

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		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		10:21		12:45		11:10		10:55			
天候		09		02		04		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	22.9		36.5		17.9		4.3			
	水温 (°C)	23.9		32.5		18.1		5.0			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.3		8.4		7.6		8.5		
DO (mg/L)		4.4		11		5.9		13			
BOD (mg/L)		5.8		6.9		3.5		3.1			
COD (mg/L)				12				8.0			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		150		40		32		5			
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)				1.0				0.62			
全磷 (mg/L)				0.29				0.095			
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)										
	トリクロロメタン生成能 (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 3 聖人橋							
年月日		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10	
時刻		10:12		12:30		10:55		10:40	
天候		09		02		04		04	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		22.1		39.5		17.8		4.7
	水温 (°C)		24.5		33.5		18.2		5.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
	生活環境項目	pH		7.1		7.5		8.3	
DO (mg/L)			4.0		8.5		9.4		11
BOD (mg/L)			9.1		3.4		5.8		3.3
COD (mg/L)					9.1				9.7
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)			56		8		19		13
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				1.1
全磷 (mg/L)					0.22				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		新川									
調査地点		44 庄屋給橋									
年月日		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		12:00		7:40		12:15		13:50			
天候		10		02		04		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	1.4		2.5		2.2		1.8			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	22.0		22.5		18.0		4.5			
	水温 (°C)	24.0		30.2		18.6		5.1			
	色相	270		270		210		272			
	臭気	011		191		121		011			
	透視度 (cm)	9		43		21		10			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	7.8		8.8		9.1		9.1		
DO (mg/L)		7.9		10		17		18			
BOD (mg/L)		4.3		1.7		6.8		5.1			
COD (mg/L)				6.0				12			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		25		4		11		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)				0.24				1.0			
全燐 (mg/L)				0.31				0.31			
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-ジクロロプロパン (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)			1000				3100			
	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)										
	トリクロロメタン生成能 (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		45 五郎右衛門樋門									
年月日		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		12:16		8:00		12:35		13:20			
天候		10		02		04		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	2.3		2.2		0.5		0.3			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	21.0		29.5		19.8		7.5			
	水温 (°C)	23.5		29.0		19.2		5.8			
	色相	271		270		270		272			
	臭気	011		191		011		011			
	透視度 (cm)	6		40		32		35			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	7.5		7.7		8.2		7.7		
DO (mg/L)		7.4		6.9		10		8.2			
BOD (mg/L)		8.6		3.0		4.4		7.5			
COD (mg/L)				8.6				14			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		52		6		13		5			
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)				0.67				3.8			
全燐 (mg/L)				0.24				1.1			
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-ジクロロプロパン (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)										
	銅 (mg/L)										
特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
	透明度 (m)										
その他項目	塩化物イオン (mg/L)			22				1200			
	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				0.07			
	クロロフィルa (mg/m ³)										
	トリクロロメタン生成能 (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		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		12:33		8:30		13:00		13:37			
天候		10		02		04		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	0.4		2.0		1.2		0.9			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	21.5		29.0		18.9		7.0			
	水温 (°C)	24.0		28.0		18.3		5.3			
	色相	272		271		020		271			
	臭気	011		011		321		011			
	透視度 (cm)	3		40		39		19			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	7.4		8.1		8.9		8.9		
DO (mg/L)		4.5		6.0		15		16			
BOD (mg/L)		7.3		2.2		7.3		6.1			
COD (mg/L)				7.3				9.8			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		150		8		6		7			
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)				0.37				1.4			
全燐 (mg/L)				0.29				0.20			
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)			29				120			
	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)										
	トリクロロメタン生成能 (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		50 南15区西									
年月日		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		12:58		9:00		14:00		12:36			
天候		09		02		04		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	0.7		0.8		0.6		0.7			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	21.5		30.0		19.8		7.5			
	水温 (°C)	24.0		29.2		18.8		6.2			
	色相	272		271		271		271			
	臭気	011		191		011		011			
	透視度 (cm)	7		9		13		9			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	7.1		7.5		8.3		7.6		
DO (mg/L)		4.6		6.3		10		11			
BOD (mg/L)		3.0		2.7		3.9		8.3			
COD (mg/L)		7.8		7.6		7.0		18			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		42		38		45		30			
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)				0.46				3.5			
全リン (mg/L)				0.19				0.50			
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)										
	銅 (mg/L)										
特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
	透明度 (m)										
その他項目	塩化物イオン (mg/L)			8				250			
	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)										
	トリクロロメタン生成能 (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 1 南2区									
年月日		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		9:39		11:46		10:15		10:04			
天候		09		02		09		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	22.9		33.1		16.9		3.1			
