

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	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課			
10101001	022-01	B, 生物B	2013	0	和名	潮見橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 11:33(01)	2013/05/08 11:40(01)	2013/06/05 11:25(01)	2013/07/03 11:05(01)	2013/08/08 11:37(01)	2013/09/18 11:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:33	11:40	11:25	11:05	11:37	11:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	15.1	21.9	23.8	32.5	32.0	29.5
	水温				℃	208	16.8	23.7	21.1	22.0	26.1	24.7
	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	69	> 100	57	> 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	170:黄褐色・淡(明)	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	01:逆流	02:憩流	00:通常の状況	00:通常の状況	01:逆流	
満潮時刻					219	06:57	05:50	04:35	16:33	07:43	05:55	
干潮時刻					220	13:19	12:19	11:14	09:52	14:09	12:23	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3
	DO				mg/L	302	10.0	10.0	9.3	8.7	7.7	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	10	5	24	1	7	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.0E03					2.8E03
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.50	1.60	2.20	1.30	1.70	1.60
	全リン				mg/L	313	0.066	0.067	0.100	0.034	0.082	0.053
	全亜鉛				mg/L	314	0.005		0.006		0.011	
LAS				mg/L	717							
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					< 0.00050	
	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
	ゼレン				mg/L	424			< 0.001			
フッ素				mg/L	507			0.10				
ほう素				mg/L	621					0.4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			2.0				
1,4-ジオキシン				mg/L	627						< 0.005	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601			< 0.0020			
	イソキサチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダイヤニン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				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		< 0.0010				
	フェノルカルブ				mg/L	615		< 0.002				
	イプロパノス				mg/L	616		< 0.0008				

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	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課			
10101001	022-01	B, 生物B	2013	0	和名 潮見橋		鹿兒島市環境保全課			2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 11:33(01)	2013/05/08 11:40(01)	2013/06/05 11:25(01)	2013/07/03 11:05(01)	2013/08/08 11:37(01)	2013/09/18 11:15(01)
要監視項目	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.0010				
	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
	モリブデン				mg/L	622					< 0.007	
	ニッケル				mg/L	623					< 0.001	
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						< 0.1
	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
全マンガン				mg/L	813					0.080		
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						
	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			0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			2.0			
	塩化物イオン				mg/L	701	620	660	210	16	2000	780
	電気伝導率				μ S/cm	702	200	220	87	15	650	260
	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						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.90	1.00	1.00	0.60	1.20	1.00
	MBAS				mg/L	716	< 0.01		< 0.01		0.01	
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアニン				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	620					120	
ビスフェノール				mg/L	807						< 0.00001	
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	2013	0	和名	潮見橋				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 11:39(01)	2013/11/13 10:30(01)	2013/12/04 11:28(01)	2014/01/15 11:14(01)	2014/02/12 11:36(01)	2014/03/12 11:26(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:39	10:30	11:28	11:14	11:36	11:26
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	28.9	18.2	15.8	9.4	11.3	16.5
	水温		℃	208	25.4	16.2	15.2	12.4	13.1	15.9
	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	> 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	02:憩流
満潮時刻			219	05:17	16:08	08:04	07:09	06:20	05:13	
干潮時刻			220	11:32	09:54	14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項目	pH			301	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6
	DO		mg/L	302	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	11.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.0	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	3	2	3	1	2	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.7E03		2.2E03		
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	1.90	1.80	1.60	2.10	2.00	1.50
	全リン		mg/L	313	0.067	0.055	0.053	0.052	0.056	0.050
	全亜鉛		mg/L	314	0.004		0.007		0.005	
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006		< 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					< 0.00050	
	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						< 0.002
	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			0.13				
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624			1.3				
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	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						< 0.020
	トルエン		mg/L	606						< 0.060
	キシレン		mg/L	607						< 0.040
	フェノール		mg/L	630				< 0.005		
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	
	アニリン		mg/L	833						

