

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	2018	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*	2018/04/11 10:10(01)	2018/05/22 08:55(01)	2018/06/01 09:31(01)	2018/07/02 10:19(01)	2018/08/01 09:35(01)	2018/09/05 10:32(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	09:31	10:19	09:35	10:32
	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	17.9	22.0	22.1	26.0	28.7	28.9
	水温				℃	208	16.1	19.2	20.9	23.8	23.0	25.6
	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	95	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	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	7.3	7.0	7.4
	DO				mg/L	302	9.7	9.1	9.4	8.3	8.9	9.5
	DO飽和率				%	303	99	98	106	98	104	117
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.8	2.4	2.9	2.6	2.5
	SS				mg/L	308	2	2	1	3	12	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E04			3.5E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313		0.037			0.057	
	全亜鉛				mg/L	314					0.003	
	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	
	メチル水銀				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					0.13		
ほう素				mg/L	621					0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.66			0.71		
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						
	イソキサチオン				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	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	2018	0	地点名		分析機関			2 / 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	2018/04/11 10:10(01)	2018/05/22 08:55(01)	2018/06/01 09:31(01)	2018/07/02 10:19(01)	2018/08/01 09:35(01)	2018/09/05 10:32(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						
	フェノカバル				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		0.006			0.005	
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.66			0.71	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	12	12	13	14	11	12
	アモニア態窒素				mg/L	703		< 0.100			< 0.100	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.006			0.005	
	硝酸態窒素				mg/L	705		0.660			0.710	
	有機態窒素				mg/L	706		0.1			0.2	
	総窒素				mg/L	707		0.8			1.0	
	リン酸態リン				mg/L	708		0.028			0.019	
	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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクサ				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	3.8E01	8.0E01	8.2E01	3.5E02	2.7E03	2.7E02
	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	47	37	35	32	58	
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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	探水機関	(株) 静環検査センター				
10421004	010-01	A, 水生B	2018	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*	2018/10/11 10:51(01)	2018/11/02 10:33(01)	2018/12/07 09:54(01)	2019/01/07 10:50(01)	2019/02/01 08:48(01)	2019/03/01 08:54(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:51	10:33	09:54	10:50	08:48	08:54
	天候コード*					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	16.9	15.3	9.4	8.9	5.3	8.6
	水温				℃	208	19.8	14.4	14.9	10.3	9.9	12.3
	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	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	0.1	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	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	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	9.1	10.5	9.3	10.8	9.8	9.9
	DO飽和率				%	303	100	103	92	96	87	93
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.1	1.6	1.3	2.1	1.9
	SS				mg/L	308	3	4	1	3	3	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E03			1.7E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313		0.045			0.053	
	全亜鉛				mg/L	314					0.006	
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	全ソロン				mg/L	402					< 0.1	
	総水銀				mg/L	407					< 0.0005	
	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		0.83			0.88		
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						
	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						
	プロピルサリチル				mg/L	613						
	ジクロロメタン				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						
	アニリン				mg/L	833						

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	2018	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	2018/10/11 10:51(01)	2018/11/02 10:33(01)	2018/12/07 09:54(01)	2019/01/07 10:50(01)	2019/02/01 08:48(01)	2019/03/01 08:54(01)
要監視項目(水生)	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		0.006			0.012	
	硝酸性窒素		mg/L	626		0.83			0.87	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	10	12	12	13	13	14
	アンモニア態窒素		mg/L	703		< 0.100			< 0.100	
	亜硝酸態窒素		mg/L	704		0.006			0.012	
	硝酸態窒素		mg/L	705		0.830			0.870	
	有機態窒素		mg/L	706		0.1			0.1	
	総窒素		mg/L	707		1.0			1.1	
	リン酸態リン		mg/L	708		0.033			0.035	
	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						
	p-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						
	p-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						
	p-ロモノクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能		mg/L	727						
	p-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	3.6E02	1.2E02	2.8E02	4.8E01	8.4E02	2.2E02
	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	46	48	39	56	45	39
	4-t-オクチルフェノール		mg/L	837						
	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						

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	2018	0			分析機関		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/22 10:40(01)	2018/08/01 13:33(01)	2018/11/02 12:35(01)	2019/02/01 12:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:40	13:33	12:35	12:40
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	29.0	16.9	6.5
	水温				℃	208	19.9	23.2	16.2	11.5
	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	32	> 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	140:褐色・淡(明)	001:無色	001:無色
	透明度				m	215				
	生活環境項目	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	15:濁	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219					
干潮時刻					220					
pH					301	7.3	7.0	7.6	7.4	
DO				mg/L	302	10.3	8.9	10.7	10.3	
DO飽和率				%	303	114	105	109	95	
BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	
COD酸性法				mg/L	305	1.6	7.2	1.0	2.0	
SS				mg/L	308	2	51	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					
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	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		
10421001	010-51	A	2018	0	栗野		(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	2018/05/22 10:40(01)	2018/08/01 13:33(01)	2018/11/02 12:35(01)	2019/02/01 12:40(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	11	8.3	12	12		
	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						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			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	4.8E01	3.3E03	5.2E01	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							

