

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
					大隅半島東部海域(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	
30201001	611-01	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	2011/05/31 11:03(01)	2011/07/30 10:26(01)	2011/09/30 10:43(01)	2011/11/07 14:00(01)	2012/01/25 10:42(01)	2012/03/13 11:10(01)
一般項目	採取時刻			202	11:03	10:26	10:43	14:00	10:42	11:10
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.4	29.3	26.6	24.5	5.5	10.0
	水温		℃	208	22.0	28.9	26.2	24.2	15.0	17.3
	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	10.0	9.8	10.9	11.6	11.1	11.5
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	08:フォーレル08	06:フォーレル06	06:フォーレル06	08:フォーレル08	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度		m	215	4.0	5.5	6.0	3.5	6.5	4.5
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
満潮時刻			219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31	22:04	
干潮時刻			220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO		mg/L	302	7.5	6.3	6.4	7.4	7.9	7.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	1.5	1.6	1.8	1.0	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			< 0.5			
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
全亜鉛		mg/L	314			0.003				
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						
	イソオクタン		mg/L	608						
	タートロン		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
					大隅半島東部海域(1)	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	
30201001	611-01	B	2011	0	基準点1		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	2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/05/31 11:03(01)	2011/07/30 10:26(01)	2011/09/30 10:43(01)	2011/11/07 14:00(01)	2012/01/25 10:42(01)	2012/03/13 11:10(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	15200	17500	16800	17900	18100	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						
	p-タクロール		mg/L	722						
	オキシゾアゾン		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						
	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
					大隅半島東部海域(2)	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	
30201006	612-01	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	2011/05/31 11:49(01)	2011/07/30 10:57(01)	2011/09/30 11:23(01)	2011/11/07 14:29(01)	2012/01/25 11:11(01)	2012/03/13 11:35(01)
一般項目	採取時刻				202	11:49	10:57	11:23	14:29	11:11	11:35
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	22.6	29.9	26.9	24.5	6.5	10.3
	水温			℃	208	22.7	28.5	26.2	24.4	15.8	16.5
	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	8.3	8.1	9.5	10.4	9.5	9.8
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	08:フォーレル08	06:フォーレル06	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	06:フォーレル06
	透明度			m	215	3.5	5.0	2.5	2.5	5.5	7.0
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	生活環境項目	満潮時刻				219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31
干潮時刻				220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49	
pH				301	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
DO			mg/L	302	7.2	5.9	6.6	7.0	7.8	8.0	
DO飽和率			%	303							
BOD			mg/L	304							
COD酸性法			mg/L	305	2.6	1.3	2.0	2.0	1.8	1.8	
SS			mg/L	308							
大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.3E03	2.3E01	1.3E03	1.3E03	9.2E03	9.2E03	
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			0.004				
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						
	イソチチオン			mg/L	608						
	タートロン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピチチオン			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
					大隅半島東部海域(2)	地点名	採水機関	分析機関		
30201006	612-01	A	2011	0	基準点2	基準点2	(財)鹿児島環境保全課	(財)鹿児島環境技術協会	(財)鹿児島環境技術協会	2 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/05/31 11:49(01)	2011/07/30 10:57(01)	2011/09/30 11:23(01)	2011/11/07 14:29(01)	2012/01/25 11:11(01)	2012/03/13 11:35(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							
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	14100	18100	16800	15200	15400	13500
	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							

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
					大隅半島東部海域(3)	地点名	鹿兒島県環境保全課	(財)鹿兒島県環境技術協会			
30201013	613-01	A	2011	0	基準点3		(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	2011/05/31 12:17(01)	2011/07/30 11:40(01)	2011/09/30 11:55(01)	2011/11/07 15:11(01)	2012/01/25 11:45(01)	2012/03/13 12:01(01)
