5		4.1			
BOD(mg/l)		8.5		4.1		3.6		37				
COD(mg/l)												
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		58		12		100		23				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				3.5				8.2				
全燐(mg/l)				0.26				1.5				
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)			13				1,900				
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)											
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		中央都市下水路									
調査地点		48 千人塚									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		14:41		13:13		11:02		11:23			
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)	27.7		30.9		12.3		5.6			
	水温(°C)	25.8		28.3		12.9		7.2			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	8.6		7.9		8.9		8.6			
	DO(mg/l)	14.5		8.6		15.1		18.7			
	BOD(mg/l)	2.6		1.5		5.2		7.7			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	8		13		19		13			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			2.6				5.7			
	全燐(mg/l)			0.31				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)			10				37			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		市の江川副用水路										
調査地点		49 東南里										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		13:45		12:24		10:22		10:34				
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)	27.3		30.1		11.7		5.2				
	水温(°C)	23.5		28.3		12.3		6.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.7		7.4		7.6		7.7				
	DO(mg/l)	9.1		7.7		9.8		11.7				
	BOD(mg/l)	0.7		0.9		1.4		1.4				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	23		28		18		16				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.96				0.89				
	全燐(mg/l)			0.16				0.097				
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)			6.4				9.5				
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)											
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		国営排水路南里線									
調査地点		50 野々古賀									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		11:17		10:54		9:09		9:08			
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)	25.3		28.7		10.2		3.5			
	水温(°C)	23.8		27.5		12.9		6.4			
	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		7.8			
	DO(mg/l)	8.2		6.6		9.4		12.3			
	BOD(mg/l)	2.4		1.6		2.6		2.1			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	37		51		36		21			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			2.2				1.7			
	全燐(mg/l)			0.27				0.10			
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)			5.6				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 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		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		51 広江東										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		11:09		10:44		9:01		9:00				
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)	25.1		28.5		10.0		3.3				
	水温(°C)	24.1		27.6		12.3		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		7.1		7.5		7.5				
	DO(mg/l)	8.3		5.2		8.9		11.1				
	BOD(mg/l)	2.7		1.9		2.8		3.1				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	43		45		51		34				
	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				2.0				
	全燐(mg/l)			0.28				0.16				
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)			22				39				
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)											
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		筑後川水系									
調査地点		52 南15区西									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		11:39		11:14		9:29		9:26			
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)	25.7		29.0		10.7		3.7			
	水温(°C)	24.9		27.6		12.4		7.2			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.7		7.3		7.8		7.2		
DO(mg/l)		8.4		7.5		8.7		3.3			
BOD(mg/l)		2.9		2.5		2.6		15			
COD(mg/l)											
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		30		49		39		16			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				1.7				5.2			
全燐(mg/l)				0.29				0.49			
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)			17				490			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブロモホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		筑後川水系									
調査地点		53 南2区									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		13:02		11:40		9:18		9:54			
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(°C)	27.0		29.3		10.5		4.2			
	水温(°C)	25.4		28.1		13.0		6.6			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.9		7.1		7.9		7.4			
	DO(mg/l)	12.1		5.8		9.2		8.3			
	BOD(mg/l)	3.7		1.7		3.2		4.4			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	11		40		36		15			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			2.1				4.0			
	全燐(mg/l)			0.28				0.24			
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)			5.2				230			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
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		筑後川水系									
水域名		県営川副用水路									
調査地点		54 南18区									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		11:26		11:03		9:39		9:18			
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(°C)	25.6		28.8		11.0		3.6			
	水温(°C)	25.0		27.4		11.8		6.4			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.8		7.1		7.4		7.4			
	DO(mg/l)	11.7		5.4		5.9		7.3			
	BOD(mg/l)	2.9		1.9		5.4		6.5			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	24		45		36		18			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			2.8				4.7			
	全燐(mg/l)			0.31				0.36			
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)			6.7				380			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		筑後川水系										
調査地点		55 南12区										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		11:49		11:26		9:46		9:34				
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)	26.2		29.1		11.2		3.9				
	水温(°C)	24.2		26.9		12.6		6.8				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.7		7.5		7.9		7.2			
		DO(mg/l)	8.4		4.6		9.5		ND			
BOD(mg/l)		3.2		1.9		9.1		16				
