

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		城井樋川										
調査地点		1 北部バイパス交差点										
年月日		H28.6.2		H28.9.15		H28.11.2		H29.2.8				
時刻		10:00		9:05		10:28		9:48				
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)	25.0		25.1		18.4		7.2				
	水温(°C)	18.9		21.9		15.0		7.1				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.2		6.6		7.0		6.7				
	DO(mg/l)	10		8.1		10		12				
	BOD(mg/l)	0.8		0.6		0.9		1.6				
	COD(mg/l)	2.3		3.2		2.2		1.4				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	3		8		2		1				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.67				1.1				
	全燐(mg/l)			0.076				0.039				
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)											
その他項目	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
	ブromoホルム生成能(mg/l)											
	ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		城東川										
調査地点		6 土井団地入り口										
年月日		H28.6.2		H28.9.15		H28.11.2		H29.2.8				
時刻		9:45		8:48		10:10		9:37				
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)	25.5		25.8		17.5		7.8				
	水温(°C)	20.0		23.0		15.2		7.5				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	6.9		7.0		7.0		6.7			
		DO(mg/l)	5.9		7.6		9.6		8.4			
BOD(mg/l)		1.1		1.0		1.0		1.6				
COD(mg/l)		4.2		3.6		3.8		3.2				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		6		14		9		11				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.46				0.79				
全燐(mg/l)				0.10				0.40				
亜鉛(mg/l)												
健康項目		シアン(mg/l)										
		カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)											
	六価クロム(mg/l)											
	ヒ素(mg/l)											
	総水銀(mg/l)											
	アルキル水銀(mg/l)											
	PCB(mg/l)											
	ジクロロメタン(mg/l)											
	四塩化炭素(mg/l)											
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)											
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)											
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)											
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)											
	トリクロロエチレン(mg/l)											
	テトラクロロエチレン(mg/l)											
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)											
	チウラム(mg/l)											
	シマジン(mg/l)											
	チオベンカルブ(mg/l)											
	ベンゼン(mg/l)											
	セレン(mg/l)											
	フッ素(mg/l)											
	ホウ素(mg/l)											
	1,4-ジオキサン(mg/l)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											
特殊項目	銅(mg/l)											
	鉄(溶解性)(mg/l)											
	マンガン(溶解性)(mg/l)											
	クロム(mg/l)											
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)											
	硝酸性窒素(mg/l)											
その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
	塩化物イオン(mg/l)											
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)											
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		佐賀江川										
調査地点		8 枝吉サイフォン										
年月日		H28.6.2		H28.9.15		H28.11.2		H29.2.8				
時刻		12:30		11:34		12:06		14:27				
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)	29.0		30.9		19.8		13.3				
	水温(°C)	23.3		24.6		15.0		9.0				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	9.2		7.4		7.8		7.5				
	DO(mg/l)	14		7.9		11		14				
	BOD(mg/l)	1.5		0.9		0.9		1.8				
	COD(mg/l)	3.6		4.6		2.7		1.5				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	14		20		5		2				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.24				0.50				
	全燐(mg/l)			0.14				0.055				
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		筑後川										
水域名		十間堀川										
調査地点		9 循誘小学校										
年月日		H28.6.2		H28.9.15		H28.11.2		H29.2.8				
時刻		11:00		10:01		11:20		10:45				
一般項目	天候	02		02		02		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	27.0		28.9		16.2		7.9				
	水温(°C)	19.7		23.5		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	7.2		7.2		7.5		7.3				
	DO(mg/l)	7.1		5.9		10		10				
	BOD(mg/l)	0.8		0.9		0.6		1.4				
	COD(mg/l)	3.4		3.4		2.8		2.2				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	12		4		10		4				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			1.2				1.3				
	全燐(mg/l)			0.010				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)											
	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		24 北川副小学校										
年月日		H28.6.2		H28.9.15		H28.11.2		H29.2.8				
時刻		12:15		11:46		12:17		14:38				
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)	28.0		30.4		18.1		11.8				
	水温(°C)	19.5		23.1		15.3		8.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.9		7.5		7.6		7.6			
		DO(mg/l)	12		10		10		14			
BOD(mg/l)		1.2		0.8		1.7		2.8				
COD(mg/l)		3.5		3.5		4.3		2.6				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		17		12		16		17				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.11				0.78				
全リン(mg/l)				0.071				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)											
	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)											
	クロホルム生成能(mg/l)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブromokロロメタン生成能(mg/l)											
ブromホルム生成能(mg/l)												

