

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川上流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	曾木の滝上流				採水機関	(株)静環検査センター				
10421004	010-01	A, 水生B	2017	0						分析機関	(株)静環検査センター				1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/14 09:04(01)	2017/05/01 08:18(01)	2017/06/05 10:51(01)	2017/07/14 11:00(01)	2017/08/02 09:01(01)	2017/09/01 10:50(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻					202	09:04	08:18	10:51	11:00	09:01	10:50			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	15.1	16.0	25.1	32.9	31.0	28.9			
	水温				℃	208	14.6	17.3	22.5	24.2	25.5	24.8			
	流量				m³/s	209									
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心			
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	65	> 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	6.9	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5			
	DO				mg/L	302	9.8	8.4	8.5	7.5	7.7	7.5			
	DO飽和率				%	303	97	88	99	90	94	91			
	BOD				mg/L	304	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.1	2.4	2.0	3.1	2.2			
	SS				mg/L	308	3	3	3	3	7	1			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		4.9E03			5.4E04				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311									
	全窒素				mg/L	312									
	全リン				mg/L	313		0.049			0.093				
	全亜鉛				mg/L	314					0.005				
	LAS				mg/L	717									
	ノニルフェノール				mg/L	805									
健康項目	鉛				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					< 0.0005				
	PCB				mg/L	409					< 0.0005				
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.1				
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002				
	ジクロロメタン				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				
	トリス-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				
	チカラム				mg/L	420					< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421					< 0.0003				
チオベンカルブ				mg/L	422					< 0.002					
ベンゼン				mg/L	423					< 0.001					
セレン				mg/L	424					< 0.002					
フッ素				mg/L	507					< 0.08					
ほう素				mg/L	621					< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.62			0.56					
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	アンチモン				mg/L	601									
	クロロホルム				mg/L	602									
	トリス-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									
	イソキナリン				mg/L	608									
	ダイアジン				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	川内川上流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	曾木の滝上流				採水機関	(株)静環検査センター				
10421004	010-01	A, 水生B	2017	0											2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/14 09:04(01)	2017/05/01 08:18(01)	2017/06/05 10:51(01)	2017/07/14 11:00(01)	2017/08/02 09:01(01)	2017/09/01 10:50(01)			
要監視項目	イソプロパノール	mg/L	611												
	クロロニル	mg/l	612												
	プロピサミド	mg/L	613												
	ジクロロシス	mg/L	614												
	フェノール	mg/L	615												
	イソペンタノール	mg/L	616												
	クロロトロン	mg/L	617												
	EPN	mg/L	618												
	特種銅	mg/L	619												
	フルオロエチルケトン	mg/L	620												
	トリブチル	mg/L	622												
	ニッケル	mg/L	623												
	フェノール	mg/L	630												
	ホルムアルデヒド	mg/L	631												
塩化ビニルモノマー	mg/L	811													
エピクロヒドリン	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			0.007					0.016				
	硝酸性窒素	mg/L	626			0.62					0.55				
	塩化物イオン	mg/L	701												
	電気伝導率	μ S/cm	702			9.2	12	13	9.6	8.6	12				
	アンモニア態窒素	mg/L	703			< 0.100					< 0.100				
	亜硝酸態窒素	mg/L	704			0.007					0.016				
	硝酸態窒素	mg/L	705			0.620					0.550				
	有機態窒素	mg/L	706			< 0.1					0.2				
	総窒素	mg/L	707			0.7					0.8				
	リン酸態リン	mg/L	708			0.035					0.037				
	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												
	プレチラロール	mg/L	719												
	クロムキシニル	mg/L	720												
	ピフェノックス	mg/L	721												
	ブタロール	mg/L	722												
	特種ジブチル	mg/L	723												
	トリクロロメタン生成能	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	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	5.0E02	8.0E01	5.6E02	2.6E03	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													
シリカ	mg/L	836			31	29	39	34	29	46					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川上流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	曾木の滝上流				採水機関	(株)静環検査センター				
10421004	010-01	A, 水生B	2017	0											3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/02 09:57(01)	2017/11/01 08:55(01)	2017/12/01 09:23(01)	2018/01/05 09:21(01)	2018/02/01 08:45(01)	2018/03/07 09:06(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻					202	09:57	08:55	09:23	09:21	08:45	09:06			
