

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		
					鹿児島湾(2)	本港区中央	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター			
30101033	602-03	BII	2015	0						1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 14:54(01)	2015/07/08 14:12(01)	2015/09/08 14:39(01)	2015/11/04 15:01(01)	2016/01/05 14:35(01)	2016/03/02 14:14(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:54	14:12	14:39	15:01	14:35	14:14
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	22.3	29.4	30.9	22.4	17.0	12.9
	水温				℃	208	19.6	26.6	27.7	21.8	17.7	15.8
	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	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	30.4	30.1	29.9	29.9	29.6	29.2
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	06:フォーレル06	08:フォーレル08	06:フォーレル06	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度				m	215	6.5	4.5	2.5	7.5	7.0	6.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.5	8.5	8.2	8.2	8.0
	DO				mg/L	302	8.2	9.0	9.2	7.3	7.1	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	2.1	3.8	2.1	1.2	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						
健康項目	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
	ｶﾄﾞﾐウム				mg/L	401						
	全ｼﾝｸﾞ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾛﾓ				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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾛﾓﾀﾞﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエタン				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾓﾞﾝ				mg/L	419						
	チｳﾗﾝ				mg/L	420						
	ｼﾞﾝｸ				mg/L	421						
	チｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ				mg/L	422						
ﾍﾞﾝゼﾝ				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-ｼﾞｮｷﾞﾝ				mg/L	627							
特殊項目	ﾌﾞﾚﾝﾀﾞﾙ類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	ﾏﾝｶﾞﾝ				mg/L	505						
	ｸﾛﾓ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾄﾞﾓﾝ				mg/L	601						
	ｸﾛﾛﾌｫﾙﾓ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾓﾞﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷﾞｻﾞﾙ				mg/L	607						
	ｲﾉｷｷﾞ				mg/L	608						
	ﾀﾞｲｱｲ				mg/L	609						
	ﾌﾞﾈｲ				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	
					鹿児島湾(2)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101033	602-03	B II	2015	0	本港区中央		鹿児島県環境保健センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:54(01)	2015/07/08 14:12(01)	2015/09/08 14:39(01)	2015/11/04 15:01(01)	2016/01/05 14:35(01)	2016/03/02 14:14(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						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18300	12000	14000	18000	18500	18700
	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						
	ブレンチクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			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						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

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
					鹿児島湾(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	
30101014	603-01	BII	2015	0		南港区中央		鹿児島県環境保健センター		1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/05/11 14:13(01)	2015/07/08 13:30(01)	2015/09/08 13:13(01)	2015/11/04 13:53(01)	2016/01/05 13:50(01)	2016/03/02 13:33(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	14:13	13:30	13:13	13:53	13:50	13:33
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	01:快晴
	気温		℃	207	22.0	30.1	30.2	22.1	16.7	14.4
	水温		℃	208	19.6	26.9	27.1	21.4	18.4	15.7
	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	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	9.0	8.4	7.8	7.9	8.3	7.6
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	07:フォーレル07	10:フォーレル10	07:フォーレル07	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度		m	215	3.5	3.5	3.0	4.5	6.0	6.0
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
生活環境項目	満潮時刻			219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52
	干潮時刻			220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47
	pH			301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.0
	DO		mg/L	302	8.5	10.2	7.9	7.7	7.4	7.8
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	3.1	2.9	2.2	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						
	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-ジオキシン		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	アノチオン		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						
	ダイアゾリン		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	
					鹿児島湾(3)	南港区中央	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター		
30101014	603-01	B II	2015	0						2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 14:13(01)	2015/07/08 13:30(01)	2015/09/08 13:13(01)	2015/11/04 13:53(01)	2016/01/05 13:50(01)	2016/03/02 13:33(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						
	アロヒギミト			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18400	12800	15700	18000	18400	17100
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロムトリニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			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						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

