

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	鹿兒島市環境保全課					枚/枚数
					地点名	採水機関	鹿兒島市環境保全課						
10102001	023-01	B, 水生B	2014	0	永田川	新永田橋	分析機関	鹿兒島市保健環境試験所					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/04/09 10:49(01)	2014/05/28 10:31(01)	2014/06/12 11:03(01)	2014/07/08 10:15(01)	2014/08/06 10:00(01)	2014/09/11 11:30(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻			202	10:49	10:31	11:03	10:15	10:00	11:30			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	01:快晴			
	気温		℃	207	21.8	30.2	25.7	34.2	32.3	32.4			
	水温		℃	208	18.8	21.5	24.1	27.1	24.3	27.7			
	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	> 100	78.0	61.0	58.0	> 100	75.0			
	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	050:黄緑色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	051:黄緑色・中	001:無色	171:黄褐色・中			
	透明度		m	215									
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)			
流況コード			218	02:憩流	02:憩流	00:通常の状況	01:逆流	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻			219	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18				
干潮時刻			220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20				
生活環境項目	pH			301	7.5	7.3	7.2	7.5	7.2	7.8			
	DO		mg/L	302	9.6	7.8	7.4	8.0	8.2	10			
	DO飽和率		%	303									
	BOD		mg/L	304	2.0	1.6	1.8	2.8	0.6	3.5			
	COD酸性法		mg/L	305									
	SS		mg/L	308	3	4	8	3	2	13			
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		8.0E03			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	1.6	1.0	1.1	1.4	1.1	1.1			
	全リン		mg/L	313	0.15	0.097	0.11	0.11	0.073	0.12			
	全亜鉛		mg/L	314		0.004			0.003				
	LAS		mg/L	717		0.0008			< 0.0006				
ノニルフェノール		mg/L	805		< 0.00006			< 0.00006					
健康項目	カドミウム		mg/L	401		< 0.0003							
	全シアン		mg/L	402			< 0.1						
	鉛		mg/L	404		< 0.005							
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005							
	ヒ素		mg/L	406					< 0.001				
	総水銀		mg/L	407					< 0.0005				
	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						< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417						< 0.002			
	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				
ゼレン		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					0.84					
1,4-ジオキシン		mg/L	627						< 0.005				
特殊項目	フェノール類		mg/L	501									
	銅		mg/L	502									
	亜鉛		mg/L	503									
	鉄		mg/L	504									
	マンガン		mg/L	505									
クロム		mg/L	506										
要監視項目	アンチモン		mg/L	601				< 0.002					
	クロロホルム		mg/L	602						< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						< 0.002			
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						< 0.02			
	トルエン		mg/L	606						< 0.06			
	キシレン		mg/L	607						< 0.04			
	イソキサチオン		mg/L	608				< 0.0008					
	p-イソプロピル		mg/L	609				< 0.0005					
	フェニトロチオン		mg/L	610				< 0.0003					

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	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所		
10102001	023-01	B, 水生B	2014	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/09 10:49(01)	2014/05/28 10:31(01)	2014/06/12 11:03(01)	2014/07/08 10:15(01)	2014/08/06 10:00(01)	2014/09/11 11:30(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611				< 0.004		
	クロロホルム			mg/l	612				< 0.004		
	アロピギミト			mg/L	613				< 0.0008		
	ジクロロホルム			mg/L	614				< 0.001		
	フェノール			mg/L	615				< 0.002		
	イソプロパノール			mg/L	616				< 0.0008		
	クロロニトロフェン			mg/L	617				< 0.001		
	EPN			mg/L	618				< 0.0006		
	オキシ銅			mg/L	619				< 0.004		
	塩化ビニルモノマー			mg/L	811						< 0.0002
エピクロロヒドリン			mg/L	812						< 0.00004	
ウラン			mg/L	814					< 0.0002		
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	アニリン			mg/L	833						< 0.002
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						< 0.0003
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					0.83	
	塩化物イオン			mg/L	701	13	10	8.5	11	8.3	13
	電気伝導率			μ S/cm	702	18	12	11	16	11	17
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	1.0	2.7	5.1	31	< 0.10	87
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.4	1.2	1.6	1.5	0.8	1.4
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			0.01	
	濁度			度	718						
	ペレチコロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			mg/L	722						
	オキシゾノン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			μ g/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804		380			560		
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					永田川	新永田橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所			
10102001	023-01	B, 水生B	2014	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/09 11:34(01)	2014/11/05 10:15(01)	2014/12/03 10:15(01)	2015/01/08 14:45(01)	2015/02/04 13:15(01)	2015/03/04 11:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:34	10:15	10:15	14:45	13:15	11:30
	天候コード					206	03:薄曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	16:一時雨	02:晴れ
	気温				℃	207	28.6	19.2	10.4	8.2	8.7	11.3
	水温				℃	208	23.4	18.3	13.5	11.2	10.6	11.5
	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	96.0	72.0	85.0	61.5	> 100	50.0
