

# 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	
					万之瀬川上流	地点名	採水機関	分析機関			
10461002	030-01	A, 生物B	2020	0	両添橋		(一財)鹿兒島県環境技術協会		(一財)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	2020/04/21 09:20(01)	2020/08/03 09:08(01)	2020/10/05 09:27(01)	2021/02/01 09:59(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:20	09:08	09:27	09:59	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	16.9	29.5	24.7	16.0	
	水温				℃	208	15.3	22.6	21.4	12.5	
	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	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	18:38	06:29	08:46	09:40		
干潮時刻					220	12:38	13:12	14:52	15:48		
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.4	7.5	
	DO				mg/L	302	9.6	8.5	8.7	10.5	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	0.8	0.5	< 0.5	0.6	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	3	1	1	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E03	1.3E04	2.3E04	4.9E03	
	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					
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			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					
	イソキサゾン				mg/L	608					
	ダイアゾニン				mg/L	609					

# 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		
					万之瀬川上流	地点名	採水機関	分析機関				
10461002	030-01	A, 生物B	2020	0	両添橋				(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	2020/04/21 09:20(01)	2020/08/03 09:08(01)	2020/10/05 09:27(01)	2021/02/01 09:59(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソブチロチオン				mg/L	611						
	クロロチオン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロチオン				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						
	フェノール				mg/L	630						
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			0.58		
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633					
		塩化物イオン				mg/L	701					
		電気伝導率				μS/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				μg/L	710							
クロロフィルb				μg/L	711							
クロロフィルc				μg/L	712							
トータクロロフィル				μg/L	713							
カドミウム				μg/L	714							
TOC				mg/L	715							
MBAS				mg/L	716							
濁度				度	718							
プレチラクロール				mg/L	719							
クロムジエン				mg/L	720							
ヒドロキノン				mg/L	721							
フタクロール				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							
プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726							
ジプロピルクロロメタン生成能				mg/L	727							
ブromochloroメタン生成能				mg/L	728							
2-MIB				μg/L	729							
ジオキシン				μg/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							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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	鹿兒島県環境保全課		枚/枚数	
					万之瀬川下流	地点名		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
10461006	032-01	B, 生物B	2020	0	万之瀬橋		分析機関	(一財)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	2020/04/21 10:35(01)	2020/08/03 10:06(01)	2020/10/05 10:23(01)	2021/02/01 11:08(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:35	10:06	10:23	11:08	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	18.4	30.8	23.8	17.8	
	水温				℃	208	16.5	24.3	22.0	12.4	
	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	95.0	> 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	200:灰色・淡(明)	001:無色	001:無色	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	18:38	06:29	08:46	09:40		
干潮時刻					220	12:38	13:12	14:52	15:48		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.2	7.1	
	DO				mg/L	302	12.8	8.3	8.1	8.1	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.4	1.4	0.7	1.2	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	6	2	1	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	4.9E04	4.9E04	7.9E03	
	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					
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			1.9			
1,4-ジオキサン				mg/L	627						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501					
	銅				mg/L	502					
	亜鉛				mg/L	503					
	鉄				mg/L	504					
	マンガン				mg/L	505					
	クロム				mg/L	506					
要監視項目	アンチモン				mg/L	601					
	クロロホルム				mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロペン				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					
	イソキサゾン				mg/L	608					
	ダイアゾニン				mg/L	609					

