

# 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	万之瀬川上流		鹿児島県環境保全課			鹿児島県環境技術協会
10461002	030-01	A, 生物B	2014	0	両添橋	採水機関		(一財)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	2014/04/16 09:06(01)	2014/08/25 10:00(01)	2014/10/24 14:59(01)	2015/02/04 09:45(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:06	10:00	14:59	09:45	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	
	気温				℃	207	19.0	33.4	25.5	7.8	
	水温				℃	208	15.5	25.0	20.5	10.0	
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	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	20:08	19:24	19:08	19:33		
干潮時刻					220	13:57	13:13	13:21	13:48		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.4	7.3	
	DO				mg/L	302	10.2	7.8	8.9	10.7	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	2	2	1	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04	1.3E04	2.3E03	2.3E03	
	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		0.001			
LAS				mg/L	717		< 0.0006				
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.00006				
健康項目	ホルムアルデヒド				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					
	トランス-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			0.51		
	1,4-ジニトロベンゼン				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					
	イソキサチオン				mg/L	608					
	ダライジン				mg/L	609					
フェニトロチオン				mg/L	610						

# 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	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会	
10461002	030-01	A, 生物B	2014	0	万之瀬川上流	両添橋	2014/04/16 09:06(01)	2014/08/25 10:00(01)	2014/10/24 14:59(01)	2015/02/04 09:45(01)	2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:06(01)	2014/08/25 10:00(01)	2014/10/24 14:59(01)	2015/02/04 09:45(01)	
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611					
	クロロニル				mg/L	612					
	プロピル				mg/L	613					
	ジクロロニル				mg/L	614					
	フェニル				mg/L	615					
	イソプロピル				mg/L	616					
	クロロニル				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					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェニル				mg/L	630		< 0.001			
	ホルムアルデヒド				mg/L	631		< 0.003			
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		< 0.0006			
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806		< 0.00004			
	アニリン				mg/L	833		< 0.002			
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.50		
	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					
	カチノイト				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					
	クロムキジニル				mg/L	720					
	ヒフェノックス				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					
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727					
	ブロモホルム生成能				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					
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	
					地点名	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課			(一財)鹿児島県環境技術協会
10461006	032-01	B, 生物B	2014	0	万之瀬川下流 万之瀬橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)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	2014/04/16 10:04(01)	2014/08/25 11:20(01)	2014/10/24 13:57(01)	2015/02/04 10:48(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:04	11:20	13:57	10:48	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	
	気温				℃	207	20.2	29.9	25.0	7.6	
	水温				℃	208	17.9	26.1	21.0	11.8	
	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	0.2	0.2	0.2	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	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	20:08	19:24	19:08	19:33		
干潮時刻					220	13:57	13:13	13:21	13:48		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.9	7.3	7.3	
	DO				mg/L	302	8.0	8.1	8.8	9.6	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	0.8	0.6	0.6	0.9	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	2	2	2	4	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	1.1E04	1.1E04	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		0.002			
LAS				mg/L	717		< 0.0006				
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.00006				
健康項目	ホルムアルデヒド				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					
	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					
	1,3-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			2.1		
	1,4-ジニトロベンゼン				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					
	イソキサチオン				mg/L	608					
	ダライジン				mg/L	609					
フェニトロチオン				mg/L	610						