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	2018	0	地名	中郷	(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	2018/04/11 10:20(01)	2018/05/22 09:08(01)	2018/06/01 15:20(01)	2018/07/02 14:35(01)	2018/08/01 14:56(01)	2018/09/05 10:39(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:20	09:08	15:20	14:35	14:56	10:39
	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	19.8	24.5	26.4	29.7	33.2	28.9
	水温				℃	208	18.5	20.3	22.8	25.9	26.2	28.0
	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	0.5	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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	9.4	8.6	8.9	8.7	8.2	8.4
	DO飽和率				%	303	100	95	104	107	102	108
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.8	2.6	2.9	3.6	2.8
	SS				mg/L	308	2	1	1	2	11	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.8E03			2.8E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.74			0.89	
	全リン				mg/L	313		0.035			0.068	
	全亜鉛				mg/L	314					0.003	
LAS				mg/L	717					< 0.0006		
ノニルフェノール				mg/L	805					0.00008		
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	2018	0	地点名	中郷	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	2018/04/11 10:20(01)	2018/05/22 09:08(01)	2018/06/01 15:20(01)	2018/07/02 14:35(01)	2018/08/01 14:56(01)	2018/09/05 10:39(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						
	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	360	240	120	58	13	260
	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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェナクサ				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. 6E01	1. 0E02	4. 6E01	2. 6E02	2. 1E03	1. 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		29			28		
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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	2018	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	2018/10/11 14:29(01)	2018/11/02 10:20(01)	2018/12/07 13:14(01)	2019/01/07 14:11(01)	2019/02/01 11:05(01)	2019/03/01 10:58(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:29	10:20	13:14	14:11	11:05	10:58
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	17.8	15.2	13.1	12.8	7.8	14.8
	水温				℃	208	20.8	17.2	14.3	14.3	9.9	13.4
	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	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	0.5	0.5	0.5	0.7	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	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	8.4	10.4	9.2	10.7	10.1	10.0
	DO飽和率				%	303	95	108	91	105	90	96
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	1.5	1.8	1.1	1.5	1.8
	SS				mg/L	308	7	4	1	1	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.2E03			7.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.75			0.97	
	全リン				mg/L	313		0.036			0.046	
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	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	2018	0	地点名	中郷		(株) 静環検査センター	(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	2018/10/11 14:29(01)	2018/11/02 10:20(01)	2018/12/07 13:14(01)	2019/01/07 14:11(01)	2019/02/01 11:05(01)	2019/03/01 10:58(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						
	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	160	1300	75	230	300	69
	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						
	カドミウム		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	ペレチクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニル		mg/L	720						
	ヒェノキサス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジブチン		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	1.4E01	3.8E01	2.5E02	8.0E00	1.7E02	7.2E01
	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			38		
4-tert-ブチルフェノール		mg/L	837							
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							

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	2018	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	2018/05/22 14:18(01)	2018/08/01 10:30(01)	2018/11/02 09:08(01)	2019/02/01 09:50(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	14:18	10:30	09:08	09:50	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	28.3	31.8	13.4	5.4	
	水温				℃	208	21.5	24.8	16.8	9.9	
	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	0.7	0.8	
	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	7.5	7.5	
	DO				mg/L	302	9.0	8.7	9.5	10.4	
	DO飽和率				%	303	102	106	98	92	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	3.2	1.5	1.8	
	SS				mg/L	308	2	5	3	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	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
10421005	002-52	A	2018	0	川内川下流	神子						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/22 14:18(01)	2018/08/01 10:30(01)	2018/11/02 09:08(01)	2019/02/01 09:50(01)		
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/l	612						
	プロピルチオ				mg/L	613						
	ジクロロベン				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				μ S/cm	702	11	10	11	12		
	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						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェンナックス				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	4.4E01	2.8E02	5.6E01	4.6E01		
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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	分析機関		
10421006	002-53	A	2018	0	地名	斧淵	(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	2018/05/22 11:52(01)	2018/08/01 11:21(01)	2018/11/02 13:57(01)	2019/02/01 10:10(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	
	採取時刻				202	11:52	11:21	13:57	10:10	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温			℃	207	27.4	30.8	22.1	7.9	
	水温			℃	208	20.7	26.3	18.0	10.3	
	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	0.4	0.5	0.4	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						
干潮時刻				220						
生活環境項目	pH				301	7.4	7.4	7.9	7.5	
	DO			mg/L	302	9.6	8.8	10.6	10.6	
	DO飽和率			%	303	108	110	113	95	
	BOD			mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	4.0	1.7	2.0	
	SS			mg/L	308	2	13	5	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					
	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	0.65	0.61	0.75	0.88		
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	2018	0		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*	2018/05/22 11:52(01)	2018/08/01 11:21(01)	2018/11/02 13:57(01)	2019/02/01 10:10(01)	
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611	< 0.004				
	クロロホルム				mg/l	612	< 0.005				
	プロピザミド				mg/L	613	< 0.0008				
	ジクロロホルム				mg/L	614	< 0.0008				
	フェノール				mg/L	615	< 0.003				
	イソプロパノール				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	0.008	0.007	0.007	
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.65	0.61	0.75	0.88	
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702	11	9.9	14	12	
	アモニア態窒素				mg/L	703	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.005	0.008	0.007	0.007	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.650	0.610	0.750	0.880	
	有機態窒素				mg/L	706	0.1	0.3	0.1	0.1	
	総窒素				mg/L	707	0.8	1.0	0.9	1.1	
	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	2.7	7.1	1.6	3.5	
	レチロクロール				mg/L	719					
	クロマトキニール				mg/L	720					
	ヒェンナクス				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	0.030	0.056	0.038	0.034	
	クロロホルム生成能				mg/L	725	0.017	0.045	0.025	0.022	
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726	0.0096	0.0098	0.010	0.0096	
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727	0.0033	0.0010	0.0030	0.0026	
	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	6.8E01	1.3E03	5.4E01	2.8E02	
	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						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837						
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						

