

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		2022/5/2		2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6	
時刻		9:12		9:22		11:22		9:38	
天候		02		04		04		04	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	18.0		27.5		17.6		5.5	
	水温 (°C)	11.8		21.0		15.4		5.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	6.9		7.4		7.8		7.5	
	DO (mg/L)	10		9.2		9.6		12	
	BOD (mg/L)	<0.5		1.2		<0.5		0.6	
	COD (mg/L)			2.7				1.3	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1		8		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)			0.42				0.49	
	全リン (mg/L)			0.060				0.027	
	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)								
	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		2022/5/2		2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6	
時刻		9:19		9:31		11:28		9:46	
天候		02		04		04		04	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	17.2		27.0		16.8		2.0	
	水温 (°C)	11.7		21.0		15.5		5.7	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	6.9		7.4		7.8		7.5	
	DO (mg/L)	10		9.6		9.5		11	
	BOD (mg/L)	0.5		1.2		<0.5		0.6	
	COD (mg/L)			2.0				1.1	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1		<1		3		<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				0.51	
	全リン (mg/L)			0.051				0.027	
	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)								
健康項目	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)								
健康項目	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)								
	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		31 岸高下流							
年月日		2022/5/2		2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6	
時刻		9:27		9:40		11:37		9:57	
天候		02		04		04		04	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	15.8		26.5		17.1		3.0	
	水温 (°C)	11.9		23.7		15.5		6.1	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.0		7.3		7.6		7.4	
	DO (mg/L)	10		8.6		9.4		11	
	BOD (mg/L)	0.8		2.8		0.6		1.6	
	COD (mg/L)			6.1				1.4	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		16		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)			0.77				0.61	
	全リン (mg/L)			0.11				0.038	
	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)								
	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		32 薙野下流							
年月日		2022/5/2		2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6	
時刻		9:00		11:38		11:12		9:24	
天候		02		04		04		04	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	18.0		30.6		18.7		3.8	
	水温 (°C)	12.5		22.5		16.5		7.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.2		7.2		7.6		7.4	
	DO (mg/L)	10		8.9		9.5		11	
	BOD (mg/L)	<0.5		1.5		0.6		<0.5	
	COD (mg/L)			4.5				1.3	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	<1		13		6		<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)			0.63				0.76	
	全リン (mg/L)			0.072				0.032	
	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)								
	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		33 新小関橋							
年月日		2022/5/2		2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6	
時刻		9:41		10:11		11:48		10:12	
天候		02		04		04		04	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	15.1		26.8		18.1		1.6	
	水温 (°C)	13.2		22.3		16.2		6.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.3		7.4		7.8		7.6	
	DO (mg/L)	10		9.8		9.9		12	
	BOD (mg/L)	0.5		1.8		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			4.6				1.4	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		13		3		<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)			0.79				0.77	
	全リン (mg/L)			0.069				0.024	
	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)								
	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		神水川							
調査地点		34 道園上流							
年月日		2022/5/2			2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6
時刻		10:00			10:33		12:02		10:28
天候		02			04		04		02
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	17.9			29.2		18.0		4.1
	水温 (°C)	11.5			21.5		15.5		5.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.4			7.5		7.3		7.6
	DO (mg/L)	10			9.2		10		12
	BOD (mg/L)	<0.5			1.3		<0.5		<0.5
	COD (mg/L)				6.7				1.3
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1			21		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)				0.91				0.69
	全リン (mg/L)				0.057				0.015
	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 <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		大串川							
調査地点		35 大串橋							
年月日		2022/5/2		2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6	
時刻		10:13		10:50		12:14		10:45	
天候		02		04		04		02	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	19.5		30.1		17.8		4.6	
	水温 (°C)	13.9		23.5		16.0		5.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.3		7.4		7.4		7.6	
	DO (mg/L)	10		9.4		9.6		12	
	BOD (mg/L)	0.6		0.7		0.7		<0.5	
	COD (mg/L)			2.0				1.5	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	7		3		11		<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)			0.78				1.0	
	全リン (mg/L)			0.079				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)								
	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		小副川川									
調査地点		37 本村頭首工									
年月日		2022/5/2		2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6			
時刻		10:34		11:13		12:37		11:12			
天候		02		04		04		04			
一般項目	採取位置										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	18.1		30.3		20.0		8.7			
	水温 (°C)	14.2		24.4		17.4		7.0			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	流況										
生活環境項目	pH	7.4		7.6		7.5		7.2			
	DO (mg/L)	10		9.6		9.7		12			
	BOD (mg/L)	<0.5		0.5		<0.5		0.5			
	COD (mg/L)			1.7				1.3			
	CODアルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	2		2		3		<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				0.54			
	全リン (mg/L)			0.043				0.033			
	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)										
	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		黒川							
調査地点		39 福島橋							
年月日		2022/5/2			2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6
時刻		11:10			12:29		13:12		11:49
天候		02			04		04		04
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.0			35.0		21.8		11.0
	水温 (°C)	19.5			29.6		21.0		7.9
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.2			7.6		7.3		7.2
	DO (mg/L)	9.0			9.7		8.0		12
	BOD (mg/L)	1.1			0.9		1.0		2.5
	COD (mg/L)				3.5				3.8
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	<1			2		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)				1.1				1.1
	全リン (mg/L)				0.11				0.089
	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-ジチオキサン (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)								
	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		南小路下水路							
調査地点		40 南小路下水路							
年月日		2022/5/2			2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6
時刻		11:26			12:45		13:24		12:02
天候		02			04		04		04
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	27.0			36.1		21.8		9.5
	水温 (°C)	20.4			29.4		20.4		6.9
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.9			9.3		7.8		7.0
	DO (mg/L)	11			14		11		11
	BOD (mg/L)	1.7			1.1		<0.5		1.0
	COD (mg/L)				2.9				4.6
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	<1			9		<1		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)				0.33				1.7
	全リン (mg/L)				0.036				0.10
	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)								
	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		尼寺都市下水路							
調査地点		41 尼寺下水路終点							
年月日		2022/5/2			2022/8/5		2022/10/7		2023/1/6
時刻		11:41			13:00		13:33		12:14
天候		02			04		04		04
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	26.8			35.6		22.9		12.0
	水温 (°C)	19.4			30.3		22.8		15.4
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	9.4			9.6		8.8		8.7
	DO (mg/L)	24			21		18		23
	BOD (mg/L)	3.4			1.4		1.9		5.9
	COD (mg/L)				4.5				8.7
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2			5		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)				0.59				11
	全リン (mg/L)				0.46				2.0
	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)								
	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)									