

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	2013	0	曾木大橋		(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	2013/04/17 10:40(01)	2013/05/07 10:12(01)	2013/06/04 11:20(01)	2013/07/08 08:30(01)	2013/08/12 10:21(01)	2013/09/11 10:18(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:40	10:12	11:20	08:30	10:21	10:18
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	18.1	25.3	29.1	29.5	32.2	25.8
	水温		℃	208	18.3	19.2	23.4	23.3	27.2	23.1
	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	1.3	1.4	1.1	1.5	1.0	1.7
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219							
干潮時刻			220							
生活環境項目	pH			301	7.6	7.5	7.8	7.2	7.4	7.3
	DO		mg/L	302	9.1	9.2	8.1	9.1	7.9	8.4
	DO飽和率		%	303	100	104	98	110	101	101
	BOD		mg/L	304	0.6	< 0.5	0.7	0.6	1.0	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	1.8	3.0	2.8	2.8	1.7
	SS		mg/L	308	2	3	5	6	3	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	5.4E03	3.5E03	1.6E04	9.2E03	1.3E04	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.88		1.10	0.99		0.91
	全リン		mg/L	313	0.048	0.069	0.091	0.071	0.076	0.054
	全亜鉛		mg/L	314					0.002	
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805					0.00009		
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					< 0.00050	
	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					< 0.0010	
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412					< 0.1000	
	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	
	チオベンザルブ		mg/L	422					< 0.002	
ベンゼン		mg/L	423					< 0.001		
セレン		mg/L	424					< 0.002		
フッ素		mg/L	507					< 0.08		
ほう素		mg/L	621					0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		0.62			0.43		
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		
					川内川上流	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			
10421004	010-01	A, 水生B	2013	0	地点名 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	2013/04/17 10:40(01)	2013/05/07 10:12(01)	2013/06/04 11:20(01)	2013/07/08 08:30(01)	2013/08/12 10:21(01)	2013/09/11 10:18(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						
	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		0.61			0.006	
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.013			0.43	
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	14	14	13	7.6	25	10
	アンモニウム態窒素				mg/L	703		< 0.100			< 0.100	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.013			0.006	
	硝酸態窒素				mg/L	705		0.610			0.430	
	有機態窒素				mg/L	706		0.17			0.48	
	総窒素				mg/L	707		0.83			0.96	
	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	
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジオン				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						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロンホルム生成能				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	2.6E02	1.0E02	1.3E02	2.1E03	3.2E01	1.4E03
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							

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	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	2013	0	曾木大橋		(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	2013/10/01 10:15(01)	2013/11/05 10:39(01)	2013/12/03 09:24(01)	2014/01/14 09:21(01)	2014/02/04 10:18(01)	2014/03/04 09:22(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:15	10:39	09:24	09:21	10:18	09:22
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	25.8	18.3	2.0	3.9	7.7	10.4
	水温				℃	208	21.0	17.4	11.2	9.2	12.3	12.1
	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	1.3	1.6	1.6	1.7	1.4	1.1
	採取水深				m	213	0.2	0.3	0.3	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	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	9.0	9.7	10.2	11.2	9.7	10.0
	DO飽和率				%	303	105	105	97	101	94	97
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.3	1.4	2.2	2.7	1.8
	SS				mg/L	308	< 1	2	2	2	6	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E03	4.9E03	4.9E03	2.8E03	2.4E04	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00		1.10	0.91		0.88
	全リン				mg/L	313	0.051	0.057	0.043	0.042	0.110	0.065
	全亜鉛				mg/L	314					0.001	
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006		
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					0.08	
	ほう素				mg/L	621					0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.76			0.63	
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						
	ターペン				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						
	プロピルメルカプタン				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェニルホルム				mg/L	615						
