

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	鹿兒島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	溝之口川上流		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
10601003	015-01	A, 生物B	2022	0	中谷橋	溝之口川上流	分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/05/11 11:20(01)	2022/07/13 09:35(01)	2022/11/14 12:10(01)	2023/03/09 11:10(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	11:20	09:35	12:10	11:10		
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	10:雨		
	気温				℃	207	20.5	30.2	23.8	13.3		
	水温				℃	208	17.8	20.9	17.4	13.6		
	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	> 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)	001:無色	001:無色		
	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							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.5	7.5		
	DO				mg/L	302	9.1	8.4	9.0	9.7		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	3	1	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	92	140	680	73		
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	1.3					
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	
					地点名	溝之口川上流		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10601003	015-01	A, 生物B	2022	0	中谷橋		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	2022/05/11 11:20(01)	2022/07/13 09:35(01)	2022/11/14 12:10(01)	2023/03/09 11:10(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					
	イソプロピリン					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	< 0.01				
	硝酸性窒素					mg/L	626	1.3				
	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					
	クロムピクリン					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					
	溶存態全リン					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						