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	10:雨	04:曇り			
	気温				℃	207		21.9	10.1	9.0	4.6	3.9	11.5		
	水温				℃	208		19.2	14.8	12.5	8.8	7.3	13.6		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209									
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心			
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	72			
	全水深				m	212									
	採取水深				m	213	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3			
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	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	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	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2			
	DO				mg/L	302	8.8	8.6	9.4	11.1	10.7	9.5			
	DO飽和率				%	303	96	85	89	96	89	92			
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.7	1.5	1.4	2.3	2.6			
	SS				mg/L	308	1	3	2	1	2	6			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.2E03			1.2E03				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311									
	全窒素				mg/L	312									
	全リン				mg/L	313		0.051			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	アギル水銀				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		0.82			0.80				
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-ジクロロエタン				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									
	イソキサゾン				mg/L	608									
	ダクタリジン				mg/L	609									
	フェニチオン				mg/L	610									
	イソプロチオン				mg/L	611									
	クロロホルム				mg/l	612									
	プロピルチオ				mg/L	613									
	ジクロロメタン				mg/L	614									
	フェノール類				mg/L	615									
	イソプロチオン				mg/L	616									
	クロロトルエン				mg/L	617									
	EPN				mg/l.	618									
	枯草銅				mg/L	619									
	フタル酸ジエチルキシル				mg/L	620									
	モリブデン				mg/L	622									
	ニッケル				mg/L	623									
	フェニール				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			0.015				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川上流	調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所 (株)静環検査センター					枚/枚数		
					地点名		採水機関							分析機関	
10421004	010-01	A, 水生B	2017	0		曾木の滝上流								4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/02 09:57(01)	2017/11/01 08:55(01)	2017/12/01 09:23(01)	2018/01/05 09:21(01)	2018/02/01 08:45(01)	2018/03/07 09:06(01)			
その他項目	硝酸性窒素				mg/L	626		0.82				0.79			
	塩化物イオン				mg/L	701									
	電気伝導率				μ S/cm	702	11	10	12	13		13	9.4		
	アモニウム態窒素				mg/L	703		< 0.100				< 0.100			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704		0.005				0.015			
	硝酸態窒素				mg/L	705		0.820				0.790			
	有機態窒素				mg/L	706		< 0.1				0.1			
	総窒素				mg/L	707		0.9				1.0			
	リン酸態リン				mg/L	708		0.045				0.038			
	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									
	プレチカロール				mg/L	719									
	クロムキニン				mg/L	720									
	ピクノク				mg/L	721									
	プタロール				mg/L	722									
	特異シアン				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	1.4E03	5.2E02	1.2E03	1.2E02	2.0E02	4.2E02			
	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	43	40	37	46	43	28				

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川上流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数	
					地点名	栗野				採水機関	(株)静環検査センター					
10421001	010-51	A	2017	0											1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/01 10:25(01)	2017/08/02 13:25(01)	2017/11/01 13:23(01)	2018/02/01 11:21(01)						
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0						
	採取時刻					202	10:25	13:25	13:23	11:21						
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り						
	気温				℃	207	20.8	34.5	22.8	3.8						
	水温				℃	208	17.9	27.8	16.8	8.1						
	流量				m <sup>3</sup> /s	209										
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心						
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100						
	全水深				m	212										
	採取水深				m	213	0.1	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										
	生活環境項目	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											
pH					301	7.5	7.4	7.5	7.5							
DO				mg/L	302	9.4	8.4	9.6	10.4							
DO飽和率				%	303	99	108	100	88							
BOD				mg/L	304	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5							
COD酸性法				mg/L	305	1.8	3.4	1.4	2.2							
SS				mg/L	308	2	7	1	3							
健康項目	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										