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				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	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	2013	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	2013/10/01 10:15(01)	2013/11/05 10:39(01)	2013/12/03 09:24(01)	2014/01/14 09:21(01)	2014/02/04 10:18(01)	2014/03/04 09:22(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		0.008			0.018	
	硝酸性窒素		mg/L	626		0.75			0.62	
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702	13	12	16	14	11	11
	アンモニア態窒素		mg/L	703		< 0.100			< 0.100	
	亜硝酸態窒素		mg/L	704		0.008			0.018	
	硝酸態窒素		mg/L	705		0.750			0.620	
	有機態窒素		mg/L	706		0.68			0.6	
	総窒素		mg/L	707		1.5			1.3	
	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	2.1					
	pレチクロール		mg/L	719						
	クロマトキニール		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						
	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						
	ジオキシン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	2.8E01	1.2E03	1.2E02	1.7E02	1.1E03	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		九州地方整備局川内川河川事務所	枚/枚数	
					川内川上流	栗野	採水機関	(株)静環検査センター			
10421001	010-51	A	2013	0				分析機関	(株)静環検査センター	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/07 13:47(01)	2013/08/12 13:22(01)	2013/11/05 14:40(01)	2014/02/04 14:31(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	13:47	13:22	14:40	14:31	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	29.6	34.8	18.9	7.5	
	水温				℃	208	20.8	27.1	18.0	13.3	
	流量				m ³ /s	209	10.62	13.58	18.08	13.58	
	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	0.6	0.6	
	採取水深				m	213	0.1	0.1	0.1	0.1	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219						
干潮時刻					220						
生活環境項目	pH					301	7.9	7.8	7.6	7.6	
	DO				mg/L	302	9.8	10.1	10.2	10.8	
	DO飽和率				%	303	113	129	112	107	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.2	1.3	2.8	
	SS				mg/L	308	2	4	4	6	
	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					
	イソキサチオン				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	2013	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	2013/05/07 13:47(01)	2013/08/12 13:22(01)	2013/11/05 14:40(01)	2014/02/04 14:31(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	11	12	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					
	レチロクロール				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					
	ジオキシベン				μ g/L	730					
	フェオフィチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.9E01	5.2E01	8.8E02	5.4E02	
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
	植物プランクトン沈殿量				cc	803					
	大腸菌数				個/100mL	804					
	ビスフェノール				mg/L	807					
	溶存態全窒素				mg/L	808					
	溶存態全磷				mg/L	809					
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						

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	2013	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	2013/04/17 16:17(01)	2013/05/07 11:11(01)	2013/06/04 11:16(01)	2013/07/08 13:14(01)	2013/08/12 16:11(01)	2013/09/11 16:02(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	16:17	11:11	11:16	13:14	16:11	16:02
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	25.9	26.3	28.6	31.6	33.6	32.4
	水温				℃	208	17.7	21.0	24.7	25.2	30.8	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	90	> 100	80	83	> 100
	全水深				m	212	4.0	3.0	2.3	3.1	3.0	3.2
	採取水深				m	213	0.8	0.6	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	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	10:44	18:29	17:25	07:21	10:39	11:14	
干潮時刻					220	17:50	12:13	10:55	14:04	16:53	17:16	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.8	7.8	7.5	8.6	7.5
	DO				mg/L	302	9.5	10.0	7.3	8.9	10.0	8.6
	DO飽和率				%	303	104	115	90	111	135	107
	BOD				mg/L	304	0.6	1.0	0.6	0.6	0.9	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	2.6	2.7	2.7	3.7	1.6
	SS				mg/L	308	3	5	3	8	5	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.2E03			1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		1.00			0.77	
	全リン				mg/L	313		0.058			0.059	
	全亜鉛				mg/L	314					0.004	
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805					0.00012	
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						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627					< 0.005		
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				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			
