

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 (株) 静環検査センター (株) 静環検査センター				枚/枚数	
					地点名							
10421004	010-01	A, 水生B	2024	0	川内川上流 曾木の滝上流						1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/19 09:28(01)	2024/05/10 10:23(01)	2024/06/03 09:15(01)	2024/07/22 11:15(01)	2024/08/01 11:45(01)	2024/09/17 09:54(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:28	10:23	09:15	11:15	11:45	09:54
	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	20.1	22.3	22.2	31.0	32.4	28.1
	水温				℃	208	19.2	17.8	19.7	29.0	27.0	24.8
	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	2.0	1.1	1.1	1.6	1.1	1.0
	採取水深				m	213	0.4	0.22	0.22	0.32	0.22	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	7.4	7.3	7.4	7.7	7.4
	DO				mg/L	302	8.8	9.5	9.1	9.4	9.7	8.7
	DO飽和率				%	303	95	100	100	123	122	105
	BOD				mg/L	304	0.8	0.9	< 0.5	0.6	1.0	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.6	2.2	1.9	1.8	2.0
	SS				mg/L	308	3	4	5	5	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全磷				mg/L	313		0.051			0.079	
	全亜鉛				mg/L	314					0.001	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804	42	46	340	59	25	42	
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.1	
	鉛				mg/L	404					< 0.005	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	砒素				mg/L	406					< 0.005	
	総水銀				mg/L	407					< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410					< 0.001	
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					< 0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					< 0.1	
	四塩化炭素				mg/L	413					< 0.0002	
	ジクロロメタン				mg/L	414					< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					< 0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					< 0.0006	
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					< 0.0002	
	チウラム				mg/L	420					< 0.0006	
	シマジン				mg/L	421					< 0.0003	
	チオベンザルブ				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		0.61			0.55		
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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						

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	採水機関	分析機関					
10421004	010-01	A, 水生B	2024	0	曾木の滝上流		九州地方整備局川内川河川事務所 (株) 静環検査センター	九州地方整備局川内川河川事務所 (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	2024/04/19 09:28(01)	2024/05/10 10:23(01)	2024/06/03 09:15(01)	2024/07/22 11:15(01)	2024/08/01 11:45(01)	2024/09/17 09:54(01)
要監視項目	ダ イオキシ					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロピリ					mg/L	612						
	プロピチ					mg/L	613						
	ジクロロピ					mg/L	614						
	フェニルカル					mg/L	615						
	イソピリ					mg/L	616						
	クロロニトロ					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリブチ					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェニル					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
	PFOS及びPF0Aの合算値					mg/L	632						
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(水生)					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			0.005	
	硝酸性窒素					mg/L	626		0.61			0.55	
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702	14	10	10	11	12	13
	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			0.005	
	硝酸態窒素					mg/L	705		0.610			0.550	
	有機態窒素					mg/L	706		< 0.1			0.1	
	総窒素					mg/L	707		0.8			0.7	
	リン酸態リン					mg/L	708		0.046			0.056	
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710		< 0.0			< 0.0	
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カロチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロミキニル					mg/L	720						
	ピフェリ					mg/L	721						
	ブチ					mg/L	722						
	キキアザン					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						
	フェニチン					mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732						
	溶存態COD					mg/L	801						
	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	37	35	35	42	43	45	
ビスフェノールA					mg/L	838							
17β-エストラジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840							
o.p.-DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842							

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	採水機関	分析機関				
10421004	010-01	A, 水生B	2024	0	曾木の滝上流		(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	2024/10/01 10:48(01)	2024/11/01 10:12(01)	2024/12/02 10:20(01)	2025/01/09 12:13(01)	2025/02/19 11:01(01)	2025/03/03 10:11(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:48	10:12	10:20	12:13	11:01	10:11
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	26.4	21.2	10.0	2.8	6.7	16.4
	水温				℃	208	23.6	19.0	12.5	6.9	9.6	17.1
	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	1.2	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0
	採取水深				m	213	0.24	0.2	0.16	0.1	0.1	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	7.6	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.5	7.9	9.8	10.8	10.7	9.0
	DO飽和率				%	303	112	85	92	89	95	93
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	1.3	0.5	< 0.5	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.4	2.1	1.7	1.7	1.9
	SS				mg/L	308	2	3	2	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						
	全磷				mg/L	313		0.042			0.065	
	全亜鉛				mg/L	314					0.001	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
大腸菌数				CFU/100mL	804	130	420	220	46	24	340	
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	全シアン				mg/L	402					< 0.1	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	総水銀				mg/L	407					< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	フッ素				mg/L	507					< 0.08	
	ほう素				mg/L	621					0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		0.88			0.78	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロトルエン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソプロベンホス				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						
	ブタジエンエチルヘキシル				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						
	PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632						
	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							

