

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	(財)鹿兒島県環境技術協会	(財)鹿兒島県環境技術協会	
10204001	021-01	A	2011	0						1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/05/16 11:35(01)	2011/07/13 10:35(01)	2011/11/09 10:25(01)	2012/03/12 14:50(01)		
一般項目	採取時刻			202	11:35	10:35	10:25	14:50		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ		
	気温		℃	207	21.3	32.0	18.4	14.7		
	水温		℃	208	18.7	25.0	18.5	14.3		
	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	> 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)	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	17:46	17:41	17:08	21:14			
干潮時刻			220	11:22	11:01	11:22	15:05			
生活環境項目	pH			301	7.3	7.4	7.6	7.4		
	DO		mg/L	302	8.8	7.9	8.1	9.7		
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	0.8	0.9	0.6		
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	3	3	3	2		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	4.9E04	7.9E04	4.9E04	7.9E03		
	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		0.007					
健康項目	カドミウム		mg/L	401		< 0.001				
	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		< 0.002				
	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				
チオベンカール		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		2.5					
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		< 0.006				
	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						
	タートラリン		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	
					安楽川	安楽橋	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会			
10204001	021-01	A	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	2011/05/16 11:35(01)	2011/07/13 10:35(01)	2011/11/09 10:25(01)	2012/03/12 14:50(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					
	フェノール				mg/L	630		< 0.008			
ホルムアルデヒド				mg/L	631		< 0.1				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		0.05			
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.5			
	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-チロソール				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					
	オキシゾゾン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロホルム生成能				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		3.7E03	1.7E03			
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						