

# 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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	甲突川		採水機関	鹿児島市環境保全課			
10105059	051-01	A, 生物B	2021	0	河頭大橋	甲突川						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/04/08 10:00(01)	2021/05/11 10:50(01)	2021/06/23 10:35(01)	2021/07/20 11:30(01)	2021/08/05 09:50(01)	2021/09/02 11:40(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	10:00	10:50	10:35	11:30	09:50	11:40		
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	19.1	27.6	32.0	31.4	31.6	31.4		
	水温		℃	208	16.6	21.5	24.6	26.5	26.5	25.2		
	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	86.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0		
	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	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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07			
干潮時刻			220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03			
生活環境項目	pH			301	7.7	7.9	8.2	8.0	7.9	8.5		
	DO		mg/L	302	10.0	9.5	9.6	10.0	10.0	9.7		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.5	1.6	1.0	< 0.5	0.7	1.0		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	6	2	3	2	2	2		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		5.0E03		1.7E04				
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312								
	全磷		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314		0.001		0.001				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717		0.0006		< 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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402			< 0.1					
	鉛		mg/L	404		< 0.001		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005		< 0.005				
	砒素		mg/L	406		0.001		< 0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005		< 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				< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412				< 0.1				
	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				< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417				< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418				< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419				< 0.0002				
	チロラム		mg/L	420		< 0.0006						
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003						
チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.002							
ベンゼン		mg/L	423				< 0.001					
セレン		mg/L	424		< 0.001		< 0.001					
フッ素		mg/L	507				< 0.08					
ほう素		mg/L	621		< 0.1		< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624				0.52					
1,4-ジオキサン		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		< 0.002		< 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				< 0.004				
	1,2-ジクロロプロペン		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				
	イソオクテン		mg/L	608		< 0.0008						
	ダイアゾリン		mg/L	609		< 0.0005						

# 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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					甲突川	河頭大橋							
10105059	051-01	A, 生物B	2021	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/08 10:00(01)	2021/05/11 10:50(01)	2021/06/23 10:35(01)	2021/07/20 11:30(01)	2021/08/05 09:50(01)	2021/09/02 11:40(01)	
要監視項目	フエノチオン				mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004					
	クロロピロニル				mg/l	612		< 0.005					
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロピロニル				mg/L	614		< 0.0008					
	フェノキシカルブ				mg/L	615		< 0.003					
	イプロピチオン				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							
	モリフテン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007			
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001			
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
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		< 0.02		< 0.02				
ウラン				mg/L	814		< 0.0002		< 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				0.51			
	塩化物イオン				mg/L	701				6.2	180		
	電気伝導率				μS/cm	702	11	12	12	11	13	11	
	アンモニウム態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.6	0.8	1.1	0.8	0.9	0.9	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				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			
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726				0.006			
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727				0.001			
	プロモホルム生成能				mg/L	728				< 0.001			
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオスミン				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		5.5E02		8.8E02			
	溶存態COD				mg/L	801							
大腸菌数				個/100mL	804	320	260	140	130	260	170		
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全磷				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

