

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		
10421004	010-01	A, 水生B	2014	0	曾木大橋						1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/14 09:58(01)	2014/05/09 10:15(01)	2014/06/02 10:31(01)	2014/07/01 09:32(01)	2014/08/13 10:24(01)	2014/09/08 09:25(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:58	10:15	10:31	09:32	10:24	09:25
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	17.3	22.7	22.1	26.1	33.6	28.3
	水温			℃	208	15.0	19.4	21.8	20.5	23.6	24.1
	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	1.1	1.0	1.1	1.5	1.3	1.4
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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	7.5	7.6	7.4	7.3	7.2
	DO			mg/L	302	9.7	9.2	8.2	8.9	8.3	8.5
	DO飽和率			%	303	100	104	96	102	101	104
	BOD			mg/L	304	0.6	0.8	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5
	COD酸性法			mg/L	305	2.8	1.4	1.8	2.0	1.6	2.7
	SS			mg/L	308	3	3	4	4	3	6
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.1E04	1.7E02	2.8E03	2.4E04	2.4E04	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.88		0.84	0.85		0.84
	全リン			mg/L	313	0.075	0.077	0.084	0.078	0.062	0.064
	全亜鉛			mg/L	314					0.002	
	LAS			mg/L	717					< 0.002	
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					< 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					< 0.003	
	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	
チオベンゾカルバ			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					0.11		
ほう素			mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624		0.61			0.76		
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						
	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						
	ダイアゾニン			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			分析機関
10421004	010-01	A, 水生B	2014	0	曾木大橋		(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	2014/04/14 09:58(01)	2014/05/09 10:15(01)	2014/06/02 10:31(01)	2014/07/01 09:32(01)	2014/08/13 10:24(01)	2014/09/08 09:25(01)	
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611							
	クロロホルム			mg/l	612							
	アロヒギミト			mg/L	613							
	ジクロロホルム			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソペンタノール			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					< 0.00003		
	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		0.010				0.005	
	硝酸性窒素			mg/L	626		0.60				0.76	
	塩化物イオン			mg/L	701							
	電気伝導率			μ S/cm	702	10	13	12	9.2		9.9	
	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		0.010				0.005	
	硝酸態窒素			mg/L	705		0.60				0.76	
	有機態窒素			mg/L	706		0.4				0.2	
	総窒素			mg/L	707		1.1				1.0	
	リン酸態リン			mg/L	708							
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710							
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カロチノイド			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716						< 0.02	
	濁度			度	718							
	レチラクロール			mg/L	719							
	クロムトリニール			mg/L	720							
	ヒェノックス			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		3.1E03	8.0E00	2.7E01	8.7E02	2.8E02	3.0E03
	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								

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	
10421004	010-01	A, 水生B	2014	0	曾木大橋		(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	2014/10/09 10:37(01)	2014/11/04 09:00(01)	2014/12/02 09:18(01)	2015/01/05 14:23(01)	2015/02/02 10:21(01)	2015/03/02 08:25(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:37	09:00	09:18	14:23	10:21	08:25
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.4	10.3	4.8	16.2	6.4	6.0
	水温		℃	208	19.8	16.2	12.4	11.0	9.3	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	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212	1.2	1.2	1.1	1.6	1.1	1.2
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	DO		mg/L	302	8.7	9.0	9.6	11.1	10.4	9.8
	DO飽和率		%	303	98	95	93	105	94	90
	BOD		mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	2.0	2.5	1.1	1.9	2.2
	SS		mg/L	308	< 1	2	4	1	3	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.2E04	2.4E04	5.4E04	2.3E03	4.9E03	4.6E03
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	1.0		1.0	1.3		1.0
	全リン		mg/L	313	0.045	0.066	0.086	0.060	0.072	0.075
全亜鉛		mg/L	314					0.003		
健康項目	鉛		mg/L	404					< 0.005	
	ヒ素		mg/L	406					< 0.005	
	アルキル水銀		mg/L	408						
	フッ素		mg/L	507					0.10	
	ほう素		mg/L	621					< 0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		0.69			0.83		
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						
	p-イソノン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチオン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノール		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						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625		0.007			0.016	
	硝酸性窒素		mg/L	626		0.69			0.82	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	12	12	10	13	12	14

