

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		鹿児島県環境保全課	枚/枚数	
					地点名	万之瀬川上流	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			
10461002	030-01	A, 生物B	2013	0	両添橋	両添橋	分析機関	(財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/09 09:19(01)	2013/08/21 09:25(01)	2013/10/22 09:36(01)	2014/02/24 12:25(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:19	09:25	09:36	12:25	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	22.6	32.6	22.8	17.1	
	水温				℃	208	18.9	27.0	19.5	11.5	
	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					
	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)	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	19:09	19:36	20:36	13:42		
干潮時刻					220	12:53	13:24	14:53	07:52		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.1	7.3	7.6	
	DO				mg/L	302	9.6	7.5	8.9	11.3	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	3	2	1	< 1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	7.9E03	2.2E04	7.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				mg/L	313					
	全亜鉛				mg/L	314					
	LAS				mg/L	717					
ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401					
	全シアン				mg/L	402					
	鉛				mg/L	404					
	六価クロム				mg/L	405					
	ヒ素				mg/L	406					
	総水銀				mg/L	407					
	アルキル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412					
	四塩化炭素				mg/L	413					
	ジクロロメタン				mg/L	414					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419					
	チウラム				mg/L	420					
	シマジン				mg/L	421					
	チオベンカルブ				mg/L	422					
	ベンゼン				mg/L	423					
	セレン				mg/L	424					
	フッ素				mg/L	507					
ほう素				mg/L	621						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.75			
1,4-ジオキシン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アノチオン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605					
	トルエン				mg/L	606					
	キシレン				mg/L	607					
	イソキチオン				mg/L	608					
	ターペン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		鹿児島県環境保全課	枚/枚数
					万之瀬川上流	地点名	探水機関	(財)鹿児島県環境技術協会		
10461002	030-01	A, 生物B	2013	0	両添橋		分析機関	(財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/09 09:19(01)	2013/08/21 09:25(01)	2013/10/22 09:36(01)	2014/02/24 12:25(01)	
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611					
	クロロホルム			mg/l	612					
	アロヒギミト			mg/L	613					
	ジクロロホルム			mg/L	614					
	フェノール			mg/L	615					
	イソプロパノール			mg/L	616					
	クロロニトロフェン			mg/L	617					
	EPN			mg/L	618					
	オキシ銅			mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620					
	モリブデン			mg/L	622					
	ニッケル			mg/L	623					
	フェノール			mg/L	630					
	ホルムアルデヒド			mg/L	631					
塩化ビニルモノマー			mg/L	811						
エピクロロヒドリン			mg/L	812						
全マンガン			mg/L	813						
ウラン			mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629					
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806					
	アニリン			mg/L	833					
2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625			< 0.01		
	硝酸性窒素			mg/L	626			0.74		
	塩化物イオン			mg/L	701					
	電気伝導率			μ S/cm	702					
	アモニア態窒素			mg/L	703					
	亜硝酸態窒素			mg/L	704					
	硝酸態窒素			mg/L	705					
	有機態窒素			mg/L	706					
	総窒素			mg/L	707					
	リン酸態リン			mg/L	708					
	総リン			mg/L	709					
	クロロフィルa			μ g/L	710					
	クロロフィルb			μ g/L	711					
	クロロフィルc			μ g/L	712					
	T-クロロフィル			μ g/L	713					
	カロチノイド			μ g/L	714					
	TOC			mg/L	715					
	MBAS			mg/L	716					
	濁度			度	718					
	p,p'-DDE			mg/L	719					
	クロロピクリン			mg/L	720					
	p,p'-DDE			mg/L	721					
	p,p'-DDE			mg/L	722					
	オキシジブチン			mg/L	723					
	トリハロメタン生成能			mg/L	724					
	クロロホルム生成能			mg/L	725					
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726					
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727					
	ブromoホルム生成能			mg/L	728					
	2-MIB			μ g/L	729					
	ジオキシン			μ g/L	730					
	フェオフィチン			mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732		5.6E02	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						

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	万之瀬橋	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			
10461006	032-01	B, 生物B	2013	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/09 10:11(01)	2013/07/16 13:42(01)	2013/08/21 10:21(01)	2013/10/22 10:43(01)	2013/12/16 10:40(01)	2014/02/24 11:29(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:11	13:42	10:21	10:43	10:40	11:29
	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	24.7	30.5	35.5	26.3	11.0	14.8
	水温				℃	208	21.7	26.2	27.9	20.2	12.6	13.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	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)	210:灰黄色・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	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	19:09	12:18	19:36	20:36	18:19	13:42	
干潮時刻					220	12:53	06:14	13:24	14:53	12:41	07:52	
生活環境項目	pH					301	7.6		6.8	7.3		7.4
	DO				mg/L	302	8.0		6.7	7.6		9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6		1.2	0.9		1.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2		3	2		4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04		7.9E04	1.4E04		7.0E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624				2.8			
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾノン				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		調査機関			枚/枚数		
					万之瀬川下流	地点名	探水機関	分析機関				
10461006	032-01	B, 生物B	2013	0	万之瀬川	万之瀬橋	鹿兒島県環境保全課	(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	2013/05/09 10:11(01)	2013/07/16 13:42(01)	2013/08/21 10:21(01)	2013/10/22 10:43(01)	2013/12/16 10:40(01)	2014/02/24 11:29(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒギミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625				0.05		