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		
					鹿児島湾(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		分析機関	鹿児島県環境保健センター
30101017	604-01	BII	2015	0		木材港区中央				1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 13:53(01)	2015/07/08 13:15(01)	2015/09/08 12:59(01)	2015/11/04 13:32(01)	2016/01/05 13:30(01)	2016/03/02 13:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:53	13:15	12:59	13:32	13:30	13:15
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	22.2	29.8	30.2	22.1	16.9	13.2
	水温				℃	208	19.2	26.9	28.4	21.9	18.4	15.5
	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	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	8.0	10.0	10.4	10.0	10.8	10.8
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	07:フォーレル07	10:フォーレル10	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度				m	215	4.5	4.0	3.0	5.0	6.5	8.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.0
	DO				mg/L	302	8.2	9.1	7.9	7.4	7.2	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.7	3.0	2.0	1.3	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						
健康項目	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
	ｶﾄﾞﾐウム				mg/L	401						
	全ｼﾝｸﾞ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾛﾓ				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						
	ｼﾞｸﾞﾛﾛﾓﾀﾞﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエタン				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	419						
	チｳﾗﾝ				mg/L	420						
	ｼﾏﾞﾝ				mg/L	421						
	チｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ				mg/L	422						
ﾍﾞﾝゼﾝ				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-ｼﾞｵｷｼﾝ				mg/L	627							
特殊項目	ﾌﾞﾚﾝ-ﾙ類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	ﾏﾝｶﾞﾝ				mg/L	505						
	ｸﾛﾓ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾄﾞﾓﾝ				mg/L	601						
	ｸﾛﾛﾌｫﾙﾓ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛエチレン				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾛﾛﾍﾞﾝゼﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	ｷﾞｻﾞﾙ				mg/L	607						
	ｲﾉｷｷﾞﾀﾞﾝ				mg/L	608						
	ﾀﾞｲｱｲﾝﾌﾞﾝ				mg/L	609						
	ﾌﾞﾈｲﾄﾞﾛﾝ				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	
					鹿児島湾(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101017	604-01	B II	2015	0	木材港区中央		鹿児島県環境保健センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 13:53(01)	2015/07/08 13:15(01)	2015/09/08 12:59(01)	2015/11/04 13:32(01)	2016/01/05 13:30(01)	2016/03/02 13:15(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						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18200	12500	14900	17800	18500	18700
	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						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒェノックス			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						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

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		
					鹿児島湾(5)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101021	605-01	BII	2015	0		谷山一区中央		鹿児島県環境保健センター		1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 13:20(01)	2015/07/08 12:45(01)	2015/09/08 12:26(01)	2015/11/04 12:52(01)	2016/01/05 13:00(01)	2016/03/02 12:41(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:20	12:45	12:26	12:52	13:00	12:41
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	23.3	30.1	30.2	21.8	18.2	13.0
	水温				℃	208	19.8	25.3	28.0	21.4	18.5	15.5
	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	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	15.0	15.0	14.3	14.8	14.8	14.9
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	09:フォーレル09	08:フォーレル08	06:フォーレル06	03:フォーレル03	06:フォーレル06
	透明度				m	215	4.0	3.5	3.0	4.5	7.0	7.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	8.7	9.2	7.8	7.6	7.4	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.7	2.5	1.9	1.5	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						
	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-ジオキシン				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	アノチオン				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						
	ダイアゾリン				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		
					鹿児島湾(5)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101021	605-01	B II	2015	0	谷山一区中央		鹿児島県環境保健センター			2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 13:20(01)	2015/07/08 12:45(01)	2015/09/08 12:26(01)	2015/11/04 12:52(01)	2016/01/05 13:00(01)	2016/03/02 12:41(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						
	アロヒギミト				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						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	18400	13300	15100	18000	18500	18700
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				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							

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		
					鹿児島湾(6)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101024	606-01	BII	2015	0	谷山二区基準点1		鹿児島県環境保健センター			1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 12:55(01)	2015/07/08 12:25(01)	2015/09/08 12:06(01)	2015/11/04 12:28(01)	2016/01/05 12:40(01)	2016/03/02 12:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:55	12:25	12:06	12:28	12:40	12:20
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	23.3	29.8	33.2	21.4	17.0	11.6
	水温				℃	208	19.8	26.2	28.2	21.8	18.5	15.0
	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	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	11.0	12.0	11.0	11.7	11.2	12.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	08:フォーレル08	08:フォーレル08	07:フォーレル07	07:フォーレル07	06:フォーレル06	08:フォーレル08
	透明度				m	215	3.0	4.0	4.0	3.5	6.0	5.0
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1
	DO				mg/L	302	9.2	9.6	8.3	7.7	8.0	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.8	2.8	2.0	1.7	2.1
	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						
	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-ジオキシン				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	アノチオン				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						
	ダイアゾリン				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
					鹿児島湾(6)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	分析機関	
30101024	606-01	B II	2015	0	谷山二区基準点1						2 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 12:55(01)	2015/07/08 12:25(01)	2015/09/08 12:06(01)	2015/11/04 12:28(01)	2016/01/05 12:40(01)	2016/03/02 12:20(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			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						
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	18300	12800	15700	18300	18500	18700
	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						
	ブレンダクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒェノックス			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							

