

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	
					永田川	新永田橋	鹿児島市環境保全課 (株)東洋環境分析センター				
10102001	023-01	B	2011	0			分析機関 (株)東洋環境分析センター			1 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/04/28 09:30(01)	2011/05/17 10:55(01)	2011/06/24 09:45(01)	2011/07/13 10:00(01)	2011/08/11 11:20(01)	2011/09/07 10:40(01)
一般項目	採取時刻				202	09:30	10:55	09:45	10:00	11:20	10:40
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	15.8	23.2	29.5	32.3	32.5	28.4
	水温			℃	208	19.0	21.5	23.6	29.5	29.0	27.2
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212						
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	140:褐色・淡(明)
	透明度			m	215						
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻				219	04:12	06:21	07:14	04:59	04:58	02:16	
干潮時刻				220	10:29	13:02	13:07	11:56	11:50	09:41	
生活環境項目	pH				301	7.8	8.0	7.2	8.1	7.4	8.2
	DO			mg/L	302	8.5	11.0	7.9	11.0	8.7	15.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	2.7	4.8	0.5	3.5	2.4	7.4
	COD酸性法			mg/L	305	4.8	7.2	1.8	3.6	4.0	6.9
	SS			mg/L	308	8	8	1	5	5	9
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.4E03			7.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素			mg/L	312	1.6	1.8	1.0	1.4	1.4	1.4
	全リン			mg/L	313	0.14	0.16	0.063	0.10	0.12	0.16
	全亜鉛			mg/L	314	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	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				< 0.001		
	六価クロム			mg/L	405						
	ヒ素			mg/L	406						
	総水銀			mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	メチル水銀			mg/L	408						
	PCB			mg/L	409				< 0.0005		
	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				< 0.010		
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417				< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418				< 0.0006		
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419				< 0.0002		
	チウラム			mg/L	420				< 0.0006		
	シマジン			mg/L	421				< 0.0003		
チオベンカルブ			mg/L	422				< 0.001			
ベンゼン			mg/L	423				< 0.001			
セレン			mg/L	424				< 0.001			
フッ素			mg/L	507				0.08			
ほう素			mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624				0.69			
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					< 0.070	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603				< 0.004		
	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		
					永田川	新永田橋	鹿兒島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター				
10102001	023-01	B	2011	0			分析機関			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/28 09:30(01)	2011/05/17 10:55(01)	2011/06/24 09:45(01)	2011/07/13 10:00(01)	2011/08/11 11:20(01)	2011/09/07 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					< 0.005	
ホルムアルデヒド				mg/L	631					< 0.1		
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625				0.02		
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.67		
	塩化物イオン				mg/L	701	17	16	8.6	12	11	18
	電気伝導率				μ S/cm	702	21	21	13	18	17	22
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.35		0.06		0.07	
	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	< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	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						
	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				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			3.0E03	2.3E03	1.2E03	2.5E02	
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
					永田川	新永田橋	鹿児島市環境保全課 (株)東洋環境分析センター			
10102001	023-01	B	2011	0			(株)東洋環境分析センター			3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/12 11:40(01)	2011/11/09 10:25(01)	2011/12/07 10:40(01)	2012/01/06 10:35(01)	2012/02/08 10:30(01)	2012/03/08 10:40(01)
一般項目	採取時刻			202	11:40	10:25	10:40	10:35	10:30	10:40
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	26.3	18.0	16.2	7.3	4.2	9.9
	水温		℃	208	22.5	20.7	14.3	10.3	8.8	13.3
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード			214	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻			219	07:05	06:16	05:23	05:50	07:43	07:12	
干潮時刻			220	13:15	12:17	11:11	11:33	13:48	13:25	
生活環境項目	pH			301	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7
	DO		mg/L	302	9.1	7.5	9.2	10.0	10.0	9.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.0	1.9	1.1	0.9	1.9	0.7
	COD酸性法		mg/L	305	2.3	2.3	2.2	2.7	3.7	1.9
	SS		mg/L	308	3	9	3	2	12	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.3E03			1.1E04		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.4	1.5	1.7	2.1	1.1	0.97
	全リン		mg/L	313	0.095	0.12	0.11	0.15	0.10	0.054
全亜鉛		mg/L	314	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	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				< 0.001		
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	メチル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409				< 0.0005		
	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				< 0.010		
	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		
チオベンゾカルバ		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				0.08			
ほう素		mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624				1.4			
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				< 0.070		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603				< 0.004		
	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						
	ダライン		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		
					永田川	新永田橋	鹿兒島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター				
10102001	023-01	B	2011	0			分析機関			4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/10/12 11:40(01)	2011/11/09 10:25(01)	2011/12/07 10:40(01)	2012/01/06 10:35(01)	2012/02/08 10:30(01)	2012/03/08 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				< 0.005		
