

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		29 大佐古橋付近										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		9:39		9:19		9:55		9:34				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	23.4		26.9		18.2		9.1				
	水温(°C)	15.1		18.4		15.2		8.8				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.3		7.4		6.6		7.1			
		DO(mg/l)	9.9		9.2		9.9		11			
		BOD(mg/l)	<0.5		0.7		0.5		1.0			
COD(mg/l)		1.1		1.8		1.9		1.2				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		2		2		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)				0.66				0.56				
全燐(mg/l)				0.038				0.057				
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)											
	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	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 ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロホルム生成能(mg/l)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		嘉瀬川										
調査地点		30 岸高上流										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		9:54		9:25		10:05		9:53				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	20.8		28.0		17.8		9.7				
	水温(°C)	15.4		18.5		15.1		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		7.3		6.8		7.1			
		DO(mg/l)	10		9.4		9.9		11			
BOD(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		1.3				
COD(mg/l)		1.4		1.4		1.8		1.1				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		1		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)				0.48				0.60				
全リン(mg/l)				0.032				0.043				
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)			<0.02				<0.02				
	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)											
	プロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		嘉瀬川										
調査地点		31 岸高下流										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		10:09		9:51		10:16		10:07				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	19.7		30.0		18.8		9.9				
	水温(°C)	15.8		19.3		16.0		9.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.4		7.2		6.8		7.0			
		DO(mg/l)	9.6		8.8		9.4		11			
		BOD(mg/l)	1.0		0.7		2.0		1.4			
COD(mg/l)		2.6		2.0		2.8		1.3				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		8		4		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)				1.1				0.87				
全リン(mg/l)				0.067				0.061				
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)			<0.02				<0.02				
	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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		嘉瀬川										
調査地点		32 薮野下流										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		9:23		9:28		9:33		9:11				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	21.8		29.9		19.0		8.6				
	水温(°C)	15.5		18.5		16.4		9.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.4		7.2		6.9		7.1			
		DO(mg/l)	9.9		9.2		9.8		11			
BOD(mg/l)		<0.5		<0.5		0.8		0.8				
COD(mg/l)		1.7		1.9		2.0		1.4				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		3		22		10		8				
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				0.97				
全リン(mg/l)				0.054				0.040				
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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
	プロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		嘉瀬川										
調査地点		33 新小関橋										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		10:25		10:06		10:33		10:25				
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)	22.6		29.0		19.4		10.6				
	水温(°C)	15.7		19.6		16.5		9.1				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.5		7.6		7.1		7.0			
		DO(mg/l)	10		10		9.7		12			
		BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		1.0		1.5			
COD(mg/l)		1.4		1.0		2.1		2.0				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		2		3		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)				0.84				0.90				
全リン(mg/l)				0.046				0.042				
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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		大串川										
調査地点		35 西の谷橋										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		11:23		10:35		11:06		10:55				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	24.6		34.1		20.6		12.8				
	水温(°C)	17.5		20.8		16.1		8.8				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.6		7.5		7.3		7.4			
		DO(mg/l)	9.7		8.9		9.8		12			
		BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		0.6		1.3			
COD(mg/l)		2.2		1.6		1.8		1.4				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		6		4		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)				0.77				1.1				
全リン(mg/l)				0.059				0.064				
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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		貝野川										
調査地点		36 城山橋										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		11:53		11:00		11:43		11:42				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	31.6		29.2		22.8		12.1				
	水温(°C)	17.4		21.1		16.8		9.9				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.6		7.4		7.4		7.2			
		DO(mg/l)	9.6		9.0		10		11			
		BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		0.6		1.2			
COD(mg/l)		2.3		1.6		1.9		1.3				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		6		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)				0.50				0.54				
全リン(mg/l)				0.036				0.030				
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)			<0.02				<0.02				
	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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		小副川川										
調査地点		37 本村頭首工										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		12:10		11:14		12:00		11:58				
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)	28.2		31.6		23.8		12.4				
	水温(°C)	18.4		21.5		17.7		10.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.6		7.6		7.3		7.1			
		DO(mg/l)	9.3		8.8		9.7		11			
BOD(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		0.7				
COD(mg/l)		2.3		2.2		2.0		1.2				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		4		7		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)				0.70				0.60				
全リン(mg/l)				0.049				0.041				
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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		右岸幹線水路										
調査地点		38 上戸田天満宮										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		12:31		11:39		12:22		12:21				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	29.7		31.8		26.1		12.9				
	水温(°C)	19.8		23.1		19.5		10.4				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.7		7.8		7.4		7.0			
		DO(mg/l)	10		9.9		11		12			
		BOD(mg/l)	1.2		0.9		<0.5		1.3			
COD(mg/l)		2.6		2.3		2.3		1.5				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		4		4		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)				0.85				0.80				
全リン(mg/l)				0.031				0.046				
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)			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa(mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		南小路下水路										
調査地点		40 南小路下水路										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		12:57		12:10		12:50		12:51				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	32.6		35.6		25.8		12.3				
	水温(°C)	25.4		27.3		23.5		10.5				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.4		7.8		7.3		6.8			
		DO(mg/l)	10		9.8		12		12			
		BOD(mg/l)	2.1		1.1		2.5		2.0			
COD(mg/l)		2.9		2.2		3.7		2.2				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		3		3		3		3				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				0.97				0.75				
全リン(mg/l)				0.078				0.048				
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)			<0.02				<0.02				
	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)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		尼寺下水路										
調査地点		41 尼寺下水路終点										
年月日		H28.5.13		H28.8.2		H28.10.12		H29.1.5				
時刻		13:14		12:22		13:00		13:06				
一般項目	天候	02		02		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(°C)	31.3		34.8		27.8		12.2				
	水温(°C)	27.7		29.5		23.0		13.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.8		8.7		8.0		7.1			
		DO(mg/l)	16		17		18		12			
		BOD(mg/l)	2.0		1.4		1.1		3.5			
COD(mg/l)		4.1		3.9		3.3		4.1				
CODアルカリ(mg/l)												
SS(mg/l)		6		8		2		4				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
全窒素(mg/l)				1.4				3.7				
全リン(mg/l)				0.76				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)											
	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 ³)											
	トリハロメタン生成能(mg/l)											
	クロロホルム生成能(mg/l)											
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)												
プロモホルム生成能(mg/l)												