	水温 (°C)	24.7		31.5		18.0		5.5			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
生活環境項目	流況										
	pH	7.1		7.6		7.3		9.1			
	DO (mg/L)	3.2		8.0		6.6		16			
	BOD (mg/L)	3.6		2.9		4.7		6.4			
	COD (mg/L)	9.8		7.2		8.7		8.4			
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	47		17		70		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)			0.48				0.40			
	全燐 (mg/L)			0.24				0.13			
	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)										
	トリクロロメタン生成能 (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		53 南12区									
年月日		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		13:10		9:20		13:45		12:48			
天候		09		02		04		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	0.8		0.8		0.7		0.7			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	22.5		30.8		20.0		7.6			
	水温 (°C)	24.0		29.0		19.0		5.6			
	色相	271		270		271		271			
	臭気	011		192		011		011			
	透視度 (cm)	6		11		10		17			
	流況	00		00		00		00			
	生活環境項目	pH	7.1		7.6		8.0		8.8		
DO (mg/L)		4.0		5.1		10		14			
BOD (mg/L)		3.5		3.1		4.2		6.7			
COD (mg/L)		7.6		6.8		6.7		9.3			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		38		39		54		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)				0.54				1.0			
全燐 (mg/L)				0.22				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-ジクロロプロパン (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)										
	銅 (mg/L)										
特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
	透明度 (m)										
その他項目	塩化物イオン (mg/L)			8				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)										
	トリクロロメタン生成能 (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		55 下早									
年月日		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		13:28		9:55		13:25		13:03			
天候		09		02		04		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	1.2		1.0		1.0		1.1			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	22.0		33.0		19.6		6.0			
	水温 (°C)	24.5		30.6		19.0		5.2			
	色相	271		270		271		272			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	6		17		13		10			
	流況	00		06		00		00			
	生活環境項目	pH	7.2		7.7		9.0		9.7		
DO (mg/L)		3.9		9.5		12		16			
BOD (mg/L)		7.2		2.9		6.9		8.7			
COD (mg/L)		10		7.0		6.9		12			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		52		22		26		34			
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)				0.51				2.2			
全燐 (mg/L)				0.22				0.22			
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)			9				17			
	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)										
	トリクロロメタン生成能 (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		56 大託間9区									
年月日		2024/6/20		2024/9/13		2024/11/15		2025/2/10			
時刻		9:50		12:05		10:30		10:19			
天候		09		02		04		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	22.2		35.5		17.5		3.8			
	水温 (°C)	24.3		33.4		18.3		5.9			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.2		9.1		8.4		9.4		
DO (mg/L)		3.6		13		11		16			
BOD (mg/L)		8.0		5.1		8.5		8.9			
COD (mg/L)		10		10		12		18			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		47		21		51		33			
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)				0.97				4.3			
全燐 (mg/L)				0.68				0.76			
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				0.04			
	クロロフィルa (mg/m ³)										
	トリクロロメタン生成能 (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		2024/6/19		2024/9/12		2024/11/14		2025/2/5				
時刻		11:51		12:18		11:45		11:15				
天候		02		02		04		12				
一般項目	採取位置											
	全水深 (m)											
	採取水深 (m)											
	気温 (°C)	33.0		34.0		21.0		3.9				
	水温 (°C)	26.8		32.5		18.5		3.9				
	色相											
	臭気											
	透視度 (cm)											
	流況											
	生活環境項目	pH	6.9		7.3		7.4		7.6			
DO (mg/L)		4.3		6.2		10		9.5				
BOD (mg/L)		3.9		2.6		3.9		2.9				
COD (mg/L)		8.3		5.4		7.3		10				
CODアルカリ (mg/L)												
SS (mg/L)		31		7		18		15				
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)				0.33				3.0				
全磷 (mg/L)				0.36				0.59				
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)											
	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)										
		ふっ素 (mg/L)										
		ほう素 (mg/L)										
		1,4-ジキシン (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)											
	トリクロロメタン生成能 (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 5 北田 (王子板紙体育館北側)									
年月日		2024/6/19		2024/9/12		2024/11/14		2025/2/5			
時刻		9:26		9:45		9:30		9:35			
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)		25.1		33.5		18.8		2.1		
	水温 (°C)		23.8		29.1		16.3		4.0		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH		7.2		7.5		7.4		7.6	
DO (mg/L)			7.0		6.8		8.2		12		
BOD (mg/L)			2.2		1.8		1.6		0.90		
COD (mg/L)					4.2				2.4		
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)			19		18		19		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)					0.71				0.90		
全磷 (mg/L)					0.11				0.055		
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)										
	シメジン (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)										
	トリクロロメタン生成能 (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		73 関左エ衛門制水ゲート東 (ユメックス西)									
年月日		2024/6/19		2024/9/12		2024/11/14		2025/2/5			
時刻		10:07		11:05		10:35		10:20			
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)	28.8		31.5		18.5		4.0			
	水温 (°C)	24.7		30.2		17.5		4.7			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH	6.8		7.1		7.2		7.7		
DO (mg/L)		3.9		4.6		7.7		12			
BOD (mg/L)		2.6		1.5		1.3		2.1			
COD (mg/L)				4.3				2.8			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		72		9		23		9			
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)				0.28				0.63			
全磷 (mg/L)				0.11				0.067			
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			
	クロロフィラ a (mg/m ³)										
	トリクロロメタン生成能 (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)											