# 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	測定日時				枚/枚数
					甲突川	河頭大橋		2021/10/06 10:30(01)	2021/11/04 10:15(01)	2021/12/02 09:50(01)	2022/01/13 11:15(01)	
10105059	051-01	A, 生物B	2021	0			鹿児島市環境保全課 採水機関 鹿児島市環境保全課 分析機関 鹿児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								
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	10:30	10:15	09:50	11:15	11:40	14:45		
	天候コード			206	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	28.5	19.3	11.0	7.6	8.5	16.4		
	水温		℃	208	22.0	15.9	11.2	10.0	10.6	14.4		
	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	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0		
	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	06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55			
干潮時刻			220	13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00			
生活環境項目	pH			301	8.0	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9		
	DO		mg/L	302	9.5	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	2	2	2	1	2	3		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E04			3.0E03				
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312								
	全磷		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314	< 0.001			< 0.001				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717	< 0.0006			0.0007				
	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			< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402			< 0.1					
	鉛		mg/L	404	< 0.001			< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405	< 0.005			< 0.005				
	砒素		mg/L	406	< 0.001			< 0.001				
	総水銀		mg/L	407	< 0.0005			< 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			< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412			< 0.1					
	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			< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417			< 0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418			< 0.0006					
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419			< 0.0002					
	チリウム		mg/L	420		< 0.0006						
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003						
	チオベンカルブ		mg/L	422		< 0.002						
	ベンゼン		mg/L	423			< 0.001					
	セレン		mg/L	424	< 0.001			< 0.001				
	フッ素		mg/L	507				< 0.08				
ほう素		mg/L	621	< 0.1			< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624				0.98					
1,4-ジオキサン		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	< 0.002			< 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			< 0.004					
	1,2-ジクロロプロペン		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					
	イソオクテン		mg/L	608		< 0.0008						
	ダイヤゾリン		mg/L	609		< 0.0005						

# 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							
10105059	051-01	A, 生物B	2021	0			分析機関						4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 10:30(01)	2021/11/04 10:15(01)	2021/12/02 09:50(01)	2022/01/13 11:15(01)	2022/02/16 11:40(01)	2022/03/03 14:45(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004					
	クロロピロニル				mg/l	612		< 0.005					
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロピロニル				mg/L	614		< 0.0008					
	フェニプロパル				mg/L	615		< 0.003					
	イソプロピル				mg/L	616		< 0.0008					
	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.001					
	EPN				mg/L	618		< 0.0006					
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004					
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622	< 0.007			< 0.007			
	ニツケル				mg/L	623	< 0.001			< 0.001			
	フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631								
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632								
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	< 0.02			< 0.02				
ウラン				mg/L	814	< 0.0002			< 0.0002				
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				< 0.00009			
	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				0.97			
	塩化物イオン				mg/L	701				7.8			
	電気伝導率				μS/cm	702	12	11	10	9.4	10	10	
	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				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724			0.020				
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.013				
	プロピチオン生成能				mg/L	726			0.005				
	ジクロロメタン生成能				mg/l	727			0.001				
	ブチクロール生成能				mg/L	728			< 0.001				
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.8E02			1.9E02			
	溶解態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804	190	260	720	170	90	65	
	ビスフェノール				mg/L	807							
溶解態全窒素				mg/L	808								
溶解態全燐				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

# 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	測定項目				枚/枚数	
					甲突川	地点名		2021/04/08 09:35(01)	2021/05/11 10:30(01)	2021/06/23 10:05(01)	2021/07/20 11:05(01)		2021/08/05 09:35(01)
10105003	051-02	A, 生物B	2021	0	岩崎橋		鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	1 / 4	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2021/04/08 09:35(01)	2021/05/11 10:30(01)	2021/06/23 10:05(01)	2021/07/20 11:05(01)	2021/08/05 09:35(01)	2021/09/02 11:20(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:35	10:30	10:05	11:05	09:35	11:20
	天候コード						206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	19.6	26.3	28.5	30.5	30.8	33.8
	水温					℃	208	16.5	21.8	24.2	26.2	26.8	25.2
	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	> 100.0	86.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0
	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	030:黄色・淡(明)	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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07	
干潮時刻						220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03	
生活環境項目	pH						301	7.6	7.7	8.1	7.8	7.9	8.4
	DO					mg/L	302	10.0	9.3	10.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	0.7	1.7	0.7	< 0.5	0.7	0.9
	COD酸性法					mg/L	305				2.8		
	SS					mg/L	308	3	4	1	2	1	1
	大腸菌群数					MPN/100ml	309		8.0E03		1.3E04		
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311		0.5				
	全窒素					mg/L	312						
	全磷					mg/L	313						
	全亜鉛					mg/L	314		0.003		0.001		
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717		0.0010		< 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		< 0.0003		
	全シアン					mg/L	402			< 0.1			
	鉛					mg/L	404		< 0.001		< 0.001		
	六価クロム					mg/L	405		< 0.005		< 0.005		
	砒素					mg/L	406		0.001		0.001		
	総水銀					mg/L	407		< 0.0005		< 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				< 0.001		
	1,1,1-トリクロロエタン					mg/L	412				< 0.1		
	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				< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	417				< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン					mg/L	418				< 0.0006		
	1,3-ジクロロプロペン					mg/L	419				< 0.0002		
	チロラム					mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン					mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ					mg/L	422		< 0.002				
ベンゼン					mg/L	423				< 0.001			
セレン					mg/L	424		< 0.001		< 0.001			
フッ素					mg/L	507				< 0.08			
ほう素					mg/L	621		< 0.1		< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624				0.65			
1,4-ジオキサン					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		< 0.002		< 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				< 0.004		
	1,2-ジクロロプロペン					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		
	イソオクテン					mg/L	608		< 0.0008				
	ダイヤゾリン					mg/L	609		< 0.0005				

