

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		2019/5/9		2019/9/6		2019/10/4		2020/1/10			
時刻		10:58		11:40		11:32		10:49			
一般項目	天候	曇		曇		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	17.6		29.7		24.6		9.0			
	水温(℃)	14.2		18.8		19.1		9.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.6		7.4		7.4		7.6			
	DO(mg/l)	11.7		9.6		9.8		11.7			
	BOD(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		0.7			
	COD(mg/l)			2.1				2.2			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	5		5		2		13			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.52				0.60			
	全リン(mg/l)			0.031				0.044			
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(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)											
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	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
	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 <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	岸高上流										
年月日	2019/5/9		2019/9/6		2019/10/4		2020/1/10				
時刻	11:05		11:47		11:37		10:58				
一般項目	天候	曇		曇		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	17.8		29.9		24.7		9.2			
	水温(℃)	14.5		19.6		18.8		8.8			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.7		7.5		7.6		7.6			
	DO(mg/l)	13.2		9.3		9.4		11.9			
	BOD(mg/l)	0.8		0.5		<0.5		0.9			
	COD(mg/l)			2.0				1.9			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	2		5		2		1			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.54				0.63			
	全リン(mg/l)			0.031				0.030			
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(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)											
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)										
	クロム(mg/l)										
その他項目	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
	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 <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		岸高下流									
年月日		2019/5/9		2019/9/6		2019/10/4		2020/1/10			
時刻		10:48		11:31		11:25		10:38			
一般項目	天候	曇		曇		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	17.6		30.1		25.3		8.9			
	水温(℃)	14.4		19.6		19.2		8.9			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.4		7.3		7.3		7.3			
	DO(mg/l)	10.5		9.4		9.3		11.6			
	BOD(mg/l)	1.1		0.8		1.0		0.8			
	COD(mg/l)			2.3				2.6			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	2		5		2		2			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			0.66				0.77			
	全燐(mg/l)			0.032				0.043			
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(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)											
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	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
	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 <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	薮野下流										
年月日	2019/5/9			2019/9/6			2019/10/4		2020/1/10		
時刻	11:27			12:26		12:07		11:11			
一般項目	天候	曇			曇		晴		晴		
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	18.0			32.5		23.7		8.6		
	水温(℃)	14.6			20.1		18.6		9.2		
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.5			7.5		7.6		7.6		
	DO(mg/l)	11.0			9.2		9.6		11.6		
	BOD(mg/l)	<0.5			0.7		<0.5		0.8		
	COD(mg/l)				2.0				1.8		
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	19			5		2		3		
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)				0.74				0.83		
	全燐(mg/l)				0.034				0.030		
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(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)											
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	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
	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 <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		道園上流							
年月日		2019/5/9		2019/9/6		2019/10/4		2020/1/10	
時刻		10:13		11:02		10:57		10:07	
一般項目	天候	曇		曇		晴		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	17.1		28.5		24.0		9.0	
	水温(℃)	12.5		18.7		18.2		7.9	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.5		7.7		7.7		7.7	
	DO(mg/l)	11.0		9.7		9.8		12.2	
	BOD(mg/l)	<0.5		0.6		<0.5		0.6	
	COD(mg/l)			2.3				1.9	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	<1		7		4		1	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			1.0				0.79	
	全燐(mg/l)			0.022				0.018	
健康項目	亜鉛(mg/l)								
	シアン(mg/l)								
	カドミウム(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)									
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	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
	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 <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		小副川川														
調査地点		本村頭首工														
年月日		2019/5/9					2019/9/6 2019/10/4					2020/1/10				
時刻		9:22					10:14 10:09					9:20				
一般項目	天候	曇					曇					晴				
	採取位置															
	全水深(m)															
	採取水深(m)															
	気温(℃)	16.9					28.7 29.0					5.4				
	水温(℃)	14.1					19.9 19.6					8.6				
	色相															
	臭気															
	透視度(cm)															
	透明度(m)															
流況																
生活環境項目	pH	7.7					7.7 7.8					7.7				
	DO(mg/l)	10.9					9.5 9.7					12.4				
	BOD(mg/l)	<0.5					<0.5 0.8					0.7				