# 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	採水機関	鹿兒島県環境保全課				
10461006	032-01	B, 生物B	2020	0	万之瀬橋	万之瀬川下流	分析機関	(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	2020/04/21 10:35(01)	2020/08/03 10:06(01)	2020/10/05 10:23(01)	2021/02/01 11:08(01)		
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610						
	イソブチラン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオ				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタ				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						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				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			1.9			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	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						
	トータルクロロフィル				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						
	プレチクロロ				mg/L	719						
	クロムジウム				mg/L	720						
	ピコフェナクス				mg/L	721						
	フタクト				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						
	プロピルチオ生成能				mg/L	726						
	ジブチルチオ生成能				mg/L	727						
	プロピルチオ生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキソ				μ g/L	730						
	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						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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	鹿兒島県環境保全課		枚/枚数
					万之瀬川下流	花川橋		採水機関	分析機関	
10461004	032-02	B, 生物B	2020	0			(一財)鹿兒島県環境技術協会	(一財)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	2020/04/21 10:10(01)	2020/08/03 09:45(01)	2020/10/05 10:06(01)	2021/02/01 10:46(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	
	採取時刻				202	10:10	09:45	10:06	10:46	
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	
	気温			℃	207	18.6	30.2	24.4	17.6	
	水温			℃	208	16.9	23.5	21.8	13.4	
	流量			m³/s	209					
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	
	透視度			cm	211	90.0	> 100	92.0	> 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	200:灰色・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	371:し尿、ふん尿臭(微)	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	18:38	06:29	08:46	09:40		
干潮時刻				220	12:38	13:12	14:52	15:48		
生活環境項目	pH				301	7.2	7.2	7.2	7.2	
	DO			mg/L	302	8.5	7.8	7.8	9.2	
	DO飽和率			%	303					
	BOD			mg/L	304	1.9	0.9	1.2	1.2	
	COD酸性法			mg/L	305					
	SS			mg/L	308	5	1	2	1	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.3E04	7.0E04	4.6E04	4.9E03	
	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					
	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			2.0			
1,4-ジオキサン			mg/L	627						
特殊項目	フェノール類			mg/L	501					
	銅			mg/L	502					
	亜鉛			mg/L	503					
	鉄			mg/L	504					
	マンガン			mg/L	505					
	クロム			mg/L	506					
要監視項目	アンチモン			mg/L	601					
	クロロホルム			mg/L	602					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603					
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604					
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605					
	トルエン			mg/L	606					
	キシレン			mg/L	607					
	イソキサゾン			mg/L	608					
カデシニン			mg/L	609						

# 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	分析機関				
10461004	032-02	B, 生物B	2020	0	花川橋	万之瀬川下流	(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	2020/04/21 10:10(01)	2020/08/03 09:45(01)	2020/10/05 10:06(01)	2021/02/01 10:46(01)		
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソブチロチン				mg/L	611						
	クロロチン				mg/L	612						
	プロピルチン				mg/L	613						
	ジクロロチン				mg/L	614						
	フェニルチン				mg/L	615						
	イソプロピルチン				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						
	フェノール				mg/L	630						
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			2.0		
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633					
		塩化物イオン				mg/L	701					
		電気伝導率				μS/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				μg/L	710							
クロロフィルb				μg/L	711							
クロロフィルc				μg/L	712							
トータクロロフィル				μg/L	713							
カドミウム				μg/L	714							
TOC				mg/L	715		0.5	0.8				
MBAS				mg/L	716							
濁度				度	718							
プレチクロロ				mg/L	719							
クロムジエン				mg/L	720							
ヒドロキノン				mg/L	721							
ブタクロロ				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		0.017	0.019				
クロロホルム生成能				mg/L	725		0.0054	0.0076				
プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726		0.0072	0.0067				
ジブチルクロロメタン生成能				mg/L	727		0.0045	0.0042				
ブromoホルム生成能				mg/L	728		< 0.0005	< 0.0005				
2-MIB				μg/L	729							
ジオキソシン				μg/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							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数
					万之瀬川下流	地点名		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
10461003	032-51	B	2020	0	轟橋		分析機関	(一財)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	2020/04/21 09:45(01)	2020/08/03 09:27(01)	2020/10/05 09:41(01)	2021/02/01 10:20(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	09:45	09:27	09:41	10:20		
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ		
	気温				℃	207	17.4	30.2	24.7	16.6		
	水温				℃	208	16.1	22.6	21.4	13.6		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心		
	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	18:38	06:29	08:46	09:40			
干潮時刻					220	12:38	13:12	14:52	15:48			
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.2	7.2		
	DO				mg/L	302	9.2	9.4	8.6	8.9		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.7	< 0.5	1.2		
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	6	1	1	1		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04	3.3E04	7.9E04	7.9E03		
	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						
	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-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
ダイアゾニン				mg/L	609							

# 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 万之瀬川下流		調査機関		鹿兒島県環境保全課	枚/枚数		
					地点名	轟橋	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
10461003	032-51	B	2020	0			分析機関	(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	2020/04/21 09:45(01)	2020/08/03 09:27(01)	2020/10/05 09:41(01)	2021/02/01 10:20(01)		
要監視項目	フェニトロチン				mg/L	610						
	イソブチロチン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルカルブ				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						
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					
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633					
		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							
トータクロロフィル				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							
プレチクロロ				mg/L	719							
クロムジエン				mg/L	720							
ヒドロキノン				mg/L	721							
ブタクロ				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							
プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726							
ジブチルクロロメタン生成能				mg/L	727							
ブチルクロロメタン生成能				mg/L	728							
2-MIB				μ g/L	729							
ジオキソ				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							
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
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							