# 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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	地点名						
10105003	051-02	A, 生物B	2021	0		岩崎橋		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	2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/08 09:35(01)	2021/05/11 10:30(01)	2021/06/23 10:05(01)	2021/07/20 11:05(01)	2021/08/05 09:35(01)	2021/09/02 11:20(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピロニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピロニル				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニプロパル				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロパル				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
	フェノール				mg/L	630						
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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		0.03		< 0.02			
ウラン				mg/L	814		< 0.0002		< 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				0.64		
	塩化物イオン				mg/L	701				7.1		
	電気伝導率				μ S/cm	702	13	13	13	12	20	13
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.6	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	アタロール				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						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				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		1.0E03		6.9E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
大腸菌数				個/100mL	804	190	790	120	270	240	90	
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							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	甲突川		採水機関	鹿児島市環境保全課			
10105003	051-02	A, 生物B	2021	0	岩崎橋	甲突川						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/10/06 10:10(01)	2021/11/04 09:55(01)	2021/12/02 09:30(01)	2022/01/13 10:55(01)	2022/02/16 11:20(01)	2022/03/03 12:30(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	10:10	09:55	09:30	10:55	11:20	12:30		
	天候コード			206	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	28.2	19.9	12.0	7.0	9.2	16.0		
	水温		℃	208	22.2	16.2	11.3	9.8	10.4	14.2		
	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	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0		
	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	06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55			
干潮時刻			220	13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00			
生活環境項目	pH			301	7.8	7.7	7.5	7.5	7.8	7.6		
	DO		mg/L	302	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5		
	SS		mg/L	308	2	2	1	1	1	2		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.1E04			5.0E03				
	全窒素		mg/L	312								
	全磷		mg/L	313								
	全亜鉛		mg/L	314	< 0.001			0.001				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717	< 0.0006			0.0009				
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			< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402			< 0.1					
	鉛		mg/L	404	< 0.001			< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405	< 0.005			< 0.005				
	砒素		mg/L	406	0.001			0.001				
	総水銀		mg/L	407	< 0.0005			< 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			< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412			< 0.1					
	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			< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417			< 0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418			< 0.0006					
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	419			< 0.0002					
	チウラム		mg/L	420		< 0.0006						
	シマジン		mg/L	421		< 0.0003						
	チオベンソカルボ		mg/L	422		< 0.002						
	ベンゼン		mg/L	423			< 0.001					
	セレン		mg/L	424	< 0.001			< 0.001				
フッ素		mg/L	507		0.11		< 0.08					
ほう素		mg/L	621	< 0.1			< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624		0.85		1.1					
1,4-ジオキサン		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	< 0.002			< 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			< 0.004					
	1,2-ジクロロプロペン		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						
	p-イソプロ		mg/L	609		< 0.0005						
	フェニトロチオン		mg/L	610		< 0.0003						
	イソプロチオン		mg/L	611		< 0.004						

