

# 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	2018	0				鹿児島県環境保健センター, (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	2018/05/16 11:43(01)	2018/07/10 09:15(01)	2018/11/05 10:40(01)	2019/03/18 11:09(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:43	09:15	10:40	11:09
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.7	29.9	23.0	16.7
	水温				℃	208	21.3	20.8	18.0	15.2
	流量				m <sup>3</sup> /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	70.0	> 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	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	001:無色	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:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	
満潮時刻					219	06:24	16:29	16:44	16:23	
干潮時刻					220	12:55	10:00	10:38	10:46	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.2	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	8.8	8.7	9.4	9.9
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304	1.0	< 0.5	1.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308	3	12	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04	1.3E04	1.7E04	1.1E04
	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			0.003	
	LAS				mg/L	717			< 0.0006	
	ノニルフェノール				mg/L	805			< 0.0006	
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				
	ヒ素				mg/L	406				
	総水銀				mg/L	407				
	メチル水銀				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	2.2				
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				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				
	イソキチオン				mg/L	608				
	ダイヤゾリン				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	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保健センター, (一財)鹿児島県環境技術協会		
10204001	021-01	A, 生物B	2018	0							2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/16 11:43(01)	2018/07/10 09:15(01)	2018/11/05 10:40(01)	2019/03/18 11:09(01)	
要監視項目	イソプロパノール	mg/L	611								
	クロロロニル	mg/l	612								
	プロピザミド	mg/L	613								
	ジクロロホス	mg/L	614								
	フェノキシカルブ	mg/L	615								
	イプロベンホス	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								
	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					< 0.00002			
	アニリン	mg/L	833					< 0.002			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	834					< 0.0003			
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625	0.06							
	硝酸性窒素	mg/L	626	2.2							
	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								
	ヒフエナックス	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								
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L	726								
	ジブロモ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								
	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									
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	837									
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									