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	2024	0	曾木の滝上流			2024/10/01 10:48(01)	2024/11/01 10:12(01)	2024/12/02 10:20(01)	2025/01/09 12:13(01)	2025/02/19 11:01(01)	2025/03/03 10:11(01)	4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/10/01 10:48(01)	2024/11/01 10:12(01)	2024/12/02 10:20(01)	2025/01/09 12:13(01)	2025/02/19 11:01(01)	2025/03/03 10:11(01)		
要監視項目	ウラン				mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629								
	4-tert-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		0.009			0.010			
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.88			0.77			
	塩化物イオン				mg/L	701								
	電気伝導率				μ S/cm	702	12	13		12	13	12	14	
	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		0.009			0.010			
	硝酸態窒素				mg/L	705		0.880			0.770			
	有機態窒素				mg/L	706		< 0.1			0.1			
	総窒素				mg/L	707		1.0			0.9			
	リン酸態リン				mg/L	708		0.041			0.055			
	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								
	カチオン				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715								
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	アレチクロール				mg/L	719								
	クロムジニール				mg/L	720								
	ヒノキニール				mg/L	721								
	ブチクロール				mg/L	722								
	オキシジアゾン				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724								
	クロロホルム生成能				mg/L	725								
	ブロモ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								
	溶存態COD				mg/L	801								
	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	44	48	39	44	43	42			
ビスフェノールA				mg/L	838									
17β-エストラジオール				mg/L	839									
エストロン				mg/L	840									
o.p.-DDT				mg/L	841									
懸濁態COD				mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川上流	栗野	九州地方整備局川内川河川事務所	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	2024/05/10 12:50(01)		2024/08/01 14:06(01)
10421001	010-51	A	2024	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/05/10 12:50(01)	2024/08/01 14:06(01)	2024/11/01 11:44(01)	2025/02/19 13:54(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	
	採取時刻						202	12:50	14:06	11:44	13:54	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温					℃	207	22.6	36.2	22.8	6.2	
	水温					℃	208	19.4	25.7	18.2	12.0	
	流量					m ³ /s	209	1.94		0.55		
	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	0.7	0.6	0.6	0.6	
	採取水深					m	213	0.14	0.12	0.12	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	7.7	8.1	7.6	7.7	
	DO					mg/L	302	9.5	10.8	8.1	11.4	
	DO飽和率					%	303	104	133	86	106	
	BOD					mg/L	304	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法					mg/L	305	2.6	1.5	1.5	1.4	
	SS					mg/L	308	10	1	2	3	
	大腸菌群数					MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311					
	全窒素					mg/L	312					
	全磷					mg/L	313					
	全亜鉛					mg/L	314					
	底層溶存酸素量					mg/L	315					
	LAS					mg/L	717					
	大腸菌数					CFU/100mL	804					
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					
	砒素					mg/L	406					
	総水銀					mg/L	407					
	アルキル水銀					mg/L	408					
	PCB					mg/L	409					
	トリクロロエチレン					mg/L	410					
	テトラクロロエチレン					mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412					
	四塩化炭素					mg/L	413					
	ジクロロメタン					mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン					mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン					mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン					mg/L	419					
	チウラム					mg/L	420					
	シマジン					mg/L	421					
	チオペンタカルボン					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_溶解性					mg/L	504					
	マンガン_溶解性					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					
	イソオクチオン					mg/L	608					