	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	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	06:ゴミ・浮遊物	00:通常の状況	02:憩流	02:憩流	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45	06:50	
干潮時刻					220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48	12:56	
生活環境項目	pH					301	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	7.9	8.7	9.2	10	9.9	9.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	1.2	1.6	2.4	1.3	2.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	3	1	3	2	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.0E03			2.2E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.3	1.7	1.6	2.1	1.6	1.4
	全リン				mg/L	313	0.12	0.14	0.13	0.18	0.13	0.11
	全亜鉛				mg/L	314	0.004				0.005	
	LAS				mg/L	717	< 0.0006				0.041	
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006		
健康項目	カドミウム				mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404	< 0.005					
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005					
	ヒ素				mg/L	406					< 0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410						< 0.001
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						< 0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						< 0.0005
	四塩化炭素				mg/L	413						< 0.0002
	ジクロロメタン				mg/L	414						< 0.002
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						< 0.002
	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					< 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					1.1		
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	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620			< 0.006			
	モリブデン				mg/L	622	< 0.007					
	ニッケル				mg/L	623	< 0.001					
	フェノール				mg/L	630		< 0.005				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.03			
全マンガン				mg/L	813	0.095						
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806	< 0.00003					
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					0.04	
	硝酸性窒素				mg/L	626					1.0	

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	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10102001	023-01	B, 水生B	2014	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/10/09 11:34(01)	2014/11/05 10:15(01)	2014/12/03 10:15(01)	2015/01/08 14:45(01)	2015/02/04 13:15(01)	2015/03/04 11:30(01)
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701	12	13	11	13	12	10
	電気伝導率		μ S/cm	702	18	20	16	18	16	15
	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	2.6	1.8	0.65	2.4	0.98	2.9
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	1.3	1.4	1.3	1.9	1.3	1.5
	MBAS		mg/L	716	< 0.01				0.03	
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロマトニン		mg/L	720						
	ヒフェノックス		mg/L	721						
	プロクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブ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						
	ジオキシン		μ g/L	730						
	フェオフィチン		mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732						
	溶存態COD		mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量		cc	802							
植物プランクトン沈殿量		cc	803							
大腸菌数		個/100mL	804		520			430		
ビスフェノール		mg/L	807							
溶存態全窒素		mg/L	808							
溶存態全磷		mg/L	809							
DOC		mg/L	810							
POC		mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿兒島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	採水機関	鹿兒島市環境保全課					
10102006	023-52	B	2014	0	永田川	宮下橋	分析機関	鹿兒島市保健環境試験所				1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/09 11:08(01)	2014/05/28 10:15(01)	2014/06/12 10:00(01)	2014/07/08 10:34(01)	2014/08/06 10:55(01)	2014/09/11 10:45(01)	
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻				202	11:08	10:15	10:00	10:34	10:55	10:45	
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	
	気温			℃	207	21.1	26.3	27.6	34.0	33.0	30.6	
	水温			℃	208	17.7	19.8	23.1	26.1	23.6	25.3	
	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	> 100	> 100	> 100	100	99.0	> 100	
	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)	001:無色	001:無色	050:黄緑色・淡(明)	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	01:逆流	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻				219	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18		
干潮時刻				220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20		
生活環境項目	pH				301	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	
	DO			mg/L	302	10	9.3	8.4	9.2	8.7	8.9	
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	1.3	1.3	1.0	0.8	< 0.5	0.9	
	COD酸性法			mg/L	305							
	SS			mg/L	308	5	2	4	2	6	2	
	大腸菌群数			MPN/100ml	309		1.1E03			2.2E03		
	n-ヘキシル抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312							
	全リン			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314							
	LAS			mg/L	717							
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401							
	全シアン			mg/L	402							
	鉛			mg/L	404							
	六価クロム			mg/L	405							
	ヒ素			mg/L	406							
	総水銀			mg/L	407							