一般項目	採取時刻				202	12:17	11:40	11:55	15:11	11:45	12:01
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	22.8	30.4	27.2	24.4	6.6	10.9
	水温			℃	208	21.9	28.1	25.2	23.5	14.1	15.2
	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	11:表層	11:表層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	6.4	5.2	6.9	5.2	6.1	7.2
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	08:フォーレル08	11:フォーレル11	08:フォーレル08	09:フォーレル09	06:フォーレル06	07:フォーレル07
	透明度			m	215	3.0	2.0	3.5	3.5	4.0	6.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
	生活環境項目	満潮時刻				219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31
干潮時刻				220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49	
pH				301	7.6	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9	
DO			mg/L	302	7.3	5.8	6.3	6.7	7.7	7.9	
DO飽和率			%	303							
BOD			mg/L	304							
COD酸性法			mg/L	305	3.5	2.7	2.3	2.4	2.1	2.2	
SS			mg/L	308							
大腸菌群数			MPN/100ml	309	9.2E04	3.3E05	3.5E04	5.4E03	1.6E04	2.4E03	
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			0.003				
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						
	イソキサゾン			mg/L	608						
	タートロン			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		
					大隅半島東部海域(3)	地点名	調査機関	採水機関	分析機関			
30201013	613-01	A	2011	0	基準点3		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	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/05/31 12:17(01)	2011/07/30 11:40(01)	2011/09/30 11:55(01)	2011/11/07 15:11(01)	2012/01/25 11:45(01)	2012/03/13 12:01(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	2800	4600	10800	13500	10700	9000
	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 大隅半島東部海域(4)				調査機関 鹿児島県環境保全課		枚/枚数
					地点名 基準点4				(財)鹿児島県環境技術協会		
30201003	614-01	A	2011	0					(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	2011/05/31 10:59(01)	2011/07/30 10:20(01)	2011/09/30 10:33(01)	2011/11/07 13:53(01)	2012/01/25 10:31(01)	2012/03/13 11:05(01)
一般項目	採取時刻				202	10:59	10:20	10:33	13:53	10:31	11:05
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	22.3	29.1	26.6	24.6	5.2	10.0
	水温			℃	208	22.1	28.0	26.2	24.1	18.0	17.7
	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	15.0	15.4	16.5	16.3	16.6	16.8
	採取水深			m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード				214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	06:フォーレル06	05:フォーレル05	04:フォーレル04	04:フォーレル04
	透明度			m	215	7.0	> 15.4	6.5	8.0	9.5	13.5
	臭気コード				216						
	流況コード				218						
満潮時刻				219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31	22:04	
干潮時刻				220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49	
生活環境項目	pH				301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO			mg/L	302	7.1	5.9	6.7	6.8	7.6	7.4
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304						
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	1.3	1.7	1.5	1.0	0.9
	SS			mg/L	308						
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.9E01	2.3E01	2.3E02	1.3E02	4.9E01	2.3E01
	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			0.002				
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						
	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						
	タートラエン			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		
					大隅半島東部海域(4)	地点名	採水機関	分析機関				
30201003	614-01	A	2011	0	基準点4	基準点4	(財)鹿児島環境保全課	(財)鹿児島環境技術協会	(財)鹿児島環境技術協会	2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/05/31 10:59(01)	2011/07/30 10:20(01)	2011/09/30 10:33(01)	2011/11/07 13:53(01)	2012/01/25 10:31(01)	2012/03/13 11:05(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	17500	18400	17400	18400	18700	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-チロキロン				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						
	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
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関	
30201009	614-02	A	2011	0	基準点5		(財)鹿児島県環境技術協会	(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	2011/05/31 12:03(01)	2011/07/30 11:24(01)	2011/09/30 11:38(01)	2011/11/07 15:02(01)	2012/01/25 11:33(01)	2012/03/13 11:46(01)
一般項目	採取時刻			202	12:03	11:24	11:38	15:02	11:33	11:46
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.7	30.2	27.0	24.4	24.4	6.6
	水温		℃	208	22.4	28.1	26.3	24.0	24.0	16.1
