

# 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	採水機関	九州地方整備局川内河川事務所					
10421004	010-01	A, 水生B	2021	0	地点名	採水機関	(株) 静環検査センター			1 / 4		
					曾木の滝上流	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	2021/04/12 09:30(01)	2021/05/10 10:28(01)	2021/06/11 10:00(01)	2021/07/05 10:15(01)	2021/08/03 10:20(01)	2021/09/02 09:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:30	10:28	10:00	10:15	10:20	09:40
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温	°C				207	19.8	25.3	24.8	26.7	33.8	29.8
	水温	°C				208	15.8	20.3	21.4	25.5	25.8	23.3
	流量	m³/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						
	採取水深	m				213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	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	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/L				302	9.4	9.0	8.9	8.4	7.5	8.5
	DO飽和率	%				303	95	100	101	103	93	101
	BOD	mg/L				304	< 0.5	0.5	1.1	0.9	0.7	< 0.5
	COD酸性法	mg/L				305	1.9	2.3	2.7	3.8	2.7	1.8
	SS	mg/L				308	2	3	3	4	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml				309		2.8E03			4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				311						
	全窒素	mg/L				312						
	全磷	mg/L				313		0.066			0.077	
	全亜鉛	mg/L				314					0.004	
	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	
	砒素	mg/L				406					< 0.005	
	総水銀	mg/L				407					< 0.0005	
	メチル水銀	mg/L				408					< 0.0005	
	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	
	ジクロロエタン	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	
	チラメ	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		0.65			0.66		
1,4-ジチオソルホン	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						
	イソキチオン	mg/L				608						
	ダイクソロン	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
					地点名	栗野		採水機関	(株)静環検査センター			
10421001	010-51	A	2021	0			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	2021/05/10 13:32(01)	2021/08/03 13:16(01)	2021/11/01 13:50(01)	2022/02/01 13:09(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	13:32	13:16	13:50	13:09		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り		
	気温	°C				207	27.1	29.8	21.8	7.4		
	水温	°C				208	22.4	23.9	17.2	10.0		
	流量	m³/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						
	採取水深	m				213	0.1	0.1	0.1	0.2		
	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	7.7	7.6	7.6		
	DO	mg/L				302	9.7	9.1	9.4	10.4		
	DO飽和率	%				303	112	108	98	93		
	BOD	mg/L				304	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法	mg/L				305	2.2	2.3	1.6	1.4		
	SS	mg/L				308	1	4	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						
	全磷	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						
	砒素	mg/L				406						
	総水銀	mg/L				407						
	メチル水銀	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						
	チクロム	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-ジチオソルホン	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	アジチオン	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						
	イソチオチオン	mg/L				608						
	ダイアジノン	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		川内川上流	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	栗野		採水機関	(株)静環検査センター			
10421001	010-51	A	2021	0				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	2021/05/10 13:32(01)	2021/08/03 13:16(01)	2021/11/01 13:50(01)	2022/02/01 13:09(01)		
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルピコリン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェノキシピコリン				mg/L	615						
	イソプロピルピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ピコリン				mg/L	619						
	アミノピコリン				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						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エビクロロヒドリン				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	11	11	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				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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アトランチン				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ピコキナク				mg/L	721						
	プロピルピコリン				mg/L	722						
	トリキナク				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						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				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				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.0E01	2.7E02	4.8E01	4.0E01		
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	川内川下流					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	小倉					採水機関	(株)静環検査センター	
10421008	002-01	A, 生物B	2021	0								(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	2021/04/12 14:15(01)	2021/05/10 13:39(01)	2021/06/11 14:27(01)	2021/07/05 11:24(01)	2021/08/03 09:51(01)	2021/09/02 10:05(01)	
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/L	612							
	プロピルピコリン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				mg/L	615							
	イソプロピコリン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	ピリチン				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811								
エビクロロヒドリン				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	1600	830	1400	660	460	530	
	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							
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	3.4	2.9	6.8	3.5	3.5	3.1	
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキニン				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	プロタロール				mg/L	722							
	ネオジプアゲン				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romochloroメタン生成能				mg/L	726							
	ジブromochloroメタン生成能				mg/L	727							
	ブromodichloroメタン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェイフィ				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.6E01	4.4E01	5.8E01	3.7E02	5.6E02	3.3E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	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		川内川下流	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	中郷		採水機関	(株)静環検査センター			
10421007	002-02	A, 生物B	2021	0				分析機関	(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	2021/04/12 13:18(01)	2021/05/10 10:44(01)	2021/06/11 13:47(01)	2021/07/05 12:09(01)	2021/08/03 10:45(01)	2021/09/02 09:20(01)