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	採水機関	分析機関	枚/枚数	
					川内川上流	地点名					
10421001	010-51	A	2024	0	栗野		九州地方整備局川内川河川事務所	(株) 静環検査センター	(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	2024/05/10 12:50(01)	2024/08/01 14:06(01)	2024/11/01 11:44(01)	2025/02/19 13:54(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピリン				mg/L	612					
	プロピルチオン				mg/L	613					
	ジクロロピリン				mg/L	614					
	フェニルチオン				mg/L	615					
	イソプロピルチオン				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					
	フェニル				mg/L	630					
	ホルムアルデヒド				mg/L	631					
	PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632					
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(水生)				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	11	12	12	
	アンモニア態窒素				mg/L	703					
	亜硝酸態窒素				mg/L	704					
	硝酸態窒素				mg/L	705					
	有機態窒素				mg/L	706					
	総窒素				mg/L	707					
	リン酸態リン				mg/L	708					
	総リン				mg/L	709					
	クロロフィルa				μ g/L	710					
	クロロフィルb				μ g/L	711					
	クロロフィルc				μ g/L	712					
	T-クロロフィル				μ g/L	713					
	カドミウム				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	p-クレチン				mg/L	719					
	クロロピリン				mg/L	720					
	ピコフェナキス				mg/L	721					
	p-クレチン				mg/L	722					
	ピコフェナキス				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romochloroメタン生成能				mg/L	726					
	ジブromochloro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					
	フェニチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					
	溶存態COD				mg/L	801					
	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					
	ビスフェノールA				mg/L	838					
	17β-エストラジオール				mg/L	839					
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川下流	川内川	九州地方整備局川内川河川事務所	(株)静環検査センター				
10421008	002-01	A, 生物B	2024	0	地点名	小倉	採水機関	(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	2024/04/19 12:05(01)	2024/05/10 14:54(01)	2024/06/03 10:40(01)	2024/07/22 14:08(01)	2024/08/01 11:57(01)	2024/09/17 13:36(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:05	14:54	10:40	14:08	11:57	13:36
	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	24.0	26.1	27.4	35.2	34.1	35.0
	水温				℃	208	19.8	20.7	21.2	28.9	30.0	29.3
	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	62	> 100	75	> 100
	全水深				m	212	1.8	1.3	1.9	2.1	2.3	1.9
	採取水深				m	213	0.35	0.26	0.38	0.42	0.46	0.38
	色相コード					214	001:無色	001:無色	320:白色・乳白色・淡(明)	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	17:28	08:27	17:37	07:53	04:24	06:50	
干潮時刻					220	11:50	15:05	11:10	14:36	11:31	13:18	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.6	7.5	7.5	8.5	8.0
	DO				mg/L	302	8.9	8.3	8.2	7.8	10.0	8.4
	DO飽和率				%	303	97	93	92	102	132	110
	BOD				mg/L	304	1.2	1.1	0.5	0.8	1.6	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	3.0	3.1	3.0	2.9	2.6
	SS				mg/L	308	7	6	15	16	5	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		0.74			0.53	
	全燐				mg/L	313		0.058			0.054	
	全亜鉛				mg/L	314					0.001	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	18	27	68	100	11	26
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401					< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402					< 0.1	
	鉛				mg/L	404					< 0.005	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	砒素				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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						

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 (株)静環検査センター		
10421008	002-01	A, 生物B	2024	0									2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/19 12:05(01)	2024/05/10 14:54(01)	2024/06/03 10:40(01)	2024/07/22 14:08(01)	2024/08/01 11:57(01)	2024/09/17 13:36(01)	
要監視項目	カドミウム				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリフェン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリフェン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロピリフェン				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							
	モリフテン				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				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	470	720	690	620	430	1800	
	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							
	トクロロフィル				μ g/L	713							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	3.0	2.6	7.2	6.6	5.3	4.8	
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニール				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				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							
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロム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							
	フェノイチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全燐				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836		25			34		
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