	鉛				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										
	特殊項目	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											
トリス-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											
1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419											
チカラム				mg/L	420											
シマジン				mg/L	421											
チオベンカルブ				mg/L	422											
ベンゼン				mg/L	423											
セレン				mg/L	424											
要監視項目	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										
	フェノール類				mg/L	501										
	銅				mg/L	502										
	亜鉛				mg/L	503										
要監視項目	鉄				mg/L	504										
	マンガン				mg/L	505										
	クロム				mg/L	506										
	アンチモン				mg/L	601										
	クロロホルム				mg/L	602										
	トリス-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	川内川上流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	栗野				採水機関	(株)静環検査センター				
10421001	010-51	A	2017	0											2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/01 10:25(01)	2017/08/02 13:25(01)	2017/11/01 13:23(01)	2018/02/01 11:21(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									
	プロピルメルカプタン				mg/L	613									
	ジクロロメタン				mg/L	614									
	フェノール				mg/L	615									
	イソプロパノール				mg/L	616									
	クロロトルエン				mg/L	617									
	EPN				mg/L	618									
	ナフチル				mg/L	619									
	フルオロベンゼン				mg/L	620									
	トリクロロエチレン				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	8.3	10	11					
	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									
	カルチノイト				μ g/L	714									
	TOC				mg/L	715									
	MBAS				mg/L	716									
	濁度				度	718									
	プレチラロール				mg/L	719									
	クロムキニン				mg/L	720									
	ピクノクサ				mg/L	721									
	プタロール				mg/L	722									
	ナフチル				mg/L	723									
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724									
	クロロホルム生成能				mg/L	725									
	プロピルメルカプタン生成能				mg/L	726									
	ジクロロメタン生成能				mg/L	727									
	プロピルメルカプタン生成能				mg/L	728									
	2-MIB				μ g/L	729									
	ジオキシン				μ g/L	730									
	フェノール				mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.8E03	2.6E03	9.4E02	5.6E01					
	溶存態COD				mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量				cc	802									
	植物プランクトン沈殿量				cc	803									
大腸菌数				個/100ml	804										
ビスフェノール				mg/L	807										
溶存態全窒素				mg/L	808										
溶存態全磷				mg/L	809										
DOC				mg/L	810										
POC				mg/L	835										
シリカ				mg/L	836										

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川下流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	中郷				採水機関	(株)静環検査センター				
10421007	002-02	A, 生物B	2017	0											1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/14 14:26(01)	2017/05/01 16:10(01)	2017/06/05 10:02(01)	2017/07/14 16:25(01)	2017/08/02 11:01(01)	2017/09/01 11:10(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻					202	14:26	16:10	10:02	16:25	11:01	11:10			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	23.6	24.0	26.8	30.8	37.8	31.6			
	水温				℃	208	17.2	20.1	22.8	26.1	30.8	28.6			
	流量				m <sup>3</sup> /s	209									
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	0.6	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										
干潮時刻					220										
生活環境項目	pH					301	6.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6			
	DO				mg/L	302	10.0	9.4	8.0	8.2	7.6	6.9			
	DO飽和率				%	303	104	104	94	102	103	89			
	BOD				mg/L	304	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6			
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.1	2.4	2.0	3.0	2.6			
	SS				mg/L	308	7	2	1	3	2	1			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E02			1.3E03				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311									
	全窒素				mg/L	312		0.70			0.85				
	全リン				mg/L	313		0.046			0.074				
	全亜鉛				mg/L	314					0.001				
	LAS				mg/L	717					< 0.0006				
	ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006				
健康項目	鉛				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									
	1,1,1-トリクロロプロパン				mg/L	419									
	チカラム				mg/L	420									
	シマジン				mg/L	421									
チオベンカルブ				mg/L	422										
ベンゼン				mg/L	423										
セレン				mg/L	424										
フッ素				mg/L	507										
ほう素				mg/L	621										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624										
1,4-ジオキサン				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	アンチモン				mg/L	601									