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピルピコリン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルピコリン				mg/L	615						
	イソベンゾピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ピコリン				mg/L	619						
	アミノピコリン				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェニル				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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-ヒオキチルフェノール				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	440	270	200	250	150	240
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アトランチン				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ピコニクス				mg/L	721						
	プロピルピコリン				mg/L	722						
	トリキチンゲン				mg/L	723						
	トリロキチン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピルピコリン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルピコリン生成能				mg/L	727						
	プロピルピコリン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.6E01	5.8E01	6.0E01	9.0E01	1.5E02	1.2E02
	溶存態COD				mg/L	801						
	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		36			35		
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	中郷		採水機関	(株)静環検査センター					
10421007	002-02	A, 生物B	2021	0			分析機関	(株)静環検査センター					4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/01 10:10(01)	2021/11/01 09:58(01)	2021/12/01 10:27(01)	2022/01/05 14:20(01)	2022/02/01 13:00(01)	2022/03/04 14:14(01)		
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613								
	ジクロロベンズ				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロパノール				mg/L	616								
	クロロトロン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	ホシノ				mg/L	619								
	アクリル酸エチル				mg/L	620								
	トリブチル				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								
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
	要監視項目(水生)	クロロム				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	330	610	240	280	520		110
		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								
	カロチノイド				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	ブチラクロール				mg/L	719								
	クロトキシニル				mg/L	720								
	ピフェニックス				mg/L	721								
	ブタクロール				mg/L	722								
	キチンアミン				mg/L	723								
	トリロミン生成能				mg/L	724								
	クロロム生成能				mg/L	725								
	プロモジクロロミン生成能				mg/L	726								
	ジプロモクロロミン生成能				mg/L	727								
	プロモホルム生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシ				μ g/L	730								
	フェノール				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.1E02	1.0E02	2.0E03	1.2E01	1.2E01		1.4E01	
	溶存態COD				mg/L	801								
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									
溶存態全燐				mg/L	809									
DOC				mg/L	810									
POC				mg/L	835									
シリカ				mg/L	836		38				33			
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	川内川下流				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	神子				採水機関	(株)静環検査センター		
10421005	002-52	A	2021	0						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	2021/05/10 09:10(01)	2021/08/03 09:27(01)	2021/11/01 09:31(01)	2022/02/01 09:24(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0			
	採取時刻					202	09:10	09:27	09:31	09:24			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温	°C				207	20.1	31.1	18.4	2.5			
	水温	°C				208	19.8	26.2	18.8	8.6			
	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							
	採取水深	m				213	0.6	0.8	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	7.3	7.5	7.5	7.6			
	DO	mg/L				302	7.2	7.5	8.2	10.2			
	DO飽和率	%				303	80	94	89	88			
	BOD	mg/L				304	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5			
	COD酸性法	mg/L				305	2.1	2.8	1.9	1.8			
	SS	mg/L				308	1	3	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							
	全磷	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							
	砒素	mg/L				406							
	総水銀	mg/L				407							
	メチル水銀	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							
	チカラム	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-ジチオベン	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	アジチオン	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							
	イソチオチオン	mg/L				608							
	ダ イ ジ 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	川内川下流				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	神子				採水機関	(株)静環検査センター		
10421005	002-52	A	2021	0						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	2021/05/10 09:10(01)	2021/08/03 09:27(01)	2021/11/01 09:31(01)	2022/02/01 09:24(01)			
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				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							
	フェノキシ酢酸				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							
	ピリチン				mg/L	619							
	アミノ酸ジエチルヘキサミン				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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	12	11	12	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				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							
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチラロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	プロタロール				mg/L	722							
	ネキサゲン				mg/L	723							
	トリロタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	プロモシクロタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロタン生成能				mg/L	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェイチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.8E01	4.0E02	3.4E01	3.2E01			
	溶存態COD				mg/L	801							
	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	川内川下流				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	斧淵				採水機関	(株)静環検査センター		
10421006	002-53	A	2021	0						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	2021/05/10 14:42(01)	2021/08/03 14:01(01)	2021/11/01 13:54(01)	2022/02/01 11:10(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0			
	採取時刻					202	14:42	14:01	13:54	11:10			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り			
	気温	°C				207	27.0	33.8	23.0	8.2			
	水温	°C				208	22.0	28.1	20.8	9.5			
