

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川上流	川内川河川事務所	採水機関	九州地方整備局川内川河川事務所				
10421004	010-01	A, 水生B	2019	0	地点名		分析機関				1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/17 11:16(01)	2019/05/07 08:51(01)	2019/06/03 09:15(01)	2019/07/29 09:50(01)	2019/08/01 09:19(01)	2019/09/02 09:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:16	08:51	09:15	09:50	09:19	09:15
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	21.7	19.8	22.2	27.1	28.5	27.9
	水温				℃	208	16.9	18.7	20.4	25.1	24.6	22.9
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212				1.5	0.8	1.8
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.6	7.5	7.3	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.1	8.7	8.4	8.8	9.1	8.9
	DO飽和率				%	303	94	94	94	108		104
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	2.3	2.9	2.3	2.6	2.5
	SS				mg/L	308	2	3	2	2	1	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E03			1.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313		0.049			0.070	
	全亜鉛				mg/L	314					0.005	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.1	
	鉛				mg/L	404					< 0.005	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.025	
	ヒ素				mg/L	406					< 0.005	
	総水銀				mg/L	407					< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.1	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419					< 0.0002	
	チラム				mg/L	420					< 0.0006	
	シマジン				mg/L	421					< 0.0003	
チオベンカルブ				mg/L	422					< 0.002		
ベンゼン				mg/L	423					< 0.001		
セレン				mg/L	424					< 0.002		
フッ素				mg/L	507					< 0.08		
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.57				0.68	
1,4-ジオキサン				mg/L	627					< 0.005		
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イネキチオン				mg/L	608						
ダイアゾソ				mg/L	609							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所 (株) 静環検査センター					枚/枚数	
					川内川上流	地点名								曾木の滝上流
10421004	010-01	A, 水生B	2019	0				(株) 静環検査センター	(株) 静環検査センター					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/17 11:16(01)	2019/05/07 08:51(01)	2019/06/03 09:15(01)	2019/07/29 09:50(01)	2019/08/01 09:19(01)	2019/09/02 09:15(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610								
	イソブチロチオン				mg/L	611								
	クロロピコリン				mg/L	612								
	プロピルチオン				mg/L	613								
	ジクロロピコリン				mg/L	614								
	フェニルチオン				mg/L	615								
	イソプロピルチオン				mg/L	616								
	クロロピコリン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	オキシ銅				mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620								
	モリブデン				mg/L	622								
	ニッケル				mg/L	623								
	フェノール				mg/L	630								
ホルムアルデヒド				mg/L	631									
塩化ビニルモノマー				mg/L	811									
エピクロロヒドリン				mg/L	812									
全マンガン				mg/L	813									
ウラン				mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
	アニリン				mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.005			0.004			
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.57			0.68			
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702	12	12	14	9.2	9.9	9.4		
	アンモニウム態窒素				mg/L	703		< 0.100			< 0.100			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.005			0.004			
	硝酸態窒素				mg/L	705		0.570			0.680			
	有機態窒素				mg/L	706		0.1			0.1			
	総窒素				mg/L	707		0.7			0.8			
	リン酸態リン				mg/L	708		0.038			0.055			
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710		0.0			< 0.0			
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	トータロクロフィル				μ g/L	713								
	カチオン				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	p-クレゾール				mg/L	719								
	クロロキシニール				mg/L	720								
	ピコフェニックス				mg/L	721								
	p-タクロール				mg/L	722								
	オキシアザン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726								
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727								
	ブromoホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオスチン				μ g/L	730								
	フェオフィチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.6E01	3.8E01	1.2E02	5.5E01	6.2E02	7.0E02		
	溶存態COD				mg/L	801								
	動物プランクトン沈殿量				cc	802								
	植物プランクトン沈殿量				cc	803								
	大腸菌数				個/100ml	804								
	ビスフェノール				mg/L	807								
	溶存態全窒素				mg/L	808								
	溶存態全磷				mg/L	809								
	DOC				mg/L	810								
	POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836	39	40	44	35	38	33			
ビスフェノールA				mg/L	838									
17β-エストロジオール				mg/L	839									
エストロン				mg/L	840									
o.p.-DDT				mg/L	841									
