

# 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	河頭大橋	採水機関						
10105059	051-01	A, 生物B	2018	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 09:50(01)	2018/05/10 10:05(01)	2018/06/13 10:20(01)	2018/07/11 09:50(01)	2018/08/08 09:40(01)	2018/09/05 10:35(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	09:50	10:05	10:20	09:50	09:40	10:35	
	天候コード					206	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	
	気温				℃	207	23.3	25.2	28.1	32.2	33.3	31.0	
	水温				℃	208	17.5	18.6	22.4	24.0	26.0	25.0	
	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	96	> 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	170:黄褐色・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	011:無臭	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	00:通常の状況	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況		
満潮時刻					219	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12		
干潮時刻					220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07		
生活環境項目	pH					301	7.8	7.8	8.1	7.8	8.1	7.9	
	DO				mg/L	302	10.0	9.7	9.5	8.7	8.9	8.9	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.7	0.5	0.8	< 0.5	1.0	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308	3	4	3	5	1	3	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.0E03			7.0E03		5.0E03	
	n-ヘキシル抽出物質				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		0.001	
	LAS				mg/L	717		0.0010		0.0013		0.0017	
	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				< 0.0003	
	全シアン				mg/L	402			< 0.1				
	鉛				mg/L	404		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005		< 0.005		< 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				
	1,1,1-トリクロロエチレン				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					
チオベンザルブ				mg/L	422			< 0.001					
ベンゼン				mg/L	423			< 0.001					
セレン				mg/L	424				< 0.001				
ほう素				mg/L	621				< 0.1				
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	アチモン				mg/L	601							
	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				
	ダアジン				mg/L	609			< 0.0005				
	フェニトロチオン				mg/L	610			< 0.0003				
	イソプロチオン				mg/L	611			< 0.004				
	クロロトルエン				mg/l	612			< 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			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	2018	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 09:50(01)	2018/05/10 10:05(01)	2018/06/13 10:20(01)	2018/07/11 09:50(01)	2018/08/08 09:40(01)	2018/09/05 10:35(01)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613			< 0.0008			
	ジクロロホルム				mg/L	614			< 0.001			
	フェノールカルブ				mg/L	615			< 0.002			
	イソプロペンホルム				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			
	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		< 0.007
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		< 0.001
	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			0.016		0.016		0.018
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	塩化物イオン				mg/L	701				6.2		
	電気伝導率				μ S/cm	702	12	9.9	13	11	13	12
	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	0.7	0.8	1.2	0.8	1.0	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ピフェニックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724			0.025			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.016			
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726			0.007			
	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				μ g/L	729						
	ジオキシベン				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	2.8E02			7.2E02		5.8E02
	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			420		240
	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						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

# 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	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/10/10 12:55(01)	2018/11/07 10:50(01)	2018/12/05 09:40(01)	2019/01/17 11:20(01)	2019/02/18 10:20(01)	2019/03/04 11:25(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:55	10:50	09:40	11:20	10:20	11:25
	天候コード*					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	22.6	19.1	8.9	13.3	18.6
	水温				℃	208	22.0	17.6	17.7	10.2	10.8	14.0
	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	60	> 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	020:茶色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード*					216	011:無臭	142:川藻臭(中)	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	06:ゴミ・浮遊物	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	19:45	18:42	17:39	15:45	18:18	18:49	
干潮時刻					220	13:52	12:52	11:53	09:51	12:39	13:04	
生活環境項目	pH					301	7.9	8.2	7.8	7.7	7.8	7.7
	DO				mg/L	302	9.4	10.0	9.9	11.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	0.8	0.6	1.0	0.9
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	3	7	2	3	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				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		
LAS				mg/L	717				0.0017			
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
健康項目	全ソロン				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	< 0.08			< 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	0.68			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						
	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			< 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				
