

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					永田川	新永田橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所			
10102001	023-01	B, 水生B	2013	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 10:45(01)	2013/05/08 10:50(01)	2013/06/05 10:35(01)	2013/07/03 10:28(01)	2013/08/08 10:47(01)	2013/09/18 10:38(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:45	10:50	10:35	10:28	10:47	10:38
	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	15.0	23.6	24.3	33.6	34.5	32.7
	水温				℃	208	15.7	22.6	24.2	23.4	30.8	26.1
	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	71	89	53	> 100	38	38
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	171:黄褐色・中	001:無色	171:黄褐色・中	051:黄緑色・中
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	02:憩流	02:憩流	02:憩流	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	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	8.3
	DO				mg/L	302	9.8	8.2	5.8	7.6	9.5	14.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.3	1.9	3.3	0.9	3.8	9.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	6	3	7	2	7	16
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E04					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	1.70	1.60	2.00	0.96	1.70	1.70
	全リン				mg/L	313	0.170	0.170	0.170	0.060	0.160	0.220
	全亜鉛				mg/L	314	0.004		0.003		0.003	
	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			0.13				
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.91				
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				
	クロロピリン				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		< 0.0010				
	フェノルカルブ				mg/L	615		< 0.002				
	イプロベンホス				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		
					永田川	新永田橋	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			
10102001	023-01	B, 水生B	2013	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 10:45(01)	2013/05/08 10:50(01)	2013/06/05 10:35(01)	2013/07/03 10:28(01)	2013/08/08 10:47(01)	2013/09/18 10:38(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				
	オキソ銅				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					0.110		
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			0.07			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.84			
	塩化物イオン				mg/L	701	13	14	14	9.3	12	14
	電気伝導率				μ S/cm	702	17	20	19	12	18	22
	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	4.9	5.2	26.0	1.1	55.0	140.0
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.40	1.80	2.40	0.90	2.90	2.40
	MBAS				mg/L	716	0.03		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	1500						160
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		
					永田川	新永田橋	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			
10102001	023-01	B, 水生B	2013	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/02 10:44(01)	2013/11/13 10:07(01)	2013/12/04 11:48(01)	2014/01/15 11:24(01)	2014/02/12 10:53(01)	2014/03/12 10:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:44	10:07	11:48	11:24	10:53	10:45
	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	30.3	15.5	15.2	7.6	12.2	18.3
	水温				℃	208	26.3	15.0	13.2	9.9	11.9	15.0
	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	31	58	80	90	57	85
	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	170:黄褐色・淡(明)	170:黄褐色・淡(明)	060:緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)
	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	02:憩流	00:通常の状況	00:通常の状況	02:憩流	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	8.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
	DO				mg/L	302	12.0	8.9	9.9	9.5	9.8	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	7.3	1.6	1.8	2.8	2.2	2.1
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	13	8	5	4	5	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		8.0E03		8.0E03		
	n-ヘキシル抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.70	1.50	1.80	2.40	1.60	1.50
	全リン				mg/L	313	0.160	0.140	0.160	0.230	0.150	0.120
	全亜鉛				mg/L	314	0.004		0.005		0.010	
	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	
	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				
チオベンカミド				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			< 0.08				
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			1.2				
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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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
要監視項目(水生)	フェノール				mg/L	630				< 0.005		
	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
					永田川	新永田橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10102001	023-01	B, 水生B	2013	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 10:44(01)	2013/11/13 10:07(01)	2013/12/04 11:48(01)	2014/01/15 11:24(01)	2014/02/12 10:53(01)	2014/03/12 10:45(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			0.03			
	硝酸性窒素		mg/L	626			1.2			
	塩化物イオン		mg/L	701	15	11	14	15	10	14
	電気伝導率		μ S/cm	702	21	16	19	22	15	17
	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	110.0	1.3	2.7	3.2	3.9	2.0
	クロロフィルb		μ g/L	711						
	クロロフィルc		μ g/L	712						
	T-クロロフィル		μ g/L	713						
	カロチノイド		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	3.30	1.50	1.40	1.80	1.60	1.20
	MBAS		mg/L	716	0.02		0.02		0.04	
	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		800		980			
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		