懸濁態COD				mg/L	842									

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					川内川上流	川内川上流		(株) 静環検査センター				
10421004	010-01	A, 水生B	2019	0	地点名 曾木の滝上流		採水機関	(株) 静環検査センター				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/10/01 10:10(01)	2019/11/01 08:55(01)	2019/12/06 08:57(01)	2020/01/07 09:51(01)	2020/02/04 09:18(01)	2020/03/05 09:05(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	10:10	08:55	08:57	09:51	09:18	09:05		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温		℃	207	26.9	10.2	4.9	13.8	2.8	5.2		
	水温		℃	208	23.0	16.3	11.1	11.3	9.5	11.2		
	流量		m <sup>3</sup> /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深		m	212	1.2	0.8	1.2	0.7	0.8	0.9		
	採取水深		m	213	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5		
	DO		mg/L	302	8.7	8.8	9.7	9.4	9.9	9.1		
	DO飽和率		%	303	102	90	88	87	87	83		
	BOD		mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	0.6		
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.9	1.6	1.2	1.8	2.2		
	SS		mg/L	308	1	1	2	2	3	4		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.3E04			1.7E03			
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312								
	全リン		mg/L	313		0.052			0.056			
	全亜鉛		mg/L	314					0.003			
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	全シアン		mg/L	402					< 0.1			
	総水銀		mg/L	407					< 0.0005			
	アシル水銀		mg/L	408								
	フッ素		mg/L	507					< 0.08			
	ほう素		mg/L	621					0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		0.87			0.86				
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アノチン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキサチオン		mg/L	608								
	ダインジン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオラン		mg/L	611								
	クロロクロニル		mg/l	612								
	プロピザミド		mg/L	613								
	ジクロロホス		mg/L	614								
	フェノールカルブ		mg/L	615								
	イソプロパノール		mg/L	616								
	クロロニトロフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリブデン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェノール		mg/L	630								
	ホルムアルデヒド		mg/L	631								
塩化ビニルモノマー		mg/L	811									
エピクロロヒドリン		mg/L	812									
全マンガン		mg/L	813									
ウラン		mg/L	814									
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川上流	川内川河川事務所	採水機関	九州地方整備局川内川河川事務所				
10421004	010-01	A, 水生B	2019	0	地点名		分析機関				4 / 4	
					曾木の滝上流		(株) 静環検査センター					
							(株) 静環検査センター					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/01 10:10(01)	2019/11/01 08:55(01)	2019/12/06 08:57(01)	2020/01/07 09:51(01)	2020/02/04 09:18(01)	2020/03/05 09:05(01)
要監視項目(水生)	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.005			0.007	
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.87			0.85	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	11	12	12	14	13	13
	アンモニア態窒素				mg/L	703		< 0.100			< 0.100	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.005			0.007	
	硝酸態窒素				mg/L	705		0.870			0.850	
	有機態窒素				mg/L	706		< 0.1			0.1	
	総窒素				mg/L	707		1.0			1.0	
	リン酸態リン				mg/L	708		0.043			0.053	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710		< 0.0			< 0.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシアンソ				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.3E02	2.3E02	1.7E02	4.6E01	8.4E01	3.2E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836	42	42	49	45	45	29
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
	エストロン				mg/L	840						
	o.p.-DDT				mg/L	841						
	懸濁態COD				mg/L	842						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川上流	栗野	九州地方整備局川内川河川事務所		(株) 静環検査センター			(株) 静環検査センター
10421001	010-51	A	2019	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 13:52(01)	2019/08/01 13:26(01)	2019/11/01 13:15(01)	2020/02/04 15:27(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	13:52	13:26	13:15	15:27		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	21.0	31.4	23.3	11.6		
	水温				℃	208	20.0	24.4	16.6	11.8		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209			18.61			
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深				m	212		0.6	0.8	0.6		
	採取水深				m	213	0.0	0.1	0.1	0.1		
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	7.5	7.6	7.5		
	DO				mg/L	302	10.1	10.3	10.1	10.8		
	DO飽和率				%	303	112		104	100		
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.9	1.2	1.7		
	SS				mg/L	308	1	1	1	2		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクテン				mg/L	608						
