

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		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3	
時刻		12:09		12:14		12:04		12:43	
一般項目	天候	04		04		02		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	22.8		24.0		21.8		10.7	
	水温(℃)	23.3		24.6		14.5		9.9	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.4		8.0		7.6	
	DO(mg/l)	3.8		6.0		9.4		12	
	BOD(mg/l)	5.7		5.7		3.4		5.3	
	COD(mg/l)			10				9.6	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	95		53		20		20	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			0.50				1.8	
	全リン(mg/l)			0.17				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)								
	砒素(mg/l)								
	総水銀(mg/l)								
	アルキル水銀(mg/l)								
	PCB(mg/l)								
	ジクロロメタン(mg/l)								
	四塩化炭素(mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								
	トリクロロエチレン(mg/l)								
	テトラクロロエチレン(mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)								
	チウラム(mg/l)								
	シマジン(mg/l)								
	チオベンカルブ(mg/l)								
	ベンゼン(mg/l)								
	セレン(mg/l)								
	フッ素(mg/l)								
ホウ素(mg/l)									
1,4-ジオキサン(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)									
特殊項目	銅(mg/l)								
	鉄(溶解性)(mg/l)								
	マンガン(溶解性)(mg/l)								
	クロム(mg/l)								
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
その他項目	大腸菌数(個/100ml)								
	塩化物イオン(mg/l)								
	アンモニア性窒素(mg/l)								
	リン酸態リン(mg/l)								
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<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		中央都市下水路							
調査地点		46 千人塚							
年月日		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3	
時刻		9:33		12:00		11:50		12:19	
一般項目	天候	04		04		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深(m)	1.0		1.2		1.0		1.7	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(℃)	22.1		24.4		19.2		11.0	
	水温(℃)	23.9		25.1		14.6		9.7	
	色相	231		271		271		271	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	23		26		23		19	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	生活環境項目	pH	7.4		8.3		9.0		9.1
DO(mg/l)		5.5		11		15		17	
BOD(mg/l)		4.4		5.3		4.6		7.0	
COD(mg/l)				8.6				9.7	
CODアルカリ(mg/l)									
SS(mg/l)		18		12		13		20	
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	
全リン(mg/l)				0.26				0.22	
健康項目	亜鉛(mg/l)								
	シアン(mg/l)								
	カドミウム(mg/l)								
	鉛(mg/l)								
	六価クロム(mg/l)								
	砒素(mg/l)								
	総水銀(mg/l)								
	アルキル水銀(mg/l)								
	PCB(mg/l)								
	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				24	
	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		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3				
時刻		12:30		9:10		9:15		8:27				
一般項目	天候	04		09		02		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	22.8		25.1		16.8		4.0				
	水温(℃)	23.4		25.1		13.2		7.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.2		7.4		8.4		7.8			
		DO(mg/l)	5.1		5.7		9.2		9.6			
		BOD(mg/l)	3.3		1.5		2.4		1.7			
COD(mg/l)		8.0		5.2		4.7		5.0				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		53		26		24		32				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.67				1.9				
全燐(mg/l)				0.19				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)											
	砒素(mg/l)											
	総水銀(mg/l)											
	アルキル水銀(mg/l)											
	PCB(mg/l)											
	ジクロロメタン(mg/l)											
	四塩化炭素(mg/l)											
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)											
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)											
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)											
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)											
	トリクロロエチレン(mg/l)											
	テトラクロロエチレン(mg/l)											
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)											
	チウラム(mg/l)											
	シマジン(mg/l)											
	チオベンカルブ(mg/l)											
	ベンゼン(mg/l)											
	セレン(mg/l)											
	フッ素(mg/l)											
	ホウ素(mg/l)											
	1,4-ジオキサン(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
特殊項目	銅(mg/l)											
	鉄(溶解性)(mg/l)											
	マンガン(溶解性)(mg/l)											
	クロム(mg/l)											
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)											
	硝酸性窒素(mg/l)											
その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
	塩化物イオン(mg/l)											
	アンモニア性窒素(mg/l)											
	リン酸態リン(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<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		R2.6.18		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		11:37		11:32		11:52		12:06			
一般項目	天候	04		04		04		04			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	32.1		29.2		25.2		9.9			
	水温(℃)	27.2		25.5		19.5		9.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.1		6.9		7.9		8.0			
	DO(mg/l)	6.2		6.0		9.7		14			
	BOD(mg/l)	4.0		2.5		5.0		5.2			
	COD(mg/l)	12		7.0		8.2		8.4			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	57		46		66		34			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			1.0				2.3			
	全リン(mg/l)			0.39				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)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
特殊項目	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
監視項目	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
その他項目	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
	大腸菌数(個/100ml)										
	塩化物イオン(mg/l)										
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<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)										
ブロモシクロメタン生成能(mg/l)											
ジブロモクロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)											





