

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	2015	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/16 11:10(01)	2015/05/13 10:45(01)	2015/06/04 11:55(01)	2015/07/16 11:05(01)	2015/08/27 11:20(01)	2015/09/09 10:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:10	10:45	11:55	11:05	11:20	10:30
	天候コード					206	03:薄曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	22.0	21.4	27.7	29.3	28.4	32.4
	水温				℃	208	18.3	20.6	23.2	25.4	25.9	24.3
	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	73.5	53.0	49.0	> 100	> 100	> 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)	180:緑褐色・淡(明)	230:灰緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	141:川藻臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	06:ゴミ・浮遊物	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	05:19	02:52	07:42	06:55	17:55	04:18	
干潮時刻					220	11:33	09:11	14:20	13:30	11:23	10:53	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	8.7	7.7	8.7	8.4	8.5	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.1	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	3.6	2.8	1.9	1.9	2.1
	SS				mg/L	308	6	7	8	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.2E04				9.0E03
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.1	1.2	0.84	1.2	0.84	0.88
	全リン				mg/L	313	0.11	0.10	0.079	0.079	0.058	0.067
	全亜鉛				mg/L	314		0.007			0.004	
	LAS				mg/L	717		0.0040			0.0014	
	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			< 0.001			
	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					0.68		
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	2015	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/16 11:10(01)	2015/05/13 10:45(01)	2015/06/04 11:55(01)	2015/07/16 11:05(01)	2015/08/27 11:20(01)	2015/09/09 10:30(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611				< 0.004		
	クロロピコリン			mg/l	612				< 0.004		
	プロピザミド			mg/L	613				< 0.0008		
	ジクロロホス			mg/L	614				< 0.001		
	フェノキシカルブ			mg/L	615				< 0.002		
	イプロベンホス			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		
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						< 0.006
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					0.67	
	塩化物イオン			mg/L	701	12	7.0	7.3	8.9	7.4	8.6
	電気伝導率			μ S/cm	702	14	11	9.0	13	11	13
	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						
	クロロフィルa			μ g/L	710	2.8	2.5	1.0	1.0	0.8	1.4
	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	1.5	1.8	1.3	1.0	0.9	1.0
	MBAS			mg/L	716		0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトニン			mg/L	720						
	ヒフェナクス			mg/L	721						
	ブタクロール			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						
	大腸菌数			個/100mL	804		1400				280
	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	2015	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/08 10:00(01)	2015/11/11 10:20(01)	2015/12/09 10:25(01)	2016/01/07 10:05(01)	2016/02/18 11:20(01)	2016/03/07 10:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:00	10:20	10:25	10:05	11:20	10:30
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	03:薄曇り	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	27.3	25.1	18.4	10.9	11.7	22.0
	水温				℃	208	23.1	20.1	14.9	12.0	11.6	19.4
	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	73.0	> 100	88.0	94	
	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)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	141:川藻臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	241:油(精油廃液)臭(微)	161:土臭(微)	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	02:憩流
満潮時刻					219	04:00	06:57	05:28	05:49	16:01	06:20	
干潮時刻					220	10:20	12:57	11:16	11:34	10:29	12:21	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6
	DO				mg/L	302	8.1	8.1	9.5	8.9	10	11
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	1.7	1.1	2.3	2.0	1.9
	COD酸性法				mg/L	305	3.1	3.7	2.0	3.1	2.9	3.0
	SS				mg/L	308	3	3	1	3	3	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03				8.0E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.3	1.5	1.2	1.4	1.6	1.5
	全リン				mg/L	313	0.12	0.11	0.094	0.087	0.14	0.15
	全亜鉛				mg/L	314	0.001				0.006	
	LAS				mg/L	717		< 0.0006			0.024	
	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					
	全アンモニア				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-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420				< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421				< 0.0003		
	チオベンカザン				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					1.0		
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	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			
要監視項目(水生)	全マンガン				mg/L	813	0.11					
	クロロホルム				mg/L	629						
その他項目	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806	< 0.00003					
	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	2015	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/10/08 10:00(01)	2015/11/11 10:20(01)	2015/12/09 10:25(01)	2016/01/07 10:05(01)	2016/02/18 11:20(01)	2016/03/07 10:30(01)
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701	12	10	10	9	12	13
	電気伝導率		μ S/cm	702	19	17	16	14	17	18
	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	4.8	2.9	0.68	6.8	3.0	3.1
	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	1.7	1.1	1.5	1.7	1.4
	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						
	プロタクロール		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		350				620	
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	2015	0						1 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/16 10:05(01)	2015/05/13 11:05(01)	2015/06/04 11:35(01)	2015/07/16 10:20(01)	2015/08/27 10:15(01)	2015/09/09 10:10(01)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	10:05	11:05	11:35	10:20	10:15	10:10
	天候コード				206	04:曇り	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	01:快晴
	気温			℃	207	16.3	25.5	28.4	33.1	29.4	29.5
	水温			℃	208	17.1	20.7	23.5	24.3	24.8	23.5
	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	> 100	83.5	57.0	> 100	> 100	> 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	001:無色	060:緑色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度			m	215						
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	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	02:憩流	00:通常の状況
満潮時刻				219	05:19	02:52	07:42	06:55	17:55	04:18	
干潮時刻				220	11:33	09:11	14:20	13:30	11:23	10:53	
生活環境項目	pH				301	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5
	DO			mg/L	302	10	9.4	8.9	8.7	8.4	8.7
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.5	1.2	0.6	0.7	1.0	0.7
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	3	5	7	2	2	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309		2.2E04				1.1E04
	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	2015	0	宮下橋		鹿兒島市保健環境試験所			2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/16 10:05(01)	2015/05/13 11:05(01)	2015/06/04 11:35(01)	2015/07/16 10:20(01)	2015/08/27 10:15(01)	2015/09/09 10:10(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						
	アロヒザミド			mg/L	613						
	ジクロロホルム			mg/L	614						
	フェノール			mg/L	615						
	イソペンタノール			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール			mg/L	806						
	アニリン			mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	塩化物イオン			mg/L	701						
	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	1.4	1.7	1.1	1.1	1.0	0.8
	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	1.2	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8
	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						
	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						
	ジオキシベン			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		1100				360
	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	2015	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/08 10:55(01)	2015/11/11 10:00(01)	2015/12/09 10:10(01)	2016/01/07 09:55(01)	2016/02/18 11:30(01)	2016/03/07 10:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:55	10:00	10:10	09:55	11:30	10:50
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	26.8	21.7	21.4	11.1	12.9	24.9
	水温				℃	208	22.1	18.8	14.2	12.5	12.3	19.5
	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	> 100	95.5	> 100	> 100	86	
	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)	030:黄色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	151:海藻臭(微)	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	04:00	06:57	05:28	05:49	16:01	06:20	
干潮時刻					220	10:20	12:57	11:16	11:34	10:29	12:21	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8
	DO				mg/L	302	9.6	9.3	10	10	11	11
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	1.1	1.1	1.6	2.3	1.2
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	3	1	3	4	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E04				2.2E04
	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							
ゼレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
クロム				mg/L	506							
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				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	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	2015	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/10/08 10:55(01)	2015/11/11 10:00(01)	2015/12/09 10:10(01)	2016/01/07 09:55(01)	2016/02/18 11:30(01)	2016/03/07 10:50(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						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			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	1.7	1.6	0.61	3.5	1.8	6.4
	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	1.3	0.9	1.4	1.3	1.1
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	p,p'-DDE			mg/L	721						
	p,p'-DDE			mg/L	722						
	オキシジブチン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	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		2200				1100
	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						