	タートラジン				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			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	2018	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/10/10 12:55(01)	2018/11/07 10:50(01)	2018/12/05 09:40(01)	2019/01/17 11:20(01)	2019/02/18 10:20(01)	2019/03/04 11:25(01)
要監視項目	クロロフェン			mg/L	612		< 0.004				
	プロピザミド			mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロルボス			mg/L	614		< 0.001				
	フェノキカル			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				
	ネジン銅			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		
	ニッケル			mg/L	623				< 0.001		
	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				0.016			
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム			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			< 0.01		
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.67			0.99		
	塩化物イオン			mg/L	701	6.9			8.0		
	電気伝導率			μ S/cm	702	11	12	9.8	9.3	9.9	9.3
	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						
	カロチノイド*			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8
	MBAS			mg/L	716						
	濁度				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						
	オキシジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724			0.021			
	クロホルム生成能			mg/L	725			0.014			
	プロモシブクロロメタン生成能			mg/L	726			0.004			
	ジプロモクロロメタン生成能			mg/L	727			< 0.001			
	プロモホルム生成能			mg/L	728			< 0.001			
	2-MIB			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				3.8E02		
	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				250		
	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							
4-t-オクチルフェノール			mg/L	837							
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							

# 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	岩崎橋	採水機関						
10105003	051-02	A, 生物B	2018	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					1 / 4
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード*	2018/04/11 09:25(01)	2018/05/10 09:45(01)	2018/06/13 10:00(01)	2018/07/11 09:30(01)	2018/08/08 10:00(01)	2018/09/05 10:55(01)		
一般項目	調査区分コード*				201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻				202	09:25	09:45	10:00	09:30	10:00	10:55		
	天候コード*				206	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ		
	気温			℃	207	23.7	21.8	26.0	32.1	33.5	31.2		
	水温			℃	208	17.5	18.1	23.8	24.8	26.7	25.1		
	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	96	> 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	170:黄褐色・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	011:無臭	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	00:通常の状況	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻				219	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12			
干潮時刻				220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07			
生活環境項目	pH				301	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7		
	DO			mg/L	302	10.0	9.7	9.2	8.6	8.9	8.8		
	DO飽和率			%	303								
	BOD			mg/L	304	0.7	0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.6		
	COD酸性法			mg/L	305								
	SS			mg/L	308	1	4	3	4	1	4		
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.4E03			7.0E03		8.0E03		
	n-ヘキシル抽出物質			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		0.0017		0.0009		0.0024		
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				< 0.0003		
	全シアン			mg/L	402			< 0.1					
	鉛			mg/L	404		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	六価クロム			mg/L	405		< 0.005		< 0.005		< 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					
	1,1,1-トリクロロエチレン			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						
チオベンザルブ			mg/L	422			< 0.001						
ベンゼン			mg/L	423			< 0.001						
セレン			mg/L	424				< 0.001					
ほう素			mg/L	621				< 0.1					
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	アチモン			mg/L	601								
	クロホルム			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 イジン			mg/L	609			< 0.0005					
	フェニトロチオン			mg/L	610			< 0.0003					
	イソプロチオン			mg/L	611			< 0.004					
	クロロピリン			mg/l	612			< 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			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	2018	0	岩崎橋					2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 09:25(01)	2018/05/10 09:45(01)	2018/06/13 10:00(01)	2018/07/11 09:30(01)	2018/08/08 10:00(01)	2018/09/05 10:55(01)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613			< 0.0008			
	ジクロロホルム				mg/L	614			< 0.001			
	フェノールカルボ				mg/L	615			< 0.002			
	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		< 0.007
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		< 0.001
	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		0.016		0.016		0.032	
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	塩化物イオン				mg/L	701				6.9		
	電気伝導率				μ S/cm	702	13	10	14	11	14	14
	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	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチン				mg/L	719						
	クロムトリニール				mg/L	720						
	ビスフェノールA				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシアゾン				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	3.1E02			3.4E02		4.5E02
	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	110			230		220