公共用水域測定結果表

水系名		筑後川水系									
水域名		県営川副用水路									
調査地点		52 南18区									
年月日		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3			
時刻		11:05		10:05		10:13		9:52			
一般項目	天候	04		09		02		04			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	22.0		24.5		17.1		7.9			
	水温(℃)	23.6		25.4		14.5		8.4			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	pH	7.1		7.3		8.0		7.6			
	DO(mg/l)	3.6		6.6		10		11			
	BOD(mg/l)	4.2		3.4		5.8		7.7			
COD(mg/l)	12		7.7		9.6		8.7				
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)	75		36		44		23				
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
全窒素(mg/l)											
全リン(mg/l)			1.1				2.1				
亜鉛(mg/l)							0.21				
健康項目	シアン(mg/l)										
	カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)										
	六価クロム(mg/l)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	ジクロロメタン(mg/l)										
	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
銅(mg/l)											
鉄(溶解性)(mg/l)											
マンガン(溶解性)(mg/l)											
クロム(mg/l)											
亜硝酸性窒素(mg/l)											
硝酸性窒素(mg/l)											
大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)											
アンモニア性窒素(mg/l)											
リン酸態リン(mg/l)											
陰イオン界面活性剤(mg/l)			<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		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3			
時刻		12:20		9:24		9:26		9:12			
一般項目	天候	04		09		02		04			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	22.8		23.6		14.2		7.4			
	水温(℃)	23.5		24.5		13.1		8.4			
	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		8.2		7.8			
	DO(mg/l)	4.9		7.7		10		11			
	BOD(mg/l)	4.7		2.2		4.0		4.3			
	COD(mg/l)	9.5		6.4		6.6		7.5			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	74		26		43		40			
	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				2.0			
	全燐(mg/l)			0.16				0.17			
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)										
	六価クロム(mg/l)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	ジクロロメタン(mg/l)										
	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)											
チオベンカルブ(mg/l)											
ベンゼン(mg/l)											
セレン(mg/l)											
フッ素(mg/l)											
ホウ素(mg/l)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											
特殊項目	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
その他項目	大腸菌数(個/100ml)										
	塩化物イオン(mg/l)										
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<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		55 下早									
年月日		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3			
時刻		9:51		11:05		9:38		11:07			
一般項目	天候	04		04		02		04			
	採取位置	11		11		11		11			
	全水深(m)	1.1		1.1		0.8		1.2			
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温(℃)	21.8		24.4		14.1		7.0			
	水温(℃)	24.7		26.0		13.4		8.6			
	色相	271		271		272		271			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度(cm)	8		12		7		10			
	透明度(m)										
	流況	00		00		00		00			
	pH	7.1		7.3		8.7		8.2			
	DO(mg/l)	3.5		10		11		11			
	BOD(mg/l)	5.4		3.7		7.7		7.8			
COD(mg/l)	13		8.6		6.9		11				
CODアルカリ(mg/l)											
SS(mg/l)	78		37		63		39				
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		2.7				
全リン(mg/l)					0.24		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)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	ジクロロメタン(mg/l)										
	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
フッ素(mg/l)											
ホウ素(mg/l)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											
銅(mg/l)											
鉄(溶解性)(mg/l)											
マンガン(溶解性)(mg/l)											
クロム(mg/l)											
亜硝酸性窒素(mg/l)											
硝酸性窒素(mg/l)											
大腸菌数(個/100ml)											
塩化物イオン(mg/l)					10		32				
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		56 大詫間9区									
年月日		R2.6.18		R2.9.16		R2.11.13		R3.2.3			
時刻		11:33		10:41		10:45		10:40			
一般項目	一 天候	04		04		02		04			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	23.2		24.9		18.0		8.8			
	水温(℃)	23.7		25.5		15.9		7.7			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
生活環境項目	流況										
	pH	7.0		7.3		8.9		8.2			
	DO(mg/l)	1.9		6.2		12		11			
	BOD(mg/l)	4.9		5.0		11		11			
	COD(mg/l)	19		10		17		17			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	160		23		74		57			
	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				2.4			
全リン(mg/l)			0.97				0.39				
亜鉛(mg/l)											
健康項目	シアン(mg/l)										
	カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)										
	六価クロム(mg/l)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	ジクロロメタン(mg/l)										