	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	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212		9.6	10.8	10.4	10.1	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	05:フォーレル05	06:フォーレル06	06:フォーレル06	09:フォーレル09	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度		m	215	7.0	5.0	5.5	3.5	8.5	9.5
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
	満潮時刻			219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31	22:04
干潮時刻			220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3
	DO		mg/L	302	7.7	6.0	6.7	7.7	7.5	7.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	1.6	1.7	2.1	1.0	1.1
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.3E01	7.9E01	1.1E03	4.9E02	3.3E01	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						
	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		
					大隅半島東部海域(4)	地点名	採水機関	分析機関				
30201009	614-02	A	2011	0	基準点5		鹿児島県環境保全課	(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	2011/05/31 12:03(01)	2011/07/30 11:24(01)	2011/09/30 11:38(01)	2011/11/07 15:02(01)	2012/01/25 11:33(01)	2012/03/13 11:46(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	18200	18400	17500	17500	18800	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						
	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	
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	分析機関		
30201007	614-03	A	2011	0	基準点6		(財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2011/05/31 11:31(01)	2011/07/30 11:09(01)	2011/09/30 11:09(01)	2011/09/30 14:40(01)	2011/11/07 14:40(01)	2012/01/25 11:20(01)	2012/03/13 11:23(01)
一般項目	採取時刻			202	11:31	11:09	11:09	14:40	11:20	11:23	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.6	30.0	26.8	24.4	24.4	6.7	10.2
	水温		℃	208	22.5	28.6	26.4	24.1	16.0	17.8	
	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	11:表層
	透視度		cm	211							
	全水深		m	212	21.7	22.3	23.6	22.8	23.2	23.8	
	採取水深		m	213	0.5	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	06:フォーレル06	05:フォーレル05	05:フォーレル05	05:フォーレル05
	透明度		m	215	6.0	10.0	7.5	6.5	8.0	11.0	
	臭気コード			216							
	流況コード			218							
	満潮時刻			219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31	22:04	
干潮時刻			220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49		
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	
	DO		mg/L	302	7.3	5.8	6.7	6.7	7.8	7.7	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304							
	COD酸性法		mg/L	305	1.9	1.3	1.3	1.7	1.2	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	0.29	0.17	0.17	0.09	0.13	0.12	
	全リン		mg/L	313	0.027	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	
	全亜鉛		mg/L	314			< 0.001				
健康項目	カドミウム		mg/L	401			< 0.001				
	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			0.001				
	総水銀		mg/L	407			< 0.00005				
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410			< 0.002				
	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			0.07					
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		
					大隅半島東部海域(4)	地点名	採水機関	分析機関				
30201007	614-03	A	2011	0	基準点6	基準点6	(財)鹿児島環境保全課	(財)鹿児島環境技術協会		2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/05/31 11:31(01)	2011/07/30 11:09(01)	2011/09/30 11:09(01)	2011/11/07 14:40(01)	2012/01/25 11:20(01)	2012/03/13 11:23(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.06			
	塩化物イオン				mg/L	701	17100	17600	17600	18600	18800	18900
	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-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		調査機関			枚/枚数		
					大隅半島東部海域(4)	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			
30201005	614-05	A	2011	0	基準点8					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/05/31 10:50(01)	2011/07/30 10:10(01)	2011/09/30 10:20(01)	2011/11/07 13:44(01)	2012/01/25 10:25(01)	2012/03/13 10:58(01)
一般項目	採取時刻					202	10:50	10:10	10:20	13:44	10:25	10:58
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.4	29.0	26.5	24.5	5.0	9.9
	水温				℃	208	22.1	28.0	26.0	24.0	18.0	17.6
	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	11:表層	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	23.6	24.2	24.7	24.5	24.4	24.5
	採取水深				m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード					214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	06:フォーレル06	04:フォーレル04	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度				m	215	8.0	19.0	6.5	13.5	13.0	15.0
	臭気コード					216						
	流況コード					218						
	満潮時刻					219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31	22:04