	クロロホルム				mg/L	602									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603									
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604									
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605									
	トルエン				mg/L	606									
	キシレン				mg/L	607									
	イソキチオン				mg/L	608									
	ダイアジン				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	川内川下流					調査機関 採水機関	九州地方整備局川内川河川事務所 (株)静環検査センター	枚/枚数
					地点名	中郷							
10421007	002-02	A, 生物B	2017	0									2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/14 14:26(01)	2017/05/01 16:10(01)	2017/06/05 10:02(01)	2017/07/14 16:25(01)	2017/08/02 11:01(01)	2017/09/01 11:10(01)	
要監視項目	イブ 酢酸				mg/L	611							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピサミド				mg/L	613							
	ジクロルニス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イブ ロベン素				mg/L	616							
	クロロトロン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	特シ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチル				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)	クロコハ				mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625							
	硝酸性窒素				mg/L	626							
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	8.8	18	470	9.7	92	490	
	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							
	カルチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチナロール				mg/L	719							
	クロムキニン				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタロール				mg/L	722							
	特シアザン				mg/L	723							
	トリクロミン生成能				mg/L	724							
	クロコハ生成能				mg/L	725							
	プロモジクロロミン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロロミン生成能				mg/l	727							
	プロコハ生成能				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	1.6E03	3.6E02	3.8E02	2.8E02	1.3E03	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								
シリカ				mg/L	836		20			30			



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川下流	調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所					枚/枚数
					地点名	中郷	採水機関	(株)静環検査センター					
10421007	002-02	A, 生物B	2017	0			分析機関	(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	2017/10/02 10:27(01)	2017/11/01 10:34(01)	2017/12/01 11:15(01)	2018/01/05 15:31(01)	2018/02/01 13:40(01)	2018/03/07 16:08(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:27	10:34	11:15	15:31	13:40	16:08	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	24.3	17.8	11.1	9.7	8.8	15.1	
	水温				℃	208	22.1	18.0	14.8	9.1	9.5	12.9	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219								
干潮時刻					220								
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	
	DO				mg/L	302	8.1	9.1	9.6	11.5	11.1	10.6	
	DO飽和率				%	303	94	97	95	100	98	101	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.3	2.5	1.6	2.9	1.9	
	SS				mg/L	308	3	2	3	1	1	4	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E03			7.9E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312		0.82			0.95		
	全リン				mg/L	313		0.052			0.051		
	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							
	チカラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
チオベンカルブ				mg/L	422								
ベンゼン				mg/L	423								
セレン				mg/L	424								
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624								
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							
	イネキチオン				mg/L	608							
	ダクタリン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イゾプロチオン				mg/L	611							
	クロロホルム				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川下流					調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所		枚/枚数
					地点名	中郷					採水機関	(株)静環検査センター		
10421007	002-02	A, 生物B	2017	0										4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/02 10:27(01)	2017/11/01 10:34(01)	2017/12/01 11:15(01)	2018/01/05 15:31(01)	2018/02/01 13:40(01)	2018/03/07 16:08(01)		
要監視項目	ジクロロベンゼン				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソペンタ				mg/L	616								
	クロロフェノール				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								
	トリブチル				mg/L	622								
	ニッケル				mg/L	623								
	フェノール				mg/L	630								
	ホルムアルデヒド				mg/L	631								
	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-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	460	300	23	300	140	17		
	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								
	カチオン				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	プレチカロール				mg/L	719								
