

# 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	甲突川	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	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
10105059	051-01	A, 生物B	2022	0	河頭大橋	河頭大橋	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	2022/04/13 10:00(01)	2022/05/10 10:55(01)	2022/06/09 11:30(01)	2022/07/13 10:55(01)	2022/08/10 10:00(01)	2022/09/07 09:55(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻					202	10:00	10:55	11:30	10:55	10:00	09:55		
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ		
	気温				℃	207	24.1	26.7	30.3	35.8	33.5	30.6		
	水温				℃	208	20.1	21.5	22.9	25.8	27.3	24.0		
	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	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	> 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	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	060:緑色・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	141:川藁臭(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	05:27	14:26	14:52	19:33	05:01	03:56			
干潮時刻					220	11:35	09:10	08:59	12:53	11:57	10:56			
生活環境項目	pH					301	7.7	8.2	7.8	7.9	8.0	7.9		
	DO				mg/L	302	10.0	11.0	9.3	8.3	8.5	8.6		
	DO飽和率				%	303								
	BOD				mg/L	304	1.1	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法				mg/L	305								
	SS				mg/L	308	1	1	2	3	2	4		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309								
	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				
	大腸菌数				CFU/100mL	804	420	290	310	76	75	260		
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		< 0.002		< 0.002				
	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				0.48					
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								
	鉄_溶解性				mg/L	504								
	マンガン_溶解性				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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	河頭大橋						
10105059	051-01	A, 生物B	2022	0			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	2022/04/13 10:00(01)	2022/05/10 10:55(01)	2022/06/09 11:30(01)	2022/07/13 10:55(01)	2022/08/10 10:00(01)	2022/09/07 09:55(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				
	クロロピコリン				mg/l	612		< 0.005				
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピコリン				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						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625				< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626				0.47		
	塩化物イオン				mg/L	701				6.1		
	電気伝導率				μS/cm	702	11	11	10	11	12	11
	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	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1
	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						
	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				0.044		
	クロロホルム生成能				mg/L	725				0.030		
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726				0.010		
	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				μg/L	729						
	ジオキソシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
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	測定項目					枚/枚数				
					地点名	採水機関	分析機関	2022/10/06 09:35(01)	2022/11/09 12:10(01)	2022/12/07 11:15(01)	2023/01/18 11:20(01)	2023/02/01 09:45(01)		2023/03/01 10:18(01)			
10105059	051-01	A, 生物B	2022	0	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							3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 09:35(01)	2022/11/09 12:10(01)	2022/12/07 11:15(01)	2023/01/18 11:20(01)	2023/02/01 09:45(01)	2023/03/01 10:18(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	12:10	11:15	11:20	09:45	10:18					
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ					
	気温				℃	207	27.9	24.2	12.2	12.8	9.3	16.4					
	水温				℃	208	21.4	18.1	12.3	11.9	10.4	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	> 100.0	> 100.0	> 100	> 100	> 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	060:緑色・淡(明)	001:無色					
	透明度				m	215											
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭					
	流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況					
満潮時刻					219	04:00	07:31	06:47	15:38	05:30	13:02						
干潮時刻					220	10:44	13:33	12:42	10:09	10:59	08:51						
生活環境項目	pH					301	7.9	8.0	7.6	7.8	7.6	7.9					
	DO				mg/L	302	9.1	9.5	11.0	10.0	10.0	10.0					
	DO飽和率				%	303											
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD酸性法				mg/L	305											
	SS				mg/L	308	1	1	1	2	3	1					
	大腸菌群数				MPN/100ml	309											
	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						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	220	130	120	140	94	110					
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	< 0.002			< 0.002							
	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	0.08							
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				0.79	0.90							
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_溶解性				mg/L	504											
	マンガン_溶解性				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								
	イソオクチオン				mg/L	608		< 0.0008									

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	河頭大橋						
10105059	051-01	A, 生物B	2022	0			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	2022/10/06 09:35(01)	2022/11/09 12:10(01)	2022/12/07 11:15(01)	2023/01/18 11:20(01)	2023/02/01 09:45(01)	2023/03/01 10:18(01)
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオラン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロクロニル				mg/l	612		< 0.005				
	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホス				mg/L	614		< 0.0008				
	フェノカルブ				mg/L	615		< 0.003				
	イソペンホス				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						
	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PF0A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						
	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				0.78	0.89	
	塩化物イオン				mg/L	701				6.8	7.4	
	電気伝導率				μ S/cm	702	11	10	9.6	9.2	10	9.9