干潮時刻					220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49	
生活環境項目	pH					301	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO				mg/L	302	7.2	5.8	6.9	6.8	7.4	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304						
	COD酸性法				mg/L	305	1.2	1.1	1.5	1.2	0.9	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						
	全窒素				mg/L	312	0.10	0.11	0.20	0.08	0.11	0.10
	全リン				mg/L	313	0.014	0.011	0.012	0.009	0.015	0.012
全亜鉛				mg/L	314			0.002				
健康項目	カドミウム				mg/L	401			< 0.001			
	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			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005			
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410			< 0.002			
	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			
チオベンカホプ				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			0.08				
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						
	ダイアゾニン				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						
	プロピサミド				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		
					大隅半島東部海域(4)	地点名	採水機関	分析機関				
30201005	614-05	A	2011	0	基準点8		鹿児島県環境保全課	(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	2011/05/31 10:50(01)	2011/07/30 10:10(01)	2011/09/30 10:20(01)	2011/11/07 13:44(01)	2012/01/25 10:25(01)	2012/03/13 10:58(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				< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.07		
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	18200	16400	18400	18800	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
					大隅半島東部海域(4)	地点名	鹿兒島県環境保全課	採水機関	分析機関	
30201012	614-06	A	2011	0	基準点9		(財)鹿兒島県環境技術協会	(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	2011/05/31 12:30(01)	2011/07/30 11:53(01)	2011/09/30 12:12(01)	2011/11/07 15:28(01)	2012/01/25 11:59(01)	2012/03/13 12:13(01)
一般項目	採取時刻			202	12:30	11:53	12:12	15:28	11:59	12:13
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.8	30.6	27.3	24.4	6.7	11.1
	水温		℃	208	22.4	28.4	26.2	24.0	17.2	18.1
	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	11:表層	11:表層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	27.8	28.4	28.5	28.6	28.6	28.3
	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	06:フォーレル06	06:フォーレル06	08:フォーレル08	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度		m	215	8.0	5.0	5.0	4.5	15.0	15.5
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
	満潮時刻			219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31	22:04
干潮時刻			220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2
	DO		mg/L	302	7.5	6.0	7.4	9.1	7.4	7.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.9	1.8	3.5	1.0	0.7
	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	0.12	0.27	0.36	0.21	0.11	0.09
	全リン		mg/L	313	0.017	0.015	0.023	0.015	0.014	0.012
全亜鉛		mg/L	314			0.001				
健康項目	カドミウム		mg/L	401			< 0.001			
	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			0.001			
	総水銀		mg/L	407			< 0.00005			
	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410			< 0.002			
	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			
チオベンカホルブ		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			0.23				
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		
					大隅半島東部海域(4)	地点名	採水機関	鹿児島県環境保全課				
30201012	614-06	A	2011	0	基準点9			(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	2011/05/31 12:30(01)	2011/07/30 11:53(01)	2011/09/30 12:12(01)	2011/11/07 15:28(01)	2012/01/25 11:59(01)	2012/03/13 12:13(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.22			
	塩化物イオン				mg/L	701	18200	17200	16300	18700	18800	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
					大隅半島東部海域(4)	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	
30201010	614-07	A	2011	0	基準点10					1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/05/31 10:38(01)	2011/07/30 09:50(01)	2011/09/30 10:00(01)	2011/11/07 13:28(01)	2012/01/25 10:05(01)	2012/03/13 10:40(01)
一般項目	採取時刻			202	10:38	09:50	10:00	13:28	10:05	10:40
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	22.4	29.0	26.3	24.4	4.8	9.7
	水温		℃	208	22.4	28.0	26.0	24.1	18.1	18.0
	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	54.1	53.5	55.0	54.2	54.1	54.8
	採取水深		m	213	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	色相コード			214	05:フォーレル05	04:フォーレル04	06:フォーレル06	04:フォーレル04	03:フォーレル03	04:フォーレル04
	透明度		m	215	8.5	18.5	6.5	14.5	15.0	16.5
