

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	探水機関	分析機関	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 他	
10101001	022-01	B, 生物B	2017	0	地点名 潮見橋				1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 11:09(01)	2017/05/11 11:45(01)	2017/06/19 09:40(01)	2017/07/20 11:00(01)	2017/08/02 09:50(01)	2017/09/06 12:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:09	11:45	09:40	11:00	09:50	12:30
	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	24.9	27.7	31.6	33.1	34.6
	水温				℃	208	17.8	23.1	22.2	24.9	26.9	29.3
	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	96.5	> 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	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	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	03:流量大	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4
	DO				mg/L	302	9.2	9.4	8.9	8.7	8.0	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8
	SS				mg/L	308	2	3	2	4	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.3E03			2.4E04	
	n-キサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.50	2.00	1.90	1.50	1.20	1.60
	全リン				mg/L	313	0.066	0.062	0.048	0.054	0.052	0.064
	全亜鉛				mg/L	314		0.003			0.002	
	LAS				mg/L	717		0.0037			0.0047	
	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	
	アセチル水銀				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-ジクロロプロペン				mg/L	419					< 0.0002	
	チクロム				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						0.09
	ほう素				mg/L	621					< 0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						1.4
	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	アジピン				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-ジクロロプロペン				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	
	ダイアジノン				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	和名	調査機関	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地点名		採水機関						
10101001	022-01	B, 生物B	2017	0		潮見橋	分析機関	鹿児島市保健環境試験所 他					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 11:09(01)	2017/05/11 11:45(01)	2017/06/19 09:40(01)	2017/07/20 11:00(01)	2017/08/02 09:50(01)	2017/09/06 12:30(01)	
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611					< 0.004		
	クロロニル				mg/L	612					< 0.004		
	プロピルミド				mg/L	613					< 0.0008		
	ジクロロニス				mg/L	614					< 0.001		
	フェノール				mg/L	615					< 0.002		
	イソペンタ				mg/L	616					< 0.0008		
	クロロトロン				mg/L	617					< 0.001		
	EPN				mg/L	618					< 0.0006		
	ナニシ				mg/L	619					< 0.004		
	フルオロエチル				mg/L	620						< 0.006	
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						< 0.0002	
エヒクロロヒドリン				mg/L	812						< 0.00004		
ウラン				mg/L	814					< 0.0002			
要監視項目(水生)	クロロ				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						1.4	
	塩化物イオン				mg/L	701	29	23	18	20	25	650	
	電気伝導率				μ S/cm	702	21	21	20	20	24	250	
	アンモニア態窒素				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f/a				μ g/L	710							
	クロロf/b				μ g/L	711							
	クロロf/c				μ g/L	712							
	T-クロロf				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	1.0	
	MBAS				mg/L	716		< 0.01			< 0.01		
	濁度				度	718							
	プレチカロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	アタロール				mg/L	722							
	ナニシ				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロf/a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							
	トリプロモメタン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェノール				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		100			270			
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	鹿兒島市環境保全課					枚/枚数
					和名	洋名		採水機関	鹿兒島市環境保全課				
10101001	022-01	B, 生物B	2017	0	水名	和名	分析機関	鹿兒島市保健環境試験所 他					3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/05 11:40(01)	2017/11/01 11:15(01)	2017/12/13 10:15(01)	2018/01/18 13:20(01)	2018/02/13 11:10(01)	2018/03/14 11:05(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:40	11:15	10:15	13:20	11:10	11:05	
	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	27.1	23.9	10.0	16.6	9.8	21.9	
	水温				℃	208	23.5	19.1	12.3	15.6	11.1	17.0	
	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	80	> 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	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	00:通常の状況	00:通常の状況	02:憩流	06:ゴミ・浮遊物	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	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	
	DO				mg/L	302	8.9	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.2	1.2	2.0	2.2	1.8	
	SS				mg/L	308		1	1	6	6	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03				2.2E03		
	n-ペン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	1.40	1.30	1.30	1.50	1.80	2.10	
	全リン				mg/L	313	0.049	0.029	0.043	0.026	0.031	0.064	
	全亜鉛				mg/L	314	0.006				0.007		
LAS				mg/L	717	0.0075				0.013			
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006			
健康項目	鉛				mg/L	401	< 0.0003						
	全鉛				mg/L	402			< 0.1				
	銅				mg/L	403	< 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				
	1,1,1-トリクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002				
	チカラム				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					< 0.08			
ほう素				mg/L	621					< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					1.8			