10421007	002-02	A, 生物B	2013	0	中郷		(株)静環検査センター	(株)静環検査センター		2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/17 16:17(01)	2013/05/07 11:11(01)	2013/06/04 11:16(01)	2013/07/08 13:14(01)	2013/08/12 16:11(01)	2013/09/11 16:02(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	600	560	470	9.2	150	13
	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						
	ピクエリクサ				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	9.5E02	6.6E01	8.0E00	1.0E03	3.0E02	7.3E02
	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	2013	0		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	2013/10/01 10:51(01)	2013/11/05 13:53(01)	2013/12/03 14:22(01)	2014/01/14 13:36(01)	2014/02/04 15:39(01)	2014/03/04 14:47(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	13:53	14:22	13:36	15:39	14:47
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	28.2	22.8	16.8	8.6	9.1	17.9
	水温				℃	208	25.1	18.5	13.1	9.5	13.0	14.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	95	> 100	> 100	37	89
	全水深				m	212	2.5	3.0	2.2	2.8	2.3	2.1
	採取水深				m	213	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4
	色相コード					214	001:無色	140:褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	170:黄褐色・淡(明)	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	17:43	14:54	07:58	07:15	10:42	09:34	
干潮時刻					220	11:15	08:50	13:58	13:04	17:01	15:54	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7
	DO				mg/L	302	8.2	9.1	10.6	11.5	10.3	10.5
	DO飽和率				%	303	102	101	105	104	101	106
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	2.1	4.0	1.6	2.9	2.3
	SS				mg/L	308	1	6	4	3	11	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.3E04			4.9E03	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		1.20			1.20	
	全リン				mg/L	313		0.052			0.091	
	全亜鉛				mg/L	314					0.002	
	LAS				mg/L	717						
	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						
	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						
チオベンカミド				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	クイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

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			
10421005	002-52	A	2013	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	2013/05/07 09:15(01)	2013/08/12 09:18(01)	2013/11/05 09:37(01)	2014/02/04 08:58(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:15	09:18	09:37	08:58	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	21.0	29.8	13.5	7.2	
	水温				℃	208	18.2	25.9	18.0	12.6	
	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	50	24	
	全水深				m	212	4.6	4.2	5.0	3.9	
	採取水深				m	213	0.9	0.8	1.0	0.7	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	141:褐色・中	141:褐色・中	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	05:濁り多し	00:通常の状況	
満潮時刻					219						
干潮時刻					220						
生活環境項目	pH					301	7.9	7.6	7.5	7.5	
	DO				mg/L	302	10.5	8.4	10.5	11.5	
	DO飽和率				%	303	116	106	114	112	
	BOD				mg/L	304	0.9	0.9	0.5	1.3	
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.7	1.7	3.7	
	SS				mg/L	308	2	3	11	25	
	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					
	イソキサチオン				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		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	2013	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	2013/05/07 10:27(01)	2013/08/12 15:32(01)	2013/11/05 13:21(01)	2014/02/04 15:06(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:27	15:32	13:21	15:06	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	25.2	33.6	22.3	9.4	
	水温				℃	208	20.0	30.8	18.1	12.2	
	流量				m ³ /s	209	46.78	56.75	81.36	64.46	
	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	84	90	32	
	全水深				m	212	1.3	1.5	1.5	1.3	
	採取水深				m	213	0.2	0.3	0.3	0.2	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	140:褐色・淡(明)	170:黄褐色・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	
生活環境項目	満潮時刻					219	18:29	10:39	14:54	10:42	
	干潮時刻					220	12:13	16:53	08:50	17:01	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.8	7.6	7.6	
	DO				mg/L	302	10.1	9.7	9.7	10.6	
	DO飽和率				%	303	114	131	106	103	
	BOD				mg/L	304	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	3.3	1.9	3.3	
	SS				mg/L	308	6	5	9	19	
	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						
チオベンカミド				mg/L	422						
ベンゼン				mg/L	423						
ゼレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				0.74		
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					
要監視項目	クロム				mg/L	506					
	アンチモン				mg/L	601	0.0006			< 0.0020	
	クロロホルム				mg/L	602	< 0.001				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603	< 0.001				