ダイオキシン				mg/L	609							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					川内川上流	地点名		採水機関	(株) 静環検査センター			
10421001	010-51	A	2019	0	栗野		分析機関	(株) 静環検査センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 13:52(01)	2019/08/01 13:26(01)	2019/11/01 13:15(01)	2020/02/04 15:27(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソブチロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン酸				mg/L	612						
	プロピルピコリン酸				mg/L	613						
	ジクロロピコリン酸				mg/L	614						
	フェニルピコリン酸				mg/L	615						
	イソピコリン酸				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	11	9.2	12	12		
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トータロクロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.4E01	4.6E02	1.4E02	3.8E01		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					川内川下流	地点名	九州地方整備局川内川河川事務所	採水機関	分析機関	(株) 静環検査センター	
10421008	002-01	A, 生物B	2019	0	小倉						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/04/17 12:27(01)	2019/05/07 15:15(01)	2019/06/03 13:58(01)	2019/07/29 11:25(01)	2019/08/01 13:55(01)	2019/09/02 15:40(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:27	15:15	13:58	11:25	13:55	15:40	
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	19.4	24.1	25.2	29.4	35.1	32.6	
	水温		℃	208	18.2	21.8	22.9	25.3	30.1	25.0	
	流量		m <sup>3</sup> /s	209							
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深		m	212				3.0	2.0	2.2	
	採取水深		m	213	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度		m	215							
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻			219				18:15	07:42	08:28		
干潮時刻			220				11:33	14:04	15:54		
生活環境項目	pH			301	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.3	
	DO		mg/L	302	9.6	9.9	7.8	7.8	8.3	8.7	
	DO飽和率		%	303	102	113	91	95	110	106	
	BOD		mg/L	304	0.9	1.2	0.8	< 0.5	0.9	0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	3.5	3.2	3.0	2.5	3.5	3.0	
	SS		mg/L	308	8	3	2	5	4	3	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.4E03			7.9E03		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312		0.71			0.72		
	全リン		mg/L	313		0.051			0.054		
	全亜鉛		mg/L	314					0.001		
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401					< 0.0003		
	全シアン		mg/L	402					< 0.1		
	鉛		mg/L	404					< 0.005		
	六価クロム		mg/L	405					< 0.025		
	ヒ素		mg/L	406					< 0.005		
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419							
	チラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキサン		mg/L	627					< 0.005			
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄		mg/L	504							
	マンガン		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アンチモン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イネキチオン		mg/L	608							
ダイズノリ		mg/L	609								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川下流	地点名	採水機関	分析機関				
10421008	002-01	A, 生物B	2019	0	小倉		九州地方整備局川内川河川事務所 (株) 静環検査センター	(株) 静環検査センター				2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/17 12:27(01)	2019/05/07 15:15(01)	2019/06/03 13:58(01)	2019/07/29 11:25(01)	2019/08/01 13:55(01)	2019/09/02 15:40(01)
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソブチロチン				mg/L	611						
	クロロチン				mg/L	612						
	プロピルチン				mg/L	613						
	ジクロロチン				mg/L	614						
	フェニルチン				mg/L	615						
	イソプロピルチン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	1100	870	1400	660	860	340
	アンモニウム態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トータロクロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	3.3	3.0	3.4	3.2	3.9	2.4
	ペラクロール				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	7.8E01	2.6E01	1.0E02	2.3E02	4.7E02	3.6E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836		30			25		
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					川内川下流	地点名		(株) 静環検査センター				
10421008	002-01	A, 生物B	2019	0	小倉		採水機関	(株) 静環検査センター				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/10/01 15:10(01)	2019/11/01 16:10(01)	2019/12/06 09:20(01)	2020/01/07 11:15(01)	2020/02/04 09:15(01)	2020/03/05 09:48(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	15:10	16:10	09:20	11:15	09:15	09:48		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	29.0	21.7	9.8	17.9	6.5	7.7		
	水温		℃	208	26.0	21.5	13.0	15.1	11.0	12.2		
	流量		m <sup>3</sup> /s	209								
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深		m	212	2.4	3.3	2.4	2.7	2.9	2.5		
	採取水深		m	213	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5		
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度		m	215								
臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219	09:15	10:29	15:41	16:58	14:59	15:47			
干潮時刻			220	15:31	16:27	08:46	11:00	08:47	10:01			
生活環境項目	pH			301	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4		
	DO		mg/L	302	8.4	7.7	8.7	8.8	9.4	9.2		
	DO飽和率		%	303	104	88	83	88	85	86		
	BOD		mg/L	304	0.6	1.2	0.6	0.7	0.6	1.1		
	COD酸性法		mg/L	305	2.4	2.9	3.1	3.1	2.1	3.4		
	SS		mg/L	308	3	3	2	4	1	3		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.1E04			3.3E03			
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312		0.79			0.97			
	全リン		mg/L	313		0.050			0.048			
	全亜鉛		mg/L	314					0.001			
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	全シアン		mg/L	402					< 0.1			
	総水銀		mg/L	407								
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チウラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423									
ピレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソキサゾン		mg/L	608								
	p-イソノン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオラン		mg/L	611								
	クロロホルム		mg/l	612								
	プロピザミド		mg/L	613								
	ジクロロホス		mg/L	614								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数		
					川内川下流	地点名	九州地方整備局川内川河川事務所	採水機関	(株) 静環検査センター			分析機関	(株) 静環検査センター
10421008	002-01	A, 生物B	2019	0	小倉		2019/10/01 15:10(01)	2019/11/01 16:10(01)	2019/12/06 09:20(01)	2020/01/07 11:15(01)	2020/02/04 09:15(01)	2020/03/05 09:48(01)	4 / 4
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2019/10/01 15:10(01)	2019/11/01 16:10(01)	2019/12/06 09:20(01)	2020/01/07 11:15(01)	2020/02/04 09:15(01)	2020/03/05 09:48(01)
要監視項目	フェノール類					mg/L	615						
	イソプロピルフェノール					mg/L	616						
	クロロトロフェン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブデン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェナール					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー					mg/L	811						
エピクロロヒドリン					mg/L	812							
全マンガン					mg/L	813							
ウラン					mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム					mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素					mg/L	625						
	硝酸性窒素					mg/L	626						
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702	710	1000	1100	1300	970	470
	アンモニア態窒素					mg/L	703						
	亜硝酸態窒素					mg/L	704						
	硝酸態窒素					mg/L	705						
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708						
	総リン					mg/L	709						
	クロロホルムa					μ g/L	710						
	クロロホルムb					μ g/L	711						
	クロロホルムc					μ g/L	712						
	T-クロロホルム					μ g/L	713						
	カチノイト					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	3.8	3.9	3.1	2.5	1.8	1.8
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロムジエン					mg/L	720						
	ピフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジアン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブromoメタン生成能					mg/L	727						
	ブromoホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシ					μ g/L	730						
	フェイリン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732	1.7E02	1.5E02	1.3E02	1.2E02	8.4E01	4.2E02
	溶存態COD					mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量					cc	802						
	植物プランクトン沈殿量					cc	803						
	大腸菌数					個/100mL	804						
	ビスフェノール					mg/L	807						
	溶存態全窒素					mg/L	808						
	溶存態全磷					mg/L	809						
DOC					mg/L	810							
POC					mg/L	835							
シリカ					mg/L	836		31			34		
ビスフェノールA					mg/L	838							
17β-エストラジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840							
o,p.-DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数	
					地名	中郷	採水機関	(株) 静環検査センター						
10421007	002-02	A, 生物B	2019	0				分析機関	(株) 静環検査センター					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/17 11:28(01)	2019/05/07 14:10(01)	2019/06/03 13:12(01)	2019/07/29 10:53(01)	2019/08/01 15:05(01)	2019/09/02 14:45(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	11:28	14:10	13:12	10:53	15:05	14:45		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	03:薄曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	19.2	23.2	24.0	29.4	34.2	32.2		
	水温				℃	208	17.9	20.3	23.8	25.5	28.9	24.3		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209								
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深				m	212				2.9	2.4	2.4		
	採取水深				m	213	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4		
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215								
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻					219				18:15	07:42	08:28			