1,4-ジオキサン				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	トリブチル鉛				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	0.061							
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				0.02			
	硝酸性窒素				mg/L	626				1.8			

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	採水機関	分析機関					
10101001	022-01	B, 生物B	2017	0	和名 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 他	4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/05 11:40(01)	2017/11/01 11:15(01)	2017/12/13 10:15(01)	2018/01/18 13:20(01)	2018/02/13 11:10(01)	2018/03/14 11:05(01)
その他項目	塩化物イオン	mg/L	701	340	15	26	170	27	16			
	電気伝導率	μ S/cm	702	130	14	19	62	16	15			
	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									
	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	0.8	0.5	0.6	0.8	1.1	0.8			
	MBAS	mg/L	716	< 0.01				0.01				
	濁度	度	718									
	プレチカロール	mg/L	719									
	クロムキシニル	mg/L	720									
	ヒフエノックス	mg/L	721									
	ブタロール	mg/L	722									
	オキシジアゾン	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									
	ブロモジ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romoform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	210				170				
	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	調査機関	調査機関	調査機関			
10101005	022-52	B	2017	0	和名	和名	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	1 / 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	2017/04/06 10:57(01)	2017/05/11 11:30(01)	2017/06/19 10:00(01)	2017/07/20 10:40(01)	2017/08/02 10:35(01)	2017/09/06 12:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:57	11:30	10:00	10:40	10:35	12:10
	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	18.5	27.9	27.1	33.5	34.8	33.8
	水温				℃	208	14.7	20.0	21.4	24.3	27.5	26.4
	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	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	7.6	7.6	7.4	7.5
	DO				mg/L	302	10.0	9.5	8.6	8.3	7.5	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	< 1	1	2	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.2E03			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	鉛				mg/L	401						
	全鉛				mg/L	402						
	銅				mg/L	403						
	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						
	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						
	1,1,1-トリクロロプロパン				mg/L	419						
	チカラム				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-ジオキサン				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						
	イソキナリン				mg/L	608						
	ダライジン				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	鹿兒島市環境保全課				枚/枚数
					和名	和名		採水機関	鹿兒島市環境保全課			
10101005	022-52	B	2017	0	和名	和名						3 / 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	2017/10/05 11:15(01)	2017/11/01 11:00(01)	2017/12/13 10:30(01)	2018/01/18 13:05(01)	2018/02/13 11:50(01)	2018/03/14 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	11:15	11:00	10:30	13:05	11:50	11:50
	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	26.2	23.8	8.1	17.0	9.5	22.9
	水温				℃	208	22.5	17.4	9.1	11.5	7.6	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	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	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
	DO				mg/L	302	8.7	9.8	10.0	11.0	12.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04				2.2E03	
	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	鉛				mg/L	401						
	全鉛				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						
	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						
	1,1,1-トリクロロプロパン				mg/L	419						
	チカラム				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-ジオキサン				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						
	イソキナolin				mg/L	608						
	ダイアジン				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	鹿兒島市環境保全課				枚/枚数
					和名	和名						
10101005	022-52	B	2017	0	和名	和名	採水機関	鹿兒島市環境保全課				4 / 4
						地名	地名	鹿兒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 11:15(01)	2017/11/01 11:00(01)	2017/12/13 10:30(01)	2018/01/18 13:05(01)	2018/02/13 11:50(01)	2018/03/14 11:50(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						
	プロピルメルカプタン				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロトルエン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	特種銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	トリブチル				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				8.0		
	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	1.3	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチラロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ピクノクサ				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	特種アザン				mg/L	723						
	トリクロム生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモクロム生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロム生成能				mg/L	727						
	プロホルム生成能				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	50				210		
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全燐				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	採水機関	鹿児島市環境保全課					
10101006	261-51		2017	0	地点名	一条橋	他	他			1 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 10:46(01)	2017/05/11 11:15(01)	2017/06/19 09:50(01)	2017/07/20 10:25(01)	2017/08/02 10:55(01)	2017/09/06 12:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:46	11:15	09:50	10:25	10:55	12:00
