

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		42 小杭橋										
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10				
時刻		10:19		13:20		12:37		11:21				
一般項目	天候	02		02		02		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	29.3		34.5		18.2		4.2				
	水温(°C)	25.4		27.9		14.4		5.5				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.9		7.5		6.9		7.8				
	DO(mg/l)	10		8.7		8.4		13				
	BOD(mg/l)	3.1		7.6		2.8		8.6				
	COD(mg/l)	6.8		9.1		7.1		6.6				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	19		30		22		17				
	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				1.2				
	全燐(mg/l)			0.16				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	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)			72				140				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		大五川									
調査地点		43 聖人橋									
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10			
時刻		10:51		12:49		12:00		12:21			
一般項目	天候	02		02		02		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	29.0		34.2		16.8		6.2			
	水温(°C)	25.9		27.7		14.8		6.9			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	9.1		7.3		8.0		8.8		
DO(mg/l)		14		6.2		12		14			
BOD(mg/l)		10		3.6		4.2		9.2			
COD(mg/l)		10		8.3		9.2		8.1			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		47		12		28		28			
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				3.4			
全燐(mg/l)				0.33				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)			88				30			
	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)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		新川										
調査地点		44 庄屋給橋										
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10				
時刻		11:43		12:14		11:50		13:01				
一般項目	天候	02		04		02		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	31.4		29.8		17.5		3.8				
	水温(°C)	25.9		27.9		15.1		6.8				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	9.0		8.4		8.0		8.8			
		DO(mg/l)	14		12		11		14			
BOD(mg/l)		6.9		5.6		3.6		9.1				
COD(mg/l)		8.4		8.6		8.3		8.0				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		20		10		17		18				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.83				2.0				
全燐(mg/l)				0.29				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)			130				260				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
	ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		大五川									
調査地点		45 五郎右門樋門									
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10			
時刻		11:10		12:33		12:15		12:44			
一般項目	天候	02		04		02		04			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	29.8		30.8		19.8		3.8			
	水温(°C)	25.9		28.2		15.9		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		8.7		7.7		7.4		
DO(mg/l)		15		14		7.4		4.2			
BOD(mg/l)		9.5		5.7		3.1		32			
COD(mg/l)		9.8		9.6		7.4		13			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		31		7		13		16			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				1.1				3.7			
全燐(mg/l)				0.28				0.88			
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)			120				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)			<0.02				0.06			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		中央都市下水路										
調査地点		46 千人塚										
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10				
時刻		10:30		13:02		12:26		12:07				
一般項目	天候	02		02		02		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	27.8		32.2		17.0		4.6				
	水温(°C)	24.1		28.3		14.4		6.9				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	9.0		8.4		7.7		8.3			
		DO(mg/l)	14		12		7.8		14			
BOD(mg/l)		7.3		5.3		2.8		6.6				
COD(mg/l)		7.0		8.5		6.2		6.0				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		6		11		16		15				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				1.1				1.2				
全燐(mg/l)				0.29				0.20				
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)			140				48				
	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)			<0.02				0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		市の江川副用水路									
調査地点		47 東南里									
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10			
時刻		9:40		9:20		9:25		9:33			
一般項目	天候	02		04		02		04			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	27.0		27.8		13.8		2.8			
	水温(°C)	23.7		26.7		12.9		5.3			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.4		7.7		7.8		8.1		
DO(mg/l)		7.1		6.7		8.0		12			
BOD(mg/l)		4.9		2.1		1.1		2.6			
COD(mg/l)		6.1		5.2		3.6		2.8			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		75		28		26		9			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				0.77				0.70			
全燐(mg/l)				0.14				0.065			
亜鉛(mg/l)											
健康項目		シアン(mg/l)									
	カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)										
	六価クロム(mg/l)										
	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)			7.1				8.3			
	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)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		国営排水路南里線										
