

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
					横市川上流	宝来橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10601002	014-01	A, 生物B	2022	0			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	2022/05/11 11:35(01)	2022/07/13 09:13(01)	2022/11/14 12:37(01)	2023/03/09 10:48(01)			
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0			
	採取時刻				202	11:35	09:13	12:37	10:48			
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	10:雨			
	気温			℃	207	19.8	28.7	22.4	13.5			
	水温			℃	208	18.3	21.1	18.4	13.6			
	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	78.0	95.0	> 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	001:無色	210:灰黄色・淡(明)	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	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								
干潮時刻				220								
生活環境項目	pH				301	7.6	7.4	7.5	7.6			
	DO			mg/L	302	8.6	8.1	8.7	9.8			
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	1.2	0.9	< 0.5	0.5			
	COD酸性法			mg/L	305							
	SS			mg/L	308	5	7	8	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							
	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	880	270	1000	230			
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							
チオペンタカルブ			mg/L	422								
ベンゼン			mg/L	423								
キシレン			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_溶解性			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							

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	
					横市川上流	宝来橋	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関		
10601002	014-01	A, 生物B	2022	0			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	2022/05/11 11:35(01)	2022/07/13 09:13(01)	2022/11/14 12:37(01)	2023/03/09 10:48(01)	
要監視項目	ダ イオキシベンゾ				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピリフェン				mg/L	612					
	プロピルピリフェン				mg/L	613					
	ジクロロピリフェン				mg/L	614					
	フェニルピリフェン				mg/L	615					
	イソプロピルピリフェン				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					
	フェニル				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						
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	2.0				
	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					
	T-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					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムキジニル				mg/L	720					
	ビフェニル				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	キキジゲン				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				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					
	ビスフェノール				mg/L	807					
	溶存態全窒素				mg/L	808					
	溶存態全リン				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						