

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(1)	地点名	採水機関	分析機関		
30801004	616-01	B	2019	0	基準点1	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	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/24 12:30(01)	2019/07/10 12:50(01)	2019/11/13 08:35(01)	2020/01/14 10:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:30	12:50	08:35	10:10
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.3	29.4	19.3	19.4
	水温				℃	208	25.8	26.9	23.5	19.8
	流量				m ³ /s	209				
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211				
	全水深				m	212	6.3	5.8	7.5	10.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	05:フォーレル05	07:フォーレル07	06:フォーレル06
	透明度				m	215	> 6.3	> 5.8	7.0	> 10.5
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	09:39	13:25	07:28	09:53	
干潮時刻					220	16:29	07:22	13:18	15:41	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	6.9	6.1	6.1	6.9
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.4	1.3	1.2
	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				
	全リン				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				
	ヒ素				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(1)	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30801004	616-01	B	2019	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	2019/05/24 12:30(01)	2019/07/10 12:50(01)	2019/11/13 08:35(01)	2020/01/14 10:10(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					
		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							
カチノイト				μg/L	714							
TOC				mg/L	715							
MBAS				mg/L	716							
濁度				度	718							
p-クレタロール				mg/L	719							
クロムキシニル				mg/L	720							
ビフェニックス				mg/L	721							
p-タクロール				mg/L	722							
オキシジアリン				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							
ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
ジブロモクロメタン生成能				mg/l	727							
ブromoホルム生成能				mg/L	728							
2-MIB				μg/L	729							
ジオスミン				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							
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		枚/枚数		
					名瀬港海域(2)	地点名	採水機関	分析機関			
30801001	617-01	A	2019	0	基準点2	基準点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	2019/05/24 12:50(01)	2019/07/10 13:22(01)	2019/11/13 08:50(01)	2020/01/14 10:30(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:50	13:22	08:50	10:30	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	27.9	29.6	21.3	19.5	
	水温				℃	208	24.9	26.2	25.0	20.7	
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層	
	透視度				cm	211					
	全水深				m	212	43.1	44.0	44.5	43.5	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	03:フォーレル03	03:フォーレル03	02:フォーレル02	02:フォーレル02	
	透明度				m	215	19.0	21.0	26.0	25.0	
	臭気コード					216					
	流況コード					218					
満潮時刻					219	09:39	13:25	07:28	09:53		
干潮時刻					220	16:29	07:22	13:18	15:41		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	6.4	5.9	6.4	6.8	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	1.0	1.0	1.0	
	SS				mg/L	308					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E01	< 1.8E00	7.8E00	2.3E01	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			
	全窒素				mg/L	312					
	全リン				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					
	ヒ素				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					
	イソオクタン				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		
30801001	617-01	A	2019	0	基準点2		分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/05/24 12:50(01)	2019/07/10 13:22(01)	2019/11/13 08:50(01)	2020/01/14 10:30(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					
ホルムアルデヒド				mg/L	631						
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					
	カチオン				μg/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	p-クレタロール				mg/L	719					
	クロムキシニル				mg/L	720					
	ビフェニックス				mg/L	721					
	p-タクロール				mg/L	722					
	オキシジアゾン				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					
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726					
	ジブromクロメタン生成能				mg/l	727					
	ブromホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μg/L	729					
	ジオスミン				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					
	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-エストロジオール				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		枚/枚数	
					名瀬港海域(2)	地点名	採水機関	分析機関		
30801002	617-02	A	2019	0	基準点3	名瀬港海域(2)	(一財)鹿児島県環境技術協会	(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	2019/05/24 13:00(01)	2019/07/10 13:09(01)	2019/11/13 09:00(01)	2020/01/14 10:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:00	13:09	09:00	10:40
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.2	29.7	21.5	19.5
	水温				℃	208	25.1	26.7	25.1	20.6
	流量				m ³ /s	209				
	採取位置コード					210	11:表層	11:表層	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211				
	全水深				m	212	40.1	35.0	38.3	40.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	03:フォーレル03	04:フォーレル04	02:フォーレル02	02:フォーレル02
	透明度				m	215	19.0	17.0	20.0	24.5
	臭気コード					216				
	流況コード					218				
満潮時刻					219	09:39	13:25	07:28	09:53	
干潮時刻					220	16:29	07:22	13:18	15:41	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	6.6	5.9	6.2	6.8
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305	0.9	1.1	0.9	1.0
	SS				mg/L	308				
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E00	4.9E01	3.3E01	3.3E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	0.11	0.07	< 0.05	0.07
	全リン				mg/L	313	0.016	0.010	0.011	0.011
	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				
	ヒ素				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				
	ダイオキシン				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		採水機関	分析機関		
30801002	617-02	A	2019	0		基準点3		(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	2019/05/24 13:00(01)	2019/07/10 13:09(01)	2019/11/13 09:00(01)	2020/01/14 10:40(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					
ホルムアルデヒド				mg/L	631						
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					
	カチオン				μg/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	pH				度	719					
	クロム酸ニッケル				mg/L	720					
	ビフェニル				mg/L	721					
	アクリロニトリル				mg/L	722					
	オキシジアン				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					
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726					
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727					
	プロモホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μg/L	729					
	ジオキシン				μg/L	730					
	フェニチン				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-エストロジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840						
o.p.-DDT				mg/L	841						
懸濁態COD				mg/L	842						