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		
10421004	010-01	A, 水生B	2014	0		曾木大橋		(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	2014/10/09 10:37(01)	2014/11/04 09:00(01)	2014/12/02 09:18(01)	2015/01/05 14:23(01)	2015/02/02 10:21(01)	2015/03/02 08:25(01)	
その他項目	アンモニア態窒素		mg/L	703		< 0.1			< 0.1		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704		0.007			0.016		
	硝酸態窒素		mg/L	705		0.69			0.82		
	有機態窒素		mg/L	706		0.1			0.4		
	総窒素		mg/L	707		0.8			1.3		
	リン酸態リン		mg/L	708							
	総リン		mg/L	709							
	クロロフィルa		μg/L	710							
	クロロフィルb		μg/L	711							
	クロロフィルc		μg/L	712							
	T-クロロフィル		μg/L	713							
	カロチノイド		μg/L	714							
	TOC		mg/L	715							
	MBAS		mg/L	716					0.02		
	濁度		度	718							
	pレチクロール		mg/L	719							
	クロトキシニール		mg/L	720							
	ピフェリックス		mg/L	721							
	pタクロール		mg/L	722							
	キキジゲン		mg/L	723							
	トリハロメタン生成能		mg/L	724							
	クロホルム生成能		mg/L	725							
	ブロンゾクロロメタン生成能		mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/L	727							
	ブromoホルム生成能		mg/L	728							
	2-MIB		μg/L	729							
	ジオキシン		μg/L	730							
	フェオフィチン		mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732		7.0E02	5.0E02	3.4E03	3.6E02	8.6E01	1.1E03
	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								

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	2014	0	栗野		(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	2014/05/09 13:10(01)	2014/08/13 08:20(01)	2014/11/04 11:22(01)	2015/02/02 13:28(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:10	08:20	11:22	13:28	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	26.3	25.7	17.2	11.5	
	水温				℃	208	20.0	21.8	15.7	10.8	
	流量				m ³ /s	209	13.56	49.26	19.16	13.56	
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	0.5	0.8	3.0	0.9	
	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	8.0	7.3	7.8	7.7	
	DO				mg/L	302	10.8	9.1	10.3	11.8	
	DO飽和率				%	303	123	107	108	110	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.6	1.4	1.4	
	SS				mg/L	308	2	4	1	7	
	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					
	アルキル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
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					
	ダイアゾリン				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	分析機関		
10421001	010-51	A	2014	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	2014/05/09 13:10(01)	2014/08/13 08:20(01)	2014/11/04 11:22(01)	2015/02/02 13:28(01)	
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	アロヒギミト				mg/L	613					
	ジクロロホルム				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロパノール				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	12	9.9	11	10	
	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					
	ペレチクロール				mg/L	719					
	クロムトリニール				mg/L	720					
	ヒェノックス				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	2.8E01	1.3E03	2.6E02	1.7E02	
	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						

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	
10421007	002-02	A, 生物B	2014	0		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	2014/04/14 14:15(01)	2014/05/09 10:34(01)	2014/06/02 15:30(01)	2014/07/01 15:01(01)	2014/08/13 14:11(01)	2014/09/08 14:22(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:15	10:34	15:30	15:01	14:11	14:22
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	10:雨	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	21.8	23.1	20.1	30.4	31.4	28.7
	水温		℃	208	17.9	20.1	22.4	23.6	25.0	25.9
	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	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深		m	212	3.1	3.7	3.6	3.1	3.9	3.2
	採取水深		m	213	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)
	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	19:30	15:54	22:56	09:30	09:09	06:43	
干潮時刻			220	13:24	09:51	16:30	16:08	15:37	13:11	
生活環境項目	pH			301	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.7
	DO		mg/L	302	10.3	8.9	8.6	8.5	8.3	8.5
	DO飽和率		%	303	113	101	102	103	103	107
	BOD		mg/L	304	1.0	0.7	1.0	0.5	0.7	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	3.6	2.3	2.5	2.0	1.9	2.9
	SS		mg/L	308	5	5	3	5	3	7
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.3E02			3.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312		0.68			0.81	
	全リン		mg/L	313		0.049			0.058	
	全亜鉛		mg/L	314					0.002	
	LAS		mg/L	717					< 0.002	
	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						
	チオベンカルブ		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキシン		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						
	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						
	ダイアゾリン		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
10421007	002-02	A, 生物B	2014	0	川内川下流	中郷						2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/04/14 14:15(01)	2014/05/09 10:34(01)	2014/06/02 15:30(01)	2014/07/01 15:01(01)	2014/08/13 14:11(01)	2014/09/08 14:22(01)		
要監視項目	イソプロパノール		mg/L	611								
	クロロホルム		mg/l	612								
	プロピザミド		mg/L	613								
	ジクロロホルム		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					< 0.00003			
	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	31	570	300	8.6	8.9	10		
	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								
	ペレチクロール		mg/L	719								
	クロマトキニール		mg/L	720								
	ピクエリクサス		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	1.6E03	1.1E02	6.6E02	3.6E01	1.3E03	2.1E03		
	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									