	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							
	採取水深	m				213	0.3	0.3	0.3	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	06:51	15:25	17:23	08:16				
干潮時刻					220	13:17	09:44	10:53	14:11				
生活環境項目	pH					301	7.9	8.1	7.9	7.7			
	DO	mg/L				302	8.7	8.8	9.8	11.4			
	DO飽和率	%				303	100	113	110	100			
	BOD	mg/L				304	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5			
	COD酸性法	mg/L				305	2.7	3.1	2.3	1.9			
	SS	mg/L				308	7	4	3	3			
	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				1.00			
	全磷	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							
	砒素	mg/L				406							
	総水銀	mg/L				407							
	メチル水銀	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							
	チクロム	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	0.57	0.44	0.75	0.87				
1,4-ジチオベン	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	アジチオン	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							
	イソチオチオン	mg/L				608	< 0.0008						
	ダクタリオン	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	川内川下流				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	釜淵				採水機関	(株)静環検査センター	
10421006	002-53	A	2021	0						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	2021/05/10 14:42(01)	2021/08/03 14:01(01)	2021/11/01 13:54(01)	2022/02/01 11:10(01)		
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610	< 0.0003					
	イソプロチオン				mg/L	611	< 0.004					
	クロロピリン				mg/L	612	< 0.005					
	プロピチオン				mg/L	613	< 0.0008					
	ジクロロピリン				mg/L	614	< 0.0008					
	フェノキシ酢酸				mg/L	615	< 0.003					
	イソプロピル				mg/L	616	< 0.0008					
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618	< 0.0006					
	ピリン銅				mg/L	619	< 0.004					
	アミノ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						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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)	クロロピリン				mg/L	629						
	4-ヒオキシルフェノール				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	0.006	0.007		
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.57	0.43	0.75	0.87		
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	12	11	12	13		
	アミノ態窒素				mg/L	703	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	0.004	0.006	0.007		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.570	0.430	0.750	0.870		
	有機態窒素				mg/L	706	0.1	0.2	0.1	0.1		
	総窒素				mg/L	707	0.7	0.7	0.9	1.0		
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1	1	< 1	< 1		
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	4.0	4.7	3.1	1.9		
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	プロタクロール				mg/L	722						
	トリキシアゲン				mg/L	723						
	トリロタン生成能				mg/L	724	0.051	0.046	0.026	0.026		
	クロロピリン生成能				mg/L	725	0.039	0.035	0.017	0.016		
	プロピチオン生成能				mg/L	726	0.010	0.010	0.0074	0.0074		
	ジプロピチオン生成能				mg/L	727	0.0015	0.0014	0.0015	0.0021		
	プロピチオン生成能				mg/L	728	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	2-MIB				μ g/L	729	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	ジオキシ				μ g/L	730	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	フェノキシ				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	9.8E01	2.0E02	5.8E01	1.2E01		
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	
					地点名	羽月川	九州地方整備局川内河川事務所	採水機関	(株)静環検査センター		分析機関
10421003	202-02		2021	0	花北					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/10 11:26(01)	2021/08/03 11:22(01)	2021/11/01 11:22(01)	2022/02/01 11:13(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:26	11:22	11:22	11:13	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温	°C				207	25.5	34.2	24.2	9.1	
	水温	°C				208	20.7	25.2	17.7	8.2	
	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	11	> 100	
	全水深	m				212					
	採取水深	m				213	0.3	0.2	0.2	0.2	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	322:白色・乳白色・濃(暗)	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	05:濁り多し	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	7.2	7.3	7.4	
	DO	mg/L				302	9.0	7.9	8.5	10.2	
	DO飽和率	%				303	101	96	90	87	
	BOD	mg/L				304	0.5	0.5	0.6	< 0.5	
	COD酸性法	mg/L				305	2.6	2.8	3.8	1.9	
	SS	mg/L				308	5	3	63	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					
	全燐	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	鉛	mg/L				401					
	全ジブ	mg/L				402					
	鉛	mg/L				404					
	六価クロム	mg/L				405					
	砒素	mg/L				406					
	総水銀	mg/L				407					
	メチル水銀	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					
	チオラム	mg/L				420					
	シマジン	mg/L				421					
	チオベンゾチオラプ	mg/L				422					
	ベンゼン	mg/L				423					
	ゼレン	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					
	イノキチン	mg/L				608					
	ダイアジノン	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	羽月川				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	花北				採水機関	(株)静環検査センター		
10421003	202-02		2021	0						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	2021/05/10 11:26(01)	2021/08/03 11:22(01)	2021/11/01 11:22(01)	2022/02/01 11:13(01)			
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				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							
	フェノキシ酢酸				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							
	アミノ酸システイン				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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	10	9.7	11	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				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							
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	アトランキナール				mg/L	719							
	クロルキニン				mg/L	720							
	ピコキニン				mg/L	721							
	アトランキナール				mg/L	722							
	アトランキナール				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romochloroform生成能				mg/L	726							
	ジブromochloroform生成能				mg/L	727							
	ブromoform生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジメチルシロキサン				μ g/L	730							
	フェノキシ酢酸				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	9.2E01	8.0E02	1.1E02	2.2E01			
	溶存態COD				mg/L	801							
	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								