干潮時刻					220				11:33	14:04	15:54			
生活環境項目	pH					301	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4		
	DO				mg/L	302	9.5	9.3	7.6	8.6	8.8	8.5		
	DO飽和率				%	303	100	104	90	105	114	103		
	BOD				mg/L	304	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5		
	COD酸性法				mg/L	305	3.5	2.9	3.4	2.3	3.3	2.5		
	SS				mg/L	308	3	3	2	2	4	3		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.1E03			7.9E03			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311								
	全窒素				mg/L	312		0.78			0.68			
	全リン				mg/L	313		0.051			0.054			
	全亜鉛				mg/L	314					0.003			
	底層溶存酸素量				mg/L	315								
	LAS				mg/L	717					< 0.0006			
ノニルフェノール				mg/L	805					0.00007				
健康項目	カドミウム				mg/L	401								
	全シアン				mg/L	402								
	鉛				mg/L	404								
	六価クロム				mg/L	405								
	ヒ素				mg/L	406								
	総水銀				mg/L	407								
	アルキル水銀				mg/L	408								
	PCB				mg/L	409								
	トリクロロエチレン				mg/L	410								
	テトラクロロエチレン				mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩化炭素				mg/L	413								
	ジクロロメタン				mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419								
	チラム				mg/L	420								
	シマジン				mg/L	421								
チオベンカルブ				mg/L	422									
ベンゼン				mg/L	423									
セレン				mg/L	424									
フッ素				mg/L	507									
ほう素				mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624									
1,4-ジニトロベンゼン				mg/L	627					< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501								
	銅				mg/L	502								
	亜鉛				mg/L	503								
	鉄				mg/L	504								
	マンガン				mg/L	505								
	クロム				mg/L	506								
要監視項目	アンチモン				mg/L	601								
	クロロホルム				mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605								
	トルエン				mg/L	606								
	キシレン				mg/L	607								
	イネキサチオン				mg/L	608								
ダインソロン				mg/L	609									

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所					枚/枚数
					川内川下流	地点名		(株) 静環検査センター					
10421007	002-02	A, 生物B	2019	0	中郷		採水機関	(株) 静環検査センター					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/17 11:28(01)	2019/05/07 14:10(01)	2019/06/03 13:12(01)	2019/07/29 10:53(01)	2019/08/01 15:05(01)	2019/09/02 14:45(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソブチロチオン				mg/L	611							
	クロロクロニル				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロベンズ				mg/L	614							
	フェニルカルブ				mg/L	615							
	イソペンホス				mg/L	616							
	クロロトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エピクロロヒドリン				mg/L	812								
全マンガン				mg/L	813								
ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロホルム				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806					< 0.00003		
	アニリン				mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	500	240	830	95	76	10	
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トータロクロフィル				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニル				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシアン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロムクロホルム生成能				mg/L	726							
	ジブクロホルム生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.8E01	1.2E01	5.2E01	4.1E02	8.0E02	8.0E01	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100ml	804							
	ビスフェノール				mg/L	807					< 0.03		
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全磷				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836		35				32		
ビスフェノールA				mg/L	838					< 0.00003			
17β-エストロジオール				mg/L	839					< 0.0000005			
エストロン				mg/L	840					< 0.0000005			
o.p.-DDT				mg/L	841					< 0.00005			
懸濁態COD				mg/L	842								

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所					枚/枚数
					川内川下流	地点名		(株)静環検査センター					
10421007	002-02	A, 生物B	2019	0	中郷		採水機関	(株)静環検査センター					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/10/01 14:08(01)	2019/11/01 14:10(01)	2019/12/06 10:11(01)	2020/01/07 10:10(01)	2020/02/04 10:05(01)	2020/03/05 10:25(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻			202	14:08	14:10	10:11	10:10	10:05	10:25			
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ			
	気温		℃	207	28.8	22.2	9.6	14.8	7.9	7.9			
	水温		℃	208	25.9	21.1	12.3	13.3	10.9	12.4			
	流量		m <sup>3</sup> /s	209									
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心			
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
	全水深		m	212	2.8	3.2	2.6	2.6	3.0	3.0			
	採取水深		m	213	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6			
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色			