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			
10421007	002-02	A, 生物B	2014	0	川内川下流	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	2014/10/09 15:59(01)	2014/11/04 10:44(01)	2014/12/02 10:30(01)	2015/01/05 13:04(01)	2015/02/02 14:04(01)	2015/03/02 11:29(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	15:59	10:44	10:30	13:04	14:04	11:29
	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	27.1	15.8	9.8	14.7	9.8	8.7
	水温				℃	208	22.6	17.3	14.4	10.4	9.0	10.9
	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	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	68	> 100	> 100	78
	全水深				m	212	4.1	3.4	3.1	3.3	3.7	3.8
	採取水深				m	213	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
	色相コード					214	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	320:白色・乳白色・淡(明)
	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	08:01	17:42	04:00	08:13	18:50	17:55	
干潮時刻					220	14:16	11:34	09:57	14:09	13:16	12:19	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.4
	DO				mg/L	302	9.2	9.1	9.9	10.9	10.9	10.3
	DO飽和率				%	303	109	99	100	101	98	97
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.7	3.0	1.3	2.2	2.6
	SS				mg/L	308	< 1	3	6	1	2	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E03			7.9E02	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		1.0			1.1	
	全リン				mg/L	313		0.059			0.064	
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						
	トリブレン				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						
	ダインピリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロタニール				mg/l	612						
	プロピサニド				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	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			
10421007	002-02	A, 生物B	2014	0		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	2014/10/09 15:59(01)	2014/11/04 10:44(01)	2014/12/02 10:30(01)	2015/01/05 13:04(01)	2015/02/02 14:04(01)	2015/03/02 11:29(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						
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	20	80	33	220	110	66
	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						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				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	5.4E02	3.0E02	6.2E02	4.0E00	4.2E01	5.0E01
	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							

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	2014	0		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	2014/05/09 09:05(01)	2014/08/13 11:28(01)	2014/11/04 09:56(01)	2015/02/02 09:33(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:05	11:28	09:56	09:33	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	21.1	31.1	15.7	6.2	
	水温				℃	208	18.6	23.8	18.8	9.6	
	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	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	64	
	全水深				m	212	3.0	3.4	5.4	7.4	
	採取水深				m	213	0.6	0.6	1.0	1.4	
	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	8.0	7.3	7.8	7.7	
	DO				mg/L	302	11.2	8.4	10.5	12.3	
	DO飽和率				%	303	124	103	117	112	
	BOD				mg/L	304	1.3	0.7	1.1	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.0	1.7	1.4	
	SS				mg/L	308	2	3	4	4	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	LAS				mg/L	717					
ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401					
	全シアン				mg/L	402					
	鉛				mg/L	404					
	六価クロム				mg/L	405					
	ヒ素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	アルキル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				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						
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					
	ダイアゾリン				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	2014	0		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	2014/05/09 09:05(01)	2014/08/13 11:28(01)	2014/11/04 09:56(01)	2015/02/02 09:33(01)	
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホルム				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	11	8.0	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					
	ペレチクロール				mg/L	719					
	クロムトリニール				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	1.8E01	6.1E02	2.1E02	6.4E01	
	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						

