

# 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	岩崎橋	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			
10105003	051-02	A, 生物B	2015	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/16 09:30(01)	2015/05/13 11:15(01)	2015/06/04 11:05(01)	2015/07/16 10:10(01)	2015/08/27 09:30(01)	2015/09/09 09:55(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	11:15	11:05	10:10	09:30	09:55
	天候コード					206	03:薄曇り	01:快晴	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	20.0	25.6	28.6	31.2	29.8	29.1
	水温				℃	208	16.4	20.7	22.7	24.3	22.3	23.5
	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	> 100	> 100	51.0	99.5	> 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	170:黄褐色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	162:土臭(中)	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	03:流量大	
満潮時刻					219	05:19	02:52	07:42	06:55	17:55	04:18	
干潮時刻					220	11:33	09:11	14:20	13:30	11:23	10:53	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO				mg/L	302	10	9.8	9.1	8.7	8.7	8.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	1.2	0.6	0.8	0.9	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	3	10	5	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03				8.0E03
	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		0.004			0.002	
	LAS				mg/L	717		0.0038			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419			< 0.0002			
	チウラム				mg/L	420				< 0.0006		
	シマジン				mg/L	421				< 0.0003		
チオベンカバチ				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						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						
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	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			
10105003	051-02	A, 生物B	2015	0	地点名	分析機関			2 / 4		
					岩崎橋	鹿兒島市保健環境試験所					
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/16 09:30(01)	2015/05/13 11:15(01)	2015/06/04 11:05(01)	2015/07/16 10:10(01)	2015/08/27 09:30(01)	2015/09/09 09:55(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					< 0.01	
	硝酸性窒素			mg/L	626					0.68	
	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	0.9	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9
	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		360				5700	
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	2015	0	岩崎橋					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2015/10/08 11:35(01)	2015/11/11 09:40(01)	2015/12/09 09:45(01)	2016/01/07 09:55(01)	2016/02/18 11:05(01)	2016/03/07 09:55(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:35	09:40	09:45	09:55	11:05	09:55
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	01:快晴
	気温		℃	207	27.2	22.2	14.8	10.4	14.3	22.4
	水温		℃	208	19.7	18.3	13.3	12.0	12.6	19.5
	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	> 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	030:黄色・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	03:流量大	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	04:00	06:57	05:28	05:49	16:01	06:20	
干潮時刻			220	10:20	12:57	11:16	11:34	10:29	12:21	
生活環境項目	pH			301	8.0	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
	DO		mg/L	302	10	9.9	10	10	11	10
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.6	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	2	3	2	1	2	1
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.8E03				8.0E03
	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	< 0.001				0.002	
	LAS		mg/L	717		< 0.0006			0.0027	
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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン		mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素		mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン		mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417			< 0.002			
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン		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					0.99		
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	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	2015	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/16 09:55(01)	2015/05/13 10:50(01)	2015/06/04 11:30(01)	2015/07/16 09:50(01)	2015/08/27 09:55(01)	2015/09/09 09:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:55	10:50	11:30	09:50	09:55	09:35
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	21.4	24.6	29.9	32.4	30.8	27.3
	水温				℃	208	16.5	20.0	23.1	23.4	23.0	23.6
	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	51.0	98	> 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)	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	162:土臭(中)	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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	03:流量大	
満潮時刻					219	05:19	02:52	07:42	06:55	17:55	04:18	
干潮時刻					220	11:33	09:11	14:20	13:30	11:23	10:53	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8
	DO				mg/L	302	10	9.9	9.2	8.8	8.8	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	3	8	2	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.0E03				2.2E04
	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	
	LAS				mg/L	717		0.0019			< 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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				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					< 0.08		
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					0.64		
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	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				
10105059	051-01	A, 生物B	2015	0	地点名	分析機関			2 / 4			
					河頭大橋	鹿兒島市保健環境試験所						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/16 09:55(01)	2015/05/13 10:50(01)	2015/06/04 11:30(01)	2015/07/16 09:50(01)	2015/08/27 09:55(01)	2015/09/09 09:35(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						
	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					< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626					0.63	
	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	0.9	1.1	1.2	1.1	0.8	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	クロムピコリン				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			0.026			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.018			
	p,p'-DDE生成能				mg/L	726			0.004			
	ジブチルメタン生成能				mg/l	727			0.003			
	p,p'-DDE生成能				mg/L	728			< 0.001			
	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		240				480	
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全リン				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	2015	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/08 11:45(01)	2015/11/11 10:00(01)	2015/12/09 10:05(01)	2016/01/07 09:35(01)	2016/02/18 11:30(01)	2016/03/07 09:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:45	10:00	10:05	09:35	11:30	09:40
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	27.4	21.7	14.7	9.4	17.1	21.9
	水温				℃	208	19.7	18.6	12.5	12.3	13.0	18.6
	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	
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭
