

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	
					名瀬港海域(1)	地点名		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30801004	616-01	B	2021	0	基準点1		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	2021/07/12 14:07(01)	2021/11/16 08:54(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	14:07	08:54			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	32.6	18.1			
	水温				℃	208	28.8	23.2			
	流量				m ³ /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	5.0	5.6			
	採取水深				m	213	0.5	0.5			
	色相コード					214	05:フォーレル05	05:フォーレル05			
	透明度				m	215	> 5.0	5.0			
	臭気コード					216					
流況コード					218						
満潮時刻					219	07:58	05:15				
干潮時刻					220	14:38	11:16				
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2			
	DO				mg/L	302	6.5	6.3			
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	1.1			
	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					
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-ジクロロプロペン				mg/L	419					
	チロラム				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-ジオキシベンゼン				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				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					
	イソオクタン				mg/L	608					
	ダイアジノン				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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数	
					地点名							基準点1
30801004	616-01	B	2021	0	名瀬港海域(1)	基準点1	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	2021/07/12 14:07(01)	2021/11/16 08:54(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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				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							
エビクロロヒドリン				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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トータルクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン交換能				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロロール				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						
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							

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	基準点2		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会	
30801001	617-01	A	2021	0			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	2021/07/12 14:28(01)	2021/11/16 09:13(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	14:28	09:13		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	32.2	18.0		
	水温				℃	208	29.4	23.6		
	流量				m ³ /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	38.6	44.4		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	02:フォーレル02	03:フォーレル03		
	透明度				m	215	24.5	20.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	07:58	05:15			
干潮時刻					220	14:38	11:16			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2		
	DO				mg/L	302	6.3	6.4		
	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	1.7E02	< 1.8E00		
	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				
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				
	チロラム				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-ジオキシベンゼン				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				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				
	ダイアジノン				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	鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地点名					基準点2
30801001	617-01	A	2021	0	名瀬港海域(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	2021/07/12 14:28(01)	2021/11/16 09:13(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				
	クロロピコリン				mg/l	612				
	プロピルチオン				mg/L	613				
	ジクロロピコリン				mg/L	614				
	フェニルチオン				mg/L	615				
	イソプロチオン				mg/L	616				
	クロロピコリン				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				
	モリフテン				mg/L	622				
	ニッケル				mg/L	623				
	フェノール				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					
エビクロロヒドリン				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				μg/L	710				
	クロロフィルb				μg/L	711				
	クロロフィルc				μg/L	712				
	トータルクロロフィル				μg/L	713				
	カチオン交換能				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				
	クロムジニール				mg/L	720				
	ヒドロキノン				mg/L	721				
	ブチクロール				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				
	ブロムシクロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブクロメタン生成能				mg/l	727				
	ブロホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μg/L	729				
	ジオキソシン				μg/L	730				
	フェオフィチン				mg/L	731				
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				
	溶存態COD				mg/L	801				
	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					

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	
					名瀬港海域(2)	地点名		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		
30801002	617-02	A	2021	0	基準点3		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	2021/07/12 14:38(01)	2021/11/16 09:23(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	14:38	09:23			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	32.3	18.0			
	水温				℃	208	29.8	23.4			
	流量				m ³ /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	36.4	37.6			
	採取水深				m	213	0.5	0.5			
	色相コード					214	03:フォーレル03	04:フォーレル04			
	透明度				m	215	12.0	17.0			
	臭気コード					216					
流況コード					218						
満潮時刻					219	07:58	05:15				
干潮時刻					220	14:38	11:16				
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2			
	DO				mg/L	302	6.2	6.4			
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	0.9			
	SS				mg/L	308					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E03	7.8E00			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.05			
	全磷				mg/L	313	0.014	0.008			
	全亜鉛				mg/L	314					
	底層溶存酸素量				mg/L	315					
	LAS				mg/L	717					
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-ジクロロプロペン				mg/L	419					
	チロラム				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-ジオキシベンゼン				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				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					
	イソオクタン				mg/L	608					
	ダイアジノン				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	鹿児島県環境保全課	枚/枚数				
					地点名				名瀬港海域(2)	採水機関 (一財)鹿児島県環境技術協会		
30801002	617-02	A	2021	0	基準点3	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	2021/07/12 14:38(01)	2021/11/16 09:23(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						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
	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						
エビクロロヒドリン				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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				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						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ヒドロキノン				mg/L	721						
	ブチクロール				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						
	ブロムシクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロムホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキソシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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							