

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				
10105059	051-01	A, 生物B	2020	0			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	2020/04/08 11:45(01)	2020/05/07 11:30(01)	2020/06/05 11:10(01)	2020/07/02 09:50(01)	2020/08/05 12:30(01)	2020/09/15 10:00(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:45	11:30	11:10	09:50	12:30	10:00
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	24.3	28.9	28.3	28.0	33.6	28.6
	水温				℃	208	17.2	23.0	23.8	21.7	26.7	23.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	20.0	71.0	90.0	> 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	081:緑青色・中	001:無色	001:無色	050:黄緑色・淡(明)	081:緑青色・中	050:黄緑色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	05:濁り多し	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	19:38	19:25	19:16	17:35	20:43	18:15	
干潮時刻					220	13:34	13:10	12:51	11:02	14:24	11:46	
生活環境項目	pH					301	8.4	河川工事の濁水の 影響により欠測	8.4	7.8	8.6	7.9
	DO				mg/L	302	11.0		9.9	9.3	9.8	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6		0.5	0.5	0.8	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	4		7	4	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.3E04		
	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		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717					0.0008	
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		
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404				< 0.001		
	六価クロム				mg/L	405				< 0.005		
	砒素				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				< 0.001		
	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		
	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					0.46		
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				0.001		
	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				< 0.004		
	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		
	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						

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				
10105059	051-01	A, 生物B	2020	0			採水機関	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	2020/04/08 11:45(01)	2020/05/07 11:30(01)	2020/06/05 11:10(01)	2020/07/02 09:50(01)	2020/08/05 12:30(01)	2020/09/15 10:00(01)	
要監視項目	塩化ビニルモノマー			mg/L	811							
	エビクロロヒドリン			mg/L	812							
	全マンガン			mg/L	813				< 0.02			
	ウラン			mg/L	814				< 0.0002			
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629				< 0.006			
	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					0.45		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633							
	塩化物イオン			mg/L	701					6.4		
	電気伝導率			μ S/cm	702	11			11	9.5	12	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			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	0.8			1.2	0.8	0.9	0.7
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718							
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニール			mg/L	720							
	ビフェニックス			mg/L	721							
	ブチクロール			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				0.014			
	クロロホルム生成能			mg/L	725				0.008			
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726				0.004			
	ジブロモクロメタン生成能			mg/L	727				0.001			
	ブromoホルム生成能			mg/L	728				< 0.001			
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジメチル			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				6.5E02			
	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		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				
10105059	051-01	A, 生物B	2020	0			採水機関	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	2020/10/01 10:50(01)	2020/11/12 09:45(01)	2020/12/10 11:30(01)	2021/01/13 11:30(01)	2021/02/10 10:35(01)	2021/03/10 10:15(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:50	09:45	11:30	11:30	10:35	10:15
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.1	17.3	14.3	13.0	11.8	18.2
	水温				℃	208	22.0	14.7	13.1	11.4	9.9	14.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	59.0
	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	140:褐色・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	161:土臭(微)
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	19:07	17:00	15:29	19:04	18:18	17:28	
干潮時刻					220	13:02	10:47	09:06	13:34	12:49	12:02	
生活環境項目	pH					301	8.0	7.7	7.8	8.0	7.7	7.8
	DO				mg/L	302	9.6	10.0	11.0	12.0	11.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	1	1	3	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E03			1.1E03		
	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			0.0017		
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-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				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					0.97		
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						
	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			
	イソキサゾン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダイクシノン				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	採水機関	分析機関	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	2020	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 10:50(01)	2020/11/12 09:45(01)	2020/12/10 11:30(01)	2021/01/13 11:30(01)	2021/02/10 10:35(01)	2021/03/10 10:15(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピチミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホス				mg/L	614		< 0.001				
	フェノール				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチオラン				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						
	モリアテン				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						
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)	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					0.96	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701					7.7	
	電気伝導率				μ S/cm	702	11	10	9.7	9.8	9.8	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				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	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6
	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						
	ピフェナックス				mg/L	721						
	プロクロール				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			0.012			
	クロホルム生成能				mg/L	725			0.005			
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726			0.004			
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/l	727			0.002			
	ブromoホルム生成能				mg/L	728			< 0.001			
	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	3.1E02			2.8E02		
	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	290			200		
	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			枚/枚数		
					甲突川	岩崎橋	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			