# 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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	地点名						
10105003	051-02	A, 生物B	2021	0		岩崎橋			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	2021/10/06 10:10(01)	2021/11/04 09:55(01)	2021/12/02 09:30(01)	2022/01/13 10:55(01)	2022/02/16 11:20(01)	2022/03/03 12:30(01)
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612		< 0.005				
	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホス				mg/L	614		< 0.0008				
	フェノール				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロパノール				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	EPN				mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004				
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622	< 0.007				< 0.007	
	ニッケル				mg/L	623	< 0.001				< 0.001	
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFPOAの合算値				mg/L	632						
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	0.02				0.02		
ウラン				mg/L	814	< 0.0002				< 0.0002		
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					< 0.00009	
	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		< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.84		1.0		
	塩化物イオン				mg/L	701				9.2		
	電気伝導率				μ S/cm	702	13	11	11	11	11	12
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒドレキス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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	6.1E02			2.2E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804	210	320	430	200	40	62
	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						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					甲突川	地点名		松方橋	採水機関	鹿児島市環境保全課		
10105004	051-03	A, 生物B	2021	0								1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2021/04/08 11:40(01)	2021/05/11 12:55(01)	2021/06/23 12:20(01)	2021/07/20 09:10(01)	2021/08/05 11:25(01)	2021/09/02 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	11:40	12:55	12:20	09:10	11:25	09:35		
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	16.5	25.6	28.0	30.0	32.6	28.6		
	水温		℃	208	17.0	23.3	27.3	25.3	28.6	24.5		
	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	> 100.0	94.0	> 100.0	70.0	50.0	> 100.0		
	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)	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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07			
干潮時刻			220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03			
生活環境項目	pH			301	7.5	7.8	7.9	7.6	8.0			
	DO		mg/L	302	9.7	8.7	9.4	9.4	河川工事による濁水の影響により欠測		8.6	
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	0.5	1.4	0.9	< 0.5		0.9		
	COD酸性法		mg/L	305	1.4	2.1	2.2			1.5		
	SS		mg/L	308	3	6	5	6		3		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		2.2E03		1.7E04				
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						< 0.5		
	全窒素		mg/L	312	1.00	0.95	0.77	0.78		0.71		
	全磷		mg/L	313	0.071	0.073	0.063	0.078		0.037		
	全亜鉛		mg/L	314		0.003		0.004				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717		0.0007		< 0.0006				
	ノニルフェノール		mg/L	805			< 0.00006					
健康項目	カドミウム		mg/L	401		< 0.0003		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402			< 0.1					
	鉛		mg/L	404		< 0.001		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.005		< 0.005				
	砒素		mg/L	406		0.001		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005		< 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				< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412				< 0.1				
	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				< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417				< 0.004				
	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						
	チオベンソルブ		mg/L	422		< 0.002						
	ベンゼン		mg/L	423				< 0.001				
	セレン		mg/L	424		< 0.001		< 0.001				
	フッ素		mg/L	507	0.09	< 0.08	0.08	< 0.08		0.08		
ほう素		mg/L	621		0.1		< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	1.0	0.95	0.65	0.69		0.61			
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		< 0.002		< 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				< 0.004				
	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				
	イソオクテン		mg/L	608		< 0.0008						
	ダイアゾリン		mg/L	609		< 0.0005						

