

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大五川							
調査地点		聖人橋							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		14:10		11:31		12:02		14:20	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	25.8		20.6		14.9		16.9	
	水温(°C)	24.7		24.5		12.7		11.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.7		8.4		8.6	
	DO(mg/L)	6.5		6.8		11.6		14.3	
	BOD(mg/L)	5.3		3.5		3.8		8.7	
	COD(mg/L)			11				12	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	34		12		23		27	
	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				5.1	
	全磷(mg/L)			0.23				0.26	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)									
ふっ素(mg/L)									
ほう素(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)								
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 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		筑後川水系								
水域名		新川								
調査地点		庄屋給橋								
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21		
時刻		14:40		11:12		11:39		13:45		
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴		
	採取位置	01		01		01		01		
	全水深(m)	2.50		2.50		2.60		2.60		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(℃)	23.8		21.0		15.6		17.0		
	水温(℃)	24.8		25.4		13.6		14.4		
	色相	280		230		230		230		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	14		29		28		18		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	9.0		8.0		8.4		9.2		
	DO(mg/l)	13		7.8		11		17		
	BOD(mg/l)	5.5		1.4		2.8		10		
	生活環境項目	COD(mg/l)			7.3				13	
CODアルカリ(mg/l)										
SS(mg/l)		34		13		8		23		
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				5.3		
全燐(mg/l)				0.27				0.30		
全亜鉛(mg/l)										
1ニルフェノール(mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目		カドミウム(mg/l)								
		全シアン(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)									
	健康項目	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)										
健康項目		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)								
	その他項目	クロム(mg/l)								
		亜硝酸性窒素(mg/l)								
		硝酸性窒素(mg/l)								
大腸菌群数(個/100ml)										
塩化物イオン(mg/l)				210				150		
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)										
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		筑後川水系							
水域名		大五川							
調査地点		五郎右衛門樋門							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		14:20		11:17		11:50		14:05	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深(m)	1.80		2.10		0.20		0.50	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(℃)	24.2		21.1		15.6		16.9	
	水温(℃)	24.9		25.4		14.1		15.6	
	色相	230		230		320		261	
	臭気	011		011		011		151	
	透視度(cm)	22		>30		20		20	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	8.8		8.1		7.7		7.0	
	DO(mg/l)	15		8.1		8.0		3.3	
	BOD(mg/l)	5.0		2.2		2.6		51	
	COD(mg/l)			8.6				33	
CODアルカリ(mg/l)									
SS(mg/l)	22		8		26		24		
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				11		
全燐(mg/l)			0.28				1.2		
全亜鉛(mg/l)									
1ニルフェノール(mg/L)									
LAS (mg/L)									
カドミウム(mg/l)									
全シアン(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)									
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)									
大腸菌群数(個/100ml)									
塩化物イオン(mg/l)			210				1000		
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				0.05		
クロロフィルa(mg/m ³)									
トリハロメタン生成能(mg/l)									
クロホルム生成能(mg/l)									
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)									
ジブ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		筑後川水系							
水域名		中央都市下水道							
調査地点		千人塚							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		14:02		11:41		13:20		14:40	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深(m)	1.20		1.20		1.00		1.10	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	23.2		20.4		15.8		17.0	
	水温(°C)	23.9		24.3		13.2		11.3	
	色相	230		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	21		>30		24		>30	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	9.4		7.9		8.5		7.8	
	DO(mg/l)	15		6.1		11		10	
	BOD(mg/l)	6.4		2.5		3.7		1.9	
COD(mg/l)			8.5				5.4		
CODアルカリ(mg/l)									
SS(mg/l)	20		13		15		9		
大腸菌群数(MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)									
全窒素(mg/l)			0.45				2.2		
全燐(mg/l)			0.32				0.18		
全亜鉛(mg/l)									
ノニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
カドミウム(mg/l)									
全シアン(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)									
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)					26		23		
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)									
ブromo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		クレーク							
調査地点		西古賀							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		11:10		9:33		9:51		9:44	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	21.9		21.9		12.5		9.5	
	水温(°C)	24.3		24.3		12.5		10.0	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.3		7.8		8.1	
	DO(mg/L)	6.8		7.5		10.2		13.9	
	BOD(mg/L)	3.4		1.1		2.7		3.3	
	COD(mg/L)	9.0		5.0		7.1		6.7	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	50		29		29		20	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.66				2.2	
