

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	2022	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	2022/07/25 13:05(01)	2022/11/09 09:35(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	13:05	09:35			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	31.3	24.7			
	水温				℃	208	31.0	24.1			
	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	5.6	6.3			
	採取水深				m	213	0.5	0.5			
	色相コード					214	05:フォーレル05	04:フォーレル04			
	透明度				m	215	> 5.6	> 6.3			
	臭気コード					216					
	流況コード					218					
満潮時刻					219	18:07	07:32				
干潮時刻					220	11:12	13:19				
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2			
	DO				mg/L	302	6.3	6.3			
	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					
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		名瀬港海域(1)	採水機関		(一財)鹿児島県環境技術協会
30801004	616-01	B	2022	0	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	2022/07/25 13:05(01)	2022/11/09 09:35(01)		
要監視項目	ダ イオキシ				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				
	フェニルカルバ				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				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				
	クロミキニル				mg/L	720				
	ピフェリクサス				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				
	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	鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					名瀬港海域(2)	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
30801001	617-01	A	2022	0	基準点2		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	2022/07/25 13:24(01)	2022/11/09 09:05(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	13:24	09:05			
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				℃	207	31.3	24.6			
	水温				℃	208	31.2	24.3			
	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	35.2	40.5			
	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	23.0	29.0			
	臭気コード					216					
	流況コード					218					
満潮時刻					219	18:07	07:32				
干潮時刻					220	11:12	13:19				
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2			
	DO				mg/L	302	7.1	6.4			
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9			
	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					
	イソキチオン				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					名瀬港海域(2)	
30801001	617-01	A	2022	0	基準点2	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		2 / 2		
						分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/07/25 13:24(01)	2022/11/09 09:05(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					
	プロピザミド				mg/L	613					
	シクロホス				mg/L	614					
	フェノカルブ				mg/L	615					
	イソベンホス				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					
	要監視項目(水生)	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						
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					
	ピフェリックス				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					
	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	鹿児島県環境保全課		枚/枚数
					地点名	基準点3		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	
30801002	617-02	A	2022	0			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	2022/07/25 13:37(01)	2022/11/09 09:15(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	13:37	09:15		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	31.4	24.4		
	水温				℃	208	31.2	24.1		
	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	34.9	38.5		
	採取水深				m	213	0.5	0.5		
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03		
	透明度				m	215	16.5	25.0		
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	18:07	07:32			
干潮時刻					220	11:12	13:19			
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	1.0	0.9		
	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	0.09	0.07		
	全磷				mg/L	313	0.011	0.010		
	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		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	2022	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	2022/07/25 13:37(01)	2022/11/09 09:15(01)		
要監視項目	ダ イオキシ				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				
	フェニルカルバ				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				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				
	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					