COD(mg/l)												
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		34		45		43		10				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				5.1				6.3				
全燐(mg/l)				0.34				1.1				
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)			6.2				790				
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)											
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		筑後川水系									
調査地点		56 東古賀									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		13:37		12:16		10:15		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(°C)	27.3		29.9		11.5		4.9			
	水温(°C)	24.4		28.2		12.1		6.3			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.6		7.3		7.6		7.6		
DO(mg/l)		10.4		9.2		9.4		11.6			
BOD(mg/l)		1.5		1.6		2.1		1.2			
COD(mg/l)											
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		42		35		39		22			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				2.8				1.1			
全燐(mg/l)				0.22				0.081			
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)			4.9				8.5			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		筑後川水系										
調査地点		57 下早										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		13:24		12:04		10:07		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(°C)	27.1		29.6		11.3		4.7				
	水温(°C)	26.2		28.7		13.1		6.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	8.8		7.6		8.7		7.7			
		DO(mg/l)	12.9		8.2		11.9		12.2			
BOD(mg/l)		2.0		1.3		3.8		4.2				
COD(mg/l)												
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		17		33		38		26				
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				3.9				
全燐(mg/l)				0.22				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)											
	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)			5.0				23				
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)											
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		筑後川水系									
調査地点		58 大詫間9区									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		13:11		11:51		9:54		10:04			
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(°C)	27.2		29.5		11.0		4.4			
	水温(°C)	25.9		27.9		11.2		5.7			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	8.2		7.0		8.3		7.7		
DO(mg/l)		19.4		5.8		11.9		11.5			
BOD(mg/l)		8.2		3.1		7.6		7.0			
COD(mg/l)											
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		74		78		71		54			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				3.4				10			
全燐(mg/l)				0.55				0.68			
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)			13				370			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)										
	クロロフィルa(mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		嘉瀬川水系									
調査地点		59 立野									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		10:58		10:34		8:53		8:52			
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		28.2		9.8		3.4			
	水温(℃)	24.1		27.3		12.0		6.4			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.3		7.1		7.5		7.6			
	DO(mg/l)	5.9		5.2		8.1		11.5			
	BOD(mg/l)	2.6		0.8		2.2		3.0			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	56		39		38		35			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			3.6				1.6			
	全燐(mg/l)			0.24				0.20			
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 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romoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		60 搦										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		10:28		10:10		8:29		8:28				
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)	24.0		27.7		9.5		3.4				
	水温(°C)	24.3		26.8		12.3		6.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.4		7.0		7.4		8.1			
		DO(mg/l)	9.0		5.0		8.6		15.2			
BOD(mg/l)		2.5		1.4		2.1		3.6				
COD(mg/l)												
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		37		48		41		33				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				3.8				2.5				
全燐(mg/l)				0.29				0.16				
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 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		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		61 下古賀北										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		10:53		10:28		8:47		8:47				
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(°C)	24.7		28.0		9.8		3.2				
	水温(°C)	23.7		26.8		11.1		5.7				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.3		7.0		7.3		7.5			
		DO(mg/l)	5.4		4.7		7.7		9.9			
BOD(mg/l)		2.4		1.2		1.1		1.4				
COD(mg/l)												
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		58		50		56		35				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				2.3				1.1				
全燐(mg/l)				0.24				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 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		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		62 住吉西										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		10:10		9:50		8:15		8:15				
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(°C)	23.5		27.5		9.6		3.4				
	水温(°C)	22.8		26.4		11.9		5.9				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.3		7.1		7.4		7.7			
		DO(mg/l)	6.0		5.6		8.8		11.8			
BOD(mg/l)		4.0		1.3		1.6		2.3				
COD(mg/l)												
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		52		61		41		36				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				2.1				2.5				
全燐(mg/l)				0.31				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)											
	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 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		県営東与賀排水路									
調査地点		65 飯盛									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		10:02		9:44		8:10		8:09			
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)	23.3		27.4		9.4		3.3			
	水温(°C)	23.9		26.6		11.2		6.4			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.5		7.0		7.5		7.7			
	DO(mg/l)	9.2		5.0		9.5		12.2			