	透明度		m	215									
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻			219	09:15	10:29	15:41	16:58	14:59	15:47				
干潮時刻			220	15:31	16:27	08:46	11:00	08:47	10:01				
生活環境項目	pH			301	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5			
	DO		mg/L	302	8.6	9.6	9.1	10.1	9.8	9.3			
	DO飽和率		%	303	106	108	86	97	89	87			
	BOD		mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7			
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	2.6			
	SS		mg/L	308	2	1	1	1	1	3			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.3E04			2.4E03				
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311									
	全窒素		mg/L	312		0.80			0.90				
	全リン		mg/L	313		0.047			0.044				
	全亜鉛		mg/L	314					0.005				
底層溶存酸素量		mg/L	315										
健康項目	カドミウム		mg/L	401									
	全シアン		mg/L	402									
	鉛		mg/L	404									
	六価クロム		mg/L	405									
	ヒ素		mg/L	406									
	総水銀		mg/L	407									
	アルキル水銀		mg/L	408									
	PCB		mg/L	409									
	トリクロロエチレン		mg/L	410									
	テトラクロロエチレン		mg/L	411									
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412									
	四塩化炭素		mg/L	413									
	ジクロロメタン		mg/L	414									
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415									
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416									
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417									
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418									
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419									
	チウラム		mg/L	420									
	シマジン		mg/L	421									
チオベンカルブ		mg/L	422										
ベンゼン		mg/L	423										
セレン		mg/L	424										
フッ素		mg/L	507										
ほう素		mg/L	621										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624										
特殊項目	フェノール類		mg/L	501									
	銅		mg/L	502									
	亜鉛		mg/L	503									
	鉄		mg/L	504									
	マンガン		mg/L	505									
	クロム		mg/L	506									
要監視項目	アンチモン		mg/L	601									
	クロロホルム		mg/L	602									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603									
	1,2-ジクロロプロペン		mg/L	604									
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605									
	トルエン		mg/L	606									
	キシレン		mg/L	607									
	イソオクタン		mg/L	608									
	ダイズノン		mg/L	609									
	フェニトロチオン		mg/L	610									
	イソプロチオラン		mg/L	611									
	クロロトルエン		mg/l	612									

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川下流	川内川	九州地方整備局川内川河川事務所					
10421007	002-02	A, 生物B	2019	0	地点名	中郷	採水機関	(株) 静環検査センター				4 / 4
							分析機関	(株) 静環検査センター				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/01 14:08(01)	2019/11/01 14:10(01)	2019/12/06 10:11(01)	2020/01/07 10:10(01)	2020/02/04 10:05(01)	2020/03/05 10:25(01)
要監視項目	プロピチド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	36	130	400	500	480	78
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アトランチロール				mg/L	719						
	クロムジニル				mg/L	720						
	ヒフエノックス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	オキシアザン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.6E02	4.6E01	9.8E01	7.4E01	4.6E01	3.0E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100ml	804							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836		39			38		
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川下流	地点名	採水機関	分析機関				
10421005	002-52	A	2019	0	川内川下流	神子	(株) 静環検査センター	(株) 静環検査センター			1 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2019/05/07 09:48(01)	2019/08/01 10:16(01)	2019/11/01 09:54(01)	2020/02/04 10:01(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	
	採取時刻						202	09:48	10:16	09:54	10:01	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温					℃	207	22.1	31.4	9.8	4.5	
	水温					℃	208	18.4	26.5	19.2	11.2	
	流量					m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度					cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深					m	212		3.6	2.7	3.8	
	採取水深					m	213	0.7	0.7	0.5	0.7	
	色相コード						214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度					m	215					
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻						219						
干潮時刻						220						
生活環境項目	pH						301	7.7	7.5	7.4	7.0	
	DO					mg/L	302	8.9	9.9	8.1	9.2	
	DO飽和率					%	303	95	124	88	84	
	BOD					mg/L	304	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法					mg/L	305	2.4	2.7	1.9	2.0	
	SS					mg/L	308	2	2	2	1	
	大腸菌群数					MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311					
	全窒素					mg/L	312					
	全リン					mg/L	313					
