

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 他			
10102001	023-01	B, 水生B	2017	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/04/06 10:32(01)	2017/05/11 11:00(01)	2017/06/19 10:20(01)	2017/07/20 10:10(01)	2017/08/02 11:10(01)	2017/09/06 11:50(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:32	11:00	10:20	10:10	11:10	11:50
	天候コード*					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	18.8	25.8	28.7	33.3	33.2	35.7
	水温				℃	208	17.8	23.3	26.3	28.8	32.7	30.8
	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	80	36.5	> 100	32	37.5
	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)	030:黄色・淡(明)	040:黄赤色・淡(明)	052:黄緑色・濃(暗)	171:黄褐色・中
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	141:川藻臭(微)	141:川藻臭(微)	141:川藻臭(微)	142:川藻臭(中)	142:川藻臭(中)
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	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55	
干潮時刻					220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.4	9.0	7.3	8.8	8.9
	DO				mg/L	302	9.5	8.4	15.0	5.8	13.0	16.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.7	1.6	6.2	1.8	5.1	5.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	3.5	7.3	4.7	6.5	8.7
	SS				mg/L	308	3	4	13	4	9	14
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		8.0E03			8.0E03	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.40	1.20	1.60	1.00	1.20	1.10
	全リン				mg/L	313	0.130	0.110	0.170	0.110	0.120	0.110
	全亜鉛				mg/L	314		0.005			0.004	
	LAS				mg/L	717		0.010			0.0024	
	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			
セレン				mg/L	424					< 0.001		
フッ素				mg/L	507						0.11	
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						0.28	
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		
	イソキチノン				mg/L	608				< 0.0008		
	タリピン				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 他		
10102001	023-01	B, 水生B	2017	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/06 10:32(01)	2017/05/11 11:00(01)	2017/06/19 10:20(01)	2017/07/20 10:10(01)	2017/08/02 11:10(01)	2017/09/06 11:50(01)
要監視項目	イソプロチアソ			mg/L	611				< 0.004		
	クロロタロニル			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		
	フェノカバル			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						0.25
	塩化物イオン			mg/L	701	12	8.3	12	6.6	8.5	14
	電気伝導率			μ S/cm	702	16	13	19	12	16	23
	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	2.3	4.7	100.0	13.0	73.0	150.0
	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	1.8	2.6	2.3	2.3	2.6
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			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			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		800			390		
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	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 他			
10102001	023-01	B, 水生B	2017	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/10/05 10:50(01)	2017/11/01 10:35(01)	2017/12/13 09:50(01)	2018/01/18 12:40(01)	2018/02/13 10:25(01)	2018/03/14 10:25(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:50	10:35	09:50	12:40	10:25	10:25
	天候コード*					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	27.3	22.8	8.0	16.0	6.5	23.1
	水温				℃	208	24.2	19.2	8.9	13.9	8.2	17.6
	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	89.0	> 100	> 100	31	72	> 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	030:黄色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	381:下水臭(微)	011:無臭	141:川藻臭(微)	141:川藻臭(微)	141:川藻臭(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	00:通常の状況	
満潮時刻					219	06:36	17:21	15:49	08:19	06:30	16:54	
干潮時刻					220	12:55	11:09	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	7.9	8.4	9.9	8.9	10.0	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.8	1.5	2.0	2.4	1.6
	COD酸性法				mg/L	305	3.0	2.0	2.8	3.7	3.6	2.6
	SS				mg/L	308	4	2	3	11	6	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04				5.0E03	
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.20	1.20	1.00	1.40	2.20	2.30
	全リン				mg/L	313	0.100	0.096	0.120	0.180	0.090	0.170
	全亜鉛				mg/L	314	0.004				0.011	
	LAS				mg/L	717	0.011				0.029	
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					1.5		
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			
全マンガン				mg/L	813	0.10						
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					
	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				0.04		
	硝酸性窒素				mg/L	626				1.5		

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 他	
10102001	023-01	B, 水生B	2017	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/10/05 10:50(01)	2017/11/01 10:35(01)	2017/12/13 09:50(01)	2018/01/18 12:40(01)	2018/02/13 10:25(01)	2018/03/14 10:25(01)
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701	10	9.2	12	10	15	12
	電気伝導率		μ S/cm	702	17	13	16	11	14	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	10.0	0.8	1.6	1.4	3.1	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	1.3	0.9	1.4	1.7	2.1	1.4
	MBAS		mg/L	716	0.02				0.02	
	濁度		度	718						
	プレチクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニール		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	プタクロール		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	2000				1300	
	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	2017	0			採水機関	鹿児島市環境保全課					
							分析機関	鹿児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	2017/04/06 10:12(01)	2017/05/11 10:45(01)	2017/06/19 10:30(01)	2017/07/20 09:55(01)	2017/08/02 11:35(01)	2017/09/06 11:25(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:12	10:45	10:30	09:55	11:35	11:25	
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	
	気温				℃	207	18.1	25.0	27.0	32.8	33.2	34.5	
	水温				℃	208	16.8	20.7	25.4	27.4	31.7	30.1	
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	97	> 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	031:黄色・中	031:黄色・中	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	161:土臭(微)	142:川藻臭(中)	
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	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55		
干潮時刻					220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22		
生活環境項目	pH					301	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	
	DO				mg/L	302	9.3	9.7	9.1	7.8	8.1	9.7	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	1.3	1.1	1.4	0.9	1.0	2.3	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	3	3	4	4	5	6	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E03			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							
	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	地点名	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	2017	0	宮下橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 10:12(01)	2017/05/11 10:45(01)	2017/06/19 10:30(01)	2017/07/20 09:55(01)	2017/08/02 11:35(01)	2017/09/06 11:25(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						
	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				μg/L	710	1.3	2.3	7.2	5.9	10.0	36.0
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	1.3	1.3	1.7	1.7	1.9
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				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						
	プロモジ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						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシベンジ				μg/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		1200			290	
	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	2017	0			採水機関	鹿児島市環境保全課				
							分析機関	鹿児島市保健環境試験所				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/05 10:30(01)	2017/11/01 10:20(01)	2017/12/13 11:10(01)	2018/01/18 12:20(01)	2018/02/13 10:10(01)	2018/03/14 10:05(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:30	10:20	11:10	12:20	10:10	10:05
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.1	20.1	9.1	18.5	7.5	20.8
	水温				℃	208	23.1	18.1	10.5	13.9	8.3	15.7
	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	> 100	67	45	> 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	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	050:黄緑色・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	06:36	17:21	15:49	08:19	06:30	16:54	
干潮時刻					220	12:55	11:09	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.1	9.7	8.8	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	0.6	1.0	1.6	0.8
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	4	3	2	7	8	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E04				3.0E03	
	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						
チオベンザルブ				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	鹿児島市環境保全課	枚/枚数		
					永田川	宮下橋	採水機関			鹿児島市環境保全課	
10102006	023-52	B	2017	0			分析機関	鹿児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	2017/10/05 10:30(01)	2017/11/01 10:20(01)	2017/12/13 11:10(01)	2018/01/18 12:20(01)	2018/02/13 10:10(01)	2018/03/14 10:05(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				12		
	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	1.7	1.1	0.9	5.4	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	1.1	0.7	1.0	1.2	1.9	1.0
	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	1800				1400		
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							