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		
10421006	002-53	A	2014	0		斧瀨		(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	2014/05/09 11:24(01)	2014/08/13 13:38(01)	2014/11/04 09:46(01)	2015/02/02 14:41(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:24	13:38	09:46	14:41	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	24.4	32.1	11.6	10.3	
	水温				℃	208	20.8	25.1	16.7	9.1	
	流量				m ³ /s	209	56.95	122.92	70.31	46.26	
	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	94	> 100	> 100	87	
	全水深				m	212	1.6	2.0	1.8	1.9	
	採取水深				m	213	0.3	0.4	0.3	0.3	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	140:褐色・淡(明)	
	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	15:54	09:09	17:42	18:50		
干潮時刻					220	09:51	15:37	11:34	13:16		
生活環境項目	pH					301	8.1	7.3	7.8	7.8	
	DO				mg/L	302	10.4	8.7	9.9	11.8	
	DO飽和率				%	303	120	108	106	106	
	BOD				mg/L	304	0.9	0.7	< 0.5	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	1.9	1.9	1.7	
	SS				mg/L	308	4	3	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					
	アルキル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	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	0.51	0.59	0.70	0.70		
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	< 0.002			< 0.002	
	クロロホルム				mg/L	602	< 0.0006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603	< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604	< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605	< 0.02				
	トルエン				mg/L	606	< 0.06				
	キシレン				mg/L	607	< 0.04				
	イソキチオン				mg/L	608	< 0.0008				
	p-イソノル				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		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	探水機関			
10421006	002-53	A	2014	0	川内川下流	斧淵	(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/09 11:24(01)	2014/08/13 13:38(01)	2014/11/04 09:46(01)	2015/02/02 14:41(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							
	アロピギミド	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	< 0.0001							
	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	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008			
	硝酸性窒素	mg/L	626	0.50	0.59	0.70	0.70	0.70			
	塩化物イオン	mg/L	701								
	電気伝導率	μ S/cm	702	11	8.3	13	15				
	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	0.50	0.008	0.008	0.012				
	硝酸態窒素	mg/L	705	0.010	0.59	0.70	0.84				
	有機態窒素	mg/L	706	0.3	0.2	0.1	0.3				
	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	< 1	< 1	< 1	< 1				
	MBAS	mg/L	716								
	濁度	度	718	3.9	2.9	3.3	3.1				
	ブレイクローラ	mg/L	719								
	クロマトキニール	mg/L	720								
	ヒメノックス	mg/L	721								
	ブタクロール	mg/L	722								
	オキシジブチン	mg/L	723								
	トリハロメタン生成能	mg/L	724	0.043	0.060	0.060	0.051				
	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	< 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	2.4E02	2.5E02	4.5E02	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									

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		
10421008	002-01	A, 生物B	2014	0	小倉						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/04/14 13:28(01)	2014/05/09 09:47(01)	2014/06/02 16:39(01)	2014/07/01 15:57(01)	2014/08/13 15:38(01)	2014/09/08 13:26(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:28	09:47	16:39	15:57	15:38	13:26	
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	10:雨	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温		℃	207	20.3	21.6	20.4	26.8	30.6	29.2	
	水温		℃	208	18.7	20.3	22.7	23.2	26.2	26.7	
	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	2.7	3.3	4.9	2.8	2.4	2.6	
	採取水深		m	213	0.5	0.6	0.9	0.5	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	19:30	15:54	22:56	09:30	09:09	06:43		
干潮時刻			220	13:24	09:51	16:30	16:08	15:37	13:11		
生活環境項目	pH			301	7.3	7.5	7.8	7.4	6.8	7.4	
	DO		mg/L	302	9.1	9.0	7.9	8.4	8.3	7.6	
	DO飽和率		%	303	101	103	94	101	105	96	
	BOD		mg/L	304	1.0	1.1	1.2	0.6	2.0	< 0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	3.5	2.8	3.1	2.4	2.9	2.7	
	SS		mg/L	308	4	3	4	4	3	4	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.6E02			1.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312		0.78			0.94		
	全リン		mg/L	313		0.058			0.076		
	全亜鉛		mg/L	314					0.001		
	LAS		mg/L	717					< 0.002		
	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					< 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							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		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							
	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							
	ダイアゾリン		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
10421008	002-01	A, 生物B	2014	0	川内川下流	小倉						2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/04/14 13:28(01)	2014/05/09 09:47(01)	2014/06/02 16:39(01)	2014/07/01 15:57(01)	2014/08/13 15:38(01)	2014/09/08 13:26(01)		
要監視項目	イソプロパノール		mg/L	611								
	クロロホルム		mg/l	612								
	アロヒギミト		mg/L	613								
	ジクロロホルム		mg/L	614								
	フェノール		mg/L	615								
	イソプロパノール		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					< 0.00003			
	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	530	880	1800	330	530	560		
	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					< 0.02			
	濁度		度	718	4.3	2.6	3.8	4.7	3.5	4.7		
	プレチクロール		mg/L	719								
	クロムトリニール		mg/L	720								
	ヒェノックス		mg/L	721								
	ブタクロール		mg/L	722								
	オキシジアン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブ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	1.3E03	8.0E01	6.6E01	1.4E03	2.4E02	1.3E03		
	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									

