

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				
					網掛川	地点名	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10123001	026-01	A, 生物B	2020	0	田中橋			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	2020/05/25 13:40(01)	2020/07/29 08:12(01)	2020/09/04 13:30(01)	2020/11/13 10:55(01)	2021/01/13 12:19(01)	2021/03/12 12:19(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							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				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							
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			0.97			
		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	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9		
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								
p-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								
プロピルチオン生成能				mg/L	726								
ジクロロピリン生成能				mg/l	727								
プロピルチオン生成能				mg/L	728								
2-MIB				μ g/L	729								
ジオキシ				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								