	全磷(mg/L)			0.11				0.12	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)								
	ふっ素(mg/L)								
ほう素(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)								
その他項目	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 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		クレーク								
調査地点		広江東								
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21		
時刻		11:00		9:20		9:39		9:32		
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	23.6		21.7		12.9		10.2		
	水温(℃)	24.0		24.0		12.1		9.7		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.1		7.3		7.7		7.8	
		DO(mg/L)	5.6		6.7		10.0		12.7	
BOD(mg/L)		3.9		1.9		3.2		5.7		
COD(mg/L)		10		6.9		7.8		9.0		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		48		39		44		38		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.83				3.1		
全磷(mg/L)				0.16				0.28		
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)									
	ふっ素(mg/L)									
	ほう素(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)								
その他項目	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 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		筑後川水系							
水域名		クリーク							
調査地点		南15区西							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		11:50		9:47		10:04		12:10	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深(m)	0.90		0.60		0.50		0.50	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(℃)	22.0		20.6		13.5		17.7	
	水温(℃)	23.8		23.3		12.4		11.9	
	色相	270		230		180		180	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	7		13		12		17	
	透明度(m)								
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.1		7.2		8.0		8.7	
	DO(mg/l)	4.9		4.7		10		14	
	BOD(mg/l)	5.4		1.9		3.3		5.2	
	COD(mg/l)	14		8.3		8.7		9.2	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	100		41		42		32	
	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				3.2	
全燐(mg/l)			0.22				0.21		
全亜鉛(mg/l)									
ノニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/l)								
	全シアン(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)								
健康項目	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)								
健康項目	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)								
健康項目	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)			7				15	
	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)								
健康項目	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)								
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)								
	プロモホルム生成能(mg/l)								
	ジブ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		クレーク								
調査地点		南2区								
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21		
時刻		12:20		10:19		10:39		12:50		
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(°C)	23.1		22.2		13.2		17.2		
	水温(°C)	24.2		23.5		11.7		11.9		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	8.9		7.3		7.8		7.5	
		DO(mg/L)	11.2		5.2		9.3		10.2	
BOD(mg/L)		7.9		2.9		6.0		15		
COD(mg/L)		16		8.2		11		14		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		44		42		37		33		
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				4.1		
全磷(mg/L)				0.28				0.43		
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)									
	ふっ素(mg/L)									
	ほう素(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)									
その他項目	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 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		筑後川水系							
水域名		クリーク							
調査地点		南12区							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		12:10		10:05		10:24		12:35	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深(m)	0.70		0.60		0.50		0.60	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	23.7		22.0		13.2		17.9	
	水温(°C)	23.9		23.0		12.1		11.1	
	色相	230		230		230		270	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	11		15		13		12	
	透明度(m)								
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.2		7.3		7.6		7.4	
	DO(mg/l)	4.8		5.6		7.1		10	
	BOD(mg/l)	4.7		2.8		4.9		15	
	COD(mg/l)	11		8.4		9.4		14	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	46		36		30		35	
	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				4.2	
全燐(mg/l)			0.22				0.49		
全亜鉛(mg/l)									
ノニルフェノール(mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/l)								
	全シアン(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)								
健康項目	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)								
健康項目	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)								
健康項目	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)			9				230	
	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				0.03	
	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		クレーク							
調査地点		東古賀							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		15:00		13:17		13:44		15:10	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	24.4		19.3		16.8		17.2	
	水温(°C)	24.5		22.3		12.7		12.1	
	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		7.9		8.4	
	DO(mg/L)	8.5		8.5		12.6		15.4	
	BOD(mg/L)	3.6		1.7		4.4		6.6	
	COD(mg/L)	8.5		5.0		9.4		9.6	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	75		23		51		52	
	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				3.1	