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	2013	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	4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 11:39(01)	2013/11/13 10:30(01)	2013/12/04 11:28(01)	2014/01/15 11:14(01)	2014/02/12 11:36(01)	2014/03/12 11:26(01)
要監視項目(水生)	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			< 0.01			
	硝酸性窒素		mg/L	626			1.3			
	塩化物イオン		mg/L	701	600	34	1600	220	64	26
	電気伝導率		μ S/cm	702	210	23	500	88	35	19
	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	1.30	0.70	0.80	0.80	0.80	0.70
	MBAS		mg/L	716	< 0.01		0.02		0.01	
	濁度		度	718						
	pレチクロール		mg/L	719						
	クロマトキニール		mg/L	720						
	ヒェノックス		mg/L	721						
	pタクロール		mg/L	722						
	オキシジアン		mg/L	723						
	トリハロメタン生成能		mg/L	724						
	クロロホルム生成能		mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/L	727						
	ブromoホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジオキシ		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		100		280			
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	2013	0	地名	慈眼寺橋				1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/10 11:15(01)	2013/05/08 11:25(01)	2013/06/05 11:10(01)	2013/07/03 10:55(01)	2013/08/08 11:14(01)	2013/09/18 11:04(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	11:25	11:10	10:55	11:14	11:04
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温		℃	207	16.9	24.3	24.5	32.1	33.2	31.0
	水温		℃	208	13.1	18.1	20.1	19.5	25.9	21.9
	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	> 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	02:憩流	02:憩流	00:通常の状況	02:憩流	02:憩流	
満潮時刻			219	06:57	05:50	04:35	16:33	07:43	05:55	
干潮時刻			220	13:19	12:19	11:14	09:52	14:09	12:23	
生活環境項目	pH			301	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.8
	DO		mg/L	302	10.0	10.0	8.6	9.0	8.3	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.0	0.9	1.0	0.5	1.6	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	< 1	1	2	2	1	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	0.001		0.005		0.004	
LAS		mg/L	717							
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						
	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	2013	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		
					地点名	地点名						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 11:15(01)	2013/05/08 11:25(01)	2013/06/05 11:10(01)	2013/07/03 10:55(01)	2013/08/08 11:14(01)	2013/09/18 11:04(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						
	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	0.70	1.00	1.10	0.60	1.40	0.80
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレイクカラー				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ビフェノックス				mg/L	721						
	ブタジロール				mg/L	722						
	オキシジオール				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	80					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							

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	2013	0	和田川 慈眼寺橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/02 11:24(01)	2013/11/13 10:48(01)	2013/12/04 11:04(01)	2014/01/15 10:48(01)	2014/02/12 11:21(01)	2014/03/12 11:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:24	10:48	11:04	10:48	11:21	11:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	29.8	16.6	14.8	8.8	11.3	18.0
	水温				℃	208	23.1	14.4	11.7	8.8	9.5	11.8
	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	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	05:17	16:08	08:04	07:09	06:20	05:13	
干潮時刻					220	11:32	09:54	14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9
	DO				mg/L	302	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	< 0.5	0.9	1.0	0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		8.0E03		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	0.002		0.002		0.003	
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
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	2013	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/02 11:24(01)	2013/11/13 10:48(01)	2013/12/04 11:04(01)	2014/01/15 10:48(01)	2014/02/12 11:21(01)	2014/03/12 11:15(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					< 0.00003	
	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	1.00	0.70	0.70	0.80	0.70	0.60
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロロキンゼン				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						
	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		800		1500			
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		
10101006	261-51		2013	0	一条橋					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/04/10 11:00(01)	2013/05/08 11:10(01)	2013/06/05 10:55(01)	2013/07/03 10:40(01)	2013/08/08 11:00(01)	2013/09/18 10:51(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:00	11:10	10:55	10:40	11:00	10:51
	天候コード			206	03:薄曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温		℃	207	14.7	28.8	24.4	33.9	33.9	28.3
	水温		℃	208	15.8	21.1	19.8	20.5	25.3	21.4
	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	84	> 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	06:57	05:50	04:35	16:33	07:43	05:55	
干潮時刻			220	13:19	12:19	11:14	09:52	14:09	12:23	
生活環境項目	pH			301	8.0	8.6	7.6	7.4	7.7	7.9
	DO		mg/L	302	10.0	11.0	10.0	9.1	9.0	9.7
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.4	1.2	1.0	0.7	1.2	0.7
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	6	3	3	3	3	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E04					2.8E03
	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	0.001		0.001		0.004	
LAS		mg/L	717							
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						
	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		2013	0	一条橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/10 11:00(01)	2013/05/08 11:10(01)	2013/06/05 10:55(01)	2013/07/03 10:40(01)	2013/08/08 11:00(01)	2013/09/18 10:51(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	アロピギミト			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノアカルブ			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						
	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	0.80	1.00	0.80	0.50	0.90	0.70
	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						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			mg/L	722						
	オキシゾロン			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	900					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							

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		2013	0	一条橋			採水機関	鹿児島市環境保全課	3 / 4
								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	2013/10/02 11:10(01)	2013/11/13 11:00(01)	2013/12/04 11:15(01)	2014/01/15 11:00(01)	2014/02/12 11:10(01)	2014/03/12 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	11:10	11:00	11:15	11:00	11:10	11:05
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	30.9	16.4	16.3	9.4	11.8	18.5
	水温		℃	208	22.7	15.8	14.1	12.6	13.5	15.5
	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	05:17	16:08	08:04	07:09	06:20	05:13	
干潮時刻			220	11:32	09:54	14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項目	pH			301	8.0	7.5	7.8	7.7	8.0	8.1
	DO		mg/L	302	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.1	0.6	0.9	1.3	1.0	1.7
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	2	1	2	< 1	1	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		5.0E03		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	0.002		0.001		0.003	
LAS		mg/L	717							
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
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		2013	0	一条橋					4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 11:10(01)	2013/11/13 11:00(01)	2013/12/04 11:15(01)	2014/01/15 11:00(01)	2014/02/12 11:10(01)	2014/03/12 11:05(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					< 0.00003	
	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	1.20	0.80	0.70	0.80	0.80	1.00
	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						
	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		900			450		
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							