調査地点		48 野々古賀										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		13:45		13:08		13:02		12:56				
一般項目	天候	02		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	31.3		33.1		12.9		10.9				
	水温(°C)	26.5		28.5		13.0		10.0				
	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		6.9		7.1				
	DO(mg/l)	9.1		10		9.9		13				
	BOD(mg/l)	5.4		4.5		2.4		4.2				
	COD(mg/l)	6.3		7.4		4.6		5.7				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	46		40		28		41				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.82				1.6				
	全燐(mg/l)			0.14				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	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)			6.3				10				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		49 広江東										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		13:28		12:52		12:17		12:40				
一般項目	天候	02		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	31.2		31.9		13.1		13.5				
	水温(°C)	26.9		28.7		12.4		10.7				
	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		7.0		7.2			
		DO(mg/l)	9.4		9.7		10		12			
BOD(mg/l)		5.0		4.9		2.5		4.8				
COD(mg/l)		6.6		7.6		4.3		6.4				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		50		40		52		46				
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				2.0				
全燐(mg/l)				0.19				0.20				
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)			8.0				27				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												



公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		筑後川水系										
調査地点		50 南15区西										
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H28.11.9		H29.2.10		
時刻		13:17		10:05		10:32		10:32		10:21		
一般項目	天候	02		04		02		02		04		
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	29.0		27.9		17.7		17.7		5.8		
	水温(°C)	26.8		27.3		13.8		13.8		5.2		
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.5		7.8		7.6		7.6		7.9	
		DO(mg/l)	10		7.8		8.0		8.0		11	
BOD(mg/l)		7.0		6.4		2.9		2.9		3.7		
COD(mg/l)		8.8		12		6.7		6.7		4.4		
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		55		54		48		48		26		
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				1.2						1.4		
全燐(mg/l)				0.29						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)			13						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)			<0.02						<0.02		
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		筑後川水系										
調査地点		51 南2区										
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10				
時刻		12:47		10:40		10:05		10:58				
一般項目	天候	02		04		02		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	29.4		29.4		14.9		2.6				
	水温(°C)	26.6		27.0		13.6		5.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	8.2		7.7		7.5		7.9			
		DO(mg/l)	13		6.2		6.6		12			
BOD(mg/l)		4.5		6.2		4.9		7.9				
COD(mg/l)		7.5		12		6.9		6.6				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		26		32		33		26				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				1.2				2.0				
全燐(mg/l)				0.29				0.19				
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)			11				34				
	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)			<0.02				0.03				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												



公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		筑後川水系										
調査地点		53 南12区										
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10				
時刻		13:03		10:23		10:15		10:43				
一般項目	天候	02		04		02		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	32.8		28.2		14.9		2.3				
	水温(°C)	26.4		27.9		13.5		4.8				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.7		7.4		7.2		7.2			
		DO(mg/l)	10		4.7		4.2		11			
BOD(mg/l)		7.2		5.1		5.1		14				
COD(mg/l)		8.6		11		8.6		6.3				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		45		41		6		26				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				1.5				2.0				
全燐(mg/l)				0.35				0.22				
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)			18				73				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		筑後川水系									
調査地点		54 東古賀									
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10			
時刻		9:55		9:43		9:43		9:59			
一般項目	天候	02		04		02		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	26.2		27.5		16.2		3.2			
	水温(°C)	25.1		26.0		13.3		4.5			
	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)		7.4		6.7		8.5		13			
BOD(mg/l)		5.6		3.0		4.1		3.8			
COD(mg/l)		7.4		6.2		6.1		3.4			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		72		40		62		20			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				0.97				0.81			
全燐(mg/l)				0.14				0.076			
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)			9.2				7.9			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		筑後川水系										
調査地点		55 下早										
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10				
時刻		12:10		11:49		11:10		14:36				