	全磷(mg/L)			0.086				0.23	
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)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(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)								
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 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		筑後川水系								
水域名		クリーク								
調査地点		下早								
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21		
時刻		12:55		10:49		11:12		13:20		
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴		
	採取位置	11		11		11		11		
	全水深(m)	1.20		1.00		0.90		0.90		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温(℃)	22.7		21.5		15.6		17.2		
	水温(℃)	24.5		24.1		12.6		12.4		
	色相	281		060		230		270		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	8		14		9		11		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	7.0		7.4		8.4		9.0		
	DO(mg/l)	5.9		7.2		11		18		
	BOD(mg/l)	4.5		2.8		4.1		11		
	COD(mg/l)	14		7.2		9.4		13		
生活環境項目	CODアルカリ(mg/l)									
	SS(mg/l)	68		32		47		34		
	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				4.5		
	全燐(mg/l)			0.16				0.29		
	全亜鉛(mg/l)									
	1ニルフェノール(mg/L)									
	LAS (mg/L)									
	健康項目	カドミウム(mg/l)								
		全シアン(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)										
健康項目		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)									
	健康項目	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)								
その他項目		クロム(mg/l)								
		亜硝酸性窒素(mg/l)								
		硝酸性窒素(mg/l)								
	大腸菌群数(個/100ml)							16		
	塩化物イオン(mg/l)			6						
	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)									
	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		クレーク							
調査地点		大詫間9区							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		12:40		10:34		10:55		13:05	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	23.4		21.1		13.6		17.4	
	水温(°C)	24.0		22.8		12.1		12.4	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.4		7.5		8.6		7.8	
	DO(mg/L)	6.1		3.3		12.2		12.0	
	BOD(mg/L)	10		11		8.7		4.1	
	COD(mg/L)	22		26		22		11	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	97		64		84		61	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			2.5				3.2	
	全磷(mg/L)			2.1				0.74	
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)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(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)								
その他項目	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				0.03	
	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		クレーク							
調査地点		立野							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		11:20		13:41		14:06		10:16	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	22.6		19.1		17.6		18.1	
	水温(℃)	24.2		22.5		12.5		10.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	6.9		7.2		7.6		7.4	
	DO(mg/L)	4.7		6.2		10.2		11.3	
	BOD(mg/L)	3.4		2.2		2.0		1.0	
	COD(mg/L)	11		7.5		5.3		4.8	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	43		42		26		24	
	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				1.3	
	全磷(mg/L)			0.20				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)								
	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)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(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)								
その他項目	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				0.03	
	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		クリーク							
調査地点		搦							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		10:45		8:56		9:27		9:20	
一般項目	天候	雲		曇		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	22.0		23.6		12.8		12.2	
	水温(°C)	24.0		23.4		12.1		9.1	
	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		7.5		8.6	
	DO(mg/L)	9.3		5.8		9.4		15.9	
	BOD(mg/L)	6.8		2.2		2.5		9.0	
	COD(mg/L)	17		8.3		6.8		12	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	33		37		44		31	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.93				3.0	
	全磷(mg/L)			0.23				0.31	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)								
	ふっ素(mg/L)								
ほう素(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)								
その他項目	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 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		クレーク							
調査地点		住吉西							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		10:30		8:38		9:08		8:56	
一般項目	天候	雲		曇		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	22.0		22.2		11.3		7.8	
	水温(°C)	23.0		22.9		12.4		9.1	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	6.9		7.2		7.4		7.4	
	DO(mg/L)	3.1		6.5		9.4		9.8	
	BOD(mg/L)	2.0		1.4		1.5		1.0	
	COD(mg/L)	8.4		5.4		4.8		5.3	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	31		31		32		38	
	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				2.3	
	全磷(mg/L)			0.18				0.25	
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)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(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)								
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 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		クレーク								