	BOD(mg/l)	5.2		1.1		1.4		1.6			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	61		30		33		22			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			2.2				3.3			
	全燐(mg/l)			0.32				0.20			
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)										
	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		久保田幹線水路									
調査地点		66 取水口									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		8:37		8:16		7:02		6:55			
一般項目	天候	曇		晴		曇		曇			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	22.8		25.2		8.9		3.1			
	水温(°C)	22.7		21.4		11.9		7.3			
	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		7.4		7.4			
	DO(mg/l)	9.0		7.7		10.5		11.6			
	BOD(mg/l)	0.7		ND		ND		0.6			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	6		6		6		3			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.81				0.78			
	全燐(mg/l)			0.050				0.022			
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 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		久保田排水路									
調査地点		68 下新ヶ江汚水処理場上流									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		9:16		9:04		7:36		7:33			
一般項目	天候	曇		晴		曇		曇			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	23.0		25.9		9.2		3.3			
	水温(°C)	22.7		25.7		11.9		6.4			
	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		7.7		7.8			
	DO(mg/l)	9.0		7.9		10.5		13.7			
	BOD(mg/l)	1.3		1.1		2.2		2.7			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	32		27		20		19			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			3.6				3.0			
	全燐(mg/l)			0.17				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 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romoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		嘉瀬川水系									
調査地点		69 搦西(向島宅南)									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		9:28		9:16		7:47		7:43			
一般項目	天候	曇		晴		曇		曇			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	23.0		26.3		9.3		3.4			
	水温(°C)	22.9		25.1		10.8		5.8			
	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)	7.4		6.5		9.0		12.4			
	BOD(mg/l)	2.0		1.1		2.4		2.9			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	38		44		25		23			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			3.4				1.5			
	全燐(mg/l)			0.21				0.14			
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 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		県営久保田排水路									
調査地点		70 久富污水处理場上流									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		9:47		9:33		7:59		7:54			
一般項目	天候	曇		晴		曇		曇			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	23.1		27.2		9.2		3.4			
	水温(°C)	24.3		26.8		12.7		6.3			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.7		7.2		8.4		7.5			
	DO(mg/l)	11.9		7.1		11.6		12.6			
	BOD(mg/l)	3.7		1.6		6.4		4.0			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	39		46		55		28			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			2.6				5.0			
	全燐(mg/l)			0.26				0.16			
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 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romoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		嘉瀬川水系									
調査地点		71 せとぐち内科(下流)									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		8:53		8:40		7:15		7:12			
一般項目	天候	曇		晴		曇		曇			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	23.1		25.6		9.1		3.1			
	水温(°C)	22.9		25.7		11.6		6.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.3		6.9		7.4		7.4		
DO(mg/l)		5.6		2.5		7.9		10.8			
BOD(mg/l)		1.1		1.0		1.0		0.9			
COD(mg/l)											
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		26		20		20		11			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				3.6				1.2			
全燐(mg/l)				0.21				0.066			
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 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		久保田第二排水路									
調査地点		72 江戸污水处理場上流									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		9:38		9:27		7:53		7:49			
一般項目	天候	曇		晴		曇		曇			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	22.9		27.0		9.1		3.2			
	水温(°C)	22.5		25.3		11.6		5.9			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.3		7.3		7.8		7.7			
	DO(mg/l)	6.6		7.5		9.8		11.8			
	BOD(mg/l)	1.5		1.0		1.1		0.9			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	100		35		18		15			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			1.9				1.2			
	全燐(mg/l)			0.20				0.053			
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 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		久保田幹線水路									
調査地点		73 タイラ工業北									
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5			
時刻		9:01		8:48		7:22		7:19			
一般項目	天候	曇		晴		曇		曇			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	23.3		25.6		9.0		3.2			
	水温(°C)	21.7		23.3		11.6		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		7.3		7.5		7.6			
	DO(mg/l)	7.2		6.9		9.3		11.6			
	BOD(mg/l)	0.9		0.6		0.9		0.8			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	15		14		15		8			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			2.4				1.0			
	全燐(mg/l)			0.076				0.057			
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 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		久保田幹線水路										
調査地点		74 宮原内科北										
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5				
時刻		9:08		8:56		7:29		7:27				
一般項目	天候	曇		晴		曇		曇				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	23.2		25.8		9.1		3.1				
	水温(°C)	23.2		24.8		11.4		5.9				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	6.9		7.1		7.1		7.3				
	DO(mg/l)	2.6		1.5		6.3		7.3				
	BOD(mg/l)	0.9		ND		ND		0.5				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	7		4		2		6				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			1.2				1.6				
	全燐(mg/l)			0.16				0.070				
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 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romoホルム生成能(mg/l)												

