

# 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		
					甲突川	河頭大橋	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			
10105059	051-01	A, 生物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 09:30(01)	2013/05/08 09:20(01)	2013/06/05 09:15(01)	2013/07/03 09:43(01)	2013/08/08 09:59(01)	2013/09/18 09:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:30	09:20	09:15	09:43	09:59	09:50
	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	15.5	22.9	24.1	31.8	31.4	28.5
	水温				℃	208	13.5	17.9	19.2	21.5	25.0	23.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	06:57	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	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8
	DO				mg/L	302	10.0	10.0	9.2	8.8	8.5	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	3	4	5	4	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E03					1.4E03
	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		0.002	
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	
	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			0.08				
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.94				
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						
	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			
					甲突川	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課					
10105059	051-01	A, 生物B	2013	0	地点名	分析機関			2 / 4			
					河頭大橋	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	2013/04/10 09:30(01)	2013/05/08 09:20(01)	2013/06/05 09:15(01)	2013/07/03 09:43(01)	2013/08/08 09:59(01)	2013/09/18 09:50(01)
要監視項目	イソプロチオラン				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						
	イソプロチオラン				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.93			
	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	0.80	1.10	0.90	1.10	0.90
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				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						0.0260
	クロロホルム生成能				mg/L	725						0.0160
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						0.0070
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727						0.0020
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						< 0.0010
	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					520	
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		
					甲突川	河頭大橋	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			
10105059	051-01	A, 生物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 09:50(01)	2013/11/13 11:14(01)	2013/12/04 10:11(01)	2014/01/15 09:59(01)	2014/02/12 10:58(01)	2014/03/12 10:07(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:50	11:14	10:11	09:59	10:58	10:07
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.8	13.6	12.8	7.4	11.7	16.2
	水温				℃	208	25.5	14.9	12.1	8.9	12.5	11.9
	流量				m <sup>3</sup> /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	51	> 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	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	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
	DO				mg/L	302	9.2	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.5	0.9	0.8	1.0	1.1
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	4	5	2	2	8	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E02		1.1E03		
	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	0.004		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	< 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			< 0.08				
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.97				
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						
	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		
					甲突川	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			
10105003	051-02	A, 生物B	2013	0	岩崎橋					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 09:56(01)	2013/05/08 09:40(01)	2013/06/05 09:34(01)	2013/07/03 10:05(01)	2013/08/08 10:24(01)	2013/09/18 10:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:56	09:40	09:34	10:05	10:24	10:30
	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	14.3	21.5	23.0	32.3	33.1	27.9
	水温				℃	208	14.2	18.4	19.3	22.5	27.0	23.4
	流量				m <sup>3</sup> /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	92	> 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	7.6	8.3	7.4	7.7	7.6	7.7
	DO				mg/L	302	10.0	11.0	8.2	8.6	8.2	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	4	2	5	4	5	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E03					1.1E03
	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		0.003		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	< 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			0.12				
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.90				
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						
	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	
					甲突川	地点名	鹿兒島市環境保全課	探水機関	鹿兒島市環境保全課		分析機関
10105003	051-02	A, 生物B	2013	0		岩崎橋				2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/10 09:56(01)	2013/05/08 09:40(01)	2013/06/05 09:34(01)	2013/07/03 10:05(01)	2013/08/08 10:24(01)	2013/09/18 10:30(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						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキシカルブ			mg/L	615						
	イプロベンホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ銅			mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブデン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						
塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
エピクロロヒドリン			mg/L	812							
全マンガン			mg/L	813							
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	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			0.89			
	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	0.60	0.90	1.10	0.90	1.10	1.00
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニール			mg/L	720						
	ビフェノックス			mg/L	721						
	アタクトール			mg/L	722						
	オキシジオリン			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						
	ジオキシシン			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	170					130	
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		