	四塩化炭素(mg/l)										
項目	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
	シマジン(mg/l)										
特殊項目	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
	マンガン(溶解性)(mg/l)										
監視項目	クロム(mg/l)										
	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
	大腸菌数(個/100ml)										
	塩化物イオン(mg/l)										
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	その他項目	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		57 立野							
年月日		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5	
時刻		12:20		11:56		12:14		12:32	
一般項目	天候	04		04		04		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	33.2		28.6		24.4		11.0	
	水温(℃)	27.3		25.0		19.3		8.8	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.1		6.8		7.5		7.6	
	DO(mg/l)	6.1		4.8		7.4		11	
	BOD(mg/l)	4.2		2.2		3.3		3.1	
	COD(mg/l)	10		7.2		6.0		5.9	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	52		36		38		20	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			0.98				2.2	
	全燐(mg/l)			0.38				0.18	
健康項目	亜鉛(mg/l)								
	シアン(mg/l)								
	カドミウム(mg/l)								
	鉛(mg/l)								
	六価クロム(mg/l)								
	砒素(mg/l)								
	総水銀(mg/l)								
	アルキル水銀(mg/l)								
	PCB(mg/l)								
	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)			0.06				0.07	
	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		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		11:24		11:07		11:27		11:53			
一般項目	一 天候	04		04		04		04			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	28.2		27.2		23.2		9.2			
	水温(℃)	27.2		25.6		18.4		8.8			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.0		6.9		8.4		7.5			
	DO(mg/l)	6.2		7.5		11		10			
	BOD(mg/l)	7.3		3.7		8.1		4.8			
	COD(mg/l)	17		7.5		7.2		7.6			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	140		29		33		44			
	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				2.3			
	全リン(mg/l)			0.30				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)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	ジクロロメタン(mg/l)										
	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
ホウ素(mg/l)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											
特殊項目	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
その他項目	大腸菌数(個/100ml)										
	塩化物イオン(mg/l)										
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			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		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		11:08		10:49		11:05		11:23			
一般項目	一 天候	04		04		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	31.0		27.1		24.0		10.9			
	水温(℃)	25.5		24.8		18.3		7.6			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.0		6.8		7.6		8.2			
	DO(mg/l)	4.7		5.2		8.8		11			
	BOD(mg/l)	2.8		2.2		3.0		3.3			
	COD(mg/l)	10		6.8		4.8		6.0			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	60		38		31		23			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			2.2				3.1			
	全リン(mg/l)			0.45				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)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	ジクロロメタン(mg/l)										
	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
ホウ素(mg/l)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											
特殊項目	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
その他項目	大腸菌数(個/100ml)										
	塩化物イオン(mg/l)										
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<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		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		8:35		8:20		8:30		8:26			
一般項目	天候	04		04		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	26.1		24.7		19.0		2.5			
	水温(℃)	24.3		23.8		17.9		7.9			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.1		6.7		7.5		7.8			
	DO(mg/l)	7.6		1.4		9.1		11			
	BOD(mg/l)	1.5		1.8		1.1		1.2			
	COD(mg/l)			5.7				2.5			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	19		8		6		5			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.76				1.8			
	全燐(mg/l)			0.27				0.068			
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)										
	六価クロム(mg/l)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
特殊項目	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
監視項目	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
	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)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
その他項目	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロメタン生成能(mg/l)										
	ブromoホルム生成能(mg/l)										

