

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		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		8:30		9:27		9:16		9:16				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	19.1		28.0		19.6		2.9				
	水温(℃)	12.9		19.1		15.0		6.2				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.2		7.7		7.6		7.7				
	DO(mg/l)	11		9.6		10		12				
	BOD(mg/l)	0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)			2.2				0.8				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	1		5		1		<1				
	大腸菌群数(MPN/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)											
	全窒素(mg/l)			0.46				0.34				
全燐(mg/l)			0.030				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)											
	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)											
	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romo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		30 岸高上流										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		8:39		9:38		9:24		9:25				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	16.6		26.5		17.6		1.5				
	水温(℃)	12.9		19.1		14.9		5.6				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.3		7.6		7.5		7.7				
	DO(mg/l)	11		8.8		10		12				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)			2.2				0.9				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	1		4		1		<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				0.41				
全燐(mg/l)			0.032				0.028					
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)											
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)											
	ジブromo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		31 岸高下流										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		8:48		9:46		9:32		9:37				
一般項目	天候	02		04		04		12				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	16.0		26.1		18.1		1.0				
	水温(℃)	13.4		19.4		15.3		6.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.3		7.4		7.4		6.9				
	DO(mg/l)	10		9.2		9.8		11				
	BOD(mg/l)	0.8		0.5		<0.5		0.6				
	COD(mg/l)			2.3				1.3				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	4		4		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				0.68				
全燐(mg/l)			0.042				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)											
	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)											
	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romo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 薙野下流										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		8:18		9:12		8:33		8:34				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	15.6		28.2		20.0		2.9				
	水温(℃)	12.6		19.5		15.8		7.0				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.4		7.4		7.4		7.1				
	DO(mg/l)	10		9.5		9.9		11				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		0.5				
	COD(mg/l)			2.0				0.8				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	1		6		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)			0.75				0.69				
全燐(mg/l)			0.032				0.032					
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)											
	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romo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		33 新小関橋										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		9:03		10:03		9:47		9:55				
一般項目	天候	02		04		04		12				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	17.6		27.6		19.1		0.6				
	水温(℃)	14.1		19.3		15.5		6.3				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.4		7.5		7.4		7.2				
	DO(mg/l)	10		9.8		9.8		12				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)			2.1				0.8				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	1		7		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)			0.81				0.80				
全燐(mg/l)			0.032				0.026					
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)											
プロモシクロメタン生成能(mg/l)												
ジプロモクロメタン生成能(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		神水川										
調査地点		34 道園上流										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		9:19		10:21		10:00		10:10				
一般項目	天候	02		04		04		12				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	20.4		29.0		19.9		0.3				
	水温(℃)	12.5		19.5		15.1		5.5				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.5		7.5		7.5		7.3				
	DO(mg/l)	11		9.0		9.9		12				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)			2.6				1.5				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	1		7		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)			0.76				0.70				
全燐(mg/l)			0.022				0.020					
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		嘉瀬川										
水域名		大串川										
調査地点		35 大串橋										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		9:33		10:37		10:11		10:29				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	23.1		31.0		20.8		0.7				
	水温(℃)	14.6		20.6		15.5		5.2				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.5		7.5		7.2		7.3				
	DO(mg/l)	10		8.9		9.8		12				
	BOD(mg/l)	<0.5		0.7		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)			2.5				1.2				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	3		7		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)			0.86				0.91				
全燐(mg/l)			0.051				0.087					
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romo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		36 城山橋										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		9:58		11:03		10:26		10:56				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	25.8		25.3		23.0		3.0				
	水温(℃)	15.4		20.1		16.2		5.9				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.6		7.1		7.2		7.4				
	DO(mg/l)	10		9.6		9.6		12				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)			2.2				0.8				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	2		7		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)			0.59				0.41				
全燐(mg/l)			0.024				0.025					
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)											
	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		小副川川										
調査地点		37 本村頭首工										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		10:12		11:17		10:40		11:12				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	24.8		26.1		25.0		5.0				
	水温(℃)	15.5		19.6		17.1		6.7				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.6		7.1		7.2		7.4				
	DO(mg/l)	10		9.3		9.8		12				
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	COD(mg/l)			2.3				0.8				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	1		7		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)			0.51				0.56				
全燐(mg/l)			0.051				0.034					
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		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		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		10:36		11:40		11:05		11:41				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	26.2		30.1		23.0		6.0				
	水温(℃)	18.6		23.3		18.5		8.5				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.8		7.3		7.3		7.5				
	DO(mg/l)	11		9.5		10		13				
	BOD(mg/l)	0.8		0.8		0.9		0.8				
	COD(mg/l)			3.0				1.6				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	2		14		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)			0.64				0.43				
全燐(mg/l)			0.037				0.020					
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		黒川										
調査地点		39 福島橋										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		10:52		11:54		11:20		11:59				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	24.1		32.2		22.9		5.1				
	水温(℃)	18.5		21.1		19.7		7.2				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.0		7.2		7.3		7.3				
	DO(mg/l)	9.0		7.7		10		12				
	BOD(mg/l)	1.1		0.5		0.9		1.3				
	COD(mg/l)			2.5				3.6				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	2		6		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)			1.0				1.2				
全燐(mg/l)			0.050				0.066					
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romo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		南小路下水路										
調査地点		40 南小路下水路										
年月日		R2.5.14		R2.8.12		R2.10.8		R3.1.6				
時刻		11:04		12:10		11:32		12:20				
一般項目	天候	02		04		04		04				
	採取位置											
	全水深(m)											
	採取水深(m)											
	気温(℃)	28.0		34.8		23.8		7.0				
	水温(℃)	21.2		21.8		19.3		7.7				
	色相											
	臭気											
	透視度(cm)											
	透明度(m)											
生活環境項目	流況											
	pH	8.5		7.2		7.6		7.5				
	DO(mg/l)	12		9.6		10		12				
	BOD(mg/l)	1.6		0.8		1.2		1.1				
	COD(mg/l)			2.4				2.1				
	CODアルカリ(mg/l)											
	SS(mg/l)	1		2		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)			0.81				0.65				
全燐(mg/l)			0.14				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)											
	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romoクロロメタン生成能(mg/l)											
ブromoホルム生成能(mg/l)												