	硝酸性窒素				mg/L	626				2.8		
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732			1.7E03	3.3E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804	120	100	110	88	370	74	
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					万之瀬川下流	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会	(財)鹿児島県環境技術協会			
10461004	032-02	B, 生物B	2013	0		花川橋				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/05/09 09:57(01)	2013/07/16 13:20(01)	2013/08/21 10:05(01)	2013/10/22 10:23(01)	2013/12/16 10:27(01)	2014/02/24 11:45(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	13:20	10:05	10:23	10:27	11:45
	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	25.1	31.0	34.0	24.9	10.4	16.3
	水温				℃	208	21.7	23.2	27.8	20.8	12.8	13.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	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)	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	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	19:09	12:18	19:36	20:36	18:19	13:42	
干潮時刻					220	12:53	06:14	13:24	14:53	12:41	07:52	
生活環境項目	pH					301	7.6		7.3	7.3		7.5
	DO				mg/L	302	9.0		8.4	8.0		9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5		1.6	0.8		1.3
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1		3	2		2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E04		3.5E04	1.3E04		4.6E03
	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	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				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				3.1			
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アノチオン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
フェニトロチオン				mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					万之瀬川下流	地点名	鹿兒島県環境保全課	探水機関	分析機関	
10461004	032-02	B, 生物B	2013	0	花川橋		(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	2013/05/09 09:57(01)	2013/07/16 13:20(01)	2013/08/21 10:05(01)	2013/10/22 10:23(01)	2013/12/16 10:27(01)	2014/02/24 11:45(01)
要監視項目	イソプロチオラン		mg/L	611						
	クロロピリン		mg/l	612						
	アロピギミト		mg/L	613						
	ジクロロホス		mg/L	614						
	フェノール		mg/L	615						
	イソペンホス		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						
	モリブデン		mg/L	622						
	ニッケル		mg/L	623						
	フェノール		mg/L	630						
	ホルムアルデヒド		mg/L	631						
塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812							
全マンガン		mg/L	813							
ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806						
	アニリン		mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625				0.03		
	硝酸性窒素		mg/L	626				3.1		
	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アモニア態窒素		mg/L	703						
	亜硝酸態窒素		mg/L	704						
	硝酸態窒素		mg/L	705						
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708						
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710						
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715			1.00	1.00		
	MBAS		mg/L	716						
	濁度		度	718						
	ブレイクローラ		mg/L	719						
	クロマトキニール		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシジブチン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオスミン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732			2.8E02	1.0E02		
	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	160	940	30	8	1200	170	
ビスフェノール		mg/L	807							
溶存態全窒素		mg/L	808							
溶存態全磷		mg/L	809							
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					万之瀬川下流	地点名	調査機関	鹿児島県環境保全課			
10461003	032-51	B	2013	0	萬瀬川	轟橋	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			1 / 2
分析機関				(財)鹿児島県環境技術協会							
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/05/09 09:38(01)	2013/08/21 09:44(01)	2013/10/22 09:58(01)	2014/02/24 12:07(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0			
	採取時刻			202	09:38	09:44	09:58	12:07			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温		℃	207	25.1	32.3	23.7	18.8			
	水温		℃	208	19.7	24.9	19.4	12.9			
	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							
	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻			219	19:09	19:36	20:36	13:42				
干潮時刻			220	12:53	13:24	14:53	07:52				
生活環境項目	pH			301	7.5	7.2	7.2	7.4			
	DO		mg/L	302	8.5	7.6	8.0	10.1			
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.6	0.7	0.6	1.1			
	COD酸性法		mg/L	305							
	SS		mg/L	308	2	1	1	1			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E04	1.4E04	1.1E04	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							
	LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805								
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	ヒ素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄		mg/L	504							
	マンガン		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アノチオン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキサチオン		mg/L	608							
	ダイアゾニン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					万之瀬川下流	地点名	調査機関	探水機関	分析機関	鹿兒島県環境保全課	
10461003	032-51	B	2013	0		轟橋					2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/05/09 09:38(01)	2013/08/21 09:44(01)	2013/10/22 09:58(01)	2014/02/24 12:07(01)		
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリアテン			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						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710						
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェンナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			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		7.8E02		6.3E02		
	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							