10105003	051-02	A, 生物B	2020	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 11:25(01)	2020/05/07 11:00(01)	2020/06/05 10:40(01)	2020/07/02 09:30(01)	2020/08/05 12:00(01)	2020/09/15 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	11:25	11:00	10:40	09:30	12:00	09:35
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	24.4	28.4	28.1	28.5	33.6	27.1
	水温				℃	208	17.6	22.5	24.1	21.3	27.1	23.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	56.0	> 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	050:黄緑色・淡(明)	001:無色	050:黄緑色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	381:下水臭(微)	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	19:38	19:25	19:16	17:35	20:43	18:15	
干潮時刻					220	13:34	13:10	12:51	11:02	14:24	11:46	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.9	7.8	7.7	8.4	7.8
	DO				mg/L	302	11.0	10.0	9.2	9.2	10.0	8.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	2	4	6	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.2E03		2.2E04		
	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		0.0011			0.0011	
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				
	チオペンタカルブ				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				0.001		
	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		
	イソキサチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	カシアゾノ				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				
					地点名		採水機関					
10105003	051-02	A, 生物B	2020	0	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	2 / 4				
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2020/04/08 11:25(01)	2020/05/07 11:00(01)	2020/06/05 10:40(01)	2020/07/02 09:30(01)	2020/08/05 12:00(01)	2020/09/15 09:35(01)	
要監視項目	フェニトロチオン			mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチオラン			mg/L	611		< 0.004					
	クロロピロニル			mg/l	612		< 0.005					
	プロピルチオミト			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		< 0.003					
	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					
	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								
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				< 0.006			
	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					0.02		
	硝酸性窒素			mg/L	626					0.63		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			mg/L	633							
	塩化物イオン			mg/L	701					7.9		
	電気伝導率			μ S/cm	702	13	15	13	10	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							
	カチオン			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715	0.8		1.2	0.8	1.0	0.7	
	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							
	プロクロール			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							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	プロシロクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジプロシロクロロメタン生成能			mg/l	727							
	プロシロホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシン			μ g/L	730							
	フェノイチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732		2.9E02		8.3E02			
	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		150		180			
	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	岩崎橋							
10105003	051-02	A, 生物B	2020	0			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	2020/10/01 10:30(01)	2020/11/12 09:30(01)	2020/12/10 11:00(01)	2021/01/13 11:00(01)	2021/02/10 10:15(01)	2021/03/10 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	10:30	09:30	11:00	11:00	10:15	09:55			
	天候コード			206	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ			
	気温		℃	207	27.0	18.5	14.2	11.9	11.6	16.8			
	水温		℃	208	21.6	15.0	13.1	11.0	10.4	14.8			
	流量		m ³ /s	209									
	採取位置コード			210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心			
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	27.0			
	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	141:褐色・中			
	透明度		m	215									
	生活環境項目	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	161:土臭(微)		
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	19:07	17:00	15:29	19:04	18:18	17:28				
干潮時刻			220	13:02	10:47	09:06	13:34	12:49	12:02				
pH			301	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7				
DO		mg/L	302	9.7	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0				
DO飽和率		%	303										
BOD		mg/L	304	0.5	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.5				
COD酸性法		mg/L	305										
SS		mg/L	308	2	1	1	< 1	2	10				
大腸菌群数		MPN/100ml	309	7.0E03			8.0E02						
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			0.0012						
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-ジクロロプロペン		mg/L	419			< 0.0002						
	チラム		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					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									
	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						
	イソキサゾン		mg/L	608		< 0.0008							
	ダイクシノン		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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	地点名						
10105003	051-02	A, 生物B	2020	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	2020/10/01 10:30(01)	2020/11/12 09:30(01)	2020/12/10 11:00(01)	2021/01/13 11:00(01)	2021/02/10 10:15(01)	2021/03/10 09:55(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピチミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホス				mg/L	614		< 0.001				
	フェノール				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチオラン				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						
	モリアテン				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						
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)	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					1.1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701					9.0	
	電気伝導率				μ S/cm	702	12	11	11	11	11	12
	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						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
	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						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキシアザン				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						
	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				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	8.0E01				2.0E02	
	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				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							
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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	地点名						
10105004	051-03	A, 生物B	2020	0	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 他	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 13:35(01)	2020/05/07 13:35(01)	2020/06/05 12:45(01)	2020/07/02 11:25(01)	2020/08/05 14:00(01)	2020/09/15 11:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:35	13:35	12:45	11:25	14:00	11:50
