

# 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
					薩摩半島西部海域(1)	地点名	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会		(財)鹿兒島県環境技術協会	
30401003	618-01	B	2011	0	基準点1						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/21 10:01(01)	2011/06/30 13:07(01)	2011/08/26 13:09(01)	2011/10/13 13:22(01)	2011/12/14 10:02(01)	2012/02/24 13:11(01)
一般項目	採取時刻				202	10:01	13:07	13:09	13:22	10:02	13:11
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	15.4	27.6	30.1	26.7	14.2	16.4
	水温			℃	208	16.3	25.0	27.9	25.1	16.2	14.3
	流量			m <sup>3</sup> /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	5.6	4.6	4.5	3.1	6.0	5.2
	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	08:フォーレル08	12:ウーレ12	08:フォーレル08	05:フォーレル05	07:フォーレル07
	透明度			m	215	> 5.6	> 4.6	3.5	> 3.1	> 6.0	> 5.2
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	満潮時刻				219	09:16	06:31	18:27	08:12	10:06	21:16
干潮時刻				220	16:00	13:15	11:50	14:19	16:06	15:22	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.0	7.6	7.9	7.8	7.9
	DO			mg/L	302	7.7	7.7	6.9	6.4	7.6	9.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.2	1.8	1.9	1.5	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				< 0.001			
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							
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				< 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						
	イソチオチオン			mg/L	608						
	タートロニン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						

# 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	
					薩摩半島西部海域(1)	地点名	採水機関	鹿児島県環境保全課				
30401003	618-01	B	2011	0	基準点1			(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	2011/04/21 10:01(01)	2011/06/30 13:07(01)	2011/08/26 13:09(01)	2011/10/13 13:22(01)	2011/12/14 10:02(01)	2012/02/24 13:11(01)	
要監視項目	ジクロロベンズ			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							
	フェーノ			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
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	18900	10700	5700	16400	13400	9800	
	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							
	カチオン			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	ブチラクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェニクス			mg/L	721							
	ブタクロール			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			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								

# 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
					薩摩半島西部海域(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
30401002	618-02	B	2011	0	基準点2						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/21 10:11(01)	2011/06/30 13:19(01)	2011/08/26 13:30(01)	2011/10/13 13:46(01)	2011/12/14 10:30(01)	2012/02/24 13:31(01)
一般項目	採取時刻				202	10:11	13:19	13:30	13:46	10:30	13:31
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	16.0	28.0	30.3	26.8	14.7	16.7
	水温			℃	208	16.4	26.8	28.9	25.0	16.5	14.3
	流量			m <sup>3</sup> /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	8.5	6.3	6.6	7.1	7.3	6.8
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	10:フォーレル10	12:ウーレ12	12:ウーレ12	09:フォーレル09	07:フォーレル07	05:フォーレル05
	透明度			m	215	4.0	3.0	3.5	5.0	7.0	> 6.8
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	満潮時刻				219	09:16	06:31	18:27	08:12	10:06	21:16
干潮時刻				220	16:00	13:15	11:50	14:19	16:06	15:22	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8.0
	DO			mg/L	302	7.7	8.8	7.1	7.7	7.3	8.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.5	2.8	2.2	1.9	1.1	0.8
	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				0.001			
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						
チオベンカホップ			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				< 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						
	イソオクテン			mg/L	608						
	タールイオン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						

# 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
					薩摩半島西部海域(1)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会			
30401002	618-02	B	2011	0	基準点2		(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	2011/04/21 10:11(01)	2011/06/30 13:19(01)	2011/08/26 13:30(01)	2011/10/13 13:46(01)	2011/12/14 10:30(01)	2012/02/24 13:31(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			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							
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	19100	17200	17400	18500	18500	18600
	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						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-チロソール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニクス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシゾゾン			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			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							