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		西田川									
調査地点		65 北田(王子板紙体育館北側)									
年月日		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		9:05		8:58		9:06		9:12			
一般項目	天候	04		04		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	28.9		26.0		20.0		9.1			
	水温(℃)	24.6		23.4		17.9		7.5			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.2		7.0		7.4		7.2			
	DO(mg/l)	7.7		7.3		8.6		11			
	BOD(mg/l)	3.5		1.7		2.0		2.0			
	COD(mg/l)			5.6				3.6			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	31		22		14		47			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.88				2.3			
	全リン(mg/l)			0.24				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)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
特殊項目	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
監視項目	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
	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)			<0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
その他項目	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロメタン生成能(mg/l)										
	ブromoホルム生成能(mg/l)										

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		久保田排水路									
調査地点		66 下新ヶ江污水处理場上流									
年月日		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		9:47		9:45		9:50		10:03			
一般項目	天候	04		04		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	30.2		27.8		23.8		8.0			
	水温(℃)	25.0		24.5		18.7		7.8			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.2		7.0		7.7		8.8			
	DO(mg/l)	7.2		6.9		9.5		14			
	BOD(mg/l)	4.7		1.6		3.5		4.9			
	COD(mg/l)			6.2				6.4			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	55		52		12		17			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			1.2				2.1			
	全リン(mg/l)			0.38				0.26			
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)										
	六価クロム(mg/l)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
特殊項目	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
監視項目	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
	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)			0.27				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
その他項目	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロメタン生成能(mg/l)										
	ブromoホルム生成能(mg/l)										

公共用水域測定結果表

水系名		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		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5	
時刻		10:09		10:12		10:09		10:25	
一般項目	天候	04		04		04		02	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	30.0		27.9		23.3		6.8	
	水温(℃)	25.2		24.6		18.7		5.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.0		6.8		8.5		7.5	
	DO(mg/l)	4.5		4.7		10		10	
	BOD(mg/l)	4.2		2.6		7.2		4.3	
	COD(mg/l)			7.0				8.0	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	70		28		66		43	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			0.72				4.4	
	全リン(mg/l)			0.51				0.30	
健康項目	亜鉛(mg/l)								
	シアン(mg/l)								
	カドミウム(mg/l)								
	鉛(mg/l)								
	六価クロム(mg/l)								
	砒素(mg/l)								
	総水銀(mg/l)								
	アルキル水銀(mg/l)								
	PCB(mg/l)								
	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)			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		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5	
時刻		10:28		10:33		10:30		10:51	
一般項目	天候	04		04		04		02	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	30.0		28.5		21.0		8.1	
	水温(℃)	25.8		25.0		18.4		7.6	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	6.9		6.8		9.0		7.8	
	DO(mg/l)	4.2		6.8		12		13	
	BOD(mg/l)	5.2		4.2		6.2		3.6	
	COD(mg/l)			8.7				5.7	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	190		47		29		19	
	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				3.1	
	全リン(mg/l)			0.38				0.17	
健康項目	亜鉛(mg/l)								
	シアン(mg/l)								
	カドミウム(mg/l)								
	鉛(mg/l)								
	六価クロム(mg/l)								
	砒素(mg/l)								
	総水銀(mg/l)								
	アルキル水銀(mg/l)								
	PCB(mg/l)								
	ジクロロメタン(mg/l)								
	四塩化炭素(mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								
	トリクロロエチレン(mg/l)								
	テトラクロロエチレン(mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)								
	チウラム(mg/l)								
シマジン(mg/l)									
チオベンカルブ(mg/l)									
ベンゼン(mg/l)									
セレン(mg/l)									
フッ素(mg/l)									
ホウ素(mg/l)									
1,4-ジオキサン(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)									
特殊項目	銅(mg/l)								
	鉄(溶解性)(mg/l)								
	マンガン(溶解性)(mg/l)								
	クロム(mg/l)								
監視	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
その他項目	大腸菌数(個/100ml)								
	塩化物イオン(mg/l)								
	アンモニア性窒素(mg/l)								
	リン酸態リン(mg/l)								
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			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		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		9:16		9:10		9:18		9:25			
一般項目	天候	04		04		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	28.0		25.5		20.4		5.1			
	水温(℃)	24.8		24.0		18.4		7.2			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.0		6.9		7.7		7.6			
	DO(mg/l)	9.6		5.8		7.5		11			
	BOD(mg/l)	20		4.3		1.3		2.3			
	COD(mg/l)			6.9				4.3			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	56		18		11		9			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.68				2.7			
	全燐(mg/l)			0.20				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)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
特殊項目	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
監視項目	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
その他項目	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
	大腸菌数(個/100ml)										
	塩化物イオン(mg/l)										
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<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)										
ブロモシクロメタン生成能(mg/l)											
ジブロモクロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)											