	COD(mg/l)						2.3					2.0				
	CODアルカリ(mg/l)															
	SS(mg/l)	<1					10 4					2				
	大腸菌群数(MPN/100ml)															
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)															
	全窒素(mg/l)						0.65					0.68				
	全燐(mg/l)						0.039					0.037				
亜鉛(mg/l)																
健康項目	シアン(mg/l)															
	カドミウム(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)															
	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	亜硝酸性窒素(mg/l)															
	硝酸性窒素(mg/l)															
	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 <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		右側幹線水路																			
調査地点		上戸田天満宮																			
年月日		2019/5/9					2019/9/6					2019/10/4					2020/1/10				
時刻		8:58					9:54					9:46					7:47				
天候		曇					曇					晴					晴				
一般項目	採取位置																				
	全水深(m)																				
	採取水深(m)																				
	気温(℃)	16.8					31.0					27.9					8.5				
	水温(℃)	16.7					21.7					21.2					9.4				
	色相																				
	臭気																				
	透視度(cm)																				
	透明度(m)																				
	流況																				
生活環境項目	pH	7.6					7.7					7.7					7.7				
	DO(mg/l)	10.3					9.6					9.7					11.6				
	BOD(mg/l)	1.0					1.1					0.7					0.8				
	COD(mg/l)						2.7										2.7				
	CODアルカリ(mg/l)																				
	SS(mg/l)	4					8					3					5				
	大腸菌群数(MPN/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)																				
	全窒素(mg/l)						0.80										0.83				
	全リン(mg/l)						0.032										0.034				
健康項目	亜鉛(mg/l)																				
	シアン(mg/l)																				
	カドミウム(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)																				
	シクロメタン(mg/l)																				
項目	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)																				
特殊項目	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)																				
	銅(mg/l)																				
	鉄(溶解性)(mg/l)																				
その他項目	マンガン(溶解性)(mg/l)																				
	クロム(mg/l)																				
	亜硝酸性窒素(mg/l)																				
	硝酸性窒素(mg/l)																				
	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 <sup>3</sup> )																				
項目	トリハロメタン生成能(mg/l)																				
	クロロホルム生成能(mg/l)																				
	ブロモシクロメタン生成能(mg/l)																				
	ジブロモクロメタン生成能(mg/l)																				
	ブromoホルム生成能(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		福島橋									
年月日		2019/5/9		2019/9/6		2019/10/4		2020/1/10			
時刻		12:00		9:30		9:22		8:02			
一般項目	天候	曇		曇		晴		晴			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温(℃)	20.3		29.7		25.7		8.8			
	水温(℃)	19.5		25.2		23.3		9.9			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.5		7.3		7.3		7.4			
	DO(mg/l)	10.8		7.6		6.7		9.7			
	BOD(mg/l)	0.9		1.0		0.7		0.9			
	COD(mg/l)			3.9				3.3			
	CODアルカリ(mg/l)										
	SS(mg/l)	<1		26		3		2			
	大腸菌群数(MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
	全窒素(mg/l)			1.7				2.3			
	全リン(mg/l)			0.050				0.16			
健康項目	亜鉛(mg/l)										
	シアン(mg/l)										
	カドミウム(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)											
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	亜硝酸性窒素(mg/l)										
	硝酸性窒素(mg/l)										
	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 <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		南小路下水路							
年月日		2019/5/9		2019/9/6		2019/10/4		2020/1/10	
時刻		12:12		9:39		9:34		8:16	
一般項目	天候	晴		曇		晴		晴	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温(℃)	20.5		29.5		27.5		8.9	
	水温(℃)	20.5		23.7		22.1		8.7	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.7		7.2		7.5		7.5	
	DO(mg/l)	16.0		10.0		9.8		11.2	
	BOD(mg/l)	1.6		1.2		1.7		0.7	
	COD(mg/l)			3.1				2.8	
	CODアルカリ(mg/l)								
	SS(mg/l)	2		4		2		2	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			1.1				0.89	
	全リン(mg/l)			0.10				0.054	
健康項目	亜鉛(mg/l)								
	シアン(mg/l)								
	カドミウム(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)									
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)								
	クロム(mg/l)								
その他項目	亜硝酸性窒素(mg/l)								
	硝酸性窒素(mg/l)								
	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 <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		尼寺下水路終点								
年月日		2019/5/9		2019/9/6		2019/10/4		2020/1/10		
時刻		12:30		9:15		9:11				
一般項目	天候	晴		曇		晴				
	採取位置									
	全水深(m)									
	採取水深(m)									
	気温(℃)	21.1		28.3		25.4				
	水温(℃)	22.3		27.1		22.4				
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
	透明度(m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	8.6		6.9		7.4			
		DO(mg/l)	17.4		8.7		7.6			
		BOD(mg/l)	2.5		1.8		0.9			
		COD(mg/l)			5.4					
CODアルカリ(mg/l)										
SS(mg/l)		4		13		12				
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										
全窒素(mg/l)				0.76						
全リン(mg/l)				0.10						
健康項目	亜鉛(mg/l)									
	シアン(mg/l)									
	カドミウム(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)									
	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	亜硝酸性窒素(mg/l)									
	硝酸性窒素(mg/l)									
	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 <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)										

工事の影響により欠測