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	
					鹿児島湾(6)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101023	606-02	BII	2015	0	谷山二区基準点2		鹿児島県環境保健センター			1 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 12:47(01)	2015/07/08 12:20(01)	2015/09/08 11:55(01)	2015/11/04 12:20(01)	2016/01/05 12:30(01)	2016/03/02 12:12(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	12:47	12:20	11:55	12:20	12:30	12:12
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温			℃	207	23.0	29.5	32.4	21.4	17.4	14.9
	水温			℃	208	19.4	25.9	28.2	21.7	18.1	12.8
	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	11:表層	11:表層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	14.0	15.3	14.0	14.5	15.0	15.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度			m	215	3.5	4.5	3.0	4.5	5.0	5.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻				220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1
	DO			mg/L	302	8.4	9.1	8.4	7.8	8.2	8.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	2.1	2.2	3.0	2.0	1.6	2.2
	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						
健康項目	LAS			mg/L	717						
	ノニルフェノール			mg/L	805						
	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-ジオキシン			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	アノチオン			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						
	ダイアゾリン			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	
					鹿児島湾(6)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101023	606-02	B II	2015	0	谷山二区基準点2		鹿児島県環境保健センター			2 / 2	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 12:47(01)	2015/07/08 12:20(01)	2015/09/08 11:55(01)	2015/11/04 12:20(01)	2016/01/05 12:30(01)	2016/03/02 12:12(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						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701	18500	12500	15500	18200	18500	18700
	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						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			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						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシ			μ g/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							
溶解性全リン			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

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		
					鹿児島湾(7)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター			
30101029	607-01	BII	2015	0		山川港中央		鹿児島県環境保健センター		1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/05/11 09:33(01)	2015/07/08 09:30(01)	2015/09/08 09:33(01)	2015/11/04 09:43(01)	2016/01/05 09:35(01)	2016/03/02 09:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:33	09:30	09:33	09:43	09:35	09:30
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴
	気温				℃	207	23.5	30.6	28.4	20.2	16.0	9.9
	水温				℃	208	21.0	26.0	26.8	19.4	15.9	12.5
	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	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	40.0	40.0	39.0	39.0	39.0	39.0
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	13:ウーレ13	08:フォーレル08	08:フォーレル08	05:フォーレル05	14:ウーレ14	05:フォーレル05
	透明度				m	215	2.5	4.5	4.0	9.5	2.5	10.5
	臭気コード					216						
流況コード					218							
満潮時刻					219	11:49	11:28	16:45	14:12	15:40	05:52	
干潮時刻					220	18:35	17:52	09:54	06:57	09:41	11:47	
生活環境項目	pH					301	8.4	8.3	8.3	8.2	8.4	8.1
	DO				mg/L	302	9.8	8.3	7.7	7.4	10.7	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	3.5	2.5	2.5	2.1	2.6	1.2
	SS				mg/L	308						
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	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						
	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						
	メチル水銀				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						
	キレン				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダクタリオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

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
					鹿児島湾(7)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	鹿児島県環境保健センター	分析機関	
30101029	607-01	B II	2015	0	山川港中央						2 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/05/11 09:33(01)	2015/07/08 09:30(01)	2015/09/08 09:33(01)	2015/11/04 09:43(01)	2016/01/05 09:35(01)	2016/03/02 09:30(01)
要監視項目	クロロクロム			mg/L	612						
	プロピサミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			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						
	ネジン銅			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-t-オクチルフェノール			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	17500	9770	14800	16500	17000	18200
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			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						
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモ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							

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		鹿児島湾(7)		調査機関	鹿児島県環境保全課		枚/枚数
					地点名		山川港中央		採水機関	鹿児島県環境保健センター		
30101029	607-01	B II	2015	0					分析機関	鹿児島県環境保健センター		3 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/03/31 11:04(01)						
一般項目	調査区分コード				201	0						
	採取時刻				202	11:04						
	天候コード				206	10:雨						
	気温			℃	207	14.0						
	水温			℃	208	16.3						
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	11:表層						
	透視度			cm	211							
	全水深			m	212	40.6						
	採取水深			m	213	0.5						
	色相コード				214	08:フォーレル08						
	透明度			m	215	4.5						
	臭気コード				216							
	流況コード				218							
満潮時刻				219	05:27							
干潮時刻				220	11:18							
生活環境項目	pH				301	8.2						
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304							
	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							
	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							
	メチル水銀			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							
	ゼレン			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			mg/L	609							
	フェニトロチオン			mg/L	610							
	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロピリン			mg/l	612							

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	
					鹿児島湾(7)	地点名	鹿児島県環境保全課	鹿児島県環境保健センター		
30101029	607-01	B II	2015	0	山川港中央			鹿児島県環境保健センター	4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/03/31 11:04(01)			
要監視項目	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				
	イソプロピル				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-オクチルフェノール				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				
	電気伝導率				μ S/cm	702				
	アノモニ態窒素				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				
	クロマトキニール				mg/L	720				
	ヒメノックス				mg/L	721				
	ブタクロール				mg/L	722				
	オキサジメチン				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					
溶存態全磷				mg/L	809					
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					