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	2018	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	2018/04/11 11:14(01)	2018/05/22 08:17(01)	2018/06/01 14:30(01)	2018/07/02 15:32(01)	2018/08/01 16:05(01)	2018/09/05 09:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:14	08:17	14:30	15:32	16:05	09:30
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.7	22.3	26.6	30.4	33.3	28.4
	水温				℃	208	19.2	20.4	23.6	26.5	26.9	28.5
	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	0.8	0.5	0.7	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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6
	DO				mg/L	302	8.9	8.8	8.5	8.2	8.1	8.5
	DO飽和率				%	303	96	98	101	103	102	110
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.7	1.7	2.7	2.8	3.2	3.0
	SS				mg/L	308	2	2	2	4	8	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E03			1.3E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.80			0.86	
	全リン				mg/L	313		0.041			0.059	
	全亜鉛				mg/L	314					0.003	
	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						
	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	2018	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	2018/04/11 11:14(01)	2018/05/22 08:17(01)	2018/06/01 14:30(01)	2018/07/02 15:32(01)	2018/08/01 16:05(01)	2018/09/05 09:30(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	750	610	660	1000	800	350
	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	2.3	2.2	2.3	2.5	4.8	3.2
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェノキサス				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	5.6E01	1.3E02	9.0E01	3.1E02	1.7E03	5.6E02
	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		26			25		
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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 (株) 静環検査センター					
10421008	002-01	A, 生物B	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/11 15:14(01)	2018/11/02 09:30(01)	2018/12/07 13:51(01)	2019/01/07 14:57(01)	2019/02/01 11:50(01)	2019/03/01 10:22(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:14	09:30	13:51	14:57	11:50	10:22
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	18.4	14.5	12.0	12.7	8.1	15.7
	水温				℃	208	20.8	17.9	14.8	14.6	11.0	13.1
	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	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	0.4	0.4	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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	8.5	9.4	9.3	9.9	9.7	10.2
	DO飽和率				%	303	95	99	92	97	88	98
	BOD				mg/L	304	1.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.9	1.6	1.6	2.3	2.3
	SS				mg/L	308	5	7	1	2	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E03			2.8E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		0.86			0.94	
	全リン				mg/L	313		0.043			0.051	
	全亜鉛				mg/L	314					0.003	
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	全ソロン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				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						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピサミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						

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					
10421008	002-01	A, 生物B	2018	0			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	2018/10/11 15:14(01)	2018/11/02 09:30(01)	2018/12/07 13:51(01)	2019/01/07 14:57(01)	2019/02/01 11:50(01)	2019/03/01 10:22(01)
要監視項目	イブロンホス				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	160	740	410	940	1100	350
	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	5.0	0.9	1.8	2.1	3.3	3.2
	p-レチナクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ピフェニックス				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	1.6E02	1.3E02	7.2E02	1.4E01	2.4E02	2.7E02
	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		35			29	
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837						
	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							

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		2018	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	2018/05/22 09:44(01)	2018/08/01 11:41(01)	2018/11/02 11:34(01)	2019/02/01 10:48(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:44	11:41	11:34	10:48	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	22.0	29.2	19.4	6.8	
	水温				℃	208	19.3	24.1	14.9	9.8	
	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	0.1	0.4	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	7.3	7.2	7.4	7.3	
	DO				mg/L	302	9.5	8.3	10.4	10.5	
	DO飽和率				%	303	104	99	103	93	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	3.4	1.4	2.3	
	SS				mg/L	308	2	5	2	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					
	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		2018	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	2018/05/22 09:44(01)	2018/08/01 11:41(01)	2018/11/02 11:34(01)	2019/02/01 10:48(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	10	8.6	11	11		
	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						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトシニール			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	1.0E02	2.3E03	7.0E02	9.6E02		
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							