

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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					加世田川	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10461005	033-01	A, 生物B	2022	0	田中橋		分析機関	(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	2022/04/14 10:25(01)	2022/08/09 10:00(01)	2022/10/13 10:20(01)	2023/02/20 11:03(01)			
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0			
	採取時刻				202	10:25	10:00	10:20	11:03			
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ			
	気温			℃	207	25.0	29.6	25.0	10.8			
	水温			℃	208	21.0	28.0	20.5	13.1			
	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	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)			
	透明度			m	215							
	生活環境項目	臭気コード				216	381:下水臭(微)	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	05:54	03:51	08:56	07:41				
干潮時刻				220	12:05	10:59	14:57	13:38				
pH				301	7.4	7.6	7.5	7.5				
DO			mg/L	302	9.3	9.3	9.3	10.4				
DO飽和率			%	303								
BOD			mg/L	304	1.1	0.7	0.7	0.5				
COD酸性法			mg/L	305								
SS			mg/L	308	3	2	2	1				
大腸菌群数			MPN/100ml	309								
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								
大腸菌数			CFU/100mL	804	300	57	1600	180				
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							
	チオベンカルブ			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			1.7				
	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_溶解性			mg/L	504							
	マンガン_溶解性			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							
	イソオクチオン			mg/L	608							

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	鹿児島県環境保全課		枚/枚数		
					加世田川	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10461005	033-01	A, 生物B	2022	0	田中橋		分析機関	(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	2022/04/14 10:25(01)	2022/08/09 10:00(01)	2022/10/13 10:20(01)	2023/02/20 11:03(01)	
要監視項目	ダブリン					mg/L	609					
	フェニトロチオン					mg/L	610					
	イソプロチオン					mg/L	611					
	クロロピリン					mg/L	612					
	プロピチオン					mg/L	613					
	ジクロロピリン					mg/L	614					
	フェニルカルブ					mg/L	615					
	イソピリン					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					
	モリブデン					mg/L	622					
	ニッケル					mg/L	623					
	フェニル					mg/L	630					
	ホルムアルデヒド					mg/L	631					
	PFOS及びPF0Aの合算値					mg/L	632					
	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					
	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			0.02		
	硝酸性窒素					mg/L	626			1.7		
	塩化物イオン					mg/L	701					
	電気伝導率					μS/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					μg/L	710					
	クロロフィルb					μg/L	711					
	クロロフィルc					μg/L	712					
	T-クロロフィル					μg/L	713					
	カドミウム					μg/L	714					
	TOC					mg/L	715					
	MBAS					mg/L	716					
	濁度					度	718					
	プレチクロール					mg/L	719					
	クロムキジニル					mg/L	720					
	ビフェニル					mg/L	721					
	ブチクロール					mg/L	722					
	キキジゲン					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romoクロロメタン生成能					mg/L	726					
	ジブromo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					μg/L	729					
	ジオキシン					μg/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					
	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						