

# 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
					万之瀬川上流	地点名	調査機関	調査機関	調査機関	調査機関	
10461002	030-01	A	2011	0	両添橋		鹿兒島県環境保全課 (財)鹿兒島県環境技術協会 (財)鹿兒島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/20 10:10(01)	2011/08/17 10:25(01)	2011/10/26 09:36(01)	2012/02/21 09:02(01)			
一般項目	採取時刻			202	10:10	10:25	09:36	09:02			
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り			
	気温		℃	207	15.8	30.6	18.3	6.4			
	水温		℃	208	15.5	24.4	16.4	8.5			
	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	0.2	0.2	0.2			
	色相コード			214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)			
	透明度		m	215							
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
	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	08:04	08:49	18:22	18:59			
干潮時刻			220	14:44	15:08	12:33	13:13				
生活環境項目	pH			301	7.5	7.3	7.1	7.4			
	DO		mg/L	302	10.3	8.1	9.5	11.2			
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.7	0.5	< 0.5	0.5			
	COD酸性法		mg/L	305							
	SS		mg/L	308	2	4	< 1	1			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.3E04	4.9E04	2.3E04	7.9E03			
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312							
	全リン		mg/L	313							
健康項目	全亜鉛		mg/L	314	0.001	0.003	0.001	0.002			
	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	ヒ素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
シマジン		mg/L	421								
チオベンカホア		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			0.59					
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	アノチオン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602			< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソオクテン		mg/L	608							
	タートリン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							
	クロロホルム		mg/l	612							
	プロピサミド		mg/L	613							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					万之瀬川上流	地点名	調査機関	採水機関	分析機関		
10461002	030-01	A	2011	0	両添橋		鹿兒島県環境保全課 (財)鹿兒島県環境技術協会 (財)鹿兒島県環境技術協会			2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/20 10:10(01)	2011/08/17 10:25(01)	2011/10/26 09:36(01)	2012/02/21 09:02(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロパノール				mg/L	616					
	クロロニトロフェン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシ銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630			< 0.008		
ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.1			
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.58		
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702					
	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					
	LAS				mg/L	717					
	濁度				度	718					
	p-チロソール				mg/L	719					
	クロムジニール				mg/L	720					
	ピフェリックス				mg/L	721					
	p-タクロール				mg/L	722					
	オキシジプロン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロホルム生成能				mg/L	725					
	ブロモジ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						
ジオキシベン				μ g/L	730						
フェオフィチン				mg/L	731						
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		4.8E02	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						

# 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		鹿兒島県環境保全課	枚/枚数
					地点名	万之瀬川下流	採水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会		
10461006	032-01	B	2011	0	万之瀬橋	万之瀬川下流	分析機関	(財)鹿兒島県環境技術協会		1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/20 12:00(01)	2011/08/17 11:20(01)	2011/10/26 10:34(01)	2012/02/21 10:12(01)	
一般項目	採取時刻				202	12:00	11:20	10:34	10:12	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	
	気温			℃	207	17.7	33.5	18.4	8.6	
	水温			℃	208	17.5	25.2	18.7	11.4	
	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	85	> 100	> 100	> 100	
	全水深			m	212					
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	
	透明度			m	215					
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード				218	11:河川工事の影響	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻				219	08:04	08:49	18:22	18:59		
干潮時刻				220	14:44	15:08	12:33	13:13		
生活環境項目	pH				301	7.5	7.2	6.9	7.3	
	DO			mg/L	302	8.4	7.6	8.2	9.7	
	DO飽和率			%	303					
	BOD			mg/L	304	1.6	0.5	0.6	1.1	
	COD酸性法			mg/L	305					
	SS			mg/L	308	7	3	2	2	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.9E03	3.5E04	7.9E04	2.3E04	
	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	0.004	0.002	0.002	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-ジクロロプロパン			mg/L	419					
	チクロム			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			2.2			
1,4-ジオキシン			mg/L	627						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501					
	銅			mg/L	502					
	亜鉛			mg/L	503					
	鉄			mg/L	504					
	マンガン			mg/L	505					
	クロム			mg/L	506					
要監視項目	アンモニウム			mg/L	601					
	クロロホルム			mg/L	602			< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605					
	トルエン			mg/L	606					
	キシレン			mg/L	607					
	イソキサチオン			mg/L	608					
	ダイヤゾリン			mg/L	609					
	フェニトロチオン			mg/L	610					
	イソプロチオラン			mg/L	611					
	クロロタニール			mg/l	612					
	プロピザミド			mg/L	613					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					万之瀬川下流	地点名	探水機関	鹿兒島県環境保全課			
10461006	032-01	B	2011	0	万之瀬橋		(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/20 12:00(01)	2011/08/17 11:20(01)	2011/10/26 10:34(01)	2012/02/21 10:12(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614					
	フェノール				mg/L	615					
	イソプロピル				mg/L	616					
	クロロニトロフェン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシ銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630			< 0.008		
ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.1			
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			0.04		
	硝酸性窒素				mg/L	626			2.2		
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702					
	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					
	LAS				mg/L	717					
	濁度				度	718					
	p-レチクロール				mg/L	719					
	クロムキシニル				mg/L	720					
	ピフェニクス				mg/L	721					
	p-タクロール				mg/L	722					
	オキシゾゾン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727					
	ブ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		6.5E02		8.4E02		
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						

