

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	2020	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	2020/05/12 13:57(01)	2020/08/17 12:30(01)	2020/11/13 11:18(01)	2021/03/01 13:42(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:57	12:30	11:18	13:42
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.7	34.6	19.8	20.7
	水温				℃	208	21.7	25.2	17.8	19.6
	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	68.0	69.0	81.0
	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)	200:灰色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	210:灰黄色・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:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	08:49	17:47	16:42	07:43	
干潮時刻					220	15:41	11:13	10:41	13:55	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.7	7.5	7.6
	DO				mg/L	302	8.9	9.4	9.3	9.6
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304	0.9	0.9	2.0	0.9
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308	4	13	12	11
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E04	2.3E04	7.9E03	2.2E04
	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				
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				
	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	3.6				
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				
	イソキサゾン				mg/L	608				
	ダイアゾニン				mg/L	609				

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	2020	0			分析機関		2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/05/12 13:57(01)	2020/08/17 12:30(01)	2020/11/13 11:18(01)	2021/03/01 13:42(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピリン				mg/l	612					
	プロピルチオン				mg/L	613					
	ジクロロピリン				mg/L	614					
	フェニルチオン				mg/L	615					
	イソプロピルチオン				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					
	モリフテン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
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	0.04			
		硝酸性窒素				mg/L	626	3.6			
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633				
		塩化物イオン				mg/L	701				
		電気伝導率				μ S/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				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						
トクロロフィル				μ g/L	713						
カチノイト				μ g/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p-レチラクロール				mg/L	719						
クロロピリン				mg/L	720						
ヒフェノックス				mg/L	721						
p-タクロール				mg/L	722						
オキシジブチン				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romo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						
シオキシ				μ g/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						
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						
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						
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						