

# 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	
					西之表港海域	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30701002	623-01	A	2022	0	基準点1		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	2022/07/27 09:50(01)	2022/11/15 09:45(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	09:50	09:45			
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り			
	気温				℃	207	27.3	19.2			
	水温				℃	208	26.9	23.5			
	流量				m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層			
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	13.6	14.0			
	採取水深				m	213	0.5	0.5			
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04			
	透明度				m	215	12.0	> 14.0			
	臭気コード					216					
流況コード					218						
満潮時刻					219	05:45	11:17				
干潮時刻					220	12:24	04:30				
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2			
	DO				mg/L	302	6.4	6.6			
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.0			
	SS				mg/L	308					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				
	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	< 1	< 1				
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					
1,4-ジオキサン				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	西之表港海域		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30701002	623-01	A	2022	0	基準点1	西之表港海域	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	2022/07/27 09:50(01)	2022/11/15 09:45(01)		
要監視項目	カドミウム					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				
	イソプロチオン					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PFOA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				
	硝酸性窒素					mg/L	626				
	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					

# 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	
					西之表港海域	地点名		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30701005	623-03	A	2022	0	基準点2		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	2022/07/27 09:56(01)	2022/11/15 09:40(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	09:56	09:40			
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り			
	気温				℃	207	27.3	19.2			
	水温				℃	208	26.8	23.5			
	流量				m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層			
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	17.2	17.8			
	採取水深				m	213	0.5	0.5			
	色相コード					214	04:フォーレル04	04:フォーレル04			
	透明度				m	215	10.0	> 17.8			
	臭気コード					216					
流況コード					218						
満潮時刻					219	05:45	11:17				
干潮時刻					220	12:24	04:30				
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2			
	DO				mg/L	302	6.5	6.4			
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.0			
	SS				mg/L	308					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309					
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				
	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	< 1	< 1				
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					
	1,4-ジオキサン				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	西之表港海域		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
30701005	623-03	A	2022	0	基準点2		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	2022/07/27 09:56(01)	2022/11/15 09:40(01)		
要監視項目	ガ イソノ				mg/L	609				
	フェニトロチオン				mg/L	610				
	イソプロチオン				mg/L	611				
	クロロピリニル				mg/l	612				
	プロピチオン				mg/L	613				
	ジクロロピリニル				mg/L	614				
	フェニルカルブ				mg/L	615				
	イソピリニル				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				
	硝酸性窒素				mg/L	626				
	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				
	カドミウム				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				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				
	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					