

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	2016	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 10:20(01)	2016/05/19 11:20(01)	2016/06/01 10:15(01)	2016/07/20 10:25(01)	2016/08/17 10:25(01)	2016/09/15 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	10:20	11:20	10:15	10:25	10:25	10:10
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	19.1	28.9	22.2	32.1	35.5	29.4
	水温				℃	208	18.4	21.9	21.0	28.3	30.2	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	98.0	> 100	90.4	> 100	46.5	78.0
	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	060:緑色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色	001:無色	051:黄緑色・中	051:黄緑色・中
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	142:川藻臭(中)	141:川藻臭(微)
	流況コード					218	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	00:通常の状況
満潮時刻					219	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45	
干潮時刻					220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.6	7.4	7.4	8.4	7.4
	DO				mg/L	302	9.2	9.0	7.2	8.0	13.0	6.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.8	1.5	1.7	1.5	6.8	2.1
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	2.2	2.8	1.9	7.4	3.7
	SS				mg/L	308	2	3	4	3	10	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			2.2E03		1.1E04	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.4	1.2	1.1	0.94	1.3	1.0
	全リン				mg/L	313	0.12	0.094	0.11	0.052	0.12	0.10
	全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.003	
	LAS				mg/L	717		0.015			0.010	
	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		
	チオペンタカルブ				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					0.09		
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					0.44		
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			
	イソキチオン				mg/L	608				< 0.0008		
	タートロニン				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	2016	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 10:20(01)	2016/05/19 11:20(01)	2016/06/01 10:15(01)	2016/07/20 10:25(01)	2016/08/17 10:25(01)	2016/09/15 10:10(01)
要監視項目	イソプロチアシン			mg/L	611				< 0.004		
	クロロピリン			mg/L	612				< 0.004		
	プロピザミド			mg/L	613				< 0.0008		
	ジクロルボス			mg/L	614				< 0.001		
	フェノカール			mg/L	615				< 0.002		
	イプロンホス			mg/L	616				< 0.0008		
	クロニトロフェン			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
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625					0.03	
	硝酸性窒素			mg/L	626					0.41	
	塩化物イオン			mg/L	701	10	9.9	9.2	7.8	12	8.1
	電気伝導率			μ S/cm	702	14	15	14	15	22	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	3.4	1.7	9.7	6.0	99	10
	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	1.1	1.3	0.9	2.1	1.8
	MBAS			mg/L	716		0.01			0.02	
	濁度			度	718						
	プレチアロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシプロピオン			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						
	ブロモプロピオン生成能			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						
	ジオキシベンゼン			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			340		240		
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							
シリカ			mg/L	836							

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				
					地点名	永田川	鹿児島市環境保全課					
10102001	023-01	B, 水生B	2016	0	新永田橋	永田川	鹿児島市環境保全課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 10:45(01)	2016/11/09 10:10(01)	2016/12/15 12:35(01)	2017/01/11 10:10(01)	2017/02/08 11:55(01)	2017/03/08 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	10:45	10:10	12:35	10:10	11:55	10:10
	天候コード					206	04:曇り	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り
	気温				℃	207	28.8	17.6	12.6	10.4	15.3	9.0
	水温				℃	208	24.7	18.0	13.1	10.3	12.9	10.3
	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	41	96.0	57.5	65.0
	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	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭	381:下水臭(微)
流況コード					218	00:通常の状況	02:憩流	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06	
干潮時刻					220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7
	DO				mg/L	302	7.9	8.9	9.3	9.5	10.0	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.6	1.5	1.8	1.7	2.1	2.2
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	2.4	3.1	2.7	3.2	3.3
	SS				mg/L	308	2	3	10	3	6	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	8.0E03				8.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.1	1.3	1.1	1.8	1.6	1.5
	全リン				mg/L	313	0.10	0.11	0.12	0.15	0.16	0.13
	全亜鉛				mg/L	314	0.003				0.005	
	LAS				mg/L	717	0.010				0.028	
	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					0.09		
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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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	0.097					
	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806	< 0.00003					
その他項目	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003				
	亜硝酸性窒素				mg/L	625				0.03		
	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	2016	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2016/10/12 10:45(01)	2016/11/09 10:10(01)	2016/12/15 12:35(01)	2017/01/11 10:10(01)	2017/02/08 11:55(01)	2017/03/08 10:10(01)
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701	10	12	8.7	12	12	11
	電気伝導率		μ S/cm	702	18	18	12	16	15	120
	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	5.5	2.8	2.5	3.9	6.4	4.7
	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	1.3	1.1	1.5	1.5	1.7	1.8
	MBAS		mg/L	716	< 0.01				0.02	
	濁度		度	718						
	pレチラクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニール		mg/L	720						
	ヒフエノックス		mg/L	721						
	p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	450				260	
	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							
シリカ		mg/L	836							

