

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		小杭川									
調査地点		42 小杭橋									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		12:05		12:43		12:00		12:05			
天候		04		02		02		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		31.0		38.1		25.7		9.1		
	水温 (°C)		26.8		31.1		18.3		8.8		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH		8.3		7.7		7.9		8.0		
	DO (mg/L)		11		7.9		11		11		
	BOD (mg/L)		5.1		3.3		2.5		5.4		
	COD (mg/L)				8.5				8.4		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		17		13		12		25		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				0.60				1.4		
	全リン (mg/L)				0.13				0.15		
	全亜鉛 (mg/L)										
健康項目	ニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
	チオベンゾカルブ (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)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	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	透明度 (m)										
	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									
水域名		大五川									
調査地点		43 聖人橋									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		11:33		12:15		11:37		11:43			
天候		04		02		02		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		30.4		37.1		22.2		10.0		
	水温 (°C)		26.0		29.5		18.6		9.8		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
生活環境項目	流況										
	pH		9.1		7.9		8.3		8.6		
	DO (mg/L)		16		8.5		11		13		
	BOD (mg/L)		4.7		4.8		5.1		7.5		
	COD (mg/L)				10				9.0		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		22		16		15		20		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				0.81				2.8		
	全リン (mg/L)				0.21				0.29		
	健康項目	全亜鉛 (mg/L)									
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)											
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)											
チオベンゾカルバ (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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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									
水域名		新川									
調査地点		44 庄屋給橋									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		11:04		11:36		11:05		11:02			
天候		04		02		02		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	1.3		1.9		2.4		2.5			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	32.1		35.4		23.1		7.0			
	水温 (°C)	27.4		30.6		18.3		9.4			
	色相	271		271		271		271			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	14		21		24		12			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	9.1		8.2		8.4		9.2		
DO (mg/L)		16		9.5		13		15			
BOD (mg/L)		6.0		3.7		2.7		19			
COD (mg/L)				8.0				10			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		32		14		9		16			
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				0.50				2.2			
全リン (mg/L)				0.27				0.24			
健康項目	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (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)										
	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)											
チオベンゾカルブ (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-ジチン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	塩化物イオン (mg/L)			560				1400			
	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									
水域名		大五川									
調査地点		4 5 五郎右衛門樋門									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		11:19		11:55		11:20		11:21			
天候		04		02		02		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	1.5		2.1		0.3		0.5			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	31.0		37.0		24.6		8.1			
	水温 (°C)	27.3		31.0		17.8		8.8			
	色相	271		271		271		151			
	臭気	011		011		011		151			
	透視度 (cm)	16		37		17		30			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	9.2		8.8		8.7		7.5		
DO (mg/L)		16		11		10		6.1			
BOD (mg/L)		4.2		4.5		12		20			
COD (mg/L)				9.6				10			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		19		12		50		8			
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				0.82				120			
全リン (mg/L)				0.20				0.85			
全亜鉛 (mg/L)											
ニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	塩化物イオン (mg/L)			310				420			
	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				0.04			
	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		中央都市下水路									
調査地点		46 千人塚									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		11:42		12:25		11:44		11:51			
天候		04		02		02		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	0.2		0.6		1.2		1.60			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	30.8		38.8		21.9		8.9			
	水温 (°C)	25.4		30.6		17.5		9.7			
	色相	271		271		271		271			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	13		26		22		25			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	8.4		8.7		9.1		8.2		
DO (mg/L)		11		11		16		13			
BOD (mg/L)		5.2		4.4		4.1		4.0			
COD (mg/L)				9.1				7.0			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		40		11		11		10			
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				0.65				1.8			
全リン (mg/L)				0.24				0.14			
全亜鉛 (mg/L)											
ニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
チオベンザルブ (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-ジチン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	塩化物イオン (mg/L)			490				36			
	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									
水域名		クリーク									
調査地点		47 東南里									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		9:07		9:17		9:19		9:15			
天候		02		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	27.8		30.3		17.2		6.0			
	水温 (°C)	24.0		28.0		15.6		8.5			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
生活環境項目	流況										
	pH	7.8		7.7		8.3		7.8			