	クロムキニル				mg/L	720								
	ピフェノクス				mg/L	721								
	ブタロール				mg/L	722								
	トリブチルアミン				mg/L	723								
	トリハロゲン生成能				mg/L	724								
	クロロム生成能				mg/L	725								
	ブromoクロロゲン生成能				mg/L	726								
	ジブromoクロロゲン生成能				mg/L	727								
	ブromo生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシ				μ g/L	730								
	フェオフィン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.2E02	1.0E03	1.2E03	1.8E02	2.0E01	1.3E02		
	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								
	シリカ				mg/L	836		33				37		

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川下流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	神子				採水機関	(株)静環検査センター				
10421005	002-52	A	2017	0											1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/01 11:38(01)	2017/08/02 09:55(01)	2017/11/01 09:48(01)	2018/02/01 09:37(01)					
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0					
	採取時刻					202	11:38	09:55	09:48	09:37					
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨					
	気温				℃	207	25.1	32.0	10.1	4.0					
	水温				℃	208	18.7	27.5	17.4	7.7					
	流量				m <sup>3</sup> /s	209									
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心					
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100					
	全水深				m	212									
	採取水深				m	213	0.5	0.6	0.5	0.5					
	色相コード					214	001:無色	001:無色	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	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										
pH					301	7.4	7.6	7.5	7.5						
DO				mg/L	302	9.1	8.2	9.3	10.7						
DO飽和率				%	303	98	104	97	90						
BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5						
COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.4	2.1	2.4						
SS				mg/L	308	4	4	1	1						
大腸菌群数				MPN/100ml	309										
n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311										
全窒素				mg/L	312										
全リン				mg/L	313										
全亜鉛				mg/L	314										
LAS				mg/L	717										
ノニルフェノール				mg/L	805										
健康項目	鉛				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									
	トリス-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									
	1,1,1-トリクロロプロパン				mg/L	419									
	チカラム				mg/L	420									
	シマジン				mg/L	421									
	チオベンカルブ				mg/L	422									
	ベンゼン				mg/L	423									
	セレン				mg/L	424									
フッ素				mg/L	507										
ほう素				mg/L	621										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624										
1,4-ジオキサン				mg/L	627										
特殊項目	フェノール類				mg/L	501									
	銅				mg/L	502									
	亜鉛				mg/L	503									
	鉄				mg/L	504									
	マンガン				mg/L	505									
	クロム				mg/L	506									
要監視項目	アンチモン				mg/L	601									
	クロロホルム				mg/L	602									
	トリス-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									
	イソキナolin				mg/L	608									
	ダイアジノン				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	川内川下流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	神子				採水機関	(株)静環検査センター				
10421005	002-52	A	2017	0						分析機関	(株)静環検査センター				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/01 11:38(01)	2017/08/02 09:55(01)	2017/11/01 09:48(01)	2018/02/01 09:37(01)					
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611									
	クロロニル				mg/l	612									
	プロピサミド				mg/L	613									
	ジクロルニス				mg/L	614									
	フェノール				mg/L	615									
	イソペンタノール				mg/L	616									
	クロロトロン				mg/L	617									
	EPN				mg/L	618									
	特種銅				mg/L	619									
	フタル酸ジエチル				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)	クロコハム				mg/L	629									
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806									
	アニリン				mg/L	833									
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834										
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625									
	硝酸性窒素				mg/L	626									
	塩化物イオン				mg/L	701									
	電気伝導率				μ S/cm	702	9.2	9.4	10	12					
	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									
	カチオン				μ g/L	714									
	TOC				mg/L	715									
	MBAS				mg/L	716									
	濁度				度	718									
	プレチナロール				mg/L	719									
	クロムキニン				mg/L	720									
	ピフェノックス				mg/L	721									
	ブタロール				mg/L	722									
	特種アザン				mg/L	723									
	トリクロミン生成能				mg/L	724									
	クロコハム生成能				mg/L	725									
	プロモジクロロミン生成能				mg/L	726									
	ジプロモクロロミン生成能				mg/l	727									
	プロコハム生成能				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	2.2E02	1.5E03	3.6E02	8.0E01					