					甲突川	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			
10105003	051-02	A, 生物B	2013	0	岩崎橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/02 10:14(01)	2013/11/13 10:56(01)	2013/12/04 09:48(01)	2014/01/15 09:42(01)	2014/02/12 11:25(01)	2014/03/12 09:46(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:14	10:56	09:48	09:42	11:25	09:46
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	29.7	15.7	14.7	7.1	11.5	14.0
	水温				℃	208	23.3	14.9	12.4	9.5	12.9	11.9
	流量				m <sup>3</sup> /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	23	> 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	170:黄褐色・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	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	05:濁り多し	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	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.1	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.5	0.7	1.3	1.1	1.1
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	4	2	1	13	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03		8.0E02		
	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	0.002		0.001		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	
	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					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			1.0				
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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイヤゾリン				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		
					甲突川	地点名	鹿兒島市環境保全課	採水機関	鹿兒島市環境保全課		分析機関	鹿兒島市保健環境試験所
10105004	051-03	A, 生物B	2013	0		松方橋				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 11:45(01)	2013/06/05 10:58(01)	2013/07/03 11:50(01)	2013/08/08 12:08(01)	2013/09/18 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	11:33	11:45	10:58	11:50	12:08	12:00
	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	16.1	23.5	24.8	34.0	36.2	27.1
	水温				℃	208	16.6	21.4	20.0	25.0	29.0	25.8
	流量				m <sup>3</sup> /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	76	47	56	> 100	44	68
	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)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色	030:黄色・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	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	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7
	DO				mg/L	302	10.0	9.9	7.8	8.0	6.5	9.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.7	0.5	0.7	0.8	2.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	8	14	40	4	23	13
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.0E03					2.2E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		0.6	
	全窒素				mg/L	312	1.80	1.00	1.10	0.89	0.99	0.88
	全リン				mg/L	313	0.060	0.075	0.089	0.064	0.094	0.079
	全亜鉛				mg/L	314	0.006		0.007		0.020	
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			0.19				
ほう素				mg/L	621					0.8		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.88				
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				
	フェノキシカルブ				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		
					甲突川	地点名	鹿兒島市環境保全課	採水機関	鹿兒島市環境保全課		分析機関	鹿兒島市保健環境試験所
10105004	051-03	A, 生物B	2013	0		松方橋				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 11:45(01)	2013/06/05 10:58(01)	2013/07/03 11:50(01)	2013/08/08 12:08(01)	2013/09/18 12:00(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					0.002	
	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					0.076	
ウラン				mg/L	814					0.0003		
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			0.87			
	塩化物イオン				mg/L	701	670	1100	980	180	4300	1200
	電気伝導率				μ S/cm	702	220	360	320	73	1200	410
	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	0.70	0.90	1.00	1.00	1.20	1.20
	MBAS				mg/L	716	< 0.01		< 0.01		0.02	
	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	100						500
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		
					甲突川	地点名	鹿兒島市環境保全課	採水機関	鹿兒島市環境保全課		分析機関	鹿兒島市保健環境試験所
10105004	051-03	A, 生物B	2013	0		松方橋				3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/02 11:38(01)	2013/11/13 09:28(01)	2013/12/04 12:24(01)	2014/01/15 11:53(01)	2014/02/12 12:46(01)	2014/03/12 11:41(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:38	09:28	12:24	11:53	12:46	11:41
	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	25.3	13.4	15.6	9.2	12.8	16.9
	水温				℃	208	25.7	13.8	15.8	11.2	13.7	14.5
	流量				m <sup>3</sup> /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	62	63	> 100	> 100	32	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色	320:白色・乳白色・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	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	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	7.7	7.4	7.8	7.5	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	9.1	9.2	8.8	10.0	9.9	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	11	12	5	4	12	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03		2.6E02		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.00	1.10	0.93	1.00	1.10	1.10
	全リン				mg/L	313	0.085	0.085	0.053	0.036	0.061	0.063
	全亜鉛				mg/L	314	0.005		0.009		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				
チオベンカザン				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			0.39				
ほう素				mg/L	621					0.4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.63				
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	
					甲突川	地点名	鹿児島市環境保全課	採水機関	鹿児島市環境保全課		鹿児島市保健環境試験所
10105004	051-03	A, 生物B	2013	0		松方橋				4 / 4	
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 11:38(01)	2013/11/13 09:28(01)	2013/12/04 12:24(01)	2014/01/15 11:53(01)	2014/02/12 12:46(01)	2014/03/12 11:41(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				0.62			
	塩化物イオン		mg/L	701		1100	500	7800	4000	2100	1600
	電気伝導率		μ S/cm	702		360	180	2100	1200	660	510
	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		0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.70
	MBAS		mg/L	716		< 0.01		< 0.01		< 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			1700		150			
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								