	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	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロミキニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724			0.044			
	クロロホルム生成能				mg/L	725			0.030			
	プロモジクロロマン生成能				mg/L	726			0.011			
	ジプロモクロロマン生成能				mg/l	727			0.002			
	プロモホルム生成能				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						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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		鹿児島市環境保全課					
10105003	051-02	A, 生物B	2022	0	岩崎橋	甲突川	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	2022/04/13 09:43(01)	2022/05/10 11:15(01)	2022/06/09 11:05(01)	2022/07/13 10:35(01)	2022/08/10 09:40(01)	2022/09/07 09:30(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	09:43	11:15	11:05	10:35	09:40	09:30
	天候コード						206	04:曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温					℃	207	26.0	26.0	27.0	33.0	33.3	29.3
	水温					℃	208	20.5	21.8	22.9	27.0	28.6	24.1
	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	> 100.0	> 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	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色
	透明度					m	215						
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	381:下水臭(微)	011:無臭
	流況コード						218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻						219	05:27	14:26	14:52	19:33	05:01	03:56	
干潮時刻						220	11:35	09:10	08:59	12:53	11:57	10:56	
生活環境項目	pH						301	7.4	8.0	7.7	7.6	7.8	7.7
	DO					mg/L	302	9.2	11.0	8.9	8.1	8.8	8.2
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD酸性法					mg/L	305						
	SS					mg/L	308	2	1	1	2	3	4
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	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		
	大腸菌数					CFU/100mL	804	190	63	240	71	49	290
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		< 0.002		< 0.002		
	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				0.61			
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_溶解性					mg/L	504						
	マンガン_溶解性					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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					甲突川	地点名						
10105003	051-02	A, 生物B	2022	0		岩崎橋				2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 09:43(01)	2022/05/10 11:15(01)	2022/06/09 11:05(01)	2022/07/13 10:35(01)	2022/08/10 09:40(01)	2022/09/07 09:30(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		< 0.02		< 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						
	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				0.60		
	塩化物イオン				mg/L	701				7.0		
	電気伝導率				μS/cm	702	14	13	11	12	14	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				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	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1
	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						
	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				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	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	鹿兒島市環境保全課				枚/枚数
					地点名	甲突川		採水機関	鹿兒島市環境保全課			
10105003	051-02	A, 生物B	2022	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	2022/10/06 09:10(01)	2022/11/09 11:50(01)	2022/12/07 10:54(01)	2023/01/18 11:35(01)	2023/02/01 09:25(01)	2023/03/01 10:30(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	09:10	11:50	10:54	11:35	09:25	10:30		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴		
	気温		℃	207	27.1	24.2	12.7	12.4	11.2	17.9		
	水温		℃	208	23.0	20.0	13.3	12.5	11.3	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	> 100.0	> 100.0	> 100	> 100	> 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	04:00	07:31	06:47	15:38	05:30	13:02			
干潮時刻			220	10:44	13:33	12:42	10:09	10:59	08:51			
生活環境項目	pH			301	7.7	7.8	7.5	7.8	7.6	7.8		
	DO		mg/L	302	8.9	9.7	11.0	10.0	10.0	10.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	1	2	1	2	2	1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	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				
	大腸菌数		CFU/100mL	804	100	260	120	240	67	38		
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	< 0.002			< 0.002				
	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						
	チオベンザルジウム		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	0.11				
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	1.0				
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								
	亜鉛		mg/L	503	< 0.001							
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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					
	イソオクチオン		mg/L	608		< 0.0008						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	採取機関					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	2022	0	岩崎橋		採取機関	鹿児島市環境保全課					4 / 4
分析機関							鹿児島市保健環境試験所						
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 09:10(01)	2022/11/09 11:50(01)	2022/12/07 10:54(01)	2023/01/18 11:35(01)	2023/02/01 09:25(01)	2023/03/01 10:30(01)	
要監視項目	ダ イオキシ				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		< 0.005					
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008					
	フェニルカルブ				mg/L	615		< 0.003					
	イソピリン				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PF0A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							
	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				0.96	1.0		
	塩化物イオン				mg/L	701				8.1	9.0		
	電気伝導率				μ S/cm	702	13	13	11	10	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							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				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							
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブロンジクロロメタン生成能				mg/L	727							
	ブロンホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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	地点名	採水機関	分析機関					
10105004	051-03	A, 生物B	2022	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	2022/04/13 11:23(01)	2022/05/10 09:40(01)	2022/06/09 09:30(01)	2022/07/13 12:25(01)	2022/08/10 11:20(01)	2022/09/07 11:10(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	11:23	09:40	09:30	12:25	11:20	11:10