	溶存態COD				mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量				cc	802									
	植物プランクトン沈殿量				cc	803									
大腸菌数				個/100ml	804										
ビスフェノール				mg/L	807										
溶存態全窒素				mg/L	808										
溶存態全磷				mg/L	809										
DOC				mg/L	810										
POC				mg/L	835										
シリカ				mg/L	836										

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点コード	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	川内川下流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	谷測			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	
10421006	002-53	A	2017	0											1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目コード	2017/05/01 15:27 (01)	2017/08/02 14:41 (01)	2017/11/01 09:45 (01)	2018/02/01 09:31 (01)					
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0					
	採取時刻					202	15:27	14:41	09:45	09:31					
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	10:雨					
	気温				℃	207	25.2	36.1	15.8	3.4					
	水温				℃	208	20.1	29.5	17.1	8.7					
	流量				m <sup>3</sup> /s	209									
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心					
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100					
	全水深				m	212									
	採取水深				m	213	0.3	0.4	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									
	生活環境項目	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										
pH					301	8.0	7.9	7.6	7.6						
DO				mg/L	302	10.4	8.7	9.4	11.4						
DO飽和率				%	303	115	114	98	98						
BOD				mg/L	304	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5						
COD酸性法				mg/L	305	2.3	3.4	2.3	2.7						
SS				mg/L	308	4	5	2	5						
健康項目	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									
	鉛				mg/L	401									
	全シアン				mg/L	402									
	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									
	特殊項目	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										
トリス-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										
1,1,1-トリクロロプロパン				mg/L	419										
チカラム				mg/L	420										
シマジン				mg/L	421										
チオベンカルブ				mg/L	422										
ベンゼン				mg/L	423										
セレン				mg/L	424										
フッ素				mg/L	507										
要監視項目		ほう素				mg/L	621								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.56	0.54	0.72	0.89					
	1,4-ジオキサン				mg/L	627		< 0.005							
	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									
	アンチモン				mg/L	601	< 0.002								
クロロホルム				mg/L	602										
トリス-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										
イネキチオン				mg/L	608	< 0.0008									
ダライジン				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	川内川下流	調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	谷洞	採水機関	(株)静環検査センター				
10421006	002-53	A	2017	0			分析機関	(株)静環検査センター				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/01 15:27 (01)	2017/08/02 14:41 (01)	2017/11/01 09:45 (01)	2018/02/01 09:31 (01)		
要監視項目	イソオキシロン	mg/L	611	< 0.004								
	クロロニル	mg/l	612	< 0.005								
	プロピサミド	mg/L	613	< 0.0008								
	ジクロロリス	mg/L	614	< 0.0008								
	フェノキシロン	mg/L	615	< 0.003								
	イソベンソス	mg/L	616	< 0.0008								
	クロロトロン	mg/L	617									
	EPN	mg/L	618	< 0.0006								
	特種銅	mg/L	619	< 0.004								
	フル酸ジエチルキシル	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)	クロコハム	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	0.009	0.004	0.011					
	硝酸性窒素	mg/L	626	0.56	0.54	0.72	0.88					
	塩化物イオン	mg/L	701									
	電気伝導率	μ S/cm	702	10	10	10	13					
	アンモニア態窒素	mg/L	703	< 0.100	< 0.100	< 0.100	< 0.100					
	亜硝酸態窒素	mg/L	704	0.006	0.009	0.004	0.011					
	硝酸態窒素	mg/L	705	0.560	0.540	0.720	0.880					
	有機態窒素	mg/L	706	0.1	0.1	0.1	0.1					
	総窒素	mg/L	707	0.7	0.7	0.9	1.0					
	リン酸態リン	mg/L	708									
	総リン	mg/L	709									
	クロロフィルa	μ g/L	710									
	クロロフィルb	μ g/L	711									
	クロロフィルc	μ g/L	712									
	T-クロロフィル	μ g/L	713									
	カロチノイド	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	< 1	< 1	< 1	< 1					
	MBAS	mg/L	716									
	濁度	度	718	2.7	3.9	2.1	1.8					
	プレチナロール	mg/L	719									
	クロムキシニル	mg/L	720									
	ピフェノックス	mg/L	721									
	ブタロール	mg/L	722									
	特種アザン	mg/L	723									
	トリクロロメタン生成能	mg/L	724	0.040	0.052	0.035	0.038					
	クロロホルム生成能	mg/L	725	0.029	0.041	0.024	0.022					
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	726	0.0094	0.010	0.0092	0.012					
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l	727	0.0019	0.0013	0.0018	0.0037					