# 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
					薩摩半島西部海域(2)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
30402008	619-01	A	2011	0	基準点1						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/18 09:14(01)	2011/07/10 16:23(01)	2011/08/22 09:22(01)	2011/10/12 09:31(01)	2011/12/05 09:21(01)	2012/02/20 09:20(01)
一般項目	採取時刻				202	09:14	16:23	09:22	09:31	09:21	09:20
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温			℃	207	16.4	30.2	29.8	24.5	13.3	6.5
	水温			℃	208	17.6	26.8	28.0	25.0	17.7	11.5
	流量			m <sup>3</sup> /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	3.2	4.7	3.8	4.2	3.0	2.7
	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	09:フォーレル09	09:フォーレル09
	透明度			m	215	> 3.2	> 4.7	> 3.8	> 4.2	> 3.0	> 2.7
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	生活環境項目	満潮時刻				219	19:36	15:29	12:23	07:05	15:27
干潮時刻				220	13:21	08:38	17:51	13:15	09:14	12:39	
pH				301	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	
DO			mg/L	302	7.7	6.8	6.2	6.1	7.2	8.7	
DO飽和率			%	303							
BOD			mg/L	304							
COD酸性法			mg/L	305	1.5	1.2	1.7	1.4	2.4	1.5	
SS			mg/L	308							
大腸菌群数			MPN/100ml	309	3.3E02	2.3E01	2.3E02	2.3E02	9.2E03	1.3E02	
n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
全窒素			mg/L	312							
全リン			mg/L	313							
全亜鉛			mg/L	314				0.001			
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						
チオベンカホア			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				< 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						
	イソオクテン			mg/L	608						
	タートリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						

# 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
					薩摩半島西部海域(2)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会			
30402008	619-01	A	2011	0	基準点1		(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	2011/04/18 09:14(01)	2011/07/10 16:23(01)	2011/08/22 09:22(01)	2011/10/12 09:31(01)	2011/12/05 09:21(01)	2012/02/20 09:20(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			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							
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	18900	17300	17700	18800	11600	18800
	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						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-チロソール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニクス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシゾロン			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							

# 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
					薩摩半島西部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
30401001	620-01	A	2011	0	基準点1						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/21 10:05(01)	2011/06/30 13:14(01)	2011/08/26 13:17(01)	2011/10/13 13:32(01)	2011/12/14 10:13(01)	2012/02/24 13:20(01)
一般項目	採取時刻				202	10:05	13:14	13:17	13:32	10:13	13:20
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	15.2	27.2	30.8	27.0	14.2	16.4
	水温			℃	208	16.2	26.1	28.4	25.0	17.5	15.0
	流量			m <sup>3</sup> /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	10.4	8.4	8.9	9.1	10.2	9.2
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	06:フォーレル06	07:フォーレル07	08:フォーレル08	08:フォーレル08	05:フォーレル05	06:フォーレル06
	透明度			m	215	8.5	6.5	6.0	6.0	> 10.2	> 9.2
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	満潮時刻				219	09:16	06:31	18:27	08:12	10:06	21:16
干潮時刻				220	16:00	13:15	11:50	14:19	16:06	15:22	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1
	DO			mg/L	302	7.8	7.3	6.7	7.2	7.2	8.9
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.0	1.9	2.1	1.4	1.0	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						
	全窒素			mg/L	312						
	全リン			mg/L	313						
全亜鉛			mg/L	314				0.001			
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						
チオペンタカルブ			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				< 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						
	イソオクテン			mg/L	608						
	タールイオン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						

# 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
					薩摩半島西部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会			
30401001	620-01	A	2011	0	基準点1		(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	2011/04/21 10:05(01)	2011/06/30 13:14(01)	2011/08/26 13:17(01)	2011/10/13 13:32(01)	2011/12/14 10:13(01)	2012/02/24 13:20(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			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						
	フェーノ			mg/L	630						
ホルムアルデヒド			mg/L	631							
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	19100	17100	12800	18500	18600	13100
	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						
	カチナイト			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-レチロロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニクス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシゾゾン			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						
	p-ロモン クロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジ-プロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	p-ロモホルム生成能			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							



# 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
					薩摩半島西部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
30401007	620-02	A	2011	0	基準点2						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/21 13:36(01)	2011/06/30 11:18(01)	2011/08/26 11:15(01)	2011/10/13 11:21(01)	2011/12/14 13:16(01)	2012/02/24 10:56(01)
一般項目	採取時刻				202	13:36	11:18	11:15	11:21	13:16	10:56
	天候コード				206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	20.1	30.2	31.9	26.3	18.2	17.1
	水温			℃	208	16.1	25.3	28.6	25.3	19.0	16.3
	流量			m <sup>3</sup> /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	12.7	15.1	16.3	17.8	16.8	18.5
	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	05:フォーレル05	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度			m	215	7.0	10.0	13.0	11.0	11.0	11.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	満潮時刻				219	09:11	06:26	18:22	08:07	10:01	21:11
干潮時刻				220	15:55	13:10	11:45	14:14	16:01	15:17	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.8	6.7	6.3	6.6	7.5	7.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.3	1.1	1.3	1.4	1.1	1.1
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312						
	全リン			mg/L	313						
全亜鉛			mg/L	314				< 0.001			
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						
チオペンタカルブ			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				< 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						
	イソチオチオン			mg/L	608						
	タートロニン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						