調査地点		大授二								
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21		
時刻		10:40		8:46		9:15		9:04		
一般項目	天候	雲		曇		雲		晴		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(°C)	22.3		22.2		12.4		8.3		
	水温(°C)	23.5		21.6		12.2		9.2		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
流況										
生活環境項目	pH	6.9		7.3		7.9		7.7		
	DO(mg/L)	5.8		6.8		10.6		11.5		
	BOD(mg/L)	2.4		0.7		1.6		0.6		
	COD(mg/L)	11		4.1		4.0		2.5		
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	53		35		16		11		
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)			0.92				0.89		
	全磷(mg/L)			0.12				0.080		
健康項目	亜鉛(mg/L)									
	シアン(mg/L)									
	カリウム(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)									
	ふっ素(mg/L)									
	ほう素(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)										
その他項目	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 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		クレーク							
調査地点		中飯盛							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		15:40		14:03		14:30		10:34	
一般項目	天候	雲		雨		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	23.6		18.3		16.6		12.3	
	水温(°C)	23.9		21.8		13.0		9.5	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.0		7.0		7.4		7.3	
	DO(mg/L)	7.2		4.2		8.9		9.1	
	BOD(mg/L)	6.9		1.9		1.3		1.0	
	COD(mg/L)	14		7.3		5.0		5.2	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	30		23		34		18	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.94				1.7	
	全磷(mg/L)			0.29				0.19	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)								
	ふっ素(mg/L)								
ほう素(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)								
その他項目	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 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		クレーク							
調査地点		飯盛							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		10:20		8:30		9:02		8:48	
一般項目	天候	雲		曇		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	22.5		22.3		10.8		9.9	
	水温(°C)	23.9		23.3		12.2		8.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	6.9		7.0		7.4		7.6	
	DO(mg/L)	4.9		5.4		9.3		10.6	
	BOD(mg/L)	2.4		1.0		1.3		1.2	
	COD(mg/L)	10		5.8		4.8		5.0	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	42		29		31		30	
	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				2.1	
	全磷(mg/L)			0.17				0.20	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)								
	ふっ素(mg/L)								
ほう素(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)								
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 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		徳間取水口							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		8:32		6:57		7:33		7:13	
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	21.3		18.1		10.4		2.5	
	水温(℃)	24.5		21.3		13.3		10.1	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.2		7.4		7.4	
	DO(mg/L)	8.2		7.9		10.8		11.6	
	BOD(mg/L)	1.3		0.5		0.7		<0.5	
	COD(mg/L)			3.0				1.7	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	10		8		5		5	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.74				1.1	
	全磷(mg/L)			0.036				0.036	
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)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(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)								
その他項目	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 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		公有水面							
調査地点		北田							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		8:46		7:06		7:42		7:22	
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	21.5		19.9		10.8		2.9	
	水温(°C)	23.0		22.3		12.2		9.4	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.3		7.4		7.6	
	DO(mg/L)	7.0		7.4		10.3		12.1	
	BOD(mg/L)	2.5		1.2		1.0		1.5	
	COD(mg/L)			4.6				4.1	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	23		21		10		23	
	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				1.7	
	全磷(mg/L)			0.096				0.12	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)									
ふっ素(mg/L)									
ほう素(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)								
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 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		公有水面							
調査地点		搦西							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		9:40		7:57		8:30		8:14	
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	23.0		21.5		10.8		8.5	
	水温(°C)	23.1		23.4		10.0		7.1	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.0		7.2		7.6		7.7	
	DO(mg/L)	4.4		4.5		9.6		11.2	
	BOD(mg/L)	3.4		3.7		1.5		1.7	
	COD(mg/L)			11				4.0	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	64		51		16		12	
	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				1.7	
	全磷(mg/L)			0.38				0.15	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)									
ふっ素(mg/L)									
ほう素(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)								
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 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		公有水面								
調査地点		久富污水处理場上流								
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21		