	プロモホルム生成能	mg/L	728	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	2-MIB	μ g/L	729	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
	ジオキシ	μ g/L	730	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
	フェオフィチン	mg/L	731									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	732	8.0E02	9.4E02	8.0E01	1.9E02					
	溶存態COD	mg/L	801									
	動物プランクトン沈殿量	cc	802									
	植物プランクトン沈殿量	cc	803									
大腸菌数	個/100ml	804										
ビスフェノール	mg/L	807										
溶存態全窒素	mg/L	808										
溶存態全磷	mg/L	809										
DOC	mg/L	810										
POC	mg/L	835										
シリカ	mg/L	836										

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川下流					調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所 (株)静環検査センター	枚/枚数
					地点名	小倉					採水機関		
10421008	002-01	A, 生物B	2017	0									1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/14 15:29(01)	2017/05/01 16:55(01)	2017/06/05 10:58(01)	2017/07/14 17:01(01)	2017/08/02 09:51(01)	2017/09/01 10:00(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	15:29	16:55	10:58	17:01	09:51	10:00	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	23.4	22.1	29.1	29.9	32.5	30.7	
	水温				℃	208	17.5	19.7	23.3	26.4	29.8	28.8	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209							
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	0.5	0.6	0.6	0.6	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	6.9	7.5	8.0	7.5	7.7	7.9	
	DO				mg/L	302	9.0	8.8	8.6	7.8	8.4	7.6	
	DO飽和率				%	303	94	96	101	97	111	99	
	BOD				mg/L	304	0.8	0.8	1.5	< 0.5	0.6	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	2.6	3.5	1.9	3.7	3.2	
	SS				mg/L	308	3	1	3	3	3	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.3E03			7.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
	全窒素				mg/L	312		0.76			0.81		
	全リン				mg/L	313		0.049			0.073		
	全亜鉛				mg/L	314					0.001		
	LAS				mg/L	717							
	ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	鉛				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							
	1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419							
	チカラム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
チオベンカルブ				mg/L	422								
ベンゼン				mg/L	423								
セレン				mg/L	424								
フッ素				mg/L	507								
ほう素				mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624								
1,4-ジオキサン				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							
	イネキチオン				mg/L	608							
	ダイアジン				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	川内川下流	調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所					枚/枚数
					地点名	小倉	採水機関	(株)静環検査センター					
10421008	002-01	A, 生物B	2017	0			分析機関	(株)静環検査センター					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/14 15:29(01)	2017/05/01 16:55(01)	2017/06/05 10:58(01)	2017/07/14 17:01(01)	2017/08/02 09:51(01)	2017/09/01 10:00(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										
	プロピルメルカプタン	mg/L	613										
	ジクロロメタン	mg/L	614										
	フェノール	mg/L	615										
	イソプロパノール	mg/L	616										
	クロロトルエン	mg/L	617										
	EPN	mg/L	618										
	ナニシリン	mg/L	619										
	フルオロホルム	mg/L	620										
	トリクロロエチレン	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	350	460	890	440	450	700				
	アンモニア態窒素	mg/L	703										
	亜硝酸態窒素	mg/L	704										
	硝酸態窒素	mg/L	705										
	有機態窒素	mg/L	706										
	総窒素	mg/L	707										
	リン酸態リン	mg/L	708										
	総リン	mg/L	709										
	クロロフィルa	μ g/L	710										
	クロロフィルb	μ g/L	711										
	クロロフィルc	μ g/L	712										
	T-クロロフィル	μ g/L	713										
	カロチノイド	μ g/L	714										
	TOC	mg/L	715										
	MBAS	mg/L	716										
	濁度	度	718	3.8	2.2	3.7	3.0	5.4	3.7				
	ブレンダロール	mg/L	719										
	クロムキニン	mg/L	720										
	ピコフェノックス	mg/L	721										
	ブタロール	mg/L	722										
	ナニシリン	mg/L	723										
	トリクロロエチレン生成能	mg/L	724										
	クロロホルム生成能	mg/L	725										
	プロピルメルカプタン生成能	mg/L	726										
	ジプロピルメルカプタン生成能	mg/L	727										
	プロピルメルカプタン生成能	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	1.7E02	4.0E01	2.6E02	9.4E02	2.9E02				
	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				27					



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川下流				調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所				枚/枚数
					地点名	小倉				採水機関	(株)静環検査センター				
