

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	川内川上流	採水機関	(株) 静環検査センター					
10421004	010-01	A, 水生B	2016	0		曾木の滝上流	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	2016/04/11 09:10(01)	2016/05/02 08:15(01)	2016/06/03 09:16(01)	2016/07/22 08:43(01)	2016/08/01 10:28(01)	2016/09/01 09:46(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	09:10	08:15	09:16	08:43	10:28	09:46		
	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			℃	207	17.7	16.3	19.7	27.1	32.1	24.2		
	水温			℃	208	16.3	17.1	20.3	23.1	23.7	22.8		
	流量			m ³ /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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	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	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4		
	DO			mg/L	302	9.2	9.2	8.7	8.8	8.2	10.1		
	DO飽和率			%	303	98	99	99	105	100	120		
	BOD			mg/L	304	< 0.5	0.6	1.0	0.6	1.0	0.5		
	COD酸性法			mg/L	305	2.2	1.3	1.8	2.0	1.7	2.3		
	SS			mg/L	308	4	3	2	5	1	3		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309		2.2E03			7.9E03			
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311								
	全窒素			mg/L	312								
	全リン			mg/L	313		0.054			0.054			
	全亜鉛			mg/L	314					0.005			
	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-ジクロロプロパン			mg/L	419					< 0.0002			
	チウラム			mg/L	420					< 0.0006			
	シマジン			mg/L	421					< 0.0003			
	チオペンタカルブ			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		0.72			0.84				
1,4-ジオキシン			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								
	イソキチオン			mg/L	608								
	タートリン			mg/L	609								
	フェニトロチオン			mg/L	610								

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	川内川上流	九州地方整備局川内川河川事務所					
10421004	010-01	A, 水生B	2016	0	地点名	曾木の滝上流	採水機関	(株) 静環検査センター			2 / 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*	2016/04/11 09:10(01)	2016/05/02 08:15(01)	2016/06/03 09:16(01)	2016/07/22 08:43(01)	2016/08/01 10:28(01)	2016/09/01 09:46(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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					< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					< 0.0003	
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.007			0.006	
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.72			0.84	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	10	9.9	12	9.0	11	12
	アモニア態窒素				mg/L	703		< 0.1			< 0.1	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.007			0.006	
	硝酸態窒素				mg/L	705		0.72			0.84	
	有機態窒素				mg/L	706		0.4			0.2	
	総窒素				mg/L	707		1.2			1.1	
	リン酸態リン				mg/L	708		0.040			0.044	
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710		< 2.0			< 0.002	
	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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				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						
	ジオスミン				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	6.4E02	6.8E02	6.0E01	2.6E03	1.8E03	1.4E03
	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	35	42	33	44	49	

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	(株) 静環検査センター				
10421004	010-01	A, 水生B	2016	0	地点名		分析機関			3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2016/10/03 10:27(01)	2016/11/10 09:30(01)	2016/12/01 09:08(01)	2017/01/10 08:54(01)	2017/02/01 10:38(01)	2017/03/01 09:11(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:27	09:30	09:08	08:54	10:38	09:11
	天候コード*					206	04:曇り	10:雨	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	26.2	14.8	15.9	3.1	6.2	6.1
	水温				℃	208	23.0	15.0	13.8	11.6	11.0	17.2
	流量				m ³ /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	0.3	0.3	0.4	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	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	8.3	9.1	9.7	9.9	9.7	9.6
	DO飽和率				%	303	99	93	97	95	91	103
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.4	1.5	2.0	1.7	1.8
	SS				mg/L	308	2	3	2	3	3	4
	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						
	全リン				mg/L	313		0.048			0.066	
	全亜鉛				mg/L	314					0.004	
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	アルキル水銀				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		0.76			0.67	
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'ロベン				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'イジ'ノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソ'ロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピ'サ'ミト'				mg/L	613						
	ジ'クロロ'ホ'ス				mg/L	614						
	フェノ'カル'ブ'				mg/L	615						
	イ'ロ'ベン'ホ'ス				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'チ'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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.006			0.013	
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.76			0.66	
	塩化物イオン				mg/L	701						

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	2016	0	地点名 曾木の滝上流		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	2016/10/03 10:27(01)	2016/11/10 09:30(01)	2016/12/01 09:08(01)	2017/01/10 08:54(01)	2017/02/01 10:38(01)	2017/03/01 09:11(01)
その他項目	電気伝導率			μ S/cm	702	13	11	12	13	13	13
	アンモニウム態窒素			mg/L	703		< 0.1			< 0.1	
	亜硝酸態窒素			mg/L	704		0.006			0.013	
	硝酸態窒素			mg/L	705		0.76			0.66	
	有機態窒素			mg/L	706		0.1			0.1	
	総窒素			mg/L	707		0.9			0.8	
	リン酸態リン			mg/L	708		0.037			0.057	
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710		< 0.002			< 0.002	
	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						
	ピフェニックス			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						
	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	6.6E01	2.1E02	1.0E03	1.5E03	1.8E02	5.4E02
	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	47	42	41	43	45	43	