	全亜鉛					mg/L	314					
	底層溶存酸素量					mg/L	315					
	LAS					mg/L	717					
ノニルフェノール					mg/L	805						
健康項目	カドミウム					mg/L	401					
	全シアン					mg/L	402					
	鉛					mg/L	404					
	六価クロム					mg/L	405					
	ヒ素					mg/L	406					
	総水銀					mg/L	407					
	アルキル水銀					mg/L	408					
	PCB					mg/L	409					
	トリクロロエチレン					mg/L	410					
	テトラクロロエチレン					mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412					
	四塩化炭素					mg/L	413					
	ジクロロメタン					mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン					mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロペン					mg/L	419					
	チラム					mg/L	420					
	シマジン					mg/L	421					
	チオベンカルブ					mg/L	422					
	ベンゼン					mg/L	423					
	セレン					mg/L	424					
	フッ素					mg/L	507					
ほう素					mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624						
1,4-ジオキサン					mg/L	627						
特殊項目	フェノール類					mg/L	501					
	銅					mg/L	502					
	亜鉛					mg/L	503					
	鉄					mg/L	504					
	マンガン					mg/L	505					
	クロム					mg/L	506					
要監視項目	アンチモン					mg/L	601					
	クロロホルム					mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロペン					mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605					
	トルエン					mg/L	606					
	キシレン					mg/L	607					
	イネキチオン					mg/L	608					
	ダイシノン					mg/L	609					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					川内川下流	地点名		採水機関	(株) 静環検査センター			
10421005	002-52	A	2019	0	神子		分析機関	(株) 静環検査センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 09:48(01)	2019/08/01 10:16(01)	2019/11/01 09:54(01)	2020/02/04 10:01(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソブチロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	12	9.0		11	13	
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トータロクロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシベンザジン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロムメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	8.0E00	4.4E02		4.6E01	2.6E01	
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o,p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		九州地方整備局川内川河川事務所	枚/枚数	
					地点名	川内川下流	採水機関	(株) 静環検査センター			
10421006	002-53	A	2019	0	斧潤	斧潤	分析機関	(株) 静環検査センター		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 10:15(01)	2019/08/01 10:15(01)	2019/11/01 10:10(01)	2020/02/04 13:54(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:15	10:15	10:10	13:54	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	25.5	32.1	17.1	14.1	
	水温				℃	208	20.2	26.9	19.2	11.0	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209		145.80	410.86		
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212		2.1	2.8	2.2	
	採取水深				m	213	0.5	0.4	0.5	0.4	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219		07:42	10:29	14:59		
干潮時刻					220		14:04	16:27	08:47		
生活環境項目	pH					301	7.7	7.5	7.7	7.5	
	DO				mg/L	302	9.8	8.8	9.2	11.1	
	DO飽和率				%	303	109	111	100	101	
	BOD				mg/L	304	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	2.9	1.8	2.0	
	SS				mg/L	308	4	3	2	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	LAS				mg/L	717					
ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401					
	全シアン				mg/L	402					
	鉛				mg/L	404					
	六価クロム				mg/L	405					
	ヒ素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	アルキル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419					
	チラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.64	0.58	0.71	0.86		
1,4-ジオキサン				mg/L	627		< 0.005				
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アンチモン				mg/L	601	< 0.002				
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605					
	トルエン				mg/L	606					
	キシレン				mg/L	607					
	イソサチオン				mg/L	608	< 0.0008				
ダイアゾ				mg/L	609	< 0.0005					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川下流	地点名	採水機関	分析機関				
10421006	002-53	A	2019	0	川内川下流	斧淵	(株)静環検査センター	(株)静環検査センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 10:15(01)	2019/08/01 10:15(01)	2019/11/01 10:10(01)	2020/02/04 13:54(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610	< 0.0003					
	イソプロチオラン				mg/L	611	< 0.004					
	クロロピコニル				mg/L	612	< 0.005					
	プロピチオニル				mg/L	613	< 0.0008					
	ジクロロピコニル				mg/L	614	< 0.0008					
	フェニプロピル				mg/L	615	< 0.003					
	イソプロピル				mg/L	616	< 0.0008					
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618	< 0.0006					
	オキシ銅				mg/L	619	< 0.004					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620	< 0.006					
