

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大溝川							
調査地点		1 北部バイパス交差点							
年月日			2024/6/17		2024/9/9		2024/11/7		2025/2/14
時刻			9:28		13:20		13:35		9:23
天候			04		02		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.0		36.0		19.0		6.0
	水温 (°C)		21.0		29.2		17.1		5.6
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH		7.2		7.4		7.1		7.0
	DO (mg/L)		8.0		9.7		10		10
	BOD (mg/L)		1.2		0.9		1.7		1.9
	COD (mg/L)				3.5				2.3
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		8		2		4		2
	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				1.1
	全燐 (mg/L)				0.12				0.053
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニフェノール (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)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リノ酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大溝下水路							
調査地点		2 大財橋							
年月日			2024/6/17		2024/9/9		2024/11/7		2025/2/14
時刻			10:00		14:03		14:15		9:53
天候			04		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		37.0		21.8		6.9
	水温 (°C)		23.0		30.3		17.0		7.3
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH		7.4		7.4		7.2		7.2
	DO (mg/L)		6.5		8.7		10		10
	BOD (mg/L)		0.7		0.9		0.8		1.8
	COD (mg/L)				4.3				2.1
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		3		11		3		2
	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)				0.63				0.99
	全燐 (mg/L)				0.081				0.043
	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニフェノール (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)								
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リノ酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		多布施川									
調査地点		4 護国神社前									
年月日		2024/6/18		2024/9/10		2024/11/8		2025/2/6			
時刻		9:59		14:10		14:25		10:01			
天候		02		03		02		04			
一般項目	採取位置	01		01		01		01			
	全水深 (m)	0.6		0.5		0.9		0.4			
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	25.0		36.3		18.2		3.5			
	水温 (°C)	21.2		27.3		16.2		5.8			
	色相	270		001		271		210			
	臭気	011		011		011		011			
	透視度 (cm)	50<		50<		39		50<			
	流況	00		00		03		00			
	生活環境項目	pH	8.1		8.7		8.0		8.7		
DO (mg/L)		9.7		10		12		14			
BOD (mg/L)		1.3		2.2		0.8		2.1			
COD (mg/L)				2.2				1.1			
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)		8		6		12		<1			
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				0.47			
全燐 (mg/L)				0.025				0.015			
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)										
	リノ酸態リン (mg/L)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)										
	クロロフィルa (mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)										
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブromoホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		多布施川							
調査地点		5 愛右エ門橋							
年月日			2024/6/18		2024/9/10		2024/11/8		2025/2/6
時刻			10:17		14:30		14:50		10:40
天候			02		03		02		04
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.4		35.0		20.6		8.0
	水温 (°C)		22.1		30.0		16.5		6.1
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH		8.0		8.8		8.3		7.9
	DO (mg/L)		9.7		11		12		13
	BOD (mg/L)		1.2		1.6		0.9		1.5
	COD (mg/L)				3.3				1.5
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		7		9		14		<1
	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)				0.43				0.51
	全燐 (mg/L)				0.054				0.033
	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)								
	リノ酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		城東川									
調査地点		6 土井団地入り口									
年月日		2024/6/17		2024/9/9		2024/11/7		2025/2/14			
時刻		9:15		13:05		13:20		9:00			
天候		04		02		02		02			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		25.0		39.0		20.8		3.1		
	水温 (°C)		22.5		29.2		18.5		6.1		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH		7.5		7.5		7.2		7.2	
DO (mg/L)			7.4		8.3		7.4		10		
BOD (mg/L)			1.2		1.0		1.0		2.3		
COD (mg/L)					3.3				3.0		
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)			9		13		12		3		
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)					0.63				1.2		
全燐 (mg/L)					0.11				0.19		
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)										
	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							
水域名		城東川							
調査地点		1 2 すみれ橋							
年月日			2024/6/17		2024/9/9		2024/11/7		2025/2/14
時刻			10:10		14:18		14:30		10:06
天候			04		02		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		27.0		36.0		21.9		6.1
	水温 (°C)		25.0		31.2		19.2		7.6
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH		7.4		7.7		8.1		7.6
	DO (mg/L)		6.8		6.3		9.3		13
	BOD (mg/L)		1.8		1.9		2.4		3.2
	COD (mg/L)				3.6				6.6
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		14		7		9		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)				0.50				1.25
	全燐 (mg/L)				0.12				0.16
	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)								
	リノ酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		天佑寺線							
調査地点		13 高柳スクリーン							
