

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
					和田川	潮見橋	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	
10101001	022-01	B, 生物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 10:50(01)	2016/05/19 11:00(01)	2016/06/01 09:55(01)	2016/07/20 11:00(01)	2016/08/17 11:15(01)	2016/09/15 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	10:50	11:00	09:55	11:00	11:15	10:50
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	18.7	26.8	21.9	33.7	35.1	30.3
	水温		℃	208	18.6	21.7	20.0	25.7	27.1	25.1
	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	> 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	001:無色	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	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	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3
	DO		mg/L	302	9.9	9.5	8.8	8.9	10.0	9.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.2	1.4	1.0	1.7	2.0
	SS		mg/L	308	2	2	2	2	2	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309			1.7E03		1.4E04	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.2	1.1	1.1	1.2	1.7	1.5
	全リン		mg/L	313	0.050	0.048	0.046	0.038	0.051	0.060
	全亜鉛		mg/L	314		0.003			0.004	
	LAS		mg/L	717		0.0053			0.0082	
	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					< 0.08		
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624					1.6		
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	アジモン		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		
	タートリン		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		
					和名	漢名	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			
10101001	022-01	B, 生物B	2016	0	和名	潮見橋				2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 10:50(01)	2016/05/19 11:00(01)	2016/06/01 09:55(01)	2016/07/20 11:00(01)	2016/08/17 11:15(01)	2016/09/15 10:50(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		
	イプロヘンホス				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
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626					1.6	
	塩化物イオン				mg/L	701	290	12	15	9.1	390	230
	電気伝導率				μ S/cm	702	110	14	15	14	140	92
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	1.0
	MBAS				mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度				度	718						
	プレチアロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	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			170		190		
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		
					和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課			
10101001	022-01	B, 生物B	2016	0	地名	潮見橋		鹿児島市環境保全課	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 10:05(01)	2016/11/09 09:40(01)	2016/12/15 13:15(01)	2017/01/11 10:55(01)	2017/02/08 11:30(01)	2017/03/08 10:55(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:05	09:40	13:15	10:55	11:30	10:55
	天候コード*					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	28.0	18.2	13.8	10.6	11.4	11.2
	水温				℃	208	22.9	17.7	15.8	13.1	14.7	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	> 100	> 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	001:無色	001:無色	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	381:下水臭(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	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	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6
	DO				mg/L	302	8.9	9.1	10.0	10.0	9.9	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.4	1.3	1.6	1.2	1.3
	SS				mg/L	308	1	3	1	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.8E03				1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.6	1.8	1.7	1.6	2.1	2.1
	全リン				mg/L	313	0.039	0.045	0.043	0.038	0.033	0.027
	全亜鉛				mg/L	314	0.002				0.004	
	LAS				mg/L	717	0.0043				0.0077	
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					< 0.08		
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					2.2		
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	0.033					
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	< 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					< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626					2.2	

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		
					和名	和名	調査機関	採水機関	分析機関			
10101001	022-01	B, 生物B	2016	0	和名	和名	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 10:05(01)	2016/11/09 09:40(01)	2016/12/15 13:15(01)	2017/01/11 10:55(01)	2017/02/08 11:30(01)	2017/03/08 10:55(01)
その他項目	塩化物イオン	mg/L	701	17	24	630	300	81	24			
	電気伝導率	μ S/cm	702	18	20	190	100	36	17			
	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									
	カロチノイド	μ g/L	714									
	TOC	mg/L	715	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7			
	MBAS	mg/L	716	< 0.01				0.01				
	濁度	度	718									
	ブレチクロール	mg/L	719									
	クロムトキシニール	mg/L	720									
	ヒフエノックス	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	180				120				
	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		
					和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課			
10101005	022-52	B	2016	0	和名	和名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	1 / 4		
					地名	地名						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 10:40(01)	2016/05/19 10:35(01)	2016/06/01 10:40(01)	2016/07/20 10:40(01)	2016/08/17 11:00(01)	2016/09/15 10:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:40	10:35	10:40	10:40	11:00	10:35
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	18.4	27.1	18.4	33.8	36.1	31.8
	水温				℃	208	16.5	19.7	19.4	25.8	26.1	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	> 100	> 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	001:無色	001:無色	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	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	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6
	DO				mg/L	302	10.0	9.5	9.1	8.7	8.3	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	< 1	1	1	2	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			8.0E02		1.7E03	
	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		
					和名	和名	調査機関	採水機関	分析機関			
