

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		嘉瀬川									
調査地点		31 大佐古橋付近									
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9			
時刻		14:22		10:15		11:25		9:05			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	22.0		27.3		25.2		-0.7			
	水温(°C)	17.1		18.1		16.3		4.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.8		7.3		7.5		7.4			
	DO(mg/l)	11.0		9.0		9.6		12.3			
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	2		3		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)			0.62				0.64			
	全燐(mg/l)			0.023				0.038			
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 <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)										
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		嘉瀬川									
調査地点		32 岸高上流									
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9			
時刻		14:30		10:25		11:30		9:15			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	21.7		27.3		25.3		-0.7			
	水温(°C)	17.4		18.3		16.6		4.3			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	8.1		7.4		7.6		7.4			
	DO(mg/l)	11.0		9.1		9.8		12.5			
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	3		3		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)			0.63				0.63			
	全燐(mg/l)			0.023				0.029			
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)										
	ひ素(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 <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)										
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブロモホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名												
調査地点		33 岸高下流										
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9				
時刻		14:05		10:05		11:15		9:25				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	22.2		27.9		24.7		0.9				
	水温(°C)	16.4		19.3		18.1		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		7.4		7.2		7.2				
	DO(mg/l)	9.9		9.0		9.1		12.0				
	BOD(mg/l)	0.6		<0.5		1.1		0.6				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	4		3		3		4				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.73				0.87				
	全燐(mg/l)			0.044				0.047				
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)											
	ひ素(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 <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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		嘉瀬川									
調査地点		34 薙野下流									
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9			
時刻		14:40		10:45		11:50		8:55			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	22.0		27.3		25.5		-2.8			
	水温(°C)	16.8		19.1		17.2		5.1			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.7		7.5		7.5		7.4			
	DO(mg/l)	10.0		8.9		9.5		12.1			
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	6		3		3		2			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.79				0.82			
	全燐(mg/l)			0.034				0.037			
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)										
	ひ素(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 <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)										
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		嘉瀬川										
調査地点		35 嘉瀬川										
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9				
時刻		13:40		9:40		10:45		9:45				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	21.6		27.1		24.3		2.1				
	水温(°C)	16.7		19.1		16.2		4.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.8		7.7		7.6		7.6				
	DO(mg/l)	10.0		9.1		10.0		12.7				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		0.7		<0.5				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	2		5		10		1				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.99				0.87				
	全燐(mg/l)			0.030				0.031				
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 <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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		神水川										
調査地点		36 神水川										
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9				
時刻		13:20		9:25		10:30		10:45				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	20.7		26.0		23.2		5.0				
	水温(°C)	14.6		17.6		15.9		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		7.6		7.7		7.6				
	DO(mg/l)	10.0		9.5		10.0		12.7				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	4		5		3		<1				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.88				0.84				
	全燐(mg/l)			0.022				0.017				
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 <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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		大串川									
調査地点		37 大串川									
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9			
時刻		12:50		9:00		10:15		11:05			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	22.4		26.2		22.3		4.2			
	水温(°C)	13.7		17.5		14.7		3.7			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.7		7.6		7.7		7.6			
	DO(mg/l)	10.0		9.3		9.8		12.9			
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	2		3		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)			0.85				1.0			
	全燐(mg/l)			0.044				0.037			
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)										
	ひ素(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 <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)										
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		貝野川										
調査地点		38 貝野川										
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9				
時刻		12:21		8:35		9:00		11:30				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	24.2		22.3		17.3		6.1				
	水温(°C)	15.9		18.4		15.9		5.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.8		7.6		7.7		7.6				
	DO(mg/l)	10.0		9.3		9.6		12.6				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	2		6		4		<1				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.61				0.48				
	全燐(mg/l)			0.032				0.025				
健康項目	亜鉛(mg/l)											
	シアン(mg/l)											
	カドミウム(mg/l)											
	鉛(mg/l)											
	六価クロム(mg/l)											
	ひ素(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 <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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブromoホルム生成能(mg/l)												



公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		小副川川										
調査地点		39 小副川川										
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9				
時刻		12:07		8:20		8:05		11:46				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	24.0		23.0		18.7		6.9				
	水温(°C)	16.8		19.1		16.0		6.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.8		7.7		7.7		7.7				
	DO(mg/l)	10.0		9.3		10.1		12.4				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	2		6		4		<1				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.80				0.82				
	全燐(mg/l)			0.037				0.036				
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 <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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		右岸幹線水路									
調査地点		40 右岸幹線水路									
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9			
時刻		11:35		7:57		7:50		8:20			
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(°C)	24.3		24.3		21.3		1.1			
	水温(°C)	16.4		20.7		17.3		5.9			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	8.0		7.5		7.6		7.6			
	DO(mg/l)	12.0		9.1		9.6		12.0			
	BOD(mg/l)	0.6		0.6		0.6		<0.5			
	COD(mg/l)										
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	2		4		5		1			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.74				0.70			
	全燐(mg/l)			0.029				0.021			
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 <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)										
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		黒川										
調査地点		41 黒川										
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9				
時刻		15:15		7:45		13:10		8:00				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	24.1		23.6		27.0		-0.6				
	水温(°C)	22.4		23.2		25.1		3.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	8.8		7.3		7.7		7.1				
	DO(mg/l)	15.0		7.5		10.8		9.1				
	BOD(mg/l)	0.9		<0.5		1.6		1.4				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	3		4		2		2				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			2.2				1.9				
	全燐(mg/l)			0.12				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 <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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		南小路下水路										
調査地点		42 南小路下水路										
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9				
時刻		15:25		7:35		13:20		14:20				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	24.4		23.5		27.6		10.6				
	水温(°C)	20.2		22.1		22.5		7.8				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	7.6		7.3		7.7		8.0				
	DO(mg/l)	10.0		8.4		8.8		13.3				
	BOD(mg/l)	9.2		1.4		0.9		0.7				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	3		2		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)			1.0				0.95				
	全燐(mg/l)			0.055				0.058				
健康項目	亜鉛(mg/l)											
	シアン(mg/l)											
	カドミウム(mg/l)											
	鉛(mg/l)											
	六価クロム(mg/l)											
	ひ素(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 <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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブromoホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		尼寺下水路										
調査地点		43 尼寺下水路終点										
年月日		H26.5.8		H26.8.13		H26.10.10		H27.1.9				
時刻		15:50		7:20		13:30		14:35				
一般項目	天候	晴		晴		晴		晴				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	24.3		23.7		28.1		10.9				
	水温(°C)	24.7		22.7		25.6		12.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
流況												
生活環境項目	pH	8.3		7.2		8.4		7.2				
	DO(mg/l)	15.0		6.1		16.6		4.2				
	BOD(mg/l)	4.3		0.8		1.3		63				
	COD(mg/l)											
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	10		4		4		17				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			1.7				1.9				
	全燐(mg/l)			0.18				0.65				
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 <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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												