

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
					安楽川	安楽橋	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会				
10204001	021-01	A, 生物B	2017	0			(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	2017/05/23 10:18(01)	2017/07/24 12:54(01)	2017/11/07 14:01(01)	2018/03/02 11:51(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0		
	採取時刻				202	10:18	12:54	14:01	11:51		
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り		
	気温			℃	207	25.2	33.3	24.4	11.2		
	水温			℃	208	20.8	23.9	18.8	12.3		
	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	90.0	> 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	001:無色	210:灰黄色・淡(明)	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 of 状況	00:通常 of 状況	00:通常 of 状況			
満潮時刻				219	16:37	06:24	08:13	18:41			
干潮時刻				220	10:27	13:02	14:18	12:52			
生活環境項目	pH				301	7.5	7.4	7.5	7.4		
	DO			mg/L	302	9.0	8.1	9.4	10.3		
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.8	0.8	0.5	0.7		
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	1	8	1	3		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.9E03	3.3E04	7.9E04	2.3E04		
	n-ヘキシル抽出物質			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	< 0.0003					
	全シアン			mg/L	402	< 0.1					
	鉛			mg/L	404	< 0.001					
	六価クロム			mg/L	405	< 0.005					
	ヒ素			mg/L	406	< 0.001					
	総水銀			mg/L	407	< 0.00005					
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410	< 0.001					
	テトラクロロエチレン			mg/L	411	< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412	< 0.0005					
	四塩化炭素			mg/L	413	< 0.0002					
	ジクロロメタン			mg/L	414	< 0.002					
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416	< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417	< 0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418	< 0.0006					
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419	< 0.0002					
	チウラム			mg/L	420	< 0.0006					
	シマジン			mg/L	421	< 0.0003					
チオベンザルブ			mg/L	422	< 0.001						
ベンゼン			mg/L	423	< 0.001						
セレン			mg/L	424	< 0.001						
フッ素			mg/L	507	< 0.08						
ほう素			mg/L	621	< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624	3.2						
1,4-ジオキシン			mg/L	627	< 0.005						
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						
	イソキチノン			mg/L	608						
	ダイアゾリン			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	
					安楽川	安楽橋	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			
10204001	021-01	A, 生物B	2017	0								2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/05/23 10:18(01)	2017/07/24 12:54(01)	2017/11/07 14:01(01)	2018/03/02 11:51(01)		
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロチオラン				mg/L	616						
	クロロピコニル				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	0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626	3.2					
	塩化物イオン				mg/L	701	13					
	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						
	カロチノイド				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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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				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						
	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		98		29		
	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							