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	2024	0	小倉						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/10/01 13:16(01)	2024/11/01 13:37(01)	2024/12/02 14:36(01)	2025/01/09 09:27(01)	2025/02/19 17:30(01)	2025/03/03 15:32(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	13:16	13:37	14:36	09:27	17:30	15:32	
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	30.4	23.8	21.8	7.2	6.8	16.9	
	水温		℃	208	27.8	22.1	15.9	10.1	9.5	16.6	
	流量		m ³ /s	209							
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	89	
	全水深		m	212	2.0	2.9	2.4	2.9	1.2	1.5	
	採取水深		m	213	0.4	0.58	0.46	0.5	0.2	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	07:00	07:40	08:35	15:00	10:57	09:50		
干潮時刻			220	13:20	13:40	14:25	09:00	17:43	16:08		
生活環境項目	pH			301	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	
	DO		mg/L	302	8.5	7.3	9.6	9.7	11.6	10.1	
	DO飽和率		%	303	108	85	98	87	102	104	
	BOD		mg/L	304	0.8	0.5	1.1	2.1	1.1	2.1	
	COD酸性法		mg/L	305	2.8	2.0	2.6	2.9	2.7	3.2	
	SS		mg/L	308	8	3	2	2	3	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		0.90			1.00		
	全燐		mg/L	313		0.061			0.057		
	全亜鉛		mg/L	314					0.001		
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
大腸菌数		CFU/100mL	804	40	79	72	100	16	140		
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	全シアン		mg/L	402					< 0.1		
	六価クロム		mg/L	405					< 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_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
要監視項目	クロム		mg/L	506							
	アンチモン		mg/L	601							
	クロホルム		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							
	カデシノン		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								

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	(株)静環検査センター		
10421008	002-01	A, 生物B	2024	0		小倉						4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/10/01 13:16(01)	2024/11/01 13:37(01)	2024/12/02 14:36(01)	2025/01/09 09:27(01)	2025/02/19 17:30(01)	2025/03/03 15:32(01)	
要監視項目	プロピチド				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
	要監視項目(水生)	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								
クロロホルム(水生)				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	870	750	620	530	250	1300
		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							
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	4.3	1.5	1.7	1.4	2.2	2.2	
	ブチラクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニル				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブロム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							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全燐				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836		33			35		
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストロジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o. p. -DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					川内川下流	川内川	九州地方整備局川内川河川事務所	(株)静環検査センター				
10421007	002-02	A, 生物B	2024	0	地点名		分析機関				1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/19 11:30(01)	2024/05/10 13:28(01)	2024/06/03 09:52(01)	2024/07/22 13:18(01)	2024/08/01 10:58(01)	2024/09/17 10:14(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:30	13:28	09:52	13:18	10:58	10:14
	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	24.0	25.1	27.8	33.0	33.8	33.2
	水温				℃	208	20.1	19.5	20.0	26.5	29.1	28.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	69	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212	2.0	1.7	1.5	2.4	2.3	2.6
	採取水深				m	213	0.4	0.34	0.3	0.48	0.46	0.52
	色相コード					214	001:無色	001:無色	320:白色・乳白色・淡(明)	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	17:28	08:27	17:37	07:53	04:24	06:50	
干潮時刻					220	11:50	15:05	11:10	14:36	11:31	13:18	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.6	7.6	7.6	8.3	7.8
	DO				mg/L	302	8.7	9.3	8.8	8.6	8.6	8.4
	DO飽和率				%	303	97	102	98	107	112	108
	BOD				mg/L	304	1.1	1.1	0.8	0.7	1.1	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	2.6	3.6	1.9	2.1	1.9
	SS				mg/L	308	3	7	8	4	2	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		0.71			0.61	
	全燐				mg/L	313		0.060			0.055	
	全亜鉛				mg/L	314					0.001	
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717					< 0.0006	
	大腸菌数				CFU/100mL	804	20	61	89	90	22	50
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						
	砒素				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_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アジモン				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						

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	九州地方整備局川内川河川事務所							
10421007	002-02	A, 生物B	2024	0	地点名	中郷	採水機関	(株) 静環検査センター					2 / 4
							分析機関	(株) 静環検査センター					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/19 11:30(01)	2024/05/10 13:28(01)	2024/06/03 09:52(01)	2024/07/22 13:18(01)	2024/08/01 10:58(01)	2024/09/17 10:14(01)	
要監視項目	カドミウム				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルカルバ				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				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	38	10	47	9.8	38	380	
	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							
	トクロロフィル				μ g/L	713							
	カチノイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ポリクロロホルム				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							
	ブロム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							
	フェノイチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全燐				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836		28			38		
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