公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		久保田幹線水路									
調査地点		71 中副(タイラ工業北)									
年月日		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		9:26		9:23		9:28		9:38			
一般項目	天候	04		04		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	27.2		26.2		21.2		5.2			
	水温(℃)	23.4		24.0		17.9		7.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.0		6.9		8.1		8.0			
	DO(mg/l)	7.3		6.1		8.3		11			
	BOD(mg/l)	2.1		1.8		1.2		1.6			
	COD(mg/l)			6.9				2.8			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	37		39		15		5			
	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				2.1			
	全磷(mg/l)			0.31				0.079			
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(mg/l)										
	鉛(mg/l)										
	六価クロム(mg/l)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	シクロメタン(mg/l)										
項目	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
特殊項目	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
	銅(mg/l)										
	鉄(溶解性)(mg/l)										
監視項目	マンガン(溶解性)(mg/l)										
	クロム(mg/l)										
	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)			0.02				<0.02			
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
その他項目	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)										
	ジブロモクロメタン生成能(mg/l)										
	ブromoホルム生成能(mg/l)										

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		久保田幹線水路									
調査地点		72 横江(宮内内科北)									
年月日		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5			
時刻		9:37		9:34		9:38		9:52			
一般項目	天候	04		04		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	28.5		26.8		22.3		6.5			
	水温(℃)	25.8		24.5		18.8		7.8			
	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		8.0		8.8			
	DO(mg/l)	7.5		6.3		8.9		14			
	BOD(mg/l)	5.4		1.8		2.0		4.8			
	COD(mg/l)			5.7				7.4			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	26		23		14		23			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			1.8				2.6			
	全リン(mg/l)			0.30				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)										
	砒素(mg/l)										
	総水銀(mg/l)										
	アルキル水銀(mg/l)										
	PCB(mg/l)										
	シクロメタン(mg/l)										
健康項目	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
	トリクロロエチレン(mg/l)										
	テトラクロロエチレン(mg/l)										
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
	チウラム(mg/l)										
健康項目	シマジン(mg/l)										
	チオベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	セレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジオキサン(mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
	銅(mg/l)										
	特殊項目	鉄(溶解性)(mg/l)									
マンガン(溶解性)(mg/l)											
監視項目	クロム(mg/l)										
	亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他項目	硝酸性窒素(mg/l)										
	大腸菌数(個/100ml)										
	塩化物イオン(mg/l)										
	アンモニア性窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			<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)										
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)										
ジブロモクロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		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		R2.6.17		R2.9.17		R2.11.19		R3.2.5	
時刻		9:55		9:53		10:01		10:15	
一般項目	天候	04		04		04		02	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	28.0		27.9		24.2		6.1	
	水温(℃)	25.7		25.1		17.9		7.8	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.0		6.9		7.9		7.9	
	DO(mg/l)	6.2		5.9		9.3		11	
	BOD(mg/l)	3.7		1.8		1.8		1.8	
	COD(mg/l)			5.2				4.9	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	39		16		14		11	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			1.0				2.4	
	全リン(mg/l)			0.19				0.068	
健康項目	亜鉛(mg/l)								
	シアン(mg/l)								
	カドミウム(mg/l)								
	鉛(mg/l)								
	六価クロム(mg/l)								
	砒素(mg/l)								
	総水銀(mg/l)								
	アルキル水銀(mg/l)								
	PCB(mg/l)								
	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)			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)									