	DO (mg/L)	8.5		5.6		9.3		10			
	BOD (mg/L)	2.3		2.1		3.3		1.5			
	COD (mg/L)	5.4		4.6		5.1		3.8			
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	34		21		32		21			
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			0.36				1.0			
	全リン (mg/L)			0.11				0.089			
	全亜鉛 (mg/L)										
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
	チオベンゾカルバ (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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		クリーク									
調査地点		49 広江東									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		11:58		12:16		11:48		12:23			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		21.1		24.5		19.0		14.0		
	水温 (°C)		22.5		23.2		16.1		10.0		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH		7.1		7.4		8.0		7.8		
	DO (mg/L)		5.8		9.1		10		13		
	BOD (mg/L)		2.8		2.3		4.4		3.6		
	COD (mg/L)		9.0		7.0		6.0		5.3		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		32		38		44		35		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				0.75				1.8		
	全リン (mg/L)				0.19				0.16		
	全亜鉛 (mg/L)										
ニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
	チオベンゾカルバ (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-ジオキシン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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									
水域名		クレーク									
調査地点		50 南15区西									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/3/15			
時刻		9:39		10:10		10:04		9:53			
天候		02		02		02		04			
一般項目	採取位置	11		11		11		11			
	全水深 (m)	0.8		0.9		0.6		0.8			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	27.0		32.3		19.6		5.7			
	水温 (°C)	25.6		28.5		16.3		8.4			
	色相	271		211		271		271			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	9		15		11		11			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	7.8		7.7		8.5		7.9		
DO (mg/L)		9.1		6.9		10		11			
BOD (mg/L)		12		3.1		5.4		5.2			
COD (mg/L)		19		7.3		8.6		8.0			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		36		27		44		36			
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				0.41				2.9			
全リン (mg/L)				0.14				0.19			
健康項目	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (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)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
健康項目	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)										
健康項目	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)										
	チオベンザルブ (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-ジオキシン (mg/L)										
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	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	透明度 (m)										
	塩化物イオン (mg/L)			38				20			
	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									
水域名		クリーク									
調査地点		51 南2区									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		10:13		10:58		10:34		10:26			
天候		02		02		02		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	31.0		34.0		19.5		7.0			
	水温 (°C)	25.6		29.6		16.5		8.6			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH	8.7		7.6		7.9		8.2			
	DO (mg/L)	12		7.6		7.1		12			
	BOD (mg/L)	6.2		2.9		3.5		7.8			
	COD (mg/L)	9.5		7.3		7.6		8.5			
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	66		19		34		32			
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			0.53				3.0			
	全リン (mg/L)			0.17				0.21			
	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
チオベンゾカルバ (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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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									
水域名		クレーク									
調査地点		52 南18区									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		9:52		10:36		10:15		10:05			
天候		02		02		02		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	29.6		35.0		20.7		6.5			
	水温 (°C)	26.2		30.0		17.1		9.6			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH	9.1		8.3		8.0		7.2		
DO (mg/L)		12		11		8.7		3.0			
BOD (mg/L)		5.7		6.6		5.5		22			
COD (mg/L)		9.7		8.9		8.7		10			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		24		21		47		26			
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				0.52				4.3			
全リン (mg/L)				0.21				0.48			
全亜鉛 (mg/L)											
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
チオベンザルブ (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-ジオキシン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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							
水域名		クリーク							
調査地点		5 3 南1 2区							
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15	
時刻		10:01		10:45		10:22		10:14	
天候		02		02		02		04	
一般項目	採取位置	11		11		11		11	
	全水深 (m)	0.9		0.9		1.0		0.9	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	28.1		35.4		19.5		6.7	
	水温 (°C)	25.3		28.7		16.0		8.5	
	色相	271		271		271		271	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	12		13		12		13	
	流況	00		00		00		00	
	生活環境項目	pH	8.8		7.9		7.7		7.5
DO (mg/L)		9.8		6.9		6.0		9.7	
BOD (mg/L)		7.9		3.4		6.5		8.3	
COD (mg/L)		12		8.4		10		8.2	
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)		57		53		45		32	
大腸菌数 (CFU/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)									
全窒素 (mg/L)				0.36				3.3	
全リン (mg/L)				0.19				0.30	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	底層溶存酸素量 (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)								
	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)									
チオベンザルブ (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-ジオキシン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