10421008	002-01	A, 生物B	2017	0											3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/02 12:25(01)	2017/11/01 11:48(01)	2017/12/01 11:53(01)	2018/01/05 16:07(01)	2018/02/01 14:21(01)	2018/03/07 14:59(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻					202	12:25	11:48	11:53	16:07	14:21	14:59			
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ			
	気温				℃	207	24.7	22.9	13.6	9.4	9.1	15.1			
	水温				℃	208	22.3	18.5	15.0	9.2	10.5	14.2			
	流量				m <sup>3</sup> /s	209									
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	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	0.3	0.5	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	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4			
	DO				mg/L	302	8.1	8.6	9.2	10.8	10.3	10.5			
	DO飽和率				%	303	94	92	91	94	93	103			
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5			
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.4	1.7	1.9	2.9	2.2			
	SS				mg/L	308	3	3	1	1	2	5			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.9E03			3.3E03				
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311									
	全窒素				mg/L	312		0.84			0.99				
	全リン				mg/L	313		0.052			0.055				
	全亜鉛				mg/L	314					0.002				
	LAS				mg/L	717									
ノニルフェノール				mg/L	805										
健康項目	総水銀				mg/L	407									
	アギル水銀				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									
	チカム				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									
	クロム酸				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									
	ダライジン				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									
	プロピルチオ				mg/L	613									
	ジクロロメタン				mg/L	614									
	フェノール類				mg/L	615									
イソプロチオン				mg/L	616										

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	川内川下流					調査機関	九州地方整備局川内川河川事務所 (株)静環検査センター	枚/枚数
					地点名	小倉					採水機関		
10421008	002-01	A, 生物B	2017	0									4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/02 12:25(01)	2017/11/01 11:48(01)	2017/12/01 11:53(01)	2018/01/05 16:07(01)	2018/02/01 14:21(01)	2018/03/07 14:59(01)	
要監視項目	クロロトロン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	ナジニ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	トリブテン				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-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	1000	820	490	1000	1100	480	
	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							
	濁度				度	718	2.0	2.0	2.5	1.4	2.0	3.9	
	プレチカロール				mg/L	719							
	クロムピクリン				mg/L	720							
	ピクレス				mg/L	721							
	ブタロール				mg/L	722							
	ナジニアザン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロム生成能				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							
	フェノキシ				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.4E02	1.2E02	1.6E02	6.0E01	2.0E00	1.4E02	
	溶存態COD				mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量				cc	802							
	植物プランクトン沈殿量				cc	803							
	大腸菌数				個/100ml	804							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全リン				mg/L	809							
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836		30			30			

# 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	採水機関	九州地方整備局川内川河川事務所				
10421003	202-02		2017	0	地点名	(株)静環検査センター				1 / 2	
					花北	(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	2017/05/01 08:53(01)	2017/08/02 11:57(01)	2017/11/01 10:42(01)	2018/02/01 10:33(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	08:53	11:57	10:42	10:33	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温				℃	207	16.0	32.9	19.0	3.5	
	水温				℃	208	17.4	27.2	14.8	6.8	
	流量				m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深				m	212					
	採取水深				m	213	0.2	0.4	0.2	0.2	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219						
干潮時刻					220						
生活環境項目	pH					301	7.3	7.3	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	8.4	8.6	9.2	10.7	
	DO飽和率				%	303	88	109	91	88	
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.5	1.8	2.2	
	SS				mg/L	308	6	2	1	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	LAS				mg/L	717					
	ノニルフェノール				mg/L	805					
健康項目	鉛				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					
	1,1,1-トリクロロプロパン				mg/L	419					
	チカラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						
1,4-ジオキサン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アンチモン				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					
	イネキチオン				mg/L	608					
	ダニアジノン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