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温				℃	207	24.1	31.5	28.8	28.0	36.0	27.6
	水温				℃	208	20.5	25.6	26.6	22.8	29.3	24.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	71.0	81.0	55.0	> 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	050:黄緑色・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	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	19:38	19:25	19:16	17:35	20:43	18:15	
干潮時刻					220	13:34	13:10	12:51	11:02	14:24	11:46	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.7	7.6	7.6	8.1	7.6
	DO				mg/L	302	10.0	8.8	8.2	8.8	9.7	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.6	2.7	1.7	2.3	1.7
	SS				mg/L	308	8	9	8	9	2	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.1E03		1.7E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	0.96	1.00	0.90	0.68	0.70	0.77
	全磷				mg/L	313	0.066	0.080	0.075	0.054	0.048	0.058
	全亜鉛				mg/L	314		0.004		0.002		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0010			0.0013	
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				
	チオペンタカルブ				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	0.24	0.16	0.09	< 0.08	0.11	
ほう素				mg/L	621		0.2		< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.96	0.98	0.88	0.55	0.64	0.71	
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				0.002		
	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		
	イソキサチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	カシアゾノ				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	松方橋	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	2020	0			採水機関	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	2020/04/08 13:35(01)	2020/05/07 13:35(01)	2020/06/05 12:45(01)	2020/07/02 11:25(01)	2020/08/05 14:00(01)	2020/09/15 11:50(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		< 0.001				
	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				
	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		0.03		< 0.02			
ウラン				mg/L	814		0.0002		< 0.0002			
要監視項目(水生)	クロロピリン				mg/L	629				< 0.006		
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.95	0.97	0.87	0.54	0.62	0.70
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	1300	1100	730	52	190	120
	電気伝導率				μ S/cm	702	410	370	260	28	83	56
	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						
	カチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9		1.2	0.9	1.0	0.8
	MBAS				mg/L	716		< 0.02		< 0.02	< 0.02	
	濁度				度	718						
	アセチルクロール				mg/L	719						
	クロムピクリン				mg/L	720						
	ヒドロキノン				mg/L	721						
	アセチルクロール				mg/L	722						
	オキシアンチピリン				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		3.0E02		8.6E02		
	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		140		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							
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	松方橋		2020/10/01 12:45(01)	2020/11/12 11:30(01)	2020/12/10 09:00(01)	2021/01/13 13:40(01)	
10105004	051-03	A, 生物B	2020	0			鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				3 / 4
							採水機関	鹿児島市保健環境試験所 他				
							分析機関					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 12:45(01)	2020/11/12 11:30(01)	2020/12/10 09:00(01)	2021/01/13 13:40(01)	2021/02/10 12:40(01)	2021/03/10 11:50(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:45	11:30	09:00	13:40	12:40	11:50
	天候コード					206	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.4	20.3	12.8	14.5	15.4	19.5
	水温				℃	208	24.0	17.3	12.9	13.3	12.9	17.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	40.0
	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	19:07	17:00	15:29	19:04	18:18	17:28	
干潮時刻					220	13:02	10:47	09:06	13:34	12:49	12:02	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.5	7.5	7.5	7.1	7.6
	DO				mg/L	302	8.9	10.0	9.9	11.0	10.0	9.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3
	SS				mg/L	308	5	3	2	1	4	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E03			1.7E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	0.86	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00
	全リン				mg/L	313	0.061	0.060	0.045	0.016	0.037	0.074
	全亜鉛				mg/L	314	0.002			0.002		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	0.0008			0.0016		
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-ジクロロプロペン				mg/L	419			< 0.0002			
	チラム				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	0.15	< 0.08	0.09	0.15	0.11	0.14	
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	0.84	0.93	0.97	1.0	1.0	1.0	
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						
	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			
	イソキサゾン				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				

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						
10105004	051-03	A, 生物B	2020	0		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 他	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 12:45(01)	2020/11/12 11:30(01)	2020/12/10 09:00(01)	2021/01/13 13:40(01)	2021/02/10 12:40(01)	2021/03/10 11:50(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピロニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロホルボス				mg/L	614		< 0.001				
	フェノピカルブ				mg/L	615		< 0.003				
	イプロヘンホス				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					
	モリアデソ				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					
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	< 0.02				0.02		
ウラン				mg/L	814	< 0.0002				0.0002		
要監視項目(水生)	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	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.83	0.92	0.96	1.0	1.0	1.0
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				mg/L	633						
	塩化物イオン				mg/L	701	390	210	380	1000	1000	990
	電気伝導率				μ S/cm	702	150	75	110	270	270	290
	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						
	カチナイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
	MBAS				mg/L	716	< 0.02			< 0.02		
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェナックス				mg/L	721						
	プロクロール				mg/L	722						
	オキサジアゾン				mg/L	723						
	トリロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモジクロメタン生成能				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				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	2.0E02			1.0E02		
	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	150			80		
	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							