	メチル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410							
	テトラクロロエチレン			mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412							
	四塩化炭素			mg/L	413							
	ジクロロメタン			mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロペン			mg/L	419							
	チウラム			mg/L	420							
	シマジン			mg/L	421							
チオベンカカルブ			mg/L	422								
ベンゼン			mg/L	423								
ゼレン			mg/L	424								
フッ素			mg/L	507								
ほう素			mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624								
1,4-ジオキシン			mg/L	627								
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
要監視項目	クロム			mg/L	506							
	アンチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロペン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソキサチオン			mg/L	608							
	ダイヤゾニン			mg/L	609							
フェニトロチオン			mg/L	610								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					永田川	宮下橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所		
10102006	023-52	B	2014	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/04/09 11:08(01)	2014/05/28 10:15(01)	2014/06/12 10:00(01)	2014/07/08 10:34(01)	2014/08/06 10:55(01)	2014/09/11 10:45(01)
要監視項目	イソプロパノール			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソプロパノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	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	2.4	0.18	1.3	1.9	0.23	1.7
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.1	0.9	1.2	1.1	0.7	1.0
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロムピクリン			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジブチルメタン			μ g/L	730						
	フェニチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804		360			140	
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数
					永田川	宮下橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所	
10102006	023-52	B	2014	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/10/09 11:17(01)	2014/11/05 09:55(01)	2014/12/03 10:00(01)	2015/01/08 13:37(01)	2015/02/04 11:50(01)	2015/03/04 11:06(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:17	09:55	10:00	13:37	11:50	11:06
	天候コード			206	04:曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	16:一時雨	02:晴れ
	気温		℃	207	26.4	18.8	10.6	8.8	8.5	12.6
	水温		℃	208	21.6	17.5	13.2	11.6	10.1	12.0
	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	> 100	72.0	93.0	89.0	> 100	44.0
	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	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・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	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45	06:50	
干潮時刻			220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48	12:56	
生活環境項目	pH			301	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7
	DO		mg/L	302	8.8	9.9	11	11	10	10
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	1.0	0.9	2.9	0.7	1.6
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	3	3	2	3	2	6
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.2E03			1.7E04	
	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						
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805							
健康項目	カドミウム		mg/L	401						
	全シアン		mg/L	402						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	ヒ素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407						
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB		mg/L	409						
	トリクロロエチレン		mg/L	410						
	テトラクロロエチレン		mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412						
	四塩化炭素		mg/L	413						
	ジクロロメタン		mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419						
	チウラム		mg/L	420						
	シマジン		mg/L	421						
	チオベンカルブ		mg/L	422						
	ベンゼン		mg/L	423						
	セレン		mg/L	424						
フッ素		mg/L	507							
ほう素		mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624							
1,4-ジオキシン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン		mg/L	607						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数	
					永田川	地点名	鹿兒島市環境保全課	探水機関	鹿兒島市環境保全課		
10102006	023-52	B	2014	0	宮下橋		鹿兒島市保健環境試験所			4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/10/09 11:17(01)	2014/11/05 09:55(01)	2014/12/03 10:00(01)	2015/01/08 13:37(01)	2015/02/04 11:50(01)	2015/03/04 11:06(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンホス			mg/L	616						
	クロロピリン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アモニア態窒素			mg/L	703						
	亜硝酸態窒素			mg/L	704						
	硝酸態窒素			mg/L	705						
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708						
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	0.9	1.2	0.47	1.2	1.0	1.5
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.0	1.2	1.1	1.5	1.0	1.4
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロロピリン			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジブチン			μ g/L	730						
	フェニチン			mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
	大腸菌数			個/100mL	804		840			3400	
	ビスフェノール			mg/L	807						
	溶存態全窒素			mg/L	808						
	溶存態全磷			mg/L	809						
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							