					永田川	宮下橋	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			
10102006	023-52	B	2013	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 10:24(01)	2013/05/08 10:35(01)	2013/06/05 10:15(01)	2013/07/03 10:10(01)	2013/08/08 10:28(01)	2013/09/18 10:18(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:24	10:35	10:15	10:10	10:28	10:18
	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	15.4	22.2	23.3	33.0	31.9	28.5
	水温				℃	208	15.2	20.4	22.6	22.1	29.1	24.3
	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	93	82	96	98	100	84
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	170:黄褐色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)
	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	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	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	10.0	9.1	7.2	8.6	6.9	8.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	1.3	1.4	0.7	1.4	2.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	5	9	4	4	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E03					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	0.003		0.006		0.006	
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						
チオベンカカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
ゼレン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾノン				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	
					永田川	地下橋	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		
10102006	023-52	B	2013	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/10 10:24(01)	2013/05/08 10:35(01)	2013/06/05 10:15(01)	2013/07/03 10:10(01)	2013/08/08 10:28(01)	2013/09/18 10:18(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						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロルホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロピコフェン			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	2.9	5.2	7.8	1.6	10.0	21.0
	クロロフィルb			μ g/L	711						
	クロロフィルc			μ g/L	712						
	T-クロロフィル			μ g/L	713						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.10	1.50	1.60	0.90	2.00	1.50
	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	240					70	
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	鹿兒島市環境保全課						枚/枚数
					地点名	宮下橋	採水機関	鹿兒島市環境保全課						
10102006	023-52	B	2013	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	2013/10/02 10:18(01)	2013/11/13 11:18(01)	2013/12/04 10:39(01)	2014/01/15 10:16(01)	2014/02/12 10:29(01)	2014/03/12 10:23(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	10:18	11:18	10:39	10:16	10:29	10:23		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	04:曇り	02:晴れ		
	気温				℃	207	29.1	17.1	14.1	8.8	10.3	17.2		
	水温				℃	208	24.6	15.9	13.2	10.8	11.2	13.2		
	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	90	63	22	74	> 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	170:黄褐色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)	031:黄色・中	050:黄緑色・淡(明)	050:黄緑色・淡(明)		
	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	02:憩流	00:通常の状況	00:通常の状況	02:憩流	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	7.5	7.5	7.4	7.6		
	DO				mg/L	302	7.9	9.8	10.0	10.0	10.0	11.0		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	1.1	0.8	1.3	1.9	1.4	1.4		
	COD酸性法				mg/L	305								
	SS				mg/L	308	4	4	5	11	4	3		
	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	0.003		0.006		0.007			
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								
	メチル水銀				mg/L	408								
	PCB				mg/L	409								
	トリクロロエチレン				mg/L	410								
	テトラクロロエチレン				mg/L	411								
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412								
	四塩化炭素				mg/L	413								
	ジクロロメタン				mg/L	414								
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415								
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416								
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417								
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418								
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419								
	チウラム				mg/L	420								
	シマジン				mg/L	421								
チオベンカバチ				mg/L	422									
ベンゼン				mg/L	423									
ゼレン				mg/L	424									
フッ素				mg/L	507									
ほう素				mg/L	621									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624									
1,4-ジオキシン				mg/L	627									
特殊項目	フェノール類				mg/L	501								
	銅				mg/L	502								
	亜鉛				mg/L	503								
	鉄				mg/L	504								
	マンガン				mg/L	505								
クロム				mg/L	506									
要監視項目	アンチモン				mg/L	601								
	クロロホルム				mg/L	602								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603								
	1,2-ジクロロプロペン				mg/L	604								
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605								
	トルエン				mg/L	606								
	キシレン				mg/L	607								
	イソキサチオン				mg/L	608								
	p-イソフノン				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	鹿兒島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	宮下橋	採水機関	鹿兒島市環境保全課				
10102006	023-52	B	2013	0			分析機関	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 10:18(01)	2013/11/13 11:18(01)	2013/12/04 10:39(01)	2014/01/15 10:16(01)	2014/02/12 10:29(01)	2014/03/12 10:23(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	6.0	1.1	1.3	3.3	2.1	1.7	
	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	1.40	1.20	1.20	1.50	1.30	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		1100				
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								