# 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	
					薩摩半島西部海域(3)	地点名	採水機関	鹿児島県環境保全課				
30401007	620-02	A	2011	0	基準点2		(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	2011/04/21 13:36(01)	2011/06/30 11:18(01)	2011/08/26 11:15(01)	2011/10/13 11:21(01)	2011/12/14 13:16(01)	2012/02/24 10:56(01)
要監視項目	ジクロロベンズ				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						
	フェーノ				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
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	19100	17800	17500	18700	18800	18500
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-チロソール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニクス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	p-ロモン クロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジ-プロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	p-ロモホルム生成能				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							

# 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
					薩摩半島西部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
30402005	620-03	A	2011	0	基準点3						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/21 15:27(01)	2011/06/30 09:35(01)	2011/08/26 09:31(01)	2011/10/13 09:32(01)	2011/12/14 09:16(01)	2012/02/24 09:15(01)
一般項目	採取時刻				202	15:27	09:35	09:31	09:32	09:16	09:15
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	19.9	30.2	30.6	24.9	13.3	15.0
	水温			℃	208	17.1	26.8	28.8	25.7	19.0	16.3
	流量			m <sup>3</sup> /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	29.5	29.3	30.5	31.5	31.2	32.2
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	03:フォーレル03	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05	03:フォーレル03
	透明度			m	215	10.0	22.0	14.5	15.0	11.0	19.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	満潮時刻				219	09:06	06:21	18:17	08:02	09:56	21:06
干潮時刻				220	15:50	13:05	11:40	14:09	15:56	15:12	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.9	6.6	6.3	6.9	7.3	7.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.2	1.1	1.3	1.4	0.9	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						
	全窒素			mg/L	312						
	全リン			mg/L	313						
全亜鉛			mg/L	314				0.001			
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						
チオペンタカルブ			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				< 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						
	イソオクテン			mg/L	608						
	タートラリン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						



# 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
					薩摩半島西部海域(3)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会		(財)鹿児島県環境技術協会	
30402007	620-04	A	2011	0	基準点4						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/18 09:01(01)	2011/07/10 16:31(01)	2011/08/22 09:37(01)	2011/10/12 09:41(01)	2011/12/05 09:31(01)	2012/02/20 09:42(01)
一般項目	採取時刻				202	09:01	16:31	09:37	09:41	09:31	09:42
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温			℃	207	16.1	30.4	29.8	24.8	13.3	6.3
	水温			℃	208	17.3	25.7	28.0	24.8	17.8	13.5
	流量			m <sup>3</sup> /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	18.1	18.0	18.3	18.4	17.5	18.0
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	04:フォーレル04	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度			m	215	17.0	> 18.0	15.0	11.5	9.0	10.0
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	満潮時刻				219	19:36	15:29	12:23	07:05	15:27	18:20
干潮時刻				220	13:21	08:38	17:51	13:15	09:14	12:39	
生活環境項目	pH				301	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO			mg/L	302	7.4	6.6	6.3	6.8	7.3	8.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.5	1.0	1.6	1.3	1.6	1.1
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312						
	全リン			mg/L	313						
全亜鉛			mg/L	314				< 0.001			
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						
チオベンカホップ			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				< 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						
	イソチオチオン			mg/L	608						
	タートロニン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						

# 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	
					薩摩半島西部海域(3)	地点名	採水機関	鹿児島県環境保全課				
30402007	620-04	A	2011	0	基準点4		採水機関	(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	2011/04/18 09:01(01)	2011/07/10 16:31(01)	2011/08/22 09:37(01)	2011/10/12 09:41(01)		2011/12/05 09:31(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			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							
	フェーノ			mg/L	630							
ホルムアルデヒド			mg/L	631								
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	19100	18100	17900	18700	17000	19000	
	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							
	カチオン			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718							
	p-チロソール			mg/L	719							
	クロムキニール			mg/L	720							
	ピフェリックス			mg/L	721							
	p-タクロール			mg/L	722							
	オキシジプロン			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-ロモン クロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジプロモクロロメタン生成能			mg/L	727							
	p-ロモホルム生成能			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								