	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	18.9	26.8	28.3	32.1	34.4	32.6
	水温				℃	208	17.6	21.6	23.0	24.1	26.2	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	87	> 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	03:流量大	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	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	8.0
	DO				mg/L	302	10.0	10.0	10.0	9.2	9.2	9.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	2	1	8	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		8.0E03			1.3E04	
	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	鉛				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						
	1,1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チカラム				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-ジオキサン				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						
	イソキナリン				mg/L	608						
	ダライジン				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	木之下川	調査機関	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地点名	一条橋	採水機関	他					
10101006	261-51		2017	0			分析機関	他					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 10:46(01)	2017/05/11 11:15(01)	2017/06/19 09:50(01)	2017/07/20 10:25(01)	2017/08/02 10:55(01)	2017/09/06 12:00(01)	
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピサミド				mg/L	613							
	ジクロルニス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソペンホス				mg/L	616							
	クロロトロン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	特ニ銅				mg/L	619							
	フル酸ジエチルケシル				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)	クロコハム				mg/L	629							
	4-ヒオキチルフェノール				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							
	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	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチカロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				mg/L	720							
	ピフルノックス				mg/L	721							
	ブタロール				mg/L	722							
	特ニアゾン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロコハム生成能				mg/L	725							
	プロモジクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727							
	プロモコハム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオスミン				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		260			350			
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全燐				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	鹿兒島市環境保全課	採水機関	他	分析機関		他
10101006	261-51		2017	0	地点名 一条橋					3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/05 11:00(01)	2017/11/01 10:50(01)	2017/12/13 10:50(01)	2018/01/18 12:55(01)	2018/03/14 10:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:00	10:50	10:50	12:55	10:40
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温	℃				207	27.2	24.2	9.1	16.2	22.5
	水温	℃				208	21.5	18.9	12.7	15.2	16.6
	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
	透視度	cm				211	> 100	> 100	95	> 100	> 100
	全水深	m				212					
	採取水深	m				213	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
	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
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	
満潮時刻					219	06:36	17:21	15:49	08:19	16:54	
干潮時刻					220	12:55	11:09	09:38	14:12	11:19	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.5	8.3	7.7	7.8
	DO	mg/L				302	9.7	9.8	11.0	10.0	10.0
	DO飽和率	%				303					
	BOD	mg/L				304	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7
	COD酸性法	mg/L				305					
	SS	mg/L				308	< 1	1	6	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml				309	1.3E03				
	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	鉛	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					
	トリス-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					
	チカラム	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-ジオキサン	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					
	トリス-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					
	イソキナリン	mg/L				608					
	ダライジン	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	木之下川	調査機関	鹿児島市環境保全課					枚/枚数	
					地点名	一条橋	採水機関	他	分析機関	他				
10101006	261-51		2017	0										4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/05 11:00(01)	2017/11/01 10:50(01)	2017/12/13 10:50(01)	2018/01/18 12:55(01)	2018/03/14 10:40(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								
	プロピルサリチル酸				mg/L	613								
	ジクロロメタン				mg/L	614								
	フェノール				mg/L	615								
	イソプロパノール				mg/L	616								
	クロロトルエン				mg/L	617								
	EPN				mg/L	618								
	ナニシ				mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620								
	トリブチル				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				11				
	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								
	カルチノイト				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8			
	MBAS				mg/L	716								
	濁度				度	718								
	プレチラロール				mg/L	719								
	クロムキニン				mg/L	720								
	ピクノクサ				mg/L	721								
	ブタロール				mg/L	722								
	トリブチルアミン				mg/L	723								
	トリクロロメタン生成能				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				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	130								
ビスフェノール				mg/L	807									
溶存態全窒素				mg/L	808									
溶存態全燐				mg/L	809									
DOC				mg/L	810									
POC				mg/L	835									
シリカ				mg/L	836									