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	透明度 (m)								
	塩化物イオン (mg/L)			34				100	
	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									
水域名		クリーク									
調査地点		54 東古賀									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		9:18		9:32		9:33				—	
天候		02		02		02				—	
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	29.0		32.0		18.0				—	
	水温 (°C)	25.0		28.5		16.1				—	
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
生活環境項目	流況										
	pH	8.6		7.8		7.6				—	
	DO (mg/L)	9.4		7.1		7.5				—	
	BOD (mg/L)	4.7		2.8		4.7				—	
	COD (mg/L)	7.8		6.5		8.0				—	
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	30		27		92				—	
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			0.41						—	
	全リン (mg/L)			0.10						—	
	全亜鉛 (mg/L)										
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
チオベンゾカルバ (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-ジチン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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						—	
	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		クレーク									
調査地点		55 下早									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		10:41		9:50		9:48		9:36			
天候		02		02		02		02			
一般項目	採取位置	11		11		11		11			
	全水深 (m)	1.2		1.1		0.9		0.9			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	30.5		32.1		21.9		6.6			
	水温 (°C)	26.6		28.9		16.8		8.3			
	色相	271		271		271		271			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	15		15		7		10			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	9.2		8.0		8.4		8.6		
DO (mg/L)		13		8.0		10		11			
BOD (mg/L)		4.3		5.6		4.6		8.2			
COD (mg/L)		9.9		9.3		8.2		8.3			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		27		29		62		45			
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				0.70				3.5			
全リン (mg/L)				0.16				0.24			
全亜鉛 (mg/L)											
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
チオベンゾカルバ (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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	塩化物イオン (mg/L)			17				24			
	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	リン酸態リン (mg/L)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02		<0.02			
	クロロフィルa (mg/m 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		クレーク									
調査地点		56 大詫間9区									
年月日		2022/6/10		2022/9/15		2022/11/11		2023/2/15			
時刻		10:30		11:16		10:51		10:40			
天候		02		02		02		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		31.6		35.9		21.5		8.5		
	水温 (°C)		25.3		30.0		18.3		8.6		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
生活環境項目	流況										
	pH		7.5		7.8		8.9		9.1		
	DO (mg/L)		7.3		9.9		13		15		
	BOD (mg/L)		5.2		3.8		13		10		
	COD (mg/L)		15		9.2		24		14		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		87		39		59		79		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				0.69				5.7		
	全リン (mg/L)				0.39				0.68		
	全亜鉛 (mg/L)										
	健康項目	ノニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)											
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)											
チオベンゾカルバ (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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		57 立野									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		12:23		12:47		12:15		12:45			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		21.0		26.0		19.8		10.1		
	水温 (°C)		22.4		22.5		16.0		9.9		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH		6.9		7.4		7.8		7.8		
	DO (mg/L)		5.0		10		9.1		12		
	BOD (mg/L)		3.8		3.2		1.9		2.0		
	COD (mg/L)		9.7		7.9		3.6		3.6		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		45		32		20		12		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				0.72				0.82		
	全リン (mg/L)				0.20				0.11		
	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
	チオベンゾカルバ (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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		58 捌										
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16				
時刻		11:40		12:08		11:35		12:12				
天候		10		02		02		02				
一般項目	採取位置											
	全水深 (m)											
	採取水深 (m)											
	気温 (°C)	22.0		25.1		17.5		13.1				
	水温 (°C)	22.4		22.2		15.9		9.6				
	色相											
	臭気											
	透視度 (cm)											
生活環境項目	流況											
	pH	7.0		8.5		7.7		7.6				
	DO (mg/L)	6.6		11		9.3		11				
	BOD (mg/L)	4.3		4.6		5.3		4.8				
	COD (mg/L)	10		9.4		7.2		6.6				
	CODアルカリ (mg/L)											
	SS (mg/L)	22		26		29		21				
	大腸菌数 (CFU/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
	全窒素 (mg/L)			0.89				2.6				
	全リン (mg/L)			0.30				0.19				
	全亜鉛 (mg/L)											
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (mg/L)												
底層溶存酸素量 (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)											
	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)											
	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)												
チオベンゾカルバド (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-ジオキシン (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
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	透明度 (m)											
	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		クリーク									
調査地点		60 住吉西									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		11:20		11:30		11:21		11:41			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		21.9		23.2		18.0		10.1		
	水温 (°C)		22.3		21.5		15.2		9.4		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH		6.9		7.6		7.3		7.4		
	DO (mg/L)		4.5		8.4		6.8		11		
	BOD (mg/L)		3.4		2.0		1.9		1.9		
