

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	鹿児島市保健環境試験所	
10101001	022-01	B, 生物B	2014	0	和名	潮見橋				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/04/09 10:09(01)	2014/05/28 11:15(01)	2014/06/12 10:43(01)	2014/07/08 09:34(01)	2014/08/06 09:44(01)	2014/09/11 12:14(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:09	11:15	10:43	09:34	09:44	12:14
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	01:快晴	01:快晴
	気温		℃	207	18.7	26.5	27.1	32.7	30.2	31.1
	水温		℃	208	17.7	21.4	23.7	24.7	22.8	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	02:憩流	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	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18	
干潮時刻			220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20	
生活環境項目	pH			301	7.5	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1
	DO		mg/L	302	10	9.2	8.8	8.7	8.8	9.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.1	1.5	1.2	0.7	0.5	0.9
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	4	4	5	1	7	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.2E03			2.8E03	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.5	1.0	1.2	1.4	0.85	1.5
	全リン		mg/L	313	0.057	0.052	0.054	0.045	0.042	0.054
	全亜鉛		mg/L	314		0.004			0.002	
	LAS		mg/L	717		0.0014			< 0.0006	
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						< 0.002
	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					< 0.08		
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624					0.69		
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	アノチオン		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		
	ダイアゾリン		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	和名	調査機関	採水機関	分析機関			
10101001	022-01	B, 生物B	2014	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	潮見橋						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/09 10:09(01)	2014/05/28 11:15(01)	2014/06/12 10:43(01)	2014/07/08 09:34(01)	2014/08/06 09:44(01)	2014/09/11 12:14(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611				< 0.004		
	クロロホルム				mg/l	612				< 0.004		
	アロピギミト				mg/L	613				< 0.0008		
	ジクロロホルム				mg/L	614				< 0.001		
	フェノール				mg/L	615				< 0.002		
	イソプロパノール				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		
	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					0.68	
	塩化物イオン				mg/L	701	30	230	410	13	8.6	1300
	電気伝導率				μ S/cm	702	21	88	140	16	10	440
	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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8
	MBAS				mg/L	716		0.01			< 0.01	
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	アタクロール				mg/L	722						
	オキシゾノン				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		280			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							

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	鹿児島市保健環境試験所	
10101001	022-01	B, 生物B	2014	0	地点名	潮見橋				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/10/09 12:11(01)	2014/11/05 11:00(01)	2014/12/03 10:55(01)	2015/01/08 14:27(01)	2015/02/04 13:00(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	
	採取時刻			202	12:11	11:00	10:55	14:27	13:00	
	天候コード			206	04:曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	16:一時雨	
	気温		℃	207	26.4	22.2	12.6	10.8	9.1	
	水温		℃	208	22.6	20.5	15.3	14.2	11.9	
	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	96.0	68.0	> 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	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	241:油(精油廃液)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		
満潮時刻			219	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45		
干潮時刻			220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48		
生活環境項目	pH			301	7.1	7.0	7.3	7.1	7.3	
	DO		mg/L	302	9.0	9.9	10	11	10	
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.7	0.6	0.8	1.1	1.0	
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	3	3	1	6	5	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		9.0E03			1.1E03	
	n-ヘキシル抽出物質		mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.7	1.7	1.9	2.1	1.6	
	全リン		mg/L	313	0.054	0.048	0.039	0.072	0.048	
	全亜鉛		mg/L	314	0.008				0.006	
LAS		mg/L	717	< 0.0006				0.019		
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	
	チウラム		mg/L	420				< 0.0006		
	シマジン		mg/L	421				< 0.0003		
	チオペンタカルボン酸		mg/L	422				< 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					1.4		
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	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620			< 0.006			
	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	0.065						
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					
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	960	750	27	540	100	
	電気伝導率		μS/cm	702	320	260	22	190	48	
	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							

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	2014	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	2014/10/09 12:11 (01)	2014/11/05 11:00(01)	2014/12/03 10:55(01)	2015/01/08 14:27(01)	2015/02/04 13:00(01)
その他項目	T-クロロフィル				μ g/L	713					
	クロロフィル ^a				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8
	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 ⁺ ロモ ⁺ クロロメタン生成能				mg/L	727					
	ブ ⁺ ロモ ⁺ ホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジ ⁺ オス ⁺ 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		220			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						

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	鹿児島市保健環境試験所	
10101005	022-52	B	2014	0	和田川 慈眼寺橋					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/04/09 10:23(01)	2014/05/28 10:56(01)	2014/06/12 10:28(01)	2014/07/08 09:50(01)	2014/08/06 10:31(01)	2014/09/11 11:14(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:23	10:56	10:28	09:50	10:31	11:14
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴
	気温		℃	207	19.3	29.4	28.6	33.3	34.2	31.6
	水温		℃	208	14.3	18.2	21.2	24.0	21.9	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	> 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	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18	
干潮時刻			220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20	
生活環境項目	pH			301	7.8	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4
	DO		mg/L	302	10	9.8	9.1	8.6	9.0	8.6
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.8	0.8	0.8	0.7	< 0.5	0.5
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	< 1	1	1	2	4	< 1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.1E03			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	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		
					和名	和名	調査機関	調査機関	調査機関			
10101005	022-52	B	2014	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	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/09 10:23(01)	2014/05/28 10:56(01)	2014/06/12 10:28(01)	2014/07/08 09:50(01)	2014/08/06 10:31(01)	2014/09/11 11:14(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						
	イソプロパノール				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						
	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	0.9	0.6	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロキンピリン				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						
	テTRICHALOメタン生成能				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		220			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							