# 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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					甲突川	地点名		採水機関	鹿児島市環境保全課				
10105004	051-03	A, 生物B	2021	0	松方橋		分析機関	鹿児島市保健環境試験所 他					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/08 11:40(01)	2021/05/11 12:55(01)	2021/06/23 12:20(01)	2021/07/20 09:10(01)	2021/08/05 11:25(01)	2021/09/02 09:35(01)	
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004					
	クロロピリン				mg/l	612		< 0.005					
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008					
	フェニルホルム				mg/L	615		< 0.003					
	イソプロピルホルム				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					
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007			
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001			
	全マンガン				mg/L	813		0.02		0.02			
ウラン				mg/L	814		< 0.0002		< 0.0002				
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.99	0.94	0.64	0.68		0.60	
	塩化物イオン				mg/L	701	600	610	620	220		63	
	電気伝導率				μ S/cm	702	180	200	200	91		77	
	アンモニア態窒素				mg/L	703							
	亜硝酸態窒素				mg/L	704							
	硝酸態窒素				mg/L	705							
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708							
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710							
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.6	0.9	1.1	1.0		0.8	
	MBAS				mg/L	716							
	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							
	プロチクロール				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							
	ブロモジ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				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		7.1E02		3.0E03			
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804	140	210	130	580		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								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

# 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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	甲突川		採水機関	鹿児島市環境保全課			
10105004	051-03	A, 生物B	2021	0	松方橋	甲突川		鹿児島市保健環境試験所 他				3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 12:30(01)	2021/11/04 12:10(01)	2021/12/02 11:30(01)	2022/01/13 09:25(01)	2022/02/16 13:20(01)	2022/03/03 14:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:30	12:10	11:30	09:25	13:20	14:20
	天候コード					206	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.9	20.5	12.2	8.6	7.7	16.7
	水温				℃	208	25.1	18.9	13.3	10.4	12.5	17.2
	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	88.0	85.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	97.0
	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	06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55	
干潮時刻					220	13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.8	10.0	10.0	9.7	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	2.0	1.8	1.2	1.2	2.2
	SS				mg/L	308	7	9	7	1	2	8
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.0E03			3.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	0.84	0.94	0.98	1.00	1.00	1.00
	全磷				mg/L	313	0.058	0.063	0.062	0.030	0.064	0.073
	全亜鉛				mg/L	314	0.003			0.002		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	< 0.0006			0.0008		
	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			< 0.0003		
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404	< 0.001			< 0.001		
	六価クロム				mg/L	405	< 0.005			< 0.005		
	砒素				mg/L	406	0.001			0.001		
	総水銀				mg/L	407	< 0.0005			< 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			< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412			< 0.1			
	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			< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417			< 0.004			
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418			< 0.0006			
	1,3-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チリウム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.002				
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424	< 0.001			< 0.001		
フッ素				mg/L	507	0.16		0.19	0.09	< 0.08	0.14	
ほう素				mg/L	621	0.2			0.3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.8		0.89	1.0	0.92	0.95	
1,4-ジオキサン				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	< 0.002			< 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			< 0.004			
	1,2-ジクロロプロペン				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			
	イソオクテン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダイアゾリン				mg/L	609		< 0.0005				

# 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	採水機関	分析機関	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
10105004	051-03	A, 生物B	2021	0	松方橋				4 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 12:30(01)	2021/11/04 12:10(01)	2021/12/02 11:30(01)	2022/01/13 09:25(01)	2022/02/16 13:20(01)	2022/03/03 14:20(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリン				mg/l	612		< 0.005				
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニルチオン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチオン				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロピリン				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				
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
	フェノール				mg/L	630		< 0.008				
	ホルムアルデヒド				mg/L	631		< 0.03				
PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632		0.000005					
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		0.03			0.02		
ウラン				mg/L	814		0.0002			0.0003		
要監視項目(水生)	クロロム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806				< 0.00009		
	アニリン				mg/L	833		< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.002					
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626		0.79	0.88	0.99	0.91	0.94
	塩化物イオン				mg/L	701	820	1000	1000	2600	1500	1100
	電気伝導率				μ S/cm	702	290	300	280	580	380	300
	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						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムピリン				mg/L	720						
	p-フェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロム生成能				mg/L	725						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	プロピル生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジブチン				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.7E02			3.9E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804	150	260	430	230	20	100
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							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							