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		
10421001	010-51	A	2016	0			分析機関		1 / 2	
								(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	2016/05/02 13:24(01)	2016/08/01 14:08(01)	2016/11/10 11:26(01)	2017/02/01 13:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:24	14:08	11:26	13:08
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	04:曇り
	気温				℃	207	21.4	33.2	16.0	9.1
	水温				℃	208	18.8	23.3	14.9	12.4
	流量				m ³ /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	0.1
	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	7.3	7.7	7.4	7.6
	DO				mg/L	302	9.5	9.3	9.7	10.3
	DO飽和率				%	303	105	112	100	100
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.6	1.1	1.3
	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				
	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				
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオペンタカルブ				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-ジオキシン				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				
	イソキチオン				mg/L	608				
	タートラジン				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				

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	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		
10421001	010-51	A	2016	0	栗野		(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	2016/05/02 13:24(01)	2016/08/01 14:08(01)	2016/11/10 11:26(01)	2017/02/01 13:08(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロピコリン				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホス				mg/L	614					
	フェノキカルブ				mg/L	615					
	イプロベンホス				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	9.2	10	12	12	
	アミノ態窒素				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					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロマトシニール				mg/L	720					
	ヒメノックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキサジアン				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				μ g/L	729					
	ジオスミン				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	1.2E02	1.4E03	1.4E02	1.4E02	
	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						

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	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					
10421008	002-01	A, 生物B	2016	0			(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	2016/04/11 16:39(01)	2016/05/02 10:06(01)	2016/06/03 12:25(01)	2016/07/22 15:44(01)	2016/08/01 12:46(01)	2016/09/01 13:59(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	16:39	10:06	12:25	15:44	12:46	13:59
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.9	22.3	27.4	31.4	34.0	31.2
	水温				℃	208	18.6	19.9	22.8	28.1	28.4	26.8
	流量				m ³ /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	77	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7
	DO				mg/L	302	8.5	9.9	8.6	8.0	8.1	8.6
	DO飽和率				%	303	94	113	103	104	105	110
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	1.4	0.7	0.8	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	1.9	3.4	2.8	1.4	3.7
	SS				mg/L	308	4	1	2	6	2	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.8E03			3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.97			0.80	
	全リン				mg/L	313		0.057			0.054	
	全亜鉛				mg/L	314					0.007	
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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-ジオキシン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

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	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					
10421008	002-01	A, 生物B	2016	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	2016/04/11 16:39(01)	2016/05/02 10:06(01)	2016/06/03 12:25(01)	2016/07/22 15:44(01)	2016/08/01 12:46(01)	2016/09/01 13:59(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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					< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					< 0.0003	
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	640	430	710	220	520	660
	アモニア態窒素				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	4.2	2.6	2.4	6.1	2.5	4.6
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ヒフエナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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				μ g/L	729						
	ジオキシベン				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	1.7E03	7.6E02	6.8E02	1.0E03	9.0E02	1.0E03
	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		24			31		

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	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					
10421008	002-01	A, 生物B	2016	0			(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	2016/10/03 15:05(01)	2016/11/10 09:18(01)	2016/12/01 15:04(01)	2017/01/10 11:58(01)	2017/02/01 16:37(01)	2017/03/01 15:39(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:05	09:18	15:04	11:58	16:37	15:39
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	28.2	13.9	16.5	11.2	8.2	12.4
	水温				℃	208	26.7	17.3	15.8	12.2	11.2	12.2
	流量				m ³ /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	0.4	0.5	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	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	7.6	7.5	7.5	7.6	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	8.1	8.8	9.4	9.3	10.7	9.9
	DO飽和率				%	303	103	95	99	90	101	95
	BOD				mg/L	304	1.0	< 0.5	0.5	1.5	1.1	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	2.5	2.5	2.9	2.5	2.5
	SS				mg/L	308	3	3	2	2	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E03			1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.83			1.0	
	全リン				mg/L	313		0.053			0.059	
	全亜鉛				mg/L	314					0.002	
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロエチレン				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						
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	アノチオン				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						
	イソオクチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
イソプロチオン				mg/L	616							