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	採水機関 (株)静環検査センター	分析機関 (株)静環検査センター	2014/12/02 09:51(01)		2015/01/05 13:59(01)
10421008	002-01	A, 生物B	2014	0								3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/10/09 13:11(01)	2014/11/04 11:47(01)	2014/12/02 09:51(01)	2015/01/05 13:59(01)	2015/02/02 13:14(01)	2015/03/02 12:14(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	13:11	11:47	09:51	13:59	13:14	12:14		
	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	26.7	16.3	8.4	14.3	9.0	9.4		
	水温		℃	208	23.7	18.9	14.1	10.2	10.2	10.7		
	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	64	> 100	> 100	91		
	全水深		m	212	3.7	4.9	2.6	4.2	2.9	3.0		
	採取水深		m	213	0.7	0.9	0.5	0.8	0.5	0.6		
	色相コード			214	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	320:白色・乳白色・淡(明)		
	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	08:01	17:42	04:00	08:13	18:50	17:55			
干潮時刻			220	14:16	11:34	09:57	14:09	13:16	12:19			
生活環境項目	pH			301	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3		
	DO		mg/L	302	7.9	8.8	9.0	10.3	10.4	9.8		
	DO飽和率		%	303	96	98	91	95	96	91		
	BOD		mg/L	304	0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.8	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	1.1	3.6	1.2	2.3	2.0		
	SS		mg/L	308	1	2	5	1	3	5		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		4.9E03			4.6E03			
	n-ヘキシル抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312		1.0			1.1			
	全リン		mg/L	313		0.060			0.065			
全亜鉛		mg/L	314					0.004				
健康項目	鉛		mg/L	404					< 0.005			
	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-ジクロロプロペン		mg/L	419								
	チラム		mg/L	420								
	シマジン		mg/L	421								
	チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423									
セレン		mg/L	424									
フッ素		mg/L	507									
ほう素		mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624									
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								
要監視項目	クロム		mg/L	506								
	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								
	イソキチオン		mg/L	608								
	タリピン		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオラン		mg/L	611								
	クロロホルム		mg/l	612								
	プロピザミド		mg/L	613								
	ジクロロホス		mg/L	614								
	フェノール類		mg/L	615								
イソプロピル		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	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	
10421008	002-01	A, 生物B	2014	0		小倉		(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	2014/10/09 13:11(01)	2014/11/04 11:47(01)	2014/12/02 09:51(01)	2015/01/05 13:59(01)	2015/02/02 13:14(01)	2015/03/02 12:14(01)
要監視項目	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキソ銅		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						
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	800	660	220	820	780	430
	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					0.04	
	濁度		度	718	2.0	2.6	6.5	2.4	2.7	5.3
	ブレチクロール		mg/L	719						
	クロムトリニール		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	6.0E01	5.0E02	1.7E03	2.6E02	5.2E01	2.0E02
	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							

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	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		
10421003	202-02		2014	0	花北		(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	2014/05/09 11:00(01)	2014/08/13 09:27(01)	2014/11/04 10:43(01)	2015/02/02 11:26(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:00	09:27	10:43	11:26	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	26.2	29.1	16.6	13.8	
	水温				℃	208	19.0	23.6	15.1	8.3	
	流量				m ³ /s	209	7.19	14.52	7.96	8.76	
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212	2.4	3.2	3.0	3.3	
	採取水深				m	213	0.4	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	7.1	7.4	7.4	
	DO				mg/L	302	9.1	8.3	9.8	10.4	
	DO飽和率				%	303	102	100	101	91	
	BOD				mg/L	304	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.2	1.8	1.5	
	SS				mg/L	308	3	2	1	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					
	アルキル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	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					
	ダイアゾリン				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	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		
10421003	202-02		2014	0	花北		(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	2014/05/09 11:00(01)	2014/08/13 09:27(01)	2014/11/04 10:43(01)	2015/02/02 11:26(01)	
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611					
	クロロホルム				mg/l	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロロホルム				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	11	9.2	11	9.9	
	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					
	ペレチクロール				mg/L	719					
	クロムトリニール				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	9.2E02	6.0E02	2.4E02	1.1E02	
	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						