一般項目	天候	02		04		02		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	30.2		29.5		16.7		3.5				
	水温(°C)	26.8		28.0		14.4		5.2				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	9.0		7.3		7.6		7.7			
		DO(mg/l)	14		9.0		11		14			
BOD(mg/l)		5.8		5.5		4.8		8.6				
COD(mg/l)		7.4		12		6.4		5.9				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		26		41		40		33				
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				1.7				
全燐(mg/l)				0.21				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	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)			11				19				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		筑後川水系										
調査地点		56 大詫間9区										
年月日		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10				
時刻		12:30		11:27		11:30		13:57				
一般項目	天候	02		04		02		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	30.9		28.6		17.6		3.8				
	水温(°C)	22.6		26.9		14.5		6.8				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	8.4		7.2		7.6		7.8			
DO(mg/l)		13		6.5		10		16				
BOD(mg/l)		7.7		4.5		5.3		17				
COD(mg/l)		10		8.5		11		13				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		51		72		79		69				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				1.3				8.8				
全磷(mg/l)				0.27				0.51				
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)			10				340				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		57 立野										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		14:02		13:19		13:10		13:07				
一般項目	天候	02		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	31.8		33.0		11.8		10.8				
	水温(°C)	26.5		28.7		11.5		9.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.2		7.3		7.3		7.2				
	DO(mg/l)	8.1		9.2		9.6		11				
	BOD(mg/l)	7.0		4.3		1.5		2.9				
	COD(mg/l)	6.2		7.3		3.5		5.8				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	14		17		25		37				
	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				2.0				
	全燐(mg/l)			0.22				0.19				
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				16				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												



公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		嘉瀬川水系									
調査地点		58 搦									
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6			
時刻		12:55		12:35		12:04		12:25			
一般項目	天候	02		02		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	29.9		31.8		12.6		11.2			
	水温(°C)	27.0		29.5		12.5		9.2			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	8.9		8.1		7.3		7.2		
DO(mg/l)		16		13		10		12			
BOD(mg/l)		5.3		5.8		3.2		4.0			
COD(mg/l)		6.6		8.3		5.2		6.3			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		20		18		43		38			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				0.75				2.3			
全燐(mg/l)				0.26				0.20			
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)			70				82			
	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)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク									
水域名		嘉瀬川水系									
調査地点		59 下古賀北									
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6			
時刻		14:20		13:37		13:24		13:21			
一般項目	天候	02		02		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	30.2		32.4		11.5		13.6			
	水温(°C)	26.4		27.9		11.5		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		7.1		7.3		7.2		
DO(mg/l)		6.8		5.6		7.4		9.8			
BOD(mg/l)		2.8		2.3		1.7		2.2			
COD(mg/l)		6.2		6.6		5.0		7.0			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		46		31		46		51			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				0.71				2.4			
全燐(mg/l)				0.25				0.19			
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)			7.9				22			
	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)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		60 住吉西										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		12:43		12:03		11:21		12:00				
一般項目	天候	02		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	31.6		30.7		12.0		11.2				
	水温(°C)	26.8		28.0		12.1		9.4				
	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		7.3		7.2			
		DO(mg/l)	12		7.5		8.7		10			
BOD(mg/l)		5.8		2.9		2.2		3.8				
COD(mg/l)		7.9		6.8		4.3		5.5				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		54		19		38		33				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.39				1.8				
全燐(mg/l)				0.21				0.21				
亜鉛(mg/l)												
健康項目		シアン(mg/l)										
		カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)											
	六価クロム(mg/l)											
	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				25				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		61 大授二										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		13:10		12:21		11:32		12:11				
一般項目	天候	02		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	27.6		28.3		13.0		11.0				
	水温(°C)	23.9		26.4		11.6		10.0				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.2		7.4		7.2		7.1				
	DO(mg/l)	8.2		9.8		8.9		10				