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
					地点名	川内川下流	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	2024	0	中郷	川内川下流					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/10/01 10:40(01)	2024/11/01 14:46(01)	2024/12/02 10:42(01)	2025/01/09 10:34(01)	2025/02/19 16:30(01)	2025/03/03 14:50(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	10:40	14:46	10:42	10:34	16:30	14:50	
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	
	気温		℃	207	30.2	22.5	16.2	7.7	8.5	18.1	
	水温		℃	208	26.7	21.8	14.5	9.8	8.2	15.8	
	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	2.6	2.8		2.8	1.7	1.6	
	採取水深		m	213	0.52	0.56	0.44	0.5	0.3	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	07:00	07:40	08:35	15:00	10:57	09:50		
干潮時刻			220	13:20	13:40	14:25	09:00	17:43	16:08		
生活環境項目	pH			301	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	
	DO		mg/L	302	8.5	7.4	9.6	11.0	11.6	10.2	
	DO飽和率		%	303	107	85	94	98	99	104	
	BOD		mg/L	304	0.6	0.5	1.0	0.6	< 0.5	1.4	
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.3	2.4	1.5	1.8	2.4	
	SS		mg/L	308	2	2	3	1	2	5	
	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		0.88			0.98		
	全燐		mg/L	313		0.060			0.051		
	全亜鉛		mg/L	314					< 0.001		
底層溶存酸素量		mg/L	315								
大腸菌数		CFU/100mL	804	62	320	220	79	12	150		
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							
	砒素		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								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アチオン		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							
	クアリン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					川内川下流	川内川下流	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	
10421007	002-02	A, 生物B	2024	0	地点名	中郷						4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/10/01 10:40(01)	2024/11/01 14:46(01)	2024/12/02 10:42(01)	2025/01/09 10:34(01)	2025/02/19 16:30(01)	2025/03/03 14:50(01)
要監視項目	クロロタロニル				mg/L	612						
	p-ロビ"サ"ミト				mg/L	613						
	ジ"クロロホ"ス				mg/L	614						
	フェノ"カルブ"				mg/L	615						
	イ"ロベン"ホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ"銅"				mg/L	619						
	フタル酸ジ"エチル"ヘキシル				mg/L	620						
	モリフ"テン"				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノ"ル"				mg/L	630						
	ホルムアルデ"ヒド"				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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(水生)				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	170	24	510	150	20	57
	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"ノ"イト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p"レ"チ"クロ"ル				mg/L	719						
	クロ"メ"キ"シ"ル				mg/L	720						
	ビ"フェ"ノ"クス				mg/L	721						
	p"タ"クロ"ル				mg/L	722						
	オキ"シ"ジ"ア"リ"ン				mg/L	723						
	トリ"ハ"ロ"メ"タン生成能				mg/L	724						
	クロ"ロ"ホルム生成能				mg/L	725						
	p"ロ"モ"シ"クロ"ロ"メ"タン生成能				mg/L	726						
	ジ"p"ロ"モ"クロ"ロ"メ"タン生成能				mg/L	727						
	p"ロ"モ"ホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジ"オ"ス"シ"ン				μ g/L	730						
	フェ"オ"フィ"ン				mg/L	731						
	糞"便"性"大"腸"菌"群"数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビス"フェ"ノ"ール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全"燐"				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリ"カ"				mg/L	836		37			39	
	ビス"フェ"ノ"ールA				mg/L	838						
	17β-エ"ス"トラ"ジ"オ"ール				mg/L	839						
エ"ス"トロ"ン				mg/L	840							
o. p. -DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	採水機関	分析機関	九州地方整備局川内川河川事務所			(株)静環検査センター
10421005	002-52	A	2024	0	川内川下流	神子	採水機関	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	2024/05/10 09:18(01)	2024/08/01 10:31(01)	2024/11/01 09:17(01)	2025/02/19 09:38(01)	
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	
	採取時刻						202	09:18	10:31	09:17	09:38	
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温					℃	207	21.2	32.8	21.0	4.8	
	水温					℃	208	19.0	28.1	20.8	8.9	
	流量					m ³ /s	209					
	採取位置コード						210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度					cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深					m	212	3.8	3.8	2.8	3.3	
	採取水深					m	213	0.76	0.76	0.56	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	7.5	7.9	7.6	7.7	
	DO					mg/L	302	8.8	9.0	8.4	12.0	
	DO飽和率					%	303	96	116	95	104	
	BOD					mg/L	304	0.6	1.0	0.7	< 0.5	
	COD酸性法					mg/L	305	2.6	1.8	2.1	1.3	
	SS					mg/L	308	5	2	2	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					
	全燐					mg/L	313					
	全亜鉛					mg/L	314					
	底層溶存酸素量					mg/L	315					
	LAS					mg/L	717					
大腸菌数					CFU/100mL	804						
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					
	砒素					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						
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_溶解性					mg/L	504					
	マンガン_溶解性					mg/L	505					
	クロム					mg/L	506					
要監視項目	アクチオン					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					

