

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	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会			
30801004	616-01	B	2018	0	基準点1		(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	2018/05/21 15:40(01)	2018/07/23 13:53(01)	2018/11/12 12:45(01)	2019/01/28 12:20(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	15:40	13:53	12:45	12:20	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	23.3	30.7	24.5	18.1	
	水温				℃	208	25.1	27.0	24.3	20.1	
	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	4.8	8.9	5.7	7.0	
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	
	色相コード					214	08:フォーレル08	04:フォーレル04	06:フォーレル06	07:フォーレル07	
	透明度				m	215	> 4.8	> 8.9	> 5.7	> 7.0	
	臭気コード					216					
流況コード					218						
満潮時刻					219	10:55	17:02	09:54	12:23		
干潮時刻					220	17:50	10:20	15:30	06:01		
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO				mg/L	302	7.0	6.6	6.7	7.0	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304					
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.1	1.1	1.3	
	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					
	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		< 0.0003			
	全シアン				mg/L	402		< 0.1			
	鉛				mg/L	404		< 0.001			
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005			
	ヒ素				mg/L	406		0.002			
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005			
	メチル水銀				mg/L	408					
	PCB				mg/L	409					
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003			
	チオペンタカルブ				mg/L	422		< 0.001			
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001			
	セレン				mg/L	424		< 0.001			
	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		< 0.02				
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005				
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	アノチモン				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					
	タートリン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

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	鹿兒島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会	分析機関	
30801004	616-01	B	2018	0	基準点1						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/05/21 15:40(01)	2018/07/23 13:53(01)	2018/11/12 12:45(01)	2019/01/28 12:20(01)		
要監視項目	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			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						
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		< 0.01				
	硝酸性窒素			mg/L	626		< 0.01				
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			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						
	カロチノイド			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						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ヒフエナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			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						
	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						
	ジオスミン			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						
	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							
4-tert-ブチルフェノール			mg/L	837							
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							

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	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会				
30801001	617-01	A	2018	0	基準点2		(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	2018/05/21 16:00(01)	2018/07/23 14:18(01)	2018/11/12 13:05(01)	2019/01/28 12:40(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	16:00	14:18	13:05	12:40		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ		
	気温				℃	207	23.5	30.4	24.8	18.4		
	水温				℃	208	24.3	27.0	24.1	20.5		
	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	44.3	42.1	41.0	39.5		
	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	03:フォーレル03	03:フォーレル03		
	透明度				m	215	22.0	21.5	23.0	22.0		
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	10:55	17:02	09:54	12:23			
干潮時刻					220	17:50	10:20	15:30	06:01			
生活環境項目	pH					301	8.2	8.2	8.3	8.2		
	DO				mg/L	302	6.7	6.3	6.6	6.8		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.0	0.9	1.0	1.0		
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	< 1.8E00	4.9E01	< 1.8E00	< 1.8E00		
	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						
	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		< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402		< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素				mg/L	406		0.002				
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005				
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン				mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素				mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン				mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン				mg/L	423		< 0.001				
	セレン				mg/L	424		< 0.001				
	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		< 0.02				
1,4-ジオキシン				mg/L	627		< 0.005					
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	アノチモン				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						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

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	鹿児島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会	分析機関		(一財)鹿児島県環境技術協会
30801001	617-01	A	2018	0	基準点2						2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/21 16:00(01)	2018/07/23 14:18(01)	2018/11/12 13:05(01)	2019/01/28 12:40(01)		
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	レチロクロール				mg/L	719						
	クロマトキシル				mg/L	720						
	ピペリジン				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	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						
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

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	鹿兒島県環境保全課	(一財)鹿兒島県環境技術協会			
30801002	617-02	A	2018	0	基準点3		(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	2018/05/21 16:10(01)	2018/07/23 14:32(01)	2018/11/12 13:15(01)	2019/01/28 12:55(01)		
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0		
	採取時刻				202	16:10	14:32	13:15	12:55		
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ		
	気温			℃	207	23.2	30.6	25.1	18.5		
	水温			℃	208	25.0	27.5	24.6	21.2		
	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	25.0	37.8	35.4	36.0		
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5		
	色相コード				214	05:フォーレル05	03:フォーレル03	03:フォーレル03	03:フォーレル03		
	透明度			m	215	13.0	16.5	22.0	22.0		
	臭気コード				216						
流況コード				218							
満潮時刻				219	10:55	17:02	09:54	12:23			
干潮時刻				220	17:50	10:20	15:30	06:01			
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.3	8.2		
	DO			mg/L	302	6.8	6.9	7.0	6.9		
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.0	0.8	1.0	0.9		
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.9E01	1.3E01	< 1.8E00	2.3E01		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311		< 0.5				
	全窒素			mg/L	312	0.08	0.10	0.06	0.07		
	全リン			mg/L	313	0.011	0.007	0.010	0.009		
	全亜鉛			mg/L	314						
	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		< 0.0003				
	全シアン			mg/L	402		< 0.1				
	鉛			mg/L	404		< 0.001				
	六価クロム			mg/L	405		< 0.005				
	ヒ素			mg/L	406		0.002				
	総水銀			mg/L	407		< 0.0005				
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409						
	トリクロロエチレン			mg/L	410		< 0.001				
	テトラクロロエチレン			mg/L	411		< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412		< 0.0005				
	四塩化炭素			mg/L	413		< 0.0002				
	ジクロロメタン			mg/L	414		< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416		< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417		< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418		< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419		< 0.0002				
	チウラム			mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン			mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンザルブ			mg/L	422		< 0.001				
	ベンゼン			mg/L	423		< 0.001				
	セレン			mg/L	424		< 0.001				
	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		< 0.02					
1,4-ジオキシン			mg/L	627		< 0.005					
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						
	イソキサチオン			mg/L	608						
	ダイアジノン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						

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	鹿兒島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会	分析機関		(一財)鹿兒島県環境技術協会
30801002	617-02	A	2018	0	基準点3						2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/05/21 16:10(01)	2018/07/23 14:32(01)	2018/11/12 13:15(01)	2019/01/28 12:55(01)		
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				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		< 0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		< 0.01				
	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						
	カロチノイド				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						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェンナクス				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	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						
	ジオスミン				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						
	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							
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							