# 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 薩摩半島西部海域(4)				調査機関 鹿児島県環境保全課		枚/枚数	
					地点名 基準点1				採水機関 (財)鹿児島県環境技術協会			分析機関 (財)鹿児島県環境技術協会
30401009	621-01	B	2011	0							1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/21 13:51(01)	2011/06/30 11:34(01)	2011/08/26 11:32(01)	2011/10/13 11:43(01)	2011/12/14 13:35(01)	2012/02/24 11:18(01)
一般項目	採取時刻					202	13:51	11:34	11:32	11:43	13:35	11:18
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	20.4	29.8	31.7	26.4	18.1	17.3
	水温				℃	208	17.0	26.7	29.3	26.5	20.8	16.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	14.1	12.7	16.3	14.7	13.4	14.8
	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	07:フォーレル07	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06	05:フォーレル05
	透明度				m	215	6.5	6.5	5.0	8.0	8.0	9.5
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
	満潮時刻					219	09:11	06:26	18:22	08:07	10:01	21:11
干潮時刻					220	15:55	13:10	11:45	14:14	16:01	15:17	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO				mg/L	302	8.0	6.5	6.4	6.6	7.6	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.6	2.3	1.3	1.0	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				0.002			
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						
チオベンカホア				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				< 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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	タールイオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						

# 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
					薩摩半島西部海域(4)	地点名	採水機関	鹿児島県環境保全課			
30401009	621-01	B	2011	0	基準点1		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	2011/04/21 13:51(01)	2011/06/30 11:34(01)	2011/08/26 11:32(01)	2011/10/13 11:43(01)	2011/12/14 13:35(01)	2012/02/24 11:18(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			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							
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	18900	17600	16400	18500	18800	18000
	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						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	ブチラクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニクス			mg/L	721						
	アタクロール			mg/L	722						
	オキシゾロン			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							



# 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
					薩摩半島西部海域(5)	地点名	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会		(財)鹿兒島県環境技術協会	
30402010	622-01	B	2011	0	基準点1						1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/21 15:44(01)	2011/06/30 09:55(01)	2011/08/26 09:54(01)	2011/10/13 10:00(01)	2011/12/14 09:33(01)	2012/02/24 09:34(01)
一般項目	採取時刻				202	15:44	09:55	09:54	10:00	09:33	09:34
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温			℃	207	19.6	30.1	30.9	25.3	13.5	15.5
	水温			℃	208	17.2	26.7	28.8	24.8	18.2	15.7
	流量			m <sup>3</sup> /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	9.7	11.0	10.2	12.0	11.4	12.5
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	08:フォーレル08	05:フォーレル05	04:フォーレル04
	透明度			m	215	9.0	9.0	> 10.2	7.5	9.5	> 12.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	生活環境項目	満潮時刻				219	09:06	06:21	18:17	08:02	09:56
干潮時刻				220	15:50	13:05	11:40	14:09	15:56	15:12	
pH				301	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	
DO			mg/L	302	7.5	6.2	5.7	6.8	7.6	7.6	
DO飽和率			%	303							
BOD			mg/L	304							
COD酸性法			mg/L	305	0.9	2.0	1.5	1.5	1.0	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				0.001			
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						
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				< 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						
	イソオクテン			mg/L	608						
	タール			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピルチオン			mg/L	613						

# 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
					薩摩半島西部海域(5)	地点名	鹿児島県環境保全課	(財)鹿児島県環境技術協会			
30402010	622-01	B	2011	0	基準点1		(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	2011/04/21 15:44(01)	2011/06/30 09:55(01)	2011/08/26 09:54(01)	2011/10/13 10:00(01)	2011/12/14 09:33(01)	2012/02/24 09:34(01)
要監視項目	ジクロロベンズ			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							
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	19100	14400	16200	18700	18700	16300
	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						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718						
	p-チロソール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニクス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジプロン			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						
	ブロモジ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			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							