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	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	
10101005	022-52	B	2014	0		慈眼寺橋				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/10/09 11:58(01)	2014/11/05 10:50(01)	2014/12/03 10:40(01)	2015/01/08 13:58(01)	2015/02/04 12:45(01)	2015/03/04 12:26(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:58	10:50	10:40	13:58	12:45	12:26
	天候コード			206	03:薄曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	16:一時雨	02:晴れ
	気温		℃	207	28.4	21.4	12.4	9.4	8.7	10.9
	水温		℃	208	20.8	16.6	12.9	10.8	9.0	11.9
	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	88.5	> 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	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	011:無臭
流況コード			218	02:憩流	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	07:22	05:44	04:44	09:06	07:45	06:50	
干潮時刻			220	13:37	11:54	10:43	15:09	13:48	12:56	
生活環境項目	pH			301	7.4	7.6	7.8	7.6	7.5	7.8
	DO		mg/L	302	9.2	9.2	10	11	11	11
	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	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		5.0E03			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						
	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						
	イソキサチオン		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	2014	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	2014/10/09 11:58(01)	2014/11/05 10:50(01)	2014/12/03 10:40(01)	2015/01/08 13:58(01)	2015/02/04 12:45(01)	2015/03/04 12:26(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						
	アロヒギミト			mg/L	613						
	ジクロロホルム			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						
	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	0.8	0.7	0.5	0.7
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	p,p'-DDE			mg/L	719						
	クロロピクリン			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						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能			mg/l	727						
	p,p'-DDE生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシン			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		340			110	
	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
					地点名	木之下川	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		2014	0	一条橋					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2014/04/09 10:34(01)	2014/05/28 10:46(01)	2014/06/12 10:15(01)	2014/07/08 10:00(01)	2014/08/06 10:18(01)	2014/09/11 11:03(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:34	10:46	10:15	10:00	10:18	11:03
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴
	気温		℃	207	21.1	28.3	27.8	33.0	33.9	31.7
	水温		℃	208	17.1	20.0	21.0	24.5	22.4	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	> 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	03:20	06:24	05:56	02:37	01:40	08:18	
干潮時刻			220	09:31	12:59	12:36	09:40	09:00	02:20	
生活環境項目	pH			301	8.0	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6
	DO		mg/L	302	11	9.9	9.6	9.3	9.1	9.4
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.1	1.1	1.0	0.8	0.5	0.9
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	2	1	3	1	4	5
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		5.0E03			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		
					木之下川	地点名	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			
10101006	261-51		2014	0	一条橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/09 10:34(01)	2014/05/28 10:46(01)	2014/06/12 10:15(01)	2014/07/08 10:00(01)	2014/08/06 10:18(01)	2014/09/11 11:03(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						
	アロヒギミト				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						
	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	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6
	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						
	p,p'-DDE生成能				mg/L	726						
	ジブチルメタン生成能				mg/l	727						
	p,p'-DDE生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				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		340			410		
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
					地点名	木之下川	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	鹿児島市環境保全課	
10101006	261-51		2014	0	一条橋	一条橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/09 11:49(01)	2014/11/05 10:40(01)	2014/12/03 10:30(01)	2015/01/08 14:07(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:49	10:40	10:30	14:07	
	天候コード					206	03:薄曇り	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	27.3	20.4	11.8	8.8	
	水温				℃	208	21.5	18.8	15.4	13.9	
	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	
	透視度				cm	211	> 100	> 100	91.0	> 100	
	全水深				m	212					
	採取水深				m	213	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	
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	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	04:流量極小	00:通常の状況	
満潮時刻					219	07:22	05:44	04:44	09:06		
干潮時刻					220	13:37	11:54	10:43	15:09		
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.6	7.7	
	DO				mg/L	302	9.7	10	10	11	
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	0.5	0.6	0.7	0.8	
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	2	2	6	7	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.0E03			
	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					
健康項目	LAS				mg/L	717					
	ノニルフェノール				mg/L	805					
	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					
	ダイアゾニン				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	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課		
10101006	261-51		2014	0	一条橋	一条橋		鹿兒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	2014/10/09 11:49(01)	2014/11/05 10:40(01)	2014/12/03 10:30(01)	2015/01/08 14:07(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							
	アロヒギミト	mg/L	613							
	ジクロロホルム	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	0.6	0.7	0.7	0.7			
	MBAS	mg/L	716							
	濁度	度	718							
	ペレチクロール	mg/L	719							
	クロムトリニール	mg/L	720							
	ヒェノックス	mg/L	721							
	ブタクロール	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			370					
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								