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604	< 0.001				
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605	< 0.001				
	トルエン				mg/L	606	< 0.001				
	キシレン				mg/L	607	< 0.001				
	イソキサチオン				mg/L	608	< 0.0008				
	ダイヤゾリン				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			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	2013	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	2013/05/07 10:27(01)	2013/08/12 15:32(01)	2013/11/05 13:21(01)	2014/02/04 15:06(01)	
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611	< 0.001				
	クロロホルム				mg/l	612	< 0.001				
	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	< 0.001				
	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	< 0.001				
	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	< 0.005				
	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				0.027	
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.72	
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702	13	10	15	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	0.013	0.007	0.030	0.027	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.530	0.370	0.850	0.720	
	有機態窒素				mg/L	706	0.23	0.40	0.46	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	< 1.00	< 1.00	< 1.00	< 1.00	
	MBAS				mg/L	716		< 0.02			
	濁度				度	718	5.1	5.7	6.9	13.0	
	プレチクロール				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	0.0600	0.0750	0.0350	0.0580	
	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	< 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	1.1E02	5.2E02	1.4E02	9.3E02	
	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	
10421008	002-01	A, 生物B	2013	0		小倉		(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	2013/04/17 17:22(01)	2013/05/07 11:52(01)	2013/06/04 10:36(01)	2013/07/08 13:57(01)	2013/08/12 16:48(01)	2013/09/11 16:36(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	17:22	11:52	10:36	13:57	16:48	16:36
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	25.9	26.5	28.1	33.4	31.1	29.9
	水温		℃	208	18.2	21.8	24.2	25.7	31.5	26.1
	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	77	> 100
	全水深		m	212	2.5	2.0	1.8	1.2	2.5	2.2
	採取水深		m	213	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻			219	10:44	18:29	17:25	07:21	10:39	11:14	
干潮時刻			220	17:50	12:13	10:55	14:04	16:53	17:16	
生活環境項目	pH			301	7.6	7.9	7.8	7.4	8.7	7.3
	DO		mg/L	302	9.6	10.0	7.1	7.7	11.6	8.2
	DO飽和率		%	303	106	118	87	97	157	104
	BOD		mg/L	304	1.0	1.8	0.8	0.8	2.4	0.5
	COD酸性法		mg/L	305	3.0	2.8	2.9	2.7	4.5	2.0
	SS		mg/L	308	3	5	3	5	5	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		5.4E03			4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312		0.97			0.79	
	全リン		mg/L	313		0.058			0.068	
	全亜鉛		mg/L	314					0.006	
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805					0.00015		
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	分析機関			
10421008	002-01	A, 生物B	2013	0	小倉		(株)静環検査センター	(株)静環検査センター		2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/17 17:22(01)	2013/05/07 11:52(01)	2013/06/04 10:36(01)	2013/07/08 13:57(01)	2013/08/12 16:48(01)	2013/09/11 16:36(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	820	1300	870	230	610	320
	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						
	濁度				度	718	13.0	5.3	3.1	4.0	8.3	4.9
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシプロピオン				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						
	ジオキシベンゾ				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	4.0E01	7.5E01	6.4E02	3.5E02	4.4E02	3.3E02
	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				
10421008	002-01	A, 生物B	2013	0		小倉		(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	2013/10/01 11:28(01)	2013/11/05 14:48(01)	2013/12/03 13:41(01)	2014/01/14 12:57(01)	2014/02/04 16:28(01)	2014/03/04 15:36(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:28	14:48	13:41	12:57	16:28	15:36	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	30.1	22.5	16.6	9.8	8.9	18.2	
	水温				℃	208	26.2	19.8	15.1	10.8	13.2	15.3	
	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	62	88	
	全水深				m	212	1.8	2.0	2.0	2.3	2.2	1.5	
	採取水深				m	213	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	170:黄褐色・淡(明)	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	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	00:通常の状況	
満潮時刻					219	17:43	14:54	07:58	07:15	10:42	09:34		
干潮時刻					220	11:15	08:50	13:58	13:04	17:01	15:54		