	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						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	837							
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							

# 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					
10105003	051-02	A, 生物B	2018	0	岩崎橋		鹿児島市環境保全課	3 / 4				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 12:35(01)	2018/11/07 10:25(01)	2018/12/05 10:00(01)	2019/01/17 11:00(01)	2019/02/18 10:40(01)	2019/03/04 10:32(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:35	10:25	10:00	11:00	10:40	10:32
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.1	22.5	20.8	9.3	12.8	15.5
	水温				℃	208	21.9	17.5	17.8	10.6	14.3	13.2
	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	> 100	76	> 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	19:45	18:42	17:39	15:45	18:18	18:49	
干潮時刻					220	13:52	12:52	11:53	09:51	12:39	13:04	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6
	DO				mg/L	302	9.5	10.0	9.7	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	5	1	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.3E03		
	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		
LAS				mg/L	717				0.0019			
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006			
健康項目	全ソロン				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	< 0.08			0.11			
ほう素				mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.82			1.1			
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						
	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			
	イソキサゾン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダクタリオン				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			枚/枚数	
					甲突川	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		
10105003	051-02	A, 生物B	2018	0						4 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/10 12:35(01)	2018/11/07 10:25(01)	2018/12/05 10:00(01)	2019/01/17 11:00(01)	2019/02/18 10:40(01)	2019/03/04 10:32(01)
要監視項目	クロロフェン			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				
	フェノキカル			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				
	ネジン銅			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		
	ニッケル			mg/L	623				< 0.001		
	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				0.017			
ウラン			mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム			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			< 0.01		
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.81			1.1		
	塩化物イオン			mg/L	701	7.9			9.6		
	電気伝導率			μ S/cm	702	12	13	10	10	11	10
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8
	MBAS			mg/L	716						
	濁度				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						
	オキサジアゾン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロホルム生成能			mg/L	725						
	プロモシブ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				1.5E02		
	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				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							
シリカ			mg/L	836							
4-t-オクチルフェノール			mg/L	837							
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							



# 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	松方橋	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, (株)静環検査センター			
10105004	051-03	A, 生物B	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2018/04/11 11:20(01)	2018/05/10 09:15(01)	2018/06/13 12:05(01)	2018/07/11 11:30(01)	2018/08/08 11:30(01)	2018/09/05 09:10(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:20	09:15	12:05	11:30	11:30	09:10
	天候コード*					206	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.5	21.3	29.5	33.0	34.8	28.8
	水温				℃	208	20.1	18.4	25.5	26.4	28.7	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	> 100	> 100	> 100	> 100	57
	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	03:流量大	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:22	15:35	06:14	18:17	17:18	16:12	
干潮時刻					220	10:43	09:53	12:50	11:46	10:36	09:07	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.5	7.3	7.7	7.4
	DO				mg/L	302	9.5	9.1	8.2	8.1	9.0	7.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	2.2	1.9	2.0	2.1	2.9
	SS				mg/L	308	2	4	6	6	7	13
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04			7.0E03		1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素				mg/L	312	0.93	1.00	0.76	0.80	0.74	0.86
	全リン				mg/L	313	0.055	0.061	0.082	0.057	0.066	0.078
	全亜鉛				mg/L	314		0.003		0.002		0.008
	LAS				mg/L	717		0.0014		0.0013		< 0.0006
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				< 0.0003
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404		< 0.005				< 0.005
	六価クロム				mg/L	405		< 0.005		< 0.005		< 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			
	チオペンタカルブ				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	0.20	0.08	0.22	0.08	0.16	< 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	0.83	0.80	0.78	0.76	0.65	0.69
1,4-ジオキシン				mg/L	627			< 0.005				
特殊項目	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		
	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			
	イソオクテン				mg/L	608			< 0.0008			
	タリペン				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			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, (株)静環検査センター	