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
	満潮時刻			219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31	22:04
干潮時刻			220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49	
生活環境項目	pH			301	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
	DO		mg/L	302	7.2	5.7	7.6	6.7	7.3	7.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	1.2	1.2	1.6	1.4	0.8	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						
	全窒素		mg/L	312	0.11	0.09	0.14	0.08	0.09	0.09
	全リン		mg/L	313	0.013	0.009	0.010	0.008	0.013	0.011
全亜鉛		mg/L	314			0.003				
健康項目	カドミウム		mg/L	401			< 0.001			
	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			0.001			
	総水銀		mg/L	407			< 0.00005			
	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410			< 0.002			
	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			
チオベンカホプ		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						
	イソチチオン		mg/L	608						
	タートロイオン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソプロチチオン		mg/L	611						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピチチオン		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		
					大隅半島東部海域(4)	地点名	採水機関	分析機関				
30201010	614-07	A	2011	0	基準点10		鹿児島県環境保全課	(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	2011/05/31 10:38(01)	2011/07/30 09:50(01)	2011/09/30 10:00(01)	2011/11/07 13:28(01)	2012/01/25 10:05(01)	2012/03/13 10:40(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			< 0.01			
	塩化物イオン				mg/L	701	18500	18400	17700	18600	18900	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-レチロクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				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						
	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							

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		
					大隅半島東部海域(4)			鹿児島県環境保全課				
30202002	614-08	A	2011	0	地点名			(財)鹿児島県環境技術協会		1 / 2		
					基準点11			(財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/05/31 12:56(01)	2011/07/30 12:20(01)	2011/09/30 12:43(01)	2011/11/07 15:56(01)	2012/01/25 12:25(01)	2012/03/13 12:36(01)
一般項目	採取時刻				202	12:56	12:20	12:43	15:56	12:25	12:36	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	23.0	30.6	27.6	24.3	6.9	11.5
	水温				℃	208	22.5	28.6	26.8	23.9	18.0	18.4
	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	11:表層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	42.4	41.8	43.4	43.4	43.2	43.3
	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	05:フォーレル05	05:フォーレル05	07:フォーレル07	04:フォーレル04	04:フォーレル04	
	透明度				m	215	7.5	7.5	9.5	5.0	10.0	15.5
	臭気コード				216							
	流況コード				218							
	生活環境項目	満潮時刻				219	17:52	18:32	07:54	16:07	19:31	22:04
干潮時刻				220	11:27	12:08	14:02	10:09	13:47	15:49		
pH				301	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2		
DO				mg/L	302	7.5	6.2	6.3	9.0	7.3	7.3	
DO飽和率				%	303							
BOD				mg/L	304							
COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.0	1.6	3.8	0.8	0.9	
SS				mg/L	308							
大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E01	3.3E01	2.3E01	3.3E02	3.3E01	3.3E01	
n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
全窒素				mg/L	312	0.11	0.11	0.18	0.15	0.10	0.10	
全リン				mg/L	313	0.013	0.011	0.014	0.013	0.016	0.013	
全亜鉛				mg/L	314			0.001				
健康項目		カドミウム				mg/L	401			< 0.001		
	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			0.001			
	総水銀				mg/L	407			< 0.00005			
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410			< 0.002			
	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			
チオベンカホプ				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			0.03				
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						
	ダイアゾニン				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		
					大隅半島東部海域(4)	地点名	採水機関	分析機関				
30202002	614-08	A	2011	0	基準点11		(財)鹿児島環境保全課	(財)鹿児島環境技術協会		2 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/05/31 12:56(01)	2011/07/30 12:20(01)	2011/09/30 12:43(01)	2011/11/07 15:56(01)	2012/01/25 12:25(01)	2012/03/13 12:36(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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.02			
	塩化物イオン				mg/L	701	18000	17300	17900	17300	18900	18900
	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romクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729							
ジオキシ				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							