	BOD(mg/l)	2.4		3.0		1.5		1.0				
	COD(mg/l)	6.2		5.9		3.1		4.3				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	34		17		13		12				
	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				3.4				
	全燐(mg/l)			0.21				0.19				
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)			13				28				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		戌辰川									
調査地点		62 中飯盛									
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6			
時刻		14:37		13:58		13:33		13:35			
一般項目	天候	02		02		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	28.9		33.5		11.8		11.9			
	水温(°C)	26.4		26.7		11.2		10.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.4		6.9		7.2		7.2		
DO(mg/l)		10		5.3		7.7		11			
BOD(mg/l)		3.5		1.7		1.1		2.2			
COD(mg/l)		7.5		6.7		4.1		4.9			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		24		37		15		32			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)				0.65				2.2			
全燐(mg/l)				0.19				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)			7.1				11			
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		県営東与賀排水路										
調査地点		63 飯盛										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		12:24		11:52		11:13		11:50				
一般項目	天候	02		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	32.4		30.8		12.6		10.2				
	水温(°C)	25.1		27.9		12.3		9.0				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.0		7.2		7.6		7.2			
		DO(mg/l)	6.3		8.2		11		12			
BOD(mg/l)		4.9		4.4		4.5		2.7				
COD(mg/l)		9.8		8.2		6.6		5.3				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		41		26		42		28				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.41				1.4				
全燐(mg/l)				0.32				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)			12				17				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		久保田幹線水路										
調査地点		64 徳間取水口										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		9:35		9:07		9:20		9:12				
一般項目	天候	04		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	23.0		25.0		11.3		8.6				
	水温(°C)	22.0		24.5		11.6		9.1				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.4		7.2		7.6		7.3			
DO(mg/l)		9.7		7.5		10		12				
BOD(mg/l)		2.2		1.4		1.1		1.2				
COD(mg/l)		3.8		3.4		2.0		2.0				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		15		6		4		4				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.37				0.96				
全燐(mg/l)				0.056				0.031				
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)			4.6				5.7				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		西田川										
調査地点		65 北田(王子板紙体育館北側)										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		9:52		9:22		9:31		9:30				
一般項目	天候	04		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	26.0		26.2		11.7		9.1				
	水温(°C)	22.6		24.2		11.5		8.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.2		7.2		7.0		7.0			
DO(mg/l)		6.7		6.7		9.9		10				
BOD(mg/l)		3.6		1.6		1.7		2.0				
COD(mg/l)		5.5		4.4		3.6		5.3				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		26		15		10		13				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.56				3.9				
全燐(mg/l)				0.13				0.12				
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				15				
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												



公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		久保田排水路										
調査地点		66 下新ヶ江污水処理場上流										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		10:52		10:30		10:10		10:36				
一般項目	天候	04		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	29.1		28.9		11.9		11.8				
	水温(°C)	23.8		26.8		12.4		8.5				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.4		8.6		7.3		7.4				
	DO(mg/l)	9.6		10		11		12				
	BOD(mg/l)	3.0		4.2		2.0		2.5				
	COD(mg/l)	4.9		5.6		3.6		4.8				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	25		17		21		19				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.48				2.0				
	全燐(mg/l)			0.18				0.12				
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)			5.7				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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		67 搦西(向島宅南)										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		11:19		10:58		10:29		11:02				
一般項目	天候	04		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	27.0		29.9		11.8		10.2				
	水温(°C)	23.4		26.5		11.8		8.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.1		7.3		7.3		7.1				
	DO(mg/l)	7.0		10		11		9.4				
	BOD(mg/l)	2.2		5.6		3.2		3.5				
	COD(mg/l)	4.6		8.6		5.1		8.6				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	29		40		27		44				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.99				6.7				
	全燐(mg/l)			0.29				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)			9.5				35				
	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)			<0.02				0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		県営久保田排水路										