	COD (mg/L)		9.1		6.5		4.5		5.3		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		32		16		18		16		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				1.5				2.7		
	全リン (mg/L)				0.28				0.17		
	全亜鉛 (mg/L)										
健康項目	ニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
	チオベンゾカルバ (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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		63 飯盛									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		11:10		11:16		10:51		11:32			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		22.4		27.0		15.8		10.9		
	水温 (°C)		22.5		23.5		15.5		8.2		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
生活環境項目	流況										
	pH		6.9		7.0		7.6		7.3		
	DO (mg/L)		5.3		5.4		9.4		9.1		
	BOD (mg/L)		2.9		1.4		1.6		1.9		
	COD (mg/L)		8.9		6.7		4.2		5.3		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		39		11		15		18		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				0.89				3.4		
	全リン (mg/L)				0.29				0.19		
	健康項目	全亜鉛 (mg/L)									
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)											
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)											
チオベンゾカルバ (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-ジオキシン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		嘉瀬川									
調査地点		6 4 徳間取水口									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		9:11		9:13		8:14		9:19			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		22.0		22.7		9.8		4.0		
	水温 (°C)		22.8		20.4		14.2		8.5		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH		7.2		7.3		7.5		7.5	
DO (mg/L)			8.2		8.3		9.8		11		
BOD (mg/L)			1.6		0.7		1.2		1.0		
COD (mg/L)					3.2				2.7		
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)			7		4		4		4		
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)					0.66				0.89		
全リン (mg/L)					0.047				0.042		
全亜鉛 (mg/L)											
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
	チオベンゾカルバ (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-ジオキシン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		65 北田(王子板紙体育館北側)									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		9:23		9:26		8:23		9:30			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	22.0		23.9		9.9		5.9			
	水温 (°C)	21.4		21.4		13.4		7.3			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH	7.1		7.4		7.6		7.6			
	DO (mg/L)	7.4		8.5		9.6		12			
	BOD (mg/L)	2.0		2.8		1.8		1.5			
	COD (mg/L)			6.5				3.4			
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	24		15		12		6			
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			0.79				1.2			
	全リン (mg/L)			0.13				0.072			
	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)											
チオベンザルブ (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-ジチン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		6 6 下新ヶ江污水处理場上流									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		10:05		10:28		9:32		10:28			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		21.1		23.5		10.2		7.1		
	水温 (°C)		22.6		21.7		14.4		8.7		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
生活環境項目	流況										
	pH		7.0		8.1		7.6		8.0		
	DO (mg/L)		7.9		10		8.7		13		
	BOD (mg/L)		5.5		3.1		3.6		3.3		
	COD (mg/L)				7.4				4.7		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		50		24		29		23		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				0.50				2.7		
	全リン (mg/L)				0.15				0.12		
	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
	チオベンゾカルブ (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-ジオキシン (mg/L)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		6 8 久富污水处理場上流									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		10:55		10:58		10:30		11:11			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		21.0		26.0		14.8		8.0		
	水温 (°C)		22.0		21.5		15.8		8.6		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH		7.0		7.4		8.0		7.6		
	DO (mg/L)		6.2		10		11		13		
	BOD (mg/L)		3.7		4.0		7.3		3.7		
	COD (mg/L)				8.0				6.6		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		13		27		48		27		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)				0.58				4.3		
	全リン (mg/L)				0.20				0.16		
	全亜鉛 (mg/L)										
健康項目	ニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
	チオベンゾカルバ (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-ジオキシン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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		7 1 中副 (タイヤ工業北)									
年月日		2022/6/13		2022/9/21		2022/11/16		2023/2/16			
時刻		9:46		9:51		9:02		10:05			
天候		10		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		22.0		24.1		13.1		6.0		
	水温 (°C)		20.6		20.5		13.3		7.6		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH		7.0		7.3		7.7		7.7	
DO (mg/L)			7.4		8.0		9.8		12		
BOD (mg/L)			1.7		1.1		1.2		1.3		
COD (mg/L)					3.3				2.6		
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)			18		10		4		4		
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)											
全窒素 (mg/L)					0.70				1.2		
全リン (mg/L)					0.082				0.073		
全亜鉛 (mg/L)											
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層溶存酸素量 (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)										
	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)										
チオベンゾカルブ (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)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
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	透明度 (m)										
	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)											