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	26.8	23.2	27.3	35.7	34.2	29.4
	水温					℃	208	22.8	20.8	23.2	29.0	30.3	26.1
	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	> 100.0	> 100.0	83.0	> 100.0	> 100.0	84.0
	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	05:27	14:26	14:52	19:33	05:01	03:56	
干潮時刻						220	11:35	09:10	08:59	12:53	11:57	10:56	
生活環境項目	pH						301	7.5	7.7	7.5	7.5	7.8	7.5
	DO					mg/L	302	9.0	9.5	8.3	7.9	8.1	7.7
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	0.9	0.7	0.8	< 0.5	0.5	0.5
	COD酸性法					mg/L	305	1.2	1.2		1.8		3.4
	SS					mg/L	308	1	< 1	2	5	10	19
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素					mg/L	312	0.97	0.89	0.92	0.35	0.72	0.88
	全磷					mg/L	313	0.064	0.047	0.066	0.059	0.057	0.078
	全亜鉛					mg/L	314		0.002		0.003		
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717		< 0.0006		< 0.0006		
大腸菌数					CFU/100mL	804	110	91	870	92	88	470	
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		< 0.002		< 0.002		
	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	0.11	0.08	0.08	0.14	0.08	
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	0.84	0.75	0.76	0.63	0.54	0.69	
1,4-ジオキサリン					mg/L	627					< 0.005		
特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
	銅					mg/L	502						
	鉄_溶解性					mg/L	504						
	マンガン_溶解性					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				
	ダイアジノン					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	2022	0	松方橋				2 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 11:23(01)	2022/05/10 09:40(01)	2022/06/09 09:30(01)	2022/07/13 12:25(01)	2022/08/10 11:20(01)	2022/09/07 11:10(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				
	フェニプロパチオン				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						< 0.006
	モリフテン				mg/L	622		< 0.007			< 0.007	
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001			< 0.001	
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
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						
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	0.74	0.75	0.62	0.53	0.68
	塩化物イオン				mg/L	701	580	1000	310	390	1000	440
	電気伝導率				μ S/cm	702	210	330	110	150	360	160
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピコフェリクサス				mg/L	721						
	ブレンチクロール				mg/L	722						
	オキシジメチル				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						
	テトラメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
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		採水機関	鹿児島市環境保全課			
10105004	051-03	A, 生物B	2022	0		松方橋						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/10/06 11:00(01)	2022/11/09 13:25(01)	2022/12/07 12:30(01)	2023/01/18 10:00(01)	2023/02/01 11:00(01)	2023/03/01 09:05(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	11:00	13:25	12:30	10:00	11:00	09:05		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴		
	気温		℃	207	28.1	23.5	14.3	9.8	14.0	12.4		
	水温		℃	208	23.5	20.7	14.4	11.6	12.6	13.1		
	流量		m³/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	85.0	> 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	04:00	07:31	06:47	15:38	05:30	13:02			
干潮時刻			220	10:44	13:33	12:42	10:09	10:59	08:51			
生活環境項目	pH			301	7.8	7.7	7.2	7.4	7.2	7.4		
	DO		mg/L	302	9.3	9.8	10.0	10.0	9.7	9.6		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305		1.0		1.1		0.9		
	SS		mg/L	308	4	4	3	3	1	1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5			
	全窒素		mg/L	312	0.87	0.89	0.98	0.99	0.99	0.96		
	全磷		mg/L	313	0.051	0.058	0.060	0.053	0.047	0.046		
	全亜鉛		mg/L	314	0.002			0.003				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717	< 0.0006			< 0.0006				
	大腸菌数		CFU/100mL	804	100	64	140	73	66	92		
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	< 0.002			< 0.002				
	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	0.12	0.12	0.13	< 0.08	0.12	0.11		
ほう素		mg/L	621	0.1			0.2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	0.76	0.80	0.90	0.91	0.93	0.90			
1,4-ジオキシン		mg/L	627			< 0.005						
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	亜鉛		mg/L	503	0.002							
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		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					
	イソオクチオン		mg/L	608		< 0.0008						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	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	2022	0				分析機関	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	2022/10/06 11:00(01)	2022/11/09 13:25(01)	2022/12/07 12:30(01)	2023/01/18 10:00(01)	2023/02/01 11:00(01)	2023/03/01 09:05(01)		
要監視項目	カドミウム				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		< 0.005						
	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						
	イソプロピルチオン				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				
	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									
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)	クロロム				mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
	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	0.75	0.79	0.89	0.90	0.92	0.89		
	塩化物イオン				mg/L	701	640	2100	1000	940	2100	2100		
	電気伝導率				μ S/cm	702	230	660	310	250	570	540		
	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								
	トータルクロロフィル				μ g/L	713								
	カチオン				μ g/L	714								
	TOC				mg/L	715	0.8	0.7	0.7	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								
	ピフェノックス				mg/L	721								
	プレチクロール				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								
	クロロム生成能				mg/L	725								
	ブロム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クロロメタン生成能				mg/L	728								
	2-MIB				μ g/L	729								
	ジオキシ				μ g/L	730								
	フェニチン				mg/L	731								
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
	溶存態COD				mg/L	801								
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									