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	2024	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	2024/05/10 09:18(01)	2024/08/01 10:31(01)	2024/11/01 09:17(01)	2025/02/19 09:38(01)			
要監視項目	カドミウム				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロピリンフェン				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							
	モリフテン				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							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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(水生)				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	8.7	11	10	12			
	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							
	トクロロフィル				μ g/L	713							
	カチノイト				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							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピクソクサス				mg/L	721							
	ブチクロール				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				μ g/L	730							
	フェノキシ				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	ビスフェノール				mg/L	807							
	溶存態全窒素				mg/L	808							
	溶存態全燐				mg/L	809							
	DOC				mg/L	810							
	POC				mg/L	835							
	シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

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	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			
10421006	002-53	A	2024	0	川内川下流	斧淵	採水機関	(株)静環検査センター			1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/05/10 10:04(01)	2024/08/01 10:11(01)	2024/11/01 09:38(01)	2025/02/19 15:28(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0			
	採取時刻			202	10:04	10:11	09:38	15:28			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ			
	気温		℃	207	23.8	36.8	21.7	7.5			
	水温		℃	208	19.0	28.3	21.1	9.8			
	流量		m ³ /s	209	408.43		362.54	73.41			
	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	2.2	2.1		2.2			
	採取水深		m	213	0.44	0.42	0.54	0.4			
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色			
	透明度		m	215							
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻			219	08:27	04:24	07:40	10:57				
干潮時刻			220	15:05	11:31	13:40	17:43				
生活環境項目	pH			301	7.6	8.1	7.7	7.9			
	DO		mg/L	302	9.3	9.4	7.7	11.8			
	DO飽和率		%	303	101	121	87	104			
	BOD		mg/L	304	0.7	1.2	0.7	< 0.5			
	COD酸性法		mg/L	305	2.6	1.9	2.3	1.8			
	SS		mg/L	308	6	3	6	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							
	全燐		mg/L	313							
	全亜鉛		mg/L	314							
	底層溶存酸素量		mg/L	315							
	LAS		mg/L	717							
大腸菌数		CFU/100mL	804								
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							
	砒素		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	0.50	0.42	0.64	0.79				
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_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アクチオン		mg/L	601	< 0.002						
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		mg/L	608	< 0.0008						