ホルムアルデヒド				mg/L	631				< 0.1			
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625				0.05		
	硝酸性窒素				mg/L	626				1.4		
	塩化物イオン				mg/L	701	15	13	15	17	7.4	9.5
	電気伝導率				μ S/cm	702	21	19	20	22	10	10
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.15		0.20		0.26	
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716	< 0.01		0.01		< 0.01	
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニル				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							
ジオキシベン				μ g/L	730							
フェオフィチン				mg/L	731							
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		
					永田川	宮下橋	鹿児島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター				
10102006	023-52	B	2011	0			分析機関			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/28 09:00(01)	2011/05/17 10:30(01)	2011/06/24 10:20(01)	2011/07/13 09:20(01)	2011/08/11 10:57(01)	2011/09/07 11:00(01)
一般項目	採取時刻					202	09:00	10:30	10:20	09:20	10:57	11:00
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	15.4	22.4	29.8	31.4	31.0	28.1
	水温				℃	208	18.6	20.6	23.3	26.5	27.9	26.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	04:12	06:21	07:14	04:59	04:58	02:16	
干潮時刻					220	10:29	13:02	13:07	11:56	11:50	09:41	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.5	7.3	7.4	7.3	8.0
	DO				mg/L	302	8.5	8.1	8.3	8.5	7.4	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.6	1.2	0.5	0.8	0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	4.5	3.1	1.9	2.0	2.5	2.6
	SS				mg/L	308	8	5	5	3	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.3E04	7.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	2.2	1.5	1.0	1.2	0.98	0.69
	全リン				mg/L	313	0.12	0.084	0.059	0.059	0.068	0.041
全亜鉛				mg/L	314	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	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						
チオベンゾカバール				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチオン				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		
					永田川	宮下橋	鹿兒島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター				
10102006	023-52	B	2011	0			分析機関			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2011/04/28 09:00(01)	2011/05/17 10:30(01)	2011/06/24 10:20(01)	2011/07/13 09:20(01)	2011/08/11 10:57(01)	2011/09/07 11:00(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						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701	13	15	8.0	11	12	13
	電気伝導率				μ S/cm	702	20	21	12	17	17	19
	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						
	ブチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキシジソリン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジ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			2.6E03	1.1E03	1.7E03	8.0E02	
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
					永田川	宮下橋	鹿児島市環境保全課	(株)東洋環境分析センター		
10102006	023-52	B	2011	0			分析機関			3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/12 10:30(01)	2011/11/09 09:30(01)	2011/12/07 10:00(01)	2012/01/06 10:10(01)	2012/02/08 11:00(01)	2012/03/08 10:05(01)
一般項目	採取時刻			202	10:30	09:30	10:00	10:10	11:00	10:05
	天候コード			206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温		℃	207	25.1	17.5	16.3	6.1	4.4	11.0
	水温		℃	208	21.1	18.5	14.4	10.4	9.3	13.1
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212						
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード			214	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度		m	215						
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード			218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻			219	07:05	06:16	05:23	05:50	07:43	07:12	
干潮時刻			220	13:15	12:17	11:11	11:33	13:48	13:25	
生活環境項目	pH			301	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
	DO		mg/L	302	9.4	8.3	9.8	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.8	1.2	0.7	< 0.5	1.2	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	1.4	2.1	2.2	2.5	1.7
	SS		mg/L	308	3	2	2	2	10	4
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	1.4	1.3	1.4	1.9	1.0	0.85
	全リン		mg/L	313	0.065	0.085	0.066	0.075	0.067	0.034
全亜鉛		mg/L	314	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	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							
キシレン		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						
	イネキチオン		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						
	クロロホルム		mg/l	612						
	プロピザミド		mg/L	613						
	ジクロロメタン		mg/L	614						

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
					永田川	地点名	鹿兒島市環境保全課	採水機関	分析機関	
10102006	023-52	B	2011	0	宮下橋		(株)東洋環境分析センター	(株)東洋環境分析センター		4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2011/10/12 10:30(01)	2011/11/09 09:30(01)	2011/12/07 10:00(01)	2012/01/06 10:10(01)	2012/02/08 11:00(01)	2012/03/08 10:05(01)
要監視項目	フェノール類		mg/L	615						
	イプロベンホス		mg/L	616						
	クロロトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	ネシン銅		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							
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	13	13	12	15	8.9	9.2
	電気伝導率		μ S/cm	702	20	19	19	21	13	10
	アミノ態窒素		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f/a		μ g/L	710						
	クロロf/b		μ g/L	711						
	クロロf/c		μ g/L	712						
	T-クロロf/d		μ g/L	713						
	カドミウム		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						
	MBAS		mg/L	716						
	LAS		mg/L	717						
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロムジニール		mg/L	720						
	ピフェリックス		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							
ジオキシン		μ g/L	730							
フェオフィチン		mg/L	731							
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							