調査地点		68 久富污水处理場上流										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		11:35		11:34		10:47		11:30				
一般項目	天候	02		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	26.8		29.5		11.9		11.2				
	水温(°C)	26.0		28.8		11.9		8.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.4		7.1		7.3		7.1			
		DO(mg/l)	15		11		9.6		11			
BOD(mg/l)		5.2		5.0		1.9		1.9				
COD(mg/l)		8.2		8.5		4.5		5.1				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		24		20		41		30				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.48				4.6				
全燐(mg/l)				0.22				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)			22				28				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼・クリーク										
水域名		嘉瀬川水系										
調査地点		69 福所(せとぐち内科下流)										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		10:11		9:39		9:39		9:45				
一般項目	天候	04		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	27.1		28.0		11.9		8.3				
	水温(°C)	23.6		25.9		11.2		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		7.0		7.3		7.3			
		DO(mg/l)	6.5		6.0		9.8		11			
BOD(mg/l)		3.1		2.5		1.5		2.1				
COD(mg/l)		4.7		5.5		2.9		4.0				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		26		22		9		15				
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				1.4				
全燐(mg/l)				0.14				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)			5.0				9.1				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		久保田第二排水路									
調査地点		70 江戸污水处理場上流									
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6			
時刻		11:47		11:16		10:37		11:15			
一般項目	天候	02		02		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	28.8		29.6		11.6		10.1			
	水温(°C)	24.3		26.1		12.4		8.8			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.5		7.2		7.2		7.2		
DO(mg/l)		9.9		8.2		8.2		11			
BOD(mg/l)		8.3		3.3		3.2		1.8			
COD(mg/l)		6.6		7.0		8.6		5.3			
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)		47		34		71		33			
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				2.4			
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	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)			18				51			
	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)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		久保田幹線水路									
調査地点		71 中副(タイラ工業北)									
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6			
時刻		10:25		10:00		9:52		10:02			
一般項目	天候	04		02		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	25.8		27.9		11.9		10.4			
	水温(°C)	21.8		24.8		11.6		8.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.4		7.2		7.4		7.3			
	DO(mg/l)	7.8		6.6		10		11			
	BOD(mg/l)	1.8		1.7		1.3		1.3			
	COD(mg/l)	4.1		4.4		2.8		4.0			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	26		19		9		17			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.66				1.9			
	全燐(mg/l)			0.14				0.13			
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)			5.4				10			
	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)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)										
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		久保田幹線水路										
調査地点		72 横江(宮内内科北)										
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6				
時刻		10:36		10:10		10:00		10:20				
一般項目	天候	04		02		04		02				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	26.3		30.5		11.9		9.9				
	水温(°C)	23.6		26.3		11.6		7.8				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.8		7.0		7.2		7.0			
		DO(mg/l)	3.2		3.1		7.0		6.3			
BOD(mg/l)		2.1		1.4		0.7		2.1				
COD(mg/l)		4.7		5.3		2.7		6.6				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		7		7		5		29				
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				6.9				
全燐(mg/l)				0.26				0.27				
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)			6.6				20				
	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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川								
水域名		西新地川								
調査地点		73 関左エ衛門制水ゲート東(ユメックス西)								
年月日		H28.6.9		H28.9.8		H28.11.10		H29.2.6		
時刻		11:04		10:41		10:18		10:49		
一般項目	天候	04		02		04		02		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(°C)	26.9		28.9		11.8		9.6		
	水温(°C)	25.2		27.8		12.8		8.8		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
流況										
生活環境項目	pH	7.8		7.7		7.3		7.2		
	DO(mg/l)	10		12		10		12		
	BOD(mg/l)	5.0		9.3		1.9		2.0		
	COD(mg/l)	5.2		7.7		2.8		4.1		
	CODアルカリ(mg/l)									
	SS(mg/l)	21		19		12		22		
	大腸菌群数(MPN/100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
	全窒素(mg/l)			0.97				2.3		
	全燐(mg/l)			0.24				0.12		
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)			11				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)			<0.02				<0.02		
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )									
	トリハロメタン生成能(mg/l)									
	クロロホルム生成能(mg/l)									
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)									
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)									
ブromoホルム生成能(mg/l)										