10105004	051-03	A, 生物B	2018	0	松方橋					2 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/04/11 11:20(01)	2018/05/10 09:15(01)	2018/06/13 12:05(01)	2018/07/11 11:30(01)	2018/08/08 11:30(01)	2018/09/05 09:10(01)
要監視項目	クロロニル		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			< 0.001			
	フェノカルブ		mg/L	615			< 0.002			
	イプロベノホス		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			
	ネシン銅		mg/L	619			< 0.004			
	モリブデン		mg/L	622		< 0.007		< 0.007		< 0.007
	ニッケル		mg/L	623		< 0.001		< 0.001		< 0.001
フェノール		mg/L	630							
全マンガン		mg/L	813			0.015		0.014	0.074	
ウラン		mg/L	814				< 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						< 0.00003
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素		mg/L	626	1.8	0.79	0.77	0.75	0.64	0.68
	塩化物イオン		mg/L	701	1400	54	1500	51	520	1000
	電気伝導率		μ S/cm	702	430	28	490	28	180	350
	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						
	カドミウム		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.3
	MBAS		mg/L	716		< 0.01		< 0.01		< 0.01
	濁度		度	718						
	ペレチクロール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ピペリナク		mg/L	721						
	ブタクロール		mg/L	722						
	オキシプロピオン		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						
	ブロモプロピオン生成能		mg/L	726						
	ジブロモプロピオン生成能		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	1.9E03			1.7E02		8.8E02
	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	60			70		560
	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							
4-tert-ブチルフェノール		mg/L	837							
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							

# 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	松方橋	採水機関	鹿児島市環境保全課					
10105004	051-03	A, 生物B	2018	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター					3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 12:25(01)	2018/11/07 12:25(01)	2018/12/05 11:40(01)	2019/01/17 09:10(01)	2019/02/18 12:20(01)	2019/03/04 12:58(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:25	12:25	11:40	09:10	12:20	12:58	
	天候コード					206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	23.8	27.8	21.5	7.3	15.5	17.6	
	水温				℃	208	22.1	20.5	18.8	10.3	13.4	15.8	
	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	> 100	> 100	80	> 100	> 100	96	
	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	19:45	18:42	17:39	15:45	18:18	18:49		
干潮時刻					220	13:52	12:52	11:53	09:51	12:39	13:04		
生活環境項目	pH					301	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	
	DO				mg/L	302	9.0	10.0	9.1	9.8	10.0	10.0	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.8	1.9	1.3	1.3	1.9	
	SS				mg/L	308	7	6	6	1	4	6	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.7E03			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	0.89	1.00	0.96	1.00	1.00	0.95	
	全リン				mg/L	313	0.060	0.067	0.065	0.058	0.060	0.065	
	全亜鉛				mg/L	314				0.010			
	LAS				mg/L	717				0.0017			
ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006				
健康項目	全ソロン				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	0.11	0.15	0.09	0.18	0.15	0.11	
ほう素				mg/L	621				0.2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.82	0.89	0.88	1.0	1	0.87		
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		< 0.005					
	銅				mg/L	502							
	亜鉛				mg/L	503							
	鉄				mg/L	504							
	マンガン				mg/L	505							
	クロム				mg/L	506							
要監視項目	クロロホルム				mg/L	602			< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603			< 0.002				
	1,2-ジクロロプロペン				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					
	ダ イ ジ ン				mg/L	609		< 0.0005					
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチラン				mg/L	611		< 0.004					
	クロロピリン				mg/l	612		< 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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					甲突川	地点名	採水機関						
10105004	051-03	A, 生物B	2018	0		松方橋	鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター						4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 12:25(01)	2018/11/07 12:25(01)	2018/12/05 11:40(01)	2019/01/17 09:10(01)	2019/02/18 12:20(01)	2019/03/04 12:58(01)	
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロホルム				mg/L	614		< 0.001					
	フェノール				mg/L	615		< 0.002					
	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	< 0.006						
	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							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631			< 0.03				
	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				0.029				
要監視項目(水生)	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.81	0.88	0.87	1.0	1.0	0.86	
	塩化物イオン				mg/L	701	480	850	170	3300	770	270	
	電気伝導率				μ S/cm	702	160	260	64	420	220	89	
	アンモニウム窒素				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	0.8	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	
	MBAS				mg/L	716				< 0.01			
	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							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	プタクロール				mg/L	722							
	オキシアゾン				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				7.2E02			
	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				580			
	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								
4-tert-オクチルフェノール				mg/L	837								
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								