時刻		10:00		8:15		8:47		8:33		
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴		
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(°C)	23.0		21.6		10.8		8.5		
	水温(°C)	23.5		24.3		12.1		9.1		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	6.8		7.7		7.9		8.3	
		DO(mg/L)	4.9		8.6		11.3		15.4	
BOD(mg/L)		4.3		3.6		1.9		2.7		
COD(mg/L)				9.3				6.9		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		60		41		33		34		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサノ抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				1.5				2.8		
全磷(mg/L)				0.24				0.20		
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)									
	ふっ素(mg/L)									
	ほう素(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)								
その他項目	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 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		公有水面							
調査地点		福所							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		8:55		7:17		7:52		7:34	
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	21.1		17.9		11.1		3.4	
	水温(℃)	23.6		22.1		12.0		8.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.3		7.4		7.4	
	DO(mg/L)	6.0		6.9		9.5		10.6	
	BOD(mg/L)	1.3		2.1		0.9		1.0	
	COD(mg/L)			5.6				2.9	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	24		20		15		9	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.79				1.5	
	全磷(mg/L)			0.14				0.076	
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)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(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)								
その他項目	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 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		公有水面							
調査地点		江戸污水处理場上流							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		9:50		8:05		8:39		8:24	
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	24.1		20.5		11.9		8.3	
	水温(°C)	22.1		21.5		11.8		9.6	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	6.7		7.2		7.8		7.6	
	DO(mg/L)	4.1		7.9		11.0		12.5	
	BOD(mg/L)	2.0		0.7		0.9		1.1	
	COD(mg/L)			3.7				4.1	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	130		15		11		21	
	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				2.0	
	全磷(mg/L)			0.070				0.16	
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)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(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)								
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 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		公有水面							
調査地点		中副							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		9:06		7:26		8:01		7:43	
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	22.0		19.7		10.4		0.4	
	水温(°C)	22.1		21.0		12.3		8.9	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.1		7.3		7.6		7.5	
	DO(mg/L)	6.5		7.7		10.5		10.9	
	BOD(mg/L)	1.4		0.8		0.7		1.1	
	COD(mg/L)			3.8				3.1	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	35		19		7		8	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサノ抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.76				1.6	
	全磷(mg/L)			0.075				0.12	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)								
	ふっ素(mg/L)								
ほう素(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)								
その他項目	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 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		公有水面							
調査地点		横江							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		9:15		7:34		8:08		7:53	
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	21.4		20.2		12.3		7.3	
	水温(℃)	23.8		23.3		12.3		8.9	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.6		7.9		8.9		7.9	
	DO(mg/L)	7.0		6.2		12.0		11.5	
	BOD(mg/L)	5.5		1.7		2.6		0.7	
	COD(mg/L)			6.0				4.4	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	57		28		19		21	
	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				1.8	
	全リン(mg/L)			0.21				0.14	
健康項目	亜鉛(mg/L)								
	シアン(mg/L)								
	カリウム(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)								
	ふっ素(mg/L)								
ほう素(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)								
その他項目	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 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		公有水面							
調査地点		関左エ門制水ゲート東							
年月日		2019/6/18		2019/9/20		2019/11/22		2020/2/21	
時刻		9:35		7:50		8:24		8:08	
一般項目	天候	雲		晴		雲		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(°C)	21.9		19.3		10.8		4.4	
	水温(°C)	23.8		24.3		12.7		9.9	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.0		7.2		7.6		7.5	
	DO(mg/L)	6.7		6.0		10.5		12.0	
	BOD(mg/L)	2.9		1.1		0.8		0.8	
	COD(mg/L)			4.2				2.9	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	36		18		12		14	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.60				1.6	
	全磷(mg/L)			0.097				0.089	
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)								
	ふっ素(mg/L)								
	ほう素(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)								
その他項目	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 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)									