10101005	022-52	B	2016	0	和名	和名	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	2 / 4		
					地点名	慈眼寺橋						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/04/06 10:40(01)	2016/05/19 10:35(01)	2016/06/01 10:40(01)	2016/07/20 10:40(01)	2016/08/17 11:00(01)	2016/09/15 10:35(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						
	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	1.1
	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						
	ヒフェナクサス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジメチン				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						
	ジオスミン				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			110		80		
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		和田川	調査機関	鹿兒島市環境保全課		枚/枚数
					地名	慈眼寺橋	採水機関	鹿兒島市環境保全課			
10101005	022-52	B	2016	0				分析機関	鹿兒島市保健環境試験所		3 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 10:20(01)	2016/11/09 09:50(01)	2016/12/15 12:55(01)	2017/01/11 10:35(01)	2017/02/08 11:00(01)	2017/03/08 10:40(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	09:50	12:55	10:35	11:00	10:40
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温			℃	207	27.9	18.7	16.8	10.7	14.7	10.9
	水温			℃	208	23.5	16.5	13.3	10.7	11.3	10.4
	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	> 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	001:無色	001:無色	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	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	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8
	DO			mg/L	302	8.8	9.8	10.0	11.0	11.0	11.0
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	< 1	10	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	2.2E03				5.0E02	
	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		
					和名	和名	調査機関	採水機関	分析機関			
10101005	022-52	B	2016	0	和名	和名	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	4 / 4		
					地点名	慈眼寺橋						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2016/10/12 10:20(01)	2016/11/09 09:50(01)	2016/12/15 12:55(01)	2017/01/11 10:35(01)	2017/02/08 11:00(01)	2017/03/08 10:40(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						
	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8
	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						
	ヒェフエックス				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						
	ジオスミン				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	110				90		
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	
					木之下川	一条橋	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		
10101006	261-51		2016	0						1 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 10:30(01)	2016/05/19 10:45(01)	2016/06/01 10:30(01)	2016/07/20 10:50(01)	2016/08/17 10:35(01)	2016/09/15 10:20(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	10:45	10:30	10:50	10:35	10:20
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	20.1	28.5	19.7	34.5	33.4	30.3
	水温			℃	208	18.5	20.5	19.5	23.9	25.0	23.8
	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	> 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	001:無色	001:無色	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	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	7.7	7.7	7.5	7.5	8.1	7.6
	DO			mg/L	302	10.0	9.7	9.4	9.2	9.7	9.5
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9
	COD酸性法			mg/L	305						
	SS			mg/L	308	2	2	2	2	3	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309			1.1E03		5.0E03	
	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				
					地点名	木之下川	鹿児島市環境保全課					
10101006	261-51		2016	0	一条橋	一条橋	鹿児島市環境保全課	2 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/04/06 10:30(01)	2016/05/19 10:45(01)	2016/06/01 10:30(01)	2016/07/20 10:50(01)	2016/08/17 10:35(01)	2016/09/15 10:20(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							
	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	
	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							
	ヒフエナックス			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			240		100			
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
					木之下川	一条橋	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	
10101006	261-51		2016	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード*	2016/10/12 10:30(01)	2016/11/09 10:00(01)	2016/12/15 12:50(01)	2017/01/11 10:20(01)	2017/02/08 11:15(01)	2017/03/08 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	10:30	10:00	12:50	10:20	11:15	10:30
	天候コード*			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り
	気温		℃	207	28.6	18.2	12.4	11.3	14.9	9.5
	水温		℃	208	22.4	17.7	15.5	14.1	11.3	14.1
	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	> 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	001:無色	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	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(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	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	7.6	7.8	7.6	7.9
	DO		mg/L	302	9.9	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	1.0	0.6	0.7	1.0	0.9
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	1	1	1	1	1	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.2E03				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						
	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						
	ダイアジノン		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	
					木之下川	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		
10101006	261-51		2016	0	一条橋					4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2016/10/12 10:30(01)	2016/11/09 10:00(01)	2016/12/15 12:50(01)	2017/01/11 10:20(01)	2017/02/08 11:15(01)	2017/03/08 10:30(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						
	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	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8
	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						
	ヒフェナクサス			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	140				480		
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							