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	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所			
10102006	023-52	B	2016	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 10:00(01)	2016/05/19 10:10(01)	2016/06/01 11:00(01)	2016/07/20 10:10(01)	2016/08/17 10:00(01)	2016/09/15 09:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:00	10:10	11:00	10:10	10:00	09:50
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.0	26.8	18.4	32.7	34.9	30.4
	水温				℃	208	17.6	20.1	21.2	26.1	29.4	25.6
	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	95.0	> 100	> 100	> 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	060:緑色・淡(明)	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	06:22	05:30	16:13	19:59	06:02	05:45	
干潮時刻					220	12:36	12:01	10:04	13:36	12:38	12:14	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6
	DO				mg/L	302	10.0	9.5	8.2	8.8	8.2	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	1.1	1.2	1.1	1.3	1.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	4	3	3	2	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			8.0E03		8.0E03	
	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							
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	宮下橋	鹿児島市環境保全課					
10102006	023-52	B	2016	0			採水機関					
							分析機関					
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 10:00(01)	2016/05/19 10:10(01)	2016/06/01 11:00(01)	2016/07/20 10:10(01)	2016/08/17 10:00(01)	2016/09/15 09:50(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロロニル			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-オクチルフェノール			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	4.9	0.81	2.0	1.4	7.5	2.8	
	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	1.0	0.9	1.0	0.9	1.4	1.3	
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロマトキシニル			mg/L	720							
	ヒフェナクサ			mg/L	721							
	ブタクロール			mg/L	722							
	オキシジアリン			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		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								
シリカ			mg/L	836								

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					
10102006	023-52	B	2016	0			鹿児島市環境保全課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 11:05(01)	2016/11/09 10:30(01)	2016/12/15 12:15(01)	2017/01/11 09:55(01)	2017/02/08 10:40(01)	2017/03/08 09:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:05	10:30	12:15	09:55	10:40	09:55
	天候コード					206	04:曇り	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り
	気温				℃	207	28.8	16.9	13.9	9.0	12.3	8.3
	水温				℃	208	24.4	17.1	14.0	10.8	11.4	10.2
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	82.5	85.0
	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	050:黄緑色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	001:無色	050:黄緑色・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	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	16:43	15:55	08:06	06:33	17:12	16:06	
干潮時刻					220	10:08	09:20	14:08	12:30	11:37	10:37	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.2	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	2	4	3	5	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04				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						
	トリクロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロエチレン				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						
チオベンカゾール				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						
	イソキチノン				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		
10102006	023-52	B	2016	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 11:05(01)	2016/11/09 10:30(01)	2016/12/15 12:15(01)	2017/01/11 09:55(01)	2017/02/08 10:40(01)	2017/03/08 09:55(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロロニル			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	2.4	1.6	1.9	2.0	3.1	1.3
	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	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナクサ			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキサジアン			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	720				1200	
	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							
シリカ			mg/L	836							