

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		大佐古橋付近							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		10:50		10:40		11:00		10:25	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.1		30.4		25.3		11.4	
	水温 (°C)	17.1		21.1		17.1		7.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.3		7.2		7.4		7.5	
	DO (mg/L)	9.1		8.4		10		11	
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			1.6				1.3	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1		1		1		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.75				0.44	
	全燐 (mg/L)			0.044				0.035	
	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)								
	チラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オキシカルブ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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		嘉瀬川							
水域名		嘉瀬川							
調査地点		岸高上流							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		10:00		10:50		11:10		10:30	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.8		30.5		24.4		7.3	
	水温 (°C)	17.4		21.4		17.2		7.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.6		7.4		7.5		7.5	
	DO (mg/L)	9.9		8.7		9.6		11	
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			1.6				0.8	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1		1		1		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			1.1				0.45	
	全燐 (mg/L)			0.037				0.035	
		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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
オキシカルバ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブromo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		岸高下流							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		10:40		10:30		10:50		10:41	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.8		30.6		25.6		9.0	
	水温 (°C)	17.6		22.3		17.9		7.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.4		7.3		7.4		7.5	
	DO (mg/L)	9.4		8.3		9.2		11	
	BOD (mg/L)	0.6		0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			2.4				1.1	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		4		1		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.82				0.54	
	全燐 (mg/L)			0.069				0.041	
		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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
オキシカルバマ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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		嘉瀬川							
調査地点		薙野下流							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		11:20		11:10		11:25		10:16	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	26.0		31.2		25.2		9.0	
	水温 (°C)	18.3		22.3		18.0		7.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.5		7.5		7.5		7.5	
	DO (mg/L)	9.3		8.5		9.2		11	
	BOD (mg/L)	0.6		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			1.6				0.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1		4		3		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.98				0.68	
	全燐 (mg/L)			0.040				0.036	
		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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
オキシカルバマ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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		新小関橋							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		10:20		10:10		10:30		10:53	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	24.3		27.9		24.4		8.0	
	水温 (°C)	18.1		23.0		17.7		7.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.7		7.6		7.7		7.7	
	DO (mg/L)	9.4		8.7		9.4		11	
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			2.1				0.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		1		3		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.90				0.73	
	全燐 (mg/L)			0.035				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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
オキシカルバマ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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		神水川							
調査地点		道園上流							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		10:00		9:55		10:15		11:07	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.8		27.9		25.2		11.3	
	水温 (°C)	16.3		21.3		17.3		6.6	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.6		7.7		7.7		7.6	
	DO (mg/L)	9.7		8.7		9.5		12	
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		0.5	
	COD (mg/L)			2.5				1.6	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1		3		2		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			1.4				0.65	
	全燐 (mg/L)			0.032				0.025	
	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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オキシカルバマ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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)								
	トリクロメタン生成能 (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		大串川							
調査地点		大串橋							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		9:40		9:30		10:00		11:21	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.6		30.4		25.2		7.8	
	水温 (°C)	17.5		23.1		17.9		6.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.5		7.5		7.6		7.6	
	DO (mg/L)	8.9		8.3		9.4		12	
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			3.3				1.0	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		5		1		2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			1.0				0.76	
	全燐 (mg/L)			0.10				0.077	
	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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オキシカルバマ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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)								
	トリクロメタン生成能 (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		貝野川							
調査地点		城山橋							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		9:15		9:10		9:35		11:36	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.5		29.6		24.9		9.7	
	水温 (°C)	18.0		22.8		18.5		6.9	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.9		7.7		7.7		7.7	
	DO (mg/L)	9.1		8.5		9.3		12	
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			2.5				0.8	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		7		1		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.93				0.44	
	全燐 (mg/L)			0.039				0.027	
	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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オキシカルバマ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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		本村頭首工							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		8:55		8:45		9:15		11:49	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	22.8		27.8		18.0		14.3	
	水温 (°C)	17.3		22.3		25.1		8.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.7		7.8		7.7		7.7	
	DO (mg/L)	9.3		8.6		9.5		12	
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			2.1				0.8	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1		2		3		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.71				0.52	
	全燐 (mg/L)			0.037				0.041	
	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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オキシカルバ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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		右岸幹線水路							
調査地点		上戸田天満宮							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		8:30		8:20		8:45		13:30	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.8		29.5		24.9		14.4	
	水温 (°C)	18.4		24.6		20.9		10.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	7.6		7.5		7.6		7.8	
	DO (mg/L)	9.7		8.1		9.2		13	
	BOD (mg/L)	0.8		0.7		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)			3.6				1.4	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	3		12		2		1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.97				0.59	
	全燐 (mg/L)			0.058				0.026	
		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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
オキシカルバ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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)								
	トリクロメタン生成能 (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)									
ブロモホルム生成能 (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		福島橋							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		11:55		11:40		12:00		9:21	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	28.0		34.0		26.9		10.8	
	水温 (°C)	23.4		29.8		26.3		6.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.2		7.3		7.8		7.2	
	DO (mg/L)	7.8		6.8		8.5		8.5	
	BOD (mg/L)	0.6		<0.5		3.9		<0.5	
	COD (mg/L)			2.8				2.7	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	<1		2		29		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			1.4				2.1	
	全燐 (mg/L)			0.10				0.13	
	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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オホベンカルブ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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)								
ブロモホルム生成能 (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		南小路下水路							
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7	
時刻		12:05		11:50		12:15		9:47	
天候		晴		晴		曇		晴	
一般項目	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	28.1		35.0		28.3		11.4	
	水温 (°C)	23.8		30.4		24.3		7.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	流況								
生活環境項目	pH	8.1		8.0		8.6		7.6	
	DO (mg/L)	11		10		11		12	
	BOD (mg/L)	1.0		1.2		<0.5		0.7	
	COD (mg/L)			3.6				2.5	
	CODアルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	1		2		1		1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.74				0.70	
	全燐 (mg/L)			0.056				0.045	
		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	カルシウム (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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	オキシカルバマ (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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	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		尼寺下水路終点								
年月日		2021/5/14		2021/8/4		2021/10/11		2022/1/7		
時刻		12:30		12:05		12:30		9:36		
天候		晴		晴		曇		晴		
一般項目	採取位置									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)									
	気温 (°C)	28.6		35.1		31.0		8.9		
	水温 (°C)	21.5		31.8		25.6		3.9		
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
	流況									
生活環境項目	pH	7.4		7.4		8.8		7.2		
	DO (mg/L)	8.7		10		16		6.8		
	BOD (mg/L)	1.3		0.7		0.6		1.6		
	COD (mg/L)			4.4				6.5		
	CODアルカリ (mg/L)									
	SS (mg/L)	9		4		3		6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)									
	全窒素 (mg/L)	0.93		0.71		1.0		1.3		
	全燐 (mg/L)	0.20		0.16		0.11		0.28		
		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	カルシウム (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)									
	チクロム (mg/L)									
	シマジン (mg/L)									
オホペンカリン (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)									
	大腸菌数 (個/100mL)									
	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)										