# 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
					万之瀬川下流	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会	分析機関	
10461004	032-02	B	2011	0	花川橋						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/20 11:10(01)	2011/08/17 11:02(01)	2011/10/26 10:15(01)	2012/02/21 09:55(01)		
一般項目	採取時刻				202	11:10	11:02	10:15	09:55		
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃	207	17.4	31.0	18.7	7.5		
	水温			℃	208	16.7	24.2	19.0	11.6		
	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		
	透視度			cm	211	87	> 100	> 100	> 100		
	全水深			m	212						
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2		
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)		
	透明度			m	215						
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭		
	流況コード				218	14:弱濁	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219	08:04	08:49	18:22	18:59			
干潮時刻				220	14:44	15:08	12:33	13:13			
生活環境項目	pH				301	7.5	7.1	7.0	7.3		
	DO			mg/L	302	8.3	7.5	8.6	9.8		
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.8	0.6	0.6	1.2		
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	6	3	2	2		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.3E04	4.6E04	3.3E04	2.3E04		
	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	0.005	0.002	0.002	0.003			
健康項目	カドミウム			mg/L	401						
	全シアン			mg/L	402						
	鉛			mg/L	404						
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407						
	アルキル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410						
	テトラクロロエチレン			mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412						
	四塩化炭素			mg/L	413						
	ジクロロメタン			mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419						
	チウラム			mg/L	420						
	シマジン			mg/L	421						
チオベンカルブ			mg/L	422							
ベンゼン			mg/L	423							
セレン			mg/L	424							
フッ素			mg/L	507							
ほう素			mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624			2.3				
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	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602			< 0.006			
	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						
	イソチオチオン			mg/L	608						
	タートロイオン			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						
	プロピサニト			mg/L	613						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					万之瀬川下流	地点名	探水機関	鹿兒島県環境保全課				
10461004	032-02	B	2011	0	花川橋		(財)鹿兒島県環境技術協会				2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/20 11:10(01)	2011/08/17 11:02(01)	2011/10/26 10:15(01)	2012/02/21 09:55(01)		
要監視項目	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630			< 0.008			
ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.1				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625				0.04		
	硝酸性窒素				mg/L	626				2.3		
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	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				mg/L	714						
	TOC				mg/L	715		0.70		0.80		
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-クロロフェノール				mg/L	719						
	クロロキシニール				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729							
ジオキシベンゾ				μ g/L	730							
フェオフィチン				mg/L	731							
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		7.3E02		6.8E02			
溶存態COD				mg/L	801							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							

# 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
					万之瀬川下流	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	(財)鹿兒島県環境技術協会	分析機関	
10461003	032-51	B	2011	0		轟橋					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/04/20 10:38(01)	2011/08/17 10:45(01)	2011/10/26 09:54(01)	2012/02/21 09:35(01)			
一般項目	採取時刻			202	10:38	10:45	09:54	09:35			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り			
	気温		℃	207	16.2	32.3	17.9	6.9			
	水温		℃	208	15.7	23.9	17.2	11.0			
	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	0.2	0.2	0.2			
	色相コード			214	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)			
	透明度		m	215							
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
	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	08:04	08:49	18:22	18:59			
干潮時刻			220	14:44	15:08	12:33	13:13				
生活環境項目	pH			301	7.4	7.1	7.0	7.3			
	DO		mg/L	302	8.8	8.1	8.5	9.3			
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	2.1	0.5	0.6	1.6			
	COD酸性法		mg/L	305							
	SS		mg/L	308	1	4	1	3			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.7E04	1.1E05	4.9E04	3.3E04			
	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								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	ヒ素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカホップ		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	アノチオン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキサゾン		mg/L	608							
	タートリン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							
	クロロホルム		mg/l	612							
	プロピザミド		mg/L	613							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					万之瀬川下流	地点名	調査機関	採水機関	鹿兒島県環境保全課			(財)鹿兒島県環境技術協会
10461003	032-51	B	2011	0	轟橋		(財)鹿兒島県環境技術協会				2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/20 10:38(01)	2011/08/17 10:45(01)	2011/10/26 09:54(01)	2012/02/21 09:35(01)			
要監視項目	ジクロロベンズ			mg/L	614							
	フェノール			mg/L	615							
	イソプロパノール			mg/L	616							
	クロロニトロフェン			mg/L	617							
	EPN			mg/L	618							
	オキシ銅			mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620							
	モリブデン			mg/L	622							
	ニッケル			mg/L	623							
	フェーノール			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
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							
	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							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-チロソール			mg/L	719							
	クロムピクリン			mg/L	720							
	ピフェニクス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシアゾン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロホルム生成能			mg/L	725							
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/L	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシン			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
糞便性大腸菌群数			個/100ml	732		3.3E03		3.8E03				
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								