

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川									
水域名		嘉瀬川									
調査地点		29 大佐古橋付近									
年月日		2024/5/16		2024/8/2		2024/10/10		2025/1/22			
時刻		9:49		10:32		9:55		9:42			
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)	17.0		32.3		20.0		5.1			
	水温 (°C)	13.5		22.0		17.7		6.3			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH	7.1		7.2		7.5		7.5			
	DO (mg/L)	10		8.8		11		13			
	BOD (mg/L)	0.8		<0.5		0.5		0.6			
	COD (mg/L)			0.6				0.5			
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	1		<1		2		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)			0.44				0.36			
	全燐 (mg/L)			0.035				0.023			
	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-ジチキン (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 <sup>3</sup> )										
	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		嘉瀬川									
調査地点		30 岸高上流									
年月日		2024/5/16		2024/8/2		2024/10/10		2025/1/22			
時刻		9:58		10:44		10:10		9:51			
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)		14.5		30.0		19.0		4.1		
	水温 (°C)		12.5		22.0		16.2		6.2		
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
流況											
生活環境項目	pH		7.1		7.4		7.5		7.7		
	DO (mg/L)		10		8.7		10		12		
	BOD (mg/L)		0.7		<0.5		<0.5		0.7		
	COD (mg/L)				0.8				0.8		
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)		2		<1		2		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)				0.24				0.46		
	全磷 (mg/L)				0.029				0.023		
	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 <sup>3</sup> )										
	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)											
ブブロホルム生成能 (mg/L)											









公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川										
水域名		大串川										
調査地点		35 大串橋										
年月日		2024/5/16		2024/8/2		2024/10/10		2025/1/22				
時刻		10:58		11:47		11:15		10:43				
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)		20.0		35.0		22.5		6.9			
	水温 (°C)		16.5		26.0		17.9		6.2			
	色相											
	臭気											
	透視度 (cm)											
	流況											
生活環境項目	pH		7.3		7.6		7.8		7.6			
	DO (mg/L)		9.8		9.2		9.3		12			
	BOD (mg/L)		0.7		<0.5		0.6		0.5			
	COD (mg/L)				0.8				2.1			
	CODアルカリ (mg/L)											
	SS (mg/L)		4		2		2		<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)				0.58				0.65			
	全燐 (mg/L)				0.072				0.080			
	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)											
	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 <sup>3</sup> )											
	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)												
ブブロホルム生成能 (mg/L)												