# 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	2014	0	万之瀬橋						2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 10:04(01)	2014/08/25 11:20(01)	2014/10/24 13:57(01)	2015/02/04 10:48(01)		
要監視項目	イブリン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロルホス				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		< 0.001				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631		< 0.003				
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)	クロホルム				mg/L	629		< 0.0006				
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806		< 0.00004				
	アニリン				mg/L	833		< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003					
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			0.04			
	硝酸性窒素				mg/L	626			2.1			
	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						
	カチノイト				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						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				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		4.5E02	7.4E02			
	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		180	290				
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		
					地点名	万之瀬川下流	鹿児島県環境保全課	探水機関	分析機関		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会
10461004	032-02	B, 生物B	2014	0	花川橋						1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:48(01)	2014/08/25 10:44(01)	2014/10/24 14:21(01)	2015/02/04 10:25(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	09:48	10:44	14:21	10:25		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨		
	気温				℃	207	20.4	28.5	25.9	7.0		
	水温				℃	208	18.4	25.1	19.7	12.0		
	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	75.0		
	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)	001:無色	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	20:08	19:24	19:08	19:33			
干潮時刻					220	13:57	13:13	13:21	13:48			
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.3	7.2		
	DO				mg/L	302	8.8	7.7	8.3	9.4		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.7	0.6	0.9		
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	2	5		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	4.9E03	1.7E04	1.7E04		
	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				
LAS				mg/L	717		< 0.0006					
ノニルフェノール				mg/L	805		< 0.00006					
健康項目	ホルミム				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			1.3			
	1,4-ジニキチン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダライジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

# 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	調査機関	調査機関	調査機関	
10461004	032-02	B, 生物B	2014	0	万之瀬川下流	花川橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)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	2014/04/16 09:48(01)	2014/08/25 10:44(01)	2014/10/24 14:21(01)	2015/02/04 10:25(01)	
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611					
	クロロニル				mg/L	612					
	プロピザミド				mg/L	613					
	ジクロルホス				mg/L	614					
	フェノカルブ				mg/L	615					
	イソペンホス				mg/L	616					
	クロロニトロフェン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシン銅				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		< 0.001			
	ホルムアルデヒド				mg/L	631		< 0.003			
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)	クロホルム				mg/L	629		< 0.0006			
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806		< 0.00004			
	アニリン				mg/L	833		< 0.002			
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003			
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.3		
	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					
	カチノイト				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715		0.8		0.7	
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	ブレチラクロール				mg/L	719					
	クロムキジニル				mg/L	720					
	ヒフェノックス				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		0.014		0.018	
	クロホルム生成能				mg/L	725		0.0041		0.0062	
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726		0.0052		0.0067	
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727		0.0044		0.0047	
	プロホルム生成能				mg/L	728		0.0005		< 0.0005	
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシ				μ g/L	730					
	フェオイチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		7.7E02		2.5E03	
	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		440		640		
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	
					地点名	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
10461003	032-51	B	2014	0	万之瀬川下流 轟橋					1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/16 09:26(01)	2014/08/25 10:24(01)	2014/10/24 14:43(01)	2015/02/04 10:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:26	10:24	14:43	10:05	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	
	気温				℃	207	21.2	33.1	26.0	7.8	
	水温				℃	208	16.9	23.6	20.5	11.8	
	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	80.0	
	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)	001:無色	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	20:08	19:24	19:08	19:33		
干潮時刻					220	13:57	13:13	13:21	13:48		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.3	7.2	
	DO				mg/L	302	10.5	7.8	9.1	9.8	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.0	0.5	0.5	1.5	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	3	1	1	4	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04	7.9E03	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					
	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					
	トランス-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-ジニキチン				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					
	イソキサチオン				mg/L	608					
	ダライジン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

# 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	分析機関		
10461003	032-51	B	2014	0		轟橋		鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会	(一財)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	2014/04/16 09:26(01)	2014/08/25 10:24(01)	2014/10/24 14:43(01)	2015/02/04 10:05(01)	
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611					
	クロロニトリル				mg/L	612					
	プロピルベンゼン				mg/L	613					
	ジクロロベンゼン				mg/L	614					
	フェニルホルムアルデヒド				mg/L	615					
	イソプロピルアルコール				mg/L	616					
	クロロニトロフェン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	オキシン銅				mg/L	619					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
	ホルムアルデヒド				mg/L	631					
塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム				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					
	ブレチラクロール				mg/L	719					
	クロムキニリン				mg/L	720					
	ヒフェノックス				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					
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブロモメタン生成能				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					
	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						