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	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					
10421008	002-01	A, 生物B	2016	0			(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	2016/10/03 15:05(01)	2016/11/10 09:18(01)	2016/12/01 15:04(01)	2017/01/10 11:58(01)	2017/02/01 16:37(01)	2017/03/01 15:39(01)
要監視項目	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-オクチルフェノール				mg/L	806						
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	990	830	720	750	820	940
	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						
	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	2.8	2.7	1.9	3.9	1.9	2.4
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニール				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				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						
	ブロモホルム生成能				mg/L	726						
	ジブロモ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						
	ジノスミン				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	3.8E01	1.2E02	1.9E03	7.0E02	6.0E01	1.4E02
	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		28			35		

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	採水機関	分析機関			
10421007	002-02	A, 生物B	2016	0	地名	中郷		(株) 静環検査センター	(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	2016/04/11 15:44(01)	2016/05/02 11:14(01)	2016/06/03 11:32(01)	2016/07/22 15:04(01)	2016/08/01 11:52(01)	2016/09/01 13:09(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:44	11:14	11:32	15:04	11:52	13:09
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.6	22.9	27.1	33.0	33.8	31.6
	水温				℃	208	17.4	18.8	21.9	28.3	27.6	26.2
	流量				m ³ /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	71	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	7.5	7.7	7.4	7.8	7.7
	DO				mg/L	302	10.1	9.7	9.2	9.0	8.9	7.5
	DO飽和率				%	303	109	108	108	118	115	94
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	1.2	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.7	2.3	3.3	2.3	1.2
	SS				mg/L	308	4	2	3	10	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E03			2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.79			0.80	
	全リン				mg/L	313		0.060			0.054	
	全亜鉛				mg/L	314					0.006	
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006		
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						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンタカルブ				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-ジオキシン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

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	採水機関	分析機関			
10421007	002-02	A, 生物B	2016	0	地点名	中郷		(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	2016/04/11 15:44(01)	2016/05/02 11:14(01)	2016/06/03 11:32(01)	2016/07/22 15:04(01)	2016/08/01 11:52(01)	2016/09/01 13:09(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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					< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834					< 0.0003	
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	12	13	9.1	20	34
	アモニア態窒素				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						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロムトリニル				mg/L	720						
	ピフェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジメチン				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						
	ジオスミン				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	9.2E02	3.8E02	2.0E01	1.8E02	7.0E02	6.0E02
	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		27			36		

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	採水機関	分析機関			
10421007	002-02	A, 生物B	2016	0	地名	中郷		(株) 静環検査センター	(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	2016/10/03 14:18(01)	2016/11/10 10:09(01)	2016/12/01 14:22(01)	2017/01/10 11:15(01)	2017/02/01 15:19(01)	2017/03/01 14:48(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:18	10:09	14:22	11:15	15:19	14:48
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	28.5	13.7	16.9	8.9	9.7	12.4
	水温				℃	208	25.8	16.8	15.7	12.3	10.9	11.6
	流量				m ³ /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	0.6	0.6	0.5	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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6
	DO				mg/L	302	8.3	9.1	9.6	9.8	10.4	10.4
	DO飽和率				%	303	104	97	100	95	97	100
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	1.0	0.7	< 0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.0	2.0	1.7	1.7	1.9
	SS				mg/L	308	2	2	2	1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E03			4.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.80			0.98	
	全リン				mg/L	313		0.049			0.057	
全亜鉛				mg/L	314					0.002		
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						
	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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロタロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						

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	川内川事務所	採水機関	九州地方整備局川内川河川事務所				
10421007	002-02	A, 生物B	2016	0	地点名	中郷	分析機関			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/03 14:18(01)	2016/11/10 10:09(01)	2016/12/01 14:22(01)	2017/01/10 11:15(01)	2017/02/01 15:19(01)	2017/03/01 14:48(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				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						
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	120	420	99	63	63	21
	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						
	pH				mg/L	719						
	クロム(6価)				mg/L	720						
	ヒドロキノン				mg/L	721						
	pH				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	5.5E02	7.8E02	4.0E02	3.4E02	3.4E01	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		31			40		

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	川内川河川事務所	採水機関	分析機関			
10421005	002-52	A	2016	0	地名	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	2016/05/02 09:15(01)	2016/08/01 09:11(01)	2016/11/10 08:28(01)	2017/02/01 08:53(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:15	09:11	08:28	08:53	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	18.4	29.3	15.4	5.9	
	水温				℃	208	17.3	24.1	17.5	9.1	
	流量				m ³ /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	0.7	0.6	0.6	0.6	
	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	7.6	7.1	7.6	
	DO				mg/L	302	8.7	8.0	8.2	10.1	
	DO飽和率				%	303	94	98	89	91	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.2	< 0.5	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.9	1.9	1.4	
	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					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
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					
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオペンタカルブ				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-ジオキシン				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					
	イソキチオン				mg/L	608					
	タートリン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

