

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	浦上川	調査機関	鹿児島県環境保全課	枚/枚数	
10803001	215-01		2023	0	地点名	境橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
							分析機関	(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	2023/07/18 11:47 (01)	2023/11/13 11:17 (01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	11:47	11:17		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温			℃		207	31.5	19.6		
	水温			℃		208	28.1	20.6		
	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	> 100.0	> 100		
	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)	001:無色		
	透明度			m		215				
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭		
生活環境項目	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況		
	満潮時刻					219	06:57	07:02		
	干潮時刻					220	13:35	12:47		
	pH					301	7.7	7.6		
	DO			mg/L		302	10.2	8.7		
	DO飽和率			%		303				
	BOD			mg/L		304	0.6	< 0.5		
	COD酸性法			mg/L		305				
	SS			mg/L		308	1	< 1		
	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				
	全磷			mg/L		313				
健康項目	全亜鉛			mg/L		314				
	底層溶存酸素量			mg/L		315				
	LAS			mg/L		717				
	大腸菌数			CFU/100mL		804	120	130		
	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				
	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				
	チウラム			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	0.08			
	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_溶解性			mg/L		504				
	マンガン_溶解性			mg/L		505				
	クロム			mg/L		506				
要監視項目	アノチモン			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				
	イソオクチオン			mg/L		608				

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	浦上川	調査機関	鹿児島県環境保全課	枚/枚数		
10803001	215-01		2023	0	地点名	境橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
							分析機関	(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	2023/07/18 11:47(01)	2023/11/13 11:17(01)			
要監視項目	パラメタリオン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロニル				mg/l	612					
	プロピチミド				mg/L	613					
	シクロホス				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					
	PFOS及びPF0Aの合算値				mg/L	632					
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811					
要監視項目(水生)	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					
	クロロホルム(水生)				mg/L	629					
その他項目	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					
	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.07				
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μS/cm	702					
	アミノ態窒素				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					
	T-クロロフィル				μg/L	713					
	カドミウムイオン				μg/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	アトキシル				mg/L	719					
	クロムトリニル				mg/L	720					
	ヒノキナール				mg/L	721					
	アトキシル				mg/L	722					
	オキシアジン				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					
	シクロメタノール生成能				mg/l	727					
	ブロモホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μg/L	729					
	シオス				μg/L	730					
	フェノチン				mg/L	731					
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732					
	溶存態COD				mg/L	801					
	ビスフェノール				mg/L	807					
	溶存態全窒素				mg/L	808					
	溶存態全燐				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					