年月日			2024/6/18		2024/9/10		2024/11/8		2025/2/6
時刻			10:57		15:13		15:25		11:14
天候			02		03		02		04
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		28.9		35.9		20.8		7.1
	水温 (°C)		23.4		28.0		16.5		5.7
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH		7.5		8.4		8.0		7.9
	DO (mg/L)		8.7		10		10		13
	BOD (mg/L)		1.3		1.8		0.7		1.8
	COD (mg/L)				2.9				1.5
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		4		3		5		<1
	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)				0.40				0.63
	全燐 (mg/L)				0.033				0.022
	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)								
	リノ酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		巨勢川							
調査地点		1 5 巨勢橋							
年月日			2024/6/17		2024/9/9		2024/11/7		2025/2/14
時刻			11:33		15:40		15:45		14:54
天候			04		02		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		31.0		38.0		20.0		12.1
	水温 (°C)		25.0		29.9		18.1		11.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH		7.4		7.5		7.5		8.3
	DO (mg/L)		7.2		7.5		10		15
	BOD (mg/L)		1.9		1.7		0.7		2.9
	COD (mg/L)				4.5				4.3
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		31		20		6		17
	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)				0.47				1.0
	全燐 (mg/L)				0.12				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)				7				13
	アンモニア性窒素 (mg/L)								
	リノ酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		大覚寺井樋水路							
調査地点		17 西頭橋							
年月日			2024/6/18		2024/9/10		2024/11/8		2025/2/6
時刻			10:41		14:58		15:10		11:02
天候			02		03		02		04
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.3		36.0		22.2		5.6
	水温 (°C)		21.5		29.6		17.0		4.3
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
流況									
生活環境項目	pH		7.5		8.2		7.9		7.5
	DO (mg/L)		8.2		9.0		11		12
	BOD (mg/L)		1.1		2.0		0.6		1.7
	COD (mg/L)				3.1				1.5
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		11		8		10		1
	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)				0.42				0.46
	全燐 (mg/L)				0.069				0.025
	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)								
	リノ酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		巨勢川							
調査地点		21 逆井出橋							
年月日			2024/6/17		2024/9/9		2024/11/7		2025/2/14
時刻			9:00		12:45		13:45		8:32
天候			04		02		02		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.0		36.0		19.2		1.6
	水温 (°C)		23.5		29.8		17.6		6.3
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH		7.4		7.7		8.0		7.9
	DO (mg/L)		7.4		10		12		11
	BOD (mg/L)		1.6		2.1		1.0		3.0
	COD (mg/L)				3.7				4.5
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)		8		3		2		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)				0.38				1.1
	全燐 (mg/L)				0.078				0.12
	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)								
	リノ酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		地藏川										
調査地点		25 地藏橋										
年月日		2024/6/18		2024/9/10		2024/11/8		2025/2/6				
時刻		9:43		13:45		14:05		9:46				
天候		02		03		02		04				
一般項目	採取位置	01		01		01		01				
	全水深 (m)	1.9		1.9		1.0		0.9				
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1				
	気温 (°C)	23.0		37.5		21.0		3.9				
	水温 (°C)	22.5		29.1		16.3		4.2				
	色相	271		270		270		271				
	臭気	011		321		011		011				
	透視度 (cm)	45		50<		42		38				
	流況	00		00		00		00				
	生活環境項目	pH	7.0		7.4		7.4		8.8			
DO (mg/L)		5.0		6.9		10		13				
BOD (mg/L)		1.9		1.9		0.7		2.1				
COD (mg/L)				2.7				3.5				
CODアルカリ (mg/L)												
SS (mg/L)		9		3		12		14				
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				0.86				
全燐 (mg/L)				0.067				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)											
	リノ酸態リン (mg/L)											
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)											
	クロロフィルa (mg/m ³)											
	トリハロメタン生成能 (mg/L)											
	クロロホルム生成能 (mg/L)											
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)											
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ブロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		上碓川									
調査地点		28 塚原橋									
年月日		2024/6/18		2024/9/10		2024/11/8		2025/2/6			
時刻		9:19		13:13		13:32		9:20			
天候		02		03		02		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)		25.0		38.0		23.5		3.0		
	水温 (°C)		22.1		33.0		17.6		4.3		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
	生活環境項目	pH		7.0		7.4		7.9		7.7	
DO (mg/L)			6.5		7.7		10		12		
BOD (mg/L)			2.3		2.1		0.6		2.4		
COD (mg/L)					3.7				2.6		
CODアルカリ (mg/L)											
SS (mg/L)			12		7		12		2		
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				0.99		
全燐 (mg/L)					0.099				0.083		
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)										
	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	リン酸態リン (mg/L)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)										
	クロロフィルa (mg/m ³)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロホルム生成能 (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)											