

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	採水機関	分析機関	枚/枚数	
					高松川	浜田橋					
10402001	036-01	A, 生物B	2019	0			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	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/15 10:48(01)	2019/08/29 10:04(01)	2019/12/09 10:14(01)	2020/02/19 09:20(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:48	10:04	10:14	09:20	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	17.6	30.5	10.4	8.9	
	水温				℃	208	15.8	23.5	11.3	9.0	
	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)	030: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:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219	16:39	06:26	17:51	16:50		
干潮時刻					220	11:06	13:02	11:57	11:34		
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.4	7.4	
	DO				mg/L	302	8.9	8.3	9.4	10.7	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.8	< 0.5	0.5	< 0.5	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	2	4	3	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E04	1.3E04	1.1E04	4.9E03	
	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	0.005				
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	LAS				mg/L	717	0.0007				
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006					
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			< 0.0005		
	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			< 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-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002		
	チラム				mg/L	420			< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421			< 0.0003		
チオベンカルブ				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			0.68			
1,4-ジオキサン				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					
	イソオクテン				mg/L	608					
	ダイオキシン				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		
					高松川	浜田橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10402001	036-01	A, 生物B	2019	0			採水機関	鹿児島県環境保健センター, (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	2019/04/15 10:48(01)	2019/08/29 10:04(01)	2019/12/09 10:14(01)	2020/02/19 09:20(01)		
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピルチオ			mg/L	613						
	ジクロロピコリン			mg/L	614						
	フェニルチオ			mg/L	615						
	イソプロチオ			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			< 0.01		
		硝酸性窒素			mg/L	626			0.67		
		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							
濁度			度	718							
プレチクロール			mg/L	719							
クロムキシニル			mg/L	720							
ビフェニックス			mg/L	721							
プロクロール			mg/L	722							
オキシジアゾン			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							
ブロミン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							
ジオキシン			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-エストロジオール			mg/L	839							
エストロン			mg/L	840							
o.p.-DDT			mg/L	841							
懸濁態COD			mg/L	842							