

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
					甲女川	地点名	採水機関	鹿兒島県環境保全課 (財)鹿兒島県環境技術協会		
10701001	211-01		2011	0	榕城橋	榕城橋	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	2011/11/21 11:21 (01)	2012/01/31 07:00 (01)		
一般項目	採取時刻					202	11:21	07:00		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	14.2	2.4		
	水温				℃	208	15.2	8.2		
	流量				m ³ /s	209				
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100	> 100		
	全水深				m	212				
	採取水深				m	213	0.2	0.2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215				
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭		
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況		
	満潮時刻					219	15:22	11:19		
干潮時刻					220	09:08	05:10			
生活環境項目	pH					301				
	DO				mg/L	302				
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308				
	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				
	アモニウム水銀				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				
	クロロタロニル				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		鹿児島県環境保全課	枚/枚数
					甲女川	榕城橋	採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会		
10701001	211-01		2011	0	地点名	榕城橋	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	2011/11/21 11:21(01)	2012/01/31 07:00(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				
	フェーノ				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				mg/L	714				
	TOC				mg/L	715	0.60	0.60		
	MBAS				mg/L	716				
	LAS				mg/L	717				
	濁度				度	718				
	p-チロソール				mg/L	719				
	クロムキニリン				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					
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
					甲女川	天神橋	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会	
10701002	211-02		2011	0				(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	2011/11/21 09:20(01)	2012/01/31 05:10(01)		
一般項目	採取時刻			202	09:20	05:10			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ			
	気温	℃		207	14.3	3.0			
	水温	℃		208	14.0	10.0			
	流量	m ³ /s		209					
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心			
	透視度	cm		211	35	32			
	全水深	m		212					
	採取水深	m		213	0.2	0.2			
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	200:灰色・淡(明)			
	透明度	m		215					
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭			
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況			
	満潮時刻			219	15:22	11:19			
干潮時刻			220	09:08	05:10				
生活環境項目	pH			301	7.9	8.1			
	DO	mg/L		302	9.3	8.8			
	DO飽和率	%		303					
	BOD	mg/L		304	< 0.5	< 0.5			
	COD酸性法	mg/L		305					
	SS	mg/L		308	14	13			
	大腸菌群数	MPN/100ml		309	2.3E05	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					
健康項目	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					
	プロピルチオン	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	
					甲女川	天神橋	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		
10701002	211-02		2011	0			分析機関		2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/11/21 09:20(01)	2012/01/31 05:10(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					
	フェーノ			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-クレゾール			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	8.0E03	3.7E02				
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						