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		
10421005	002-52	A	2016	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		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/05/02 09:15(01)	2016/08/01 09:11(01)	2016/11/10 08:28(01)	2017/02/01 08:53(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロピコリン				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホス				mg/L	614					
	フェノキカルブ				mg/L	615					
	イプロベンホス				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	8.2	9.9	10	12	
	アミノ態窒素				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					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロマトキシニル				mg/L	720					
	ヒフエナックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキサジアン				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				μ g/L	729					
	ジオスミン				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	9.8E01	1.3E03	2.2E02	6.0E01	
	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						
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						

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	(株) 静環検査センター		
10421006	002-53	A	2016	0	地名	斧淵	採水機関	(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	2016/05/02 12:19(01)	2016/08/01 10:57(01)	2016/11/10 12:48(01)	2017/02/01 14:01(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:19	10:57	12:48	14:01
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	04:曇り
	気温				℃	207	24.4	33.2	14.4	10.6
	水温				℃	208	18.4	26.9	16.7	10.8
	流量				m ³ /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	0.4	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	7.8	7.8	7.8
	DO				mg/L	302	9.9	9.4	9.7	10.7
	DO飽和率				%	303	109	120	104	100
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.2	1.9	1.9
	SS				mg/L	308	2	3	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				
	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				
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419				
	チウラム				mg/L	420				
	シマジン				mg/L	421				
	チオペンタカルブ				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-ジオキシン				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				
	イソキチオン				mg/L	608	< 0.0008			
	タートロニン				mg/L	609	< 0.0005			
	フェニトロチオン				mg/L	610	< 0.0003			

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	分析機関			
10421006	002-53	A	2016	0	川内川下流	斧瀨	(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*	2016/05/02 12:19(01)	2016/08/01 10:57(01)	2016/11/10 12:48(01)	2017/02/01 14:01(01)	
要監視項目	イソプロチオン				mg/L	611	< 0.004				
	クロロロニル				mg/l	612	< 0.005				
	プロピザミド				mg/L	613	< 0.0008				
	ジクロロホス				mg/L	614	< 0.0008				
	フェノキカルブ				mg/L	615	< 0.003				
	イプロヘンホス				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					
	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	8.6	10	10	13	
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.005	0.007	0.008	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.64	0.78	0.78	0.82	
	有機態窒素				mg/L	706	0.3	0.1	0.1	< 0.1	
	総窒素				mg/L	707	1.0	1.0	0.9	0.9	
	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	3.9	2.9	2.0	2.4	
	プレチラクロール				mg/L	719					
	クロマトキシニル				mg/L	720					
	ヒメノックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキサジアン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724	0.061	0.035	0.022	0.022	
	クロロホルム生成能				mg/L	725	0.053	0.027	0.014	0.013	
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726	0.0079	0.0078	0.0068	0.0074	
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727	0.0005	0.0006	0.0012	0.0017	
	ブromoホルム生成能				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	
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	8.0E02	1.4E03	1.8E02	3.6E01	
	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						

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	
					羽月川	花北	九州地方整備局川内川河川事務所 (株) 静環検査センター				
10421003	202-02		2016	0				(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	2016/05/02 10:38(01)	2016/08/01 11:09(01)	2016/11/10 11:09(01)	2017/02/01 11:28(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:38	11:09	11:09	11:28	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	
	気温				℃	207	20.7	33.5	15.6	5.8	
	水温				℃	208	17.3	24.2	14.4	9.3	
	流量				m ³ /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	0.4	0.2	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	7.2	7.4	7.3	7.4	
	DO				mg/L	302	9.4	8.9	9.4	10.2	
	DO飽和率				%	303	101	109	95	92	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.1	1.4	1.8	
	SS				mg/L	308	1	1	1	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					
	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					
	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-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオペンタカルブ				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-ジオキシン				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					
	イソキチオン				mg/L	608					
	タートリン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

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	
					羽月川	花北	九州地方整備局川内川河川事務所	(株)静環検査センター		
10421003	202-02		2016	0				(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*	2016/05/02 10:38(01)	2016/08/01 11:09(01)	2016/11/10 11:09(01)	2017/02/01 11:28(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611					
	クロロロニル			mg/l	612					
	プロピザミド			mg/L	613					
	ジクロロホス			mg/L	614					
	フェノキシカルブ			mg/L	615					
	イプロベンホス			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	8.5	9.9	13	12	
	アミノ態窒素			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					
	プレチクロール			mg/L	719					
	クロマトニン			mg/L	720					
	ピクエリクス			mg/L	721					
	ブタクロール			mg/L	722					
	オキサジアン			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			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	4.6E02	1.8E03	4.4E02	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						
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						