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	
	DO				mg/L	302	7.9	8.2	9.4	10.0	10.0	9.5	
	DO飽和率				%	303	100	93	97	94	99	98	
	BOD				mg/L	304	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.5	3.8	2.1	3.3	1.8	
	SS				mg/L	308	2	5	3	3	6	5	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.1E03			2.2E04		
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312		1.30			1.10		
	全リン				mg/L	313		0.060			0.089		
	全亜鉛				mg/L	314					0.001		
	LAS				mg/L	717							
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006		
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-ジクロロプロパン				mg/L	419							
	チウラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンザミド				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							
	タートラジン				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							
	プロピルメチル				mg/L	613							
	ジクロロメタン				mg/L	614							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川下流	地点名	九州地方整備局川内川河川事務所	採水機関	(株)静環検査センター			分析機関
10421008	002-01	A, 生物B	2013	0		小倉						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/01 11:28(01)	2013/11/05 14:48(01)	2013/12/03 13:41(01)	2014/01/14 12:57(01)	2014/02/04 16:28(01)	2014/03/04 15:36(01)		
要監視項目	フェノール類		mg/L	615								
	イプロベノホス		mg/L	616								
	クロロトロフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	ネジン銅		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)	クロロム		mg/L	629								
	4-t-オクチルフェノール		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	870	880	1000	1400	400	980		
	アンモニウム態窒素		mg/L	703								
	亜硝酸態窒素		mg/L	704								
	硝酸態窒素		mg/L	705								
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708								
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710								
	クロロフィルb		μ g/L	711								
	クロロフィルc		μ g/L	712								
	T-クロロフィル		μ g/L	713								
	カロチノイド		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715								
	MBAS		mg/L	716					0.02			
	濁度		度	718		4.2	3.8	2.5	7.1	3.9		
	p-レチクロール		mg/L	719								
	クロムトキシニール		mg/L	720								
	ヒフェノックス		mg/L	721								
	p-タクロール		mg/L	722								
	オキシジソゾン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロモホルム生成能		mg/L	726								
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	727								
	ブromoホルム生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μ g/L	729								
	ジオキシ		μ g/L	730								
	フェオフィチン		mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732	3.6E02	5.9E02	6.0E01	1.2E02	2.4E02	1.2E02		
	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									

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	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		
10421003	202-02		2013	0						1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/07 11:25(01)	2013/08/12 11:19(01)	2013/11/05 11:22(01)	2014/02/04 10:56(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:25	11:19	11:22	10:56	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	27.0	33.4	18.0	7.7	
	水温				℃	208	18.9	27.0	16.8	11.5	
	流量				m ³ /s	209	5.90	8.62	8.03		
	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	2.5	2.4	3.5	3.6	
	採取水深				m	213	0.5	0.4	0.7	0.7	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219						
干潮時刻					220						
生活環境項目	pH					301	7.4	7.2	7.4	7.4	
	DO				mg/L	302	9.5	9.0	9.9	9.9	
	DO飽和率				%	303	106	115	106	95	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.0	1.6	2.4	
	SS				mg/L	308	3	1	1	4	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	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		2013	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	2013/05/07 11:25(01)	2013/08/12 11:19(01)	2013/11/05 11:22(01)	2014/02/04 10:56(01)	
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611					
	クロロピリン				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	11	11	11	9.3	
	アモニア態窒素				mg/L	703					
	亜硝酸態窒素				mg/L	704					
	硝酸態窒素				mg/L	705					
	有機態窒素				mg/L	706					
	総窒素				mg/L	707					
	リン酸態リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710					
	クロロフィルb				μ g/L	711					
	クロロフィルc				μ g/L	712					
	T-クロロフィル				μ g/L	713					
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	レチロクロール				mg/L	719					
	クロムトリニール				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				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	5.7E02	2.7E02	2.8E02	6.4E02	
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804						
ビスフェノール				mg/L	807						
溶存態全窒素				mg/L	808						
溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835						