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		分析機関	(株)静環検査センター			
10421006	002-53	A	2024	0									2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/10 10:04(01)	2024/08/01 10:11(01)	2024/11/01 09:38(01)	2025/02/19 15:28(01)				
要監視項目	カドミウム				mg/L	609	< 0.0005							
	フェニトロチオン				mg/L	610	< 0.0003							
	イソプロチオン				mg/L	611	< 0.004							
	クロロピリフェン				mg/L	612	< 0.005							
	プロピルチオン				mg/L	613	< 0.0008							
	ジクロロピリフェン				mg/L	614	< 0.0008							
	フェニルチオン				mg/L	615	< 0.003							
	イソプロチオン				mg/L	616	< 0.0008							
	クロロピリフェン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618	< 0.0006							
	オキシ銅				mg/L	619	< 0.004							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620	< 0.006							
	モリフテン				mg/L	622	< 0.007							
	ニッケル				mg/L	623	< 0.001							
	要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				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	0.008	0.004	0.001	0.006			
		硝酸性窒素				mg/L	626	0.50	0.42	0.64	0.79			
		塩化物イオン				mg/L	701							
		電気伝導率				μ S/cm	702	8.8	11	10	12			
		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	0.008	0.004	0.001	0.006			
		硝酸態窒素				mg/L	705	0.500	0.420	0.640	0.790			
		有機態窒素				mg/L	706	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1			
		総窒素				mg/L	707	0.7	0.7	0.8	0.9			
		リン酸態リン				mg/L	708							
		総リン				mg/L	709							
		クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711								
	クロロフィルc				μ g/L	712								
	トクロロフィル				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	2.4	1.9	2.4				
	ポリクロロホルム				mg/L	719								
	クロムキシニル				mg/L	720								
	ビスフェノール				mg/L	721								
	トリクロロホルム				mg/L	722								
	オキシジブチル				mg/L	723								
	トリハロメタン生成能				mg/L	724	0.035	0.044	0.036	0.024				
	クロロホルム生成能				mg/L	725	0.028	0.034	0.027	0.0083				
	ブromochloroメタン生成能				mg/L	726	0.0060	0.0090	0.0077	0.0083				
	ジブromochloroメタン生成能				mg/L	727	< 0.0005	0.0014	0.0009	0.0072				
	ブromodichloroメタン生成能				mg/L	728	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007				
	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				
	フェノール				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
	溶存態COD				mg/L	801								
	ビスフェノール				mg/L	807								
	溶存態全窒素				mg/L	808								
	溶存態全燐				mg/L	809								
	DOC				mg/L	810								
	POC				mg/L	835								
	シリカ				mg/L	836								
	ビスフェノールA				mg/L	838								
	17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840									
o.p.-DDT				mg/L	841									
懸濁態COD				mg/L	842									

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
					地点名	羽月川	九州地方整備局川内川河川事務所	(株)静環検査センター		(株)静環検査センター	
10421003	202-02		2024	0	地点名	花北	調査機関	(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	2024/05/10 11:14(01)	2024/08/01 12:43(01)	2024/11/01 10:50(01)	2025/02/19 11:57(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0			
	採取時刻			202	11:14	12:43	10:50	11:57			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ			
	気温	°C	207	24.6	33.8	22.4	6.8				
	水温	°C	208	18.3	29.0	19.3	8.4				
	流量	m ³ /s	209	6.87	4.68	6.66	2.63				
	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	1.9	1.6	1.2	1.7				
	採取水深	m	213	0.38	0.32	0.24	0.3				
	色相コード		214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色				
	透明度	m	215								
	臭気コード		216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭				
	流況コード		218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻		219									
干潮時刻		220									
生活環境項目	pH		301	7.4	7.6	7.5	7.5				
	DO	mg/L	302	9.4	9.5	7.9	11.4				
	DO飽和率	%	303	101	125	86	97				
	BOD	mg/L	304	0.7	1.3	< 0.5	< 0.5				
	COD酸性法	mg/L	305	1.8	2.2	1.8	1.8				
	SS	mg/L	308	2	1	2	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								
	全燐	mg/L	313								
	全亜鉛	mg/L	314								
	底層溶存酸素量	mg/L	315								
	LAS	mg/L	717								
	大腸菌数	CFU/100mL	804								
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								
	砒素	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								
	チロラム	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_溶解性	mg/L	504								
	マンガン_溶解性	mg/L	505								
	クロム	mg/L	506								
要監視項目	アクチオン	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								

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	
					地点名	羽月川	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
10421003	202-02		2024	0	地点名	花北						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/05/10 11:14(01)	2024/08/01 12:43(01)	2024/11/01 10:50(01)	2025/02/19 11:57(01)		
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルカルバマート				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				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						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702	8.6	10	9.8	10		
	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						
	トクロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ポリクロロホルム				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビスフェノールA				mg/L	721						
	ポリクロロホルム				mg/L	722						
	オキシジブチル				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						
	ブロムクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロムホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベンゼン				μ g/L	730						
	フェニルチオン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノールA				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							