

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(1)	地点名			
30801004	616-01	B	2020	0		基準点1	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 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	2020/07/20 15:35(01)	2020/12/09 08:50(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	15:35	08:50	
	天候コード					206	04:曇り	10:雨	
	気温				℃	207	31.6	16.3	
	水温				℃	208	29.8	20.6	
	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	5.1	5.5	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	04:フォーレル04	05:フォーレル05	
	透明度				m	215	> 5.1	5.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	06:15	14:25		
干潮時刻					220	12:57	07:39		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.1	7.0	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.5	
	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				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			
	ダイアゾリン				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	採水機関	分析機関	枚/枚数	
					名瀬港海域(1)	地点名					
30801004	616-01	B	2020	0		基準点1	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2020/07/20 15:35(01)	2020/12/09 08:50(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					
	イソプロピルチオン				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					
	フェノール				mg/L	630					
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				
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633				
		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						
カドミウム				μg/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p,p'-DDE				mg/L	719						
クロロピコリン				mg/L	720						
p,p'-DDE				mg/L	721						
p,p'-DDE				mg/L	722						
p,p'-DDE				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						
p,p'-DDE生成能				mg/L	726						
p,p'-DDE生成能				mg/L	727						
p,p'-DDE生成能				mg/L	728						
2-MIB				μg/L	729						
シオキシ				μg/L	730						
フェニチン				mg/L	731						
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
溶解性COD				mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804						
ビスフェノール				mg/L	807						
溶解性全窒素				mg/L	808						
溶解性全燐				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						
懸濁性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		枚/枚数
					名瀬港海域(2)	地点名	採水機関	分析機関	
30801001	617-01	A	2020	0	基準点2	名瀬港海域(2)	鹿児島県環境保全課	(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	2020/07/20 15:53(01)	2020/12/09 09:10(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	15:53	09:10	
	天候コード					206	04:曇り	10:雨	
	気温				℃	207	29.1	16.5	
	水温				℃	208	30.0	22.8	
	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	41.0	38.0	
	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	13.5	20.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	06:15	14:25		
干潮時刻					220	12:57	07:39		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.0	6.8	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.8	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	7.8E00	
	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				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			
	ダイアゾリン				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		
					名瀬港海域(2)	地点名					
30801001	617-01	A	2020	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	2020/07/20 15:53(01)	2020/12/09 09:10(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					
	イソプロピルチオン				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					
	フェノール				mg/L	630					
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				
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633				
		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						
トクロロフィル				μ g/L	713						
カチオン				μ g/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p-クレチル				mg/L	719						
クロムジニル				mg/L	720						
ヒフェノックス				mg/L	721						
p-タクロール				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						
プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727						
プロモホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729						
ジオキシ				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						
動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803						
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						
溶存態全燐				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			
30801002	617-02	A	2020	0		基準点3	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 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	2020/07/20 16:03(01)	2020/12/09 09:17(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	
	採取時刻					202	16:03	09:17	
	天候コード					206	04:曇り	10:雨	
	気温				℃	207	28.8	16.5	
	水温				℃	208	29.1	22.0	
	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	35.5	38.5	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	
	色相コード					214	02:フォーレル02	06:フォーレル06	
	透明度				m	215	12.0	10.0	
	臭気コード					216			
	流況コード					218			
満潮時刻					219	06:15	14:25		
干潮時刻					220	12:57	07:39		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.0	6.6	
	DO飽和率				%	303			
	BOD				mg/L	304			
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.1	
	SS				mg/L	308			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.0E00	3.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.05	
	全磷				mg/L	313	0.009	0.012	
	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				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			
	ダイアゾニン				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	採水機関	分析機関	枚/枚数	
					名瀬港海域(2)	地点名					
30801002	617-02	A	2020	0		基準点3	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2020/07/20 16:03(01)	2020/12/09 09:17(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					
	イソプロピルチオン				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					
	モリフテン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェノール				mg/L	630					
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				
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633				
		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						
トクロロフィル				μ g/L	713						
カチオン				μ g/L	714						
TOC				mg/L	715						
MBAS				mg/L	716						
濁度				度	718						
p-クレチクロール				mg/L	719						
クロムキシニル				mg/L	720						
ヒフェノックス				mg/L	721						
p-タクロール				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						
プロモシメタン生成能				mg/L	726						
ジブチルメタン生成能				mg/l	727						
プロモホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729						
シオキシ				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						
動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803						
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						
溶存態全燐				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						