流況コード					218	03:流量大	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	04:00	06:57	05:28	05:49	16:01	06:20	
干潮時刻					220	10:20	12:57	11:16	11:34	10:29	12:21	
生活環境項目	pH					301	8.1	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0
	DO				mg/L	302	9.6	10	10	10	11	10
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.3	0.7	1.0	1.0	1.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	2	3	1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03				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	0.002				0.001	
LAS				mg/L	717		< 0.0006			0.0014		
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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				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					0.85		
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			
10105004	051-03	A, 生物B	2015	0	松方橋					1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/04/16 11:30(01)	2015/05/13 09:00(01)	2015/06/04 13:30(01)	2015/07/16 11:55(01)	2015/08/27 11:35(01)	2015/09/09 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	11:30	09:00	13:30	11:55	11:35	11:15
	天候コード					206	03:薄曇り	01:快晴	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	20.8	21.1	28.0	32.0	31.2	33.5
	水温				℃	208	18.3	18.6	24.8	25.6	24.1	25.5
	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	98.0	98	62.0	84.5	> 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	030:黄色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	020:茶色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	161:土臭(微)	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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	05:19	02:52	07:42	06:55	17:55	04:18	
干潮時刻					220	11:33	09:11	14:20	13:30	11:23	10:53	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.5	8.8	8.3	8.0	8.2	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.1	3.0	3.0	2.6	2.7
	SS				mg/L	308	8	7	13	12	4	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		9.0E03				1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.1	1.0	0.97	0.91	0.85	0.86
	全リン				mg/L	313	0.064	0.070	0.078	0.057	0.056	0.056
	全亜鉛				mg/L	314		0.008			0.002	
LAS				mg/L	717		0.0009			< 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	
	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			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				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					0.09		
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624					0.74		
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		
					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	2015	0	松方橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2015/04/16 11:30(01)	2015/05/13 09:00(01)	2015/06/04 13:30(01)	2015/07/16 11:55(01)	2015/08/27 11:35(01)	2015/09/09 11:15(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611				< 0.004			
	クロロピコリン			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				< 0.001			
	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			
	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			
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						< 0.006	
要監視項目(水生)	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		
	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					0.73	
		塩化物イオン			mg/L	701	750	360	140	180	130	99
		電気伝導率			μ S/cm	702	250	140	59	78	59	47
アミノ態窒素			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	0.9	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0		
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								
ヒメノックス			mg/L	721								
プレクロール			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								
プロモクロロメタン生成能			mg/L	726								
ジプロモクロロメタン生成能			mg/l	727								
プロモホルム生成能			mg/L	728								
2-MIB			μ g/L	729								
ジオキシン			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								
溶解態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				440		
ビスフェノール			mg/L	807								
溶解態全窒素			mg/L	808								
溶解態全磷			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			
10105004	051-03	A, 生物B	2015	0	松方橋					3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2015/10/08 10:35(01)	2015/11/11 11:40(01)	2015/12/09 11:40(01)	2016/01/07 11:30(01)	2016/02/18 09:35(01)	2016/03/07 11:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:35	11:40	11:40	11:30	09:35	11:35
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴
	気温				℃	207	23.4	23.2	18.8	12.6	9.6	23.0
	水温				℃	208	19.9	19.8	15.0	13.4	11.9	20.6
	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	
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219	04:00	06:57	05:28	05:49	16:01	06:20	
干潮時刻					220	10:20	12:57	11:16	11:34	10:29	12:21	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.8
	DO				mg/L	302	9.4	9.4	10	10	10	11
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.0	0.7	1.0	0.9	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6
	SS				mg/L	308	3	5	3	1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.1E03				5.0E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	0.94	1.0	1.0	1.0	1.1	0.99
	全リン				mg/L	313	0.057	0.067	0.054	0.050	0.051	0.051
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					0.005
	LAS				mg/L	717		< 0.0006			0.0012	
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006		
健康項目	カドミウム				mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404	< 0.005					
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005					
	ヒ素				mg/L	406					0.001	
	総水銀				mg/L	407					< 0.0005	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	トリクロロエチレン				mg/L	410			< 0.001			
	テトラクロロエチレン				mg/L	411			< 0.0005			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.0005			
	四塩化炭素				mg/L	413			< 0.0002			
	ジクロロメタン				mg/L	414			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.002			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロパン				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						1.2	
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						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	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	0.027					
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					1.2	
	塩化物イオン				mg/L	701	210	500	190	410	560	600

# 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		
10105004	051-03	A, 生物B	2015	0	松方橋		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	2015/10/08 10:35(01)	2015/11/11 11:40(01)	2015/12/09 11:40(01)	2016/01/07 11:30(01)	2016/02/18 09:35(01)	2016/03/07 11:35(01)
その他項目	電気伝導率			μ S/cm	702	90	180	84	150	230	210
	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						
	クロロフィル*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	p-クロロール			mg/L	719						
	クロロキシニール			mg/L	720						
	p-フェノール			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキサジソン			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						
	ブロモホルム生成能			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		640				160	
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							