	モリブデン				mg/L	622	< 0.007					
	ニッケル				mg/L	623	< 0.001					
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.005	0.003	0.003	0.007		
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.64	0.58	0.71	0.86		
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	10	9.1	13	17		
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	0.003	0.003	0.007		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.640	0.580	0.710	0.860		
	有機態窒素				mg/L	706	0.2	0.2	< 0.1	0.1		
	総窒素				mg/L	707	0.8	0.7	0.8	1.0		
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	テトラクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	< 1	< 1	< 1	< 1		
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	4.0	2.4	6.1	2.3		
	ペレチロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724	0.061	0.050	0.062	0.045		
	クロロホルム生成能				mg/L	725	0.046	0.037	0.045	0.029		
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726	0.013	0.011	0.015	0.013		
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727	0.0022	0.0017	0.0024	0.003		
	ブromoホルム生成能				mg/L	728	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	2-MIB				μg/L	729	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	ジオキシン				μg/L	730	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E01	1.1E03	6.8E01	1.8E01		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	羽月川		採水機関	(株) 静環検査センター			
10421003	202-02		2019	0	花北	羽月川	分析機関	(株) 静環検査センター				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/05/07 11:12(01)	2019/08/01 11:18(01)	2019/11/01 10:56(01)	2020/02/04 11:03(01)				
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0				
	採取時刻			202	11:12	11:18	10:56	11:03				
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ				
	気温		℃	207	24.1	30.2	20.3	10.3				
	水温		℃	208	18.5	25.7	16.6	9.2				
	流量		m <sup>3</sup> /s	209		15.31		4.89				
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心				
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100				
	全水深		m	212		1.8	1.5	1.7				
	採取水深		m	213	0.3	0.3	0.3	0.3				
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色				
	透明度		m	215								
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭				
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻			219									
干潮時刻			220									
生活環境項目	pH			301	7.5	7.1	7.4	7.3				
	DO		mg/L	302	9.5	10.1	9.3	9.9				
	DO飽和率		%	303	102	124		87				
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD酸性法		mg/L	305	2.7	3.0	1.8	1.8				
	SS		mg/L	308	4	1	1	4				
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312								
	全リン		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
ノニルフェノール		mg/L	805									
健康項目	カドミウム		mg/L	401								
	全シアン		mg/L	402								
	鉛		mg/L	404								
	六価クロム		mg/L	405								
	ヒ素		mg/L	406								
	総水銀		mg/L	407								
	アルキル水銀		mg/L	408								
	PCB		mg/L	409								
	トリクロロエチレン		mg/L	410								
	テトラクロロエチレン		mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412								
	四塩化炭素		mg/L	413								
	ジクロロメタン		mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
	ベンゼン		mg/L	423								
	セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
1,4-ジオキサン		mg/L	627									
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503								
	鉄		mg/L	504								
	マンガン		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601								
	クロロホルム		mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605								
	トルエン		mg/L	606								
	キシレン		mg/L	607								
	イソオクテン		mg/L	608								
ダイオキシン		mg/L	609									

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	羽月川		採水機関	(株) 静環検査センター			
10421003	202-02		2019	0	花北	羽月川	分析機関	(株) 静環検査センター				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/07 11:12(01)	2019/08/01 11:18(01)	2019/11/01 10:56(01)	2020/02/04 11:03(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソブチロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン酸				mg/L	612						
	プロピルピコリン酸				mg/L	613						
	ジクロロピコリン酸				mg/L	614						
	フェニルピコリン酸				mg/L	615						
	イソピコリン酸				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	10	8.0	11	11		
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トータロクロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニール				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシベンゾ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.6E01	3.2E03	5.0E02	2.8E01		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							