

# 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			
					臨田川	南田橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10103005	003-02	B, 生物B	2019	0				鹿児島市保健環境試験所, (株)静環検査センター	1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:20(01)	2019/05/22 15:40(01)	2019/06/05 15:20(01)	2019/07/17 13:15(01)	2019/08/28 11:10(01)	2019/09/11 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	12:20	15:40	15:20	13:15	11:10	11:50
	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	19.5	29.4	30.8	31.5	32.6	35.1
	水温				℃	208	16.5	25.6	30.3	27.8	26.5	28.7
	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	77	> 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	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16	
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51	
生活環境項目	pH					301	8.3	8.1	8.3	7.8	8.1	8.4
	DO				mg/L	302	11.0	8.4	8.2	8.1	8.9	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	0.9	1.4	0.6	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	2.5	2.8	1.8	2.0	2.1
	SS				mg/L	308	1	8	6	4	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		2.4E04		9.0E04		3.5E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素				mg/L	312	1.70	1.50	1.70	1.70	1.50	1.60
	全リン				mg/L	313	0.021	0.070	0.100	0.052	0.046	0.046
	全亜鉛				mg/L	314		0.002		0.002		0.001
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
LAS				mg/L	717		0.0036		0.0042			
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
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		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						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンザルブ				mg/L	422						
	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	< 0.08	0.08	< 0.08	0.09	
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	2.0	1.8	1.9	1.4	1.4	1.4	
1,4-ジオキシン				mg/L	627						< 0.005	
特殊項目	銅				mg/L	502				< 0.01		
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アノチモン				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						< 0.002
	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
	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						

# 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		
					脇田川	南田橋	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	
10103005	003-02	B, 生物B	2019	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 12:20(01)	2019/05/22 15:40(01)	2019/06/05 15:20(01)	2019/07/17 13:15(01)	2019/08/28 11:10(01)	2019/09/11 11:50(01)
要監視項目	全マンガン				mg/L	813		0.045		0.030		0.028
	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	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	2.0	1.8	1.9	1.4	1.4	1.4
	塩化物イオン				mg/L	701	24	43	77	11	14	16
	電気伝導率				μ S/cm	702	22	33	48	19	21	23
	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						
	トータクロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.1	1.2	1.7	1.3	1.3	1.4
	MBAS				mg/L	716		0.01		< 0.01		< 0.01
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジメチル生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオスミン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.6E02		3.7E02		6.3E02
	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		0		80		90
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					臨田川	南田橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10103005	003-02	B, 生物B	2019	0				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	2019/10/10 11:30(01)	2019/11/07 09:40(01)	2019/12/11 11:45(01)	2020/01/09 12:40(01)	2020/02/05 11:10(01)	2020/03/05 09:55(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:30	09:40	11:45	12:40	11:10	09:55
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.8	20.4	15.3	17.4	15.0	9.3
	水温				℃	208	21.8	17.0	14.3	15.3	12.3	10.5
	流量				m <sup>3</sup> /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	97
	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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23	
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11	
生活環境項目	pH					301	8.1	7.9	8.1	8.1	8.2	7.9
	DO				mg/L	302	10.0	10.0	11.0	10.0	12.0	11.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.6	1.5	1.5	2.2	1.4	1.7
	SS				mg/L	308	4	3	2	2	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.3E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.00	2.20	2.20	2.20	2.20	2.00
	全リン				mg/L	313	0.044	0.045	0.044	0.044	0.037	0.033
	全亜鉛				mg/L	314				0.003		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	< 0.0006			0.0040		
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006					< 0.00006	
健康項目	カドミウム				mg/L	401				< 0.0003		
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404				< 0.005		
	六価クロム				mg/L	405				< 0.005		
	ヒ素				mg/L	406				< 0.001		
	総水銀				mg/L	407				< 0.0005		
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409					< 0.0005	
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	セレン				mg/L	424				< 0.001		
	フッ素				mg/L	507	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
ほう素				mg/L	621				< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	1.9	2.0	2.2	2.1	2.4	2.1	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501			< 0.005			
	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		
	イソキチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ダブリン				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				
	クロロクロム				mg/l	612		< 0.004				
	プロピザミド				mg/L	613		< 0.0008				
	シクロホス				mg/L	614		< 0.001				
	フェノカルブ				mg/L	615		< 0.002				
	イソベンホス				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロトロフェン				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		
	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				0.038		
ウラン				mg/L	814				< 0.0002			

# 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				
					臨田川		採水機関					
10103005	003-02	B, 生物B	2019	0	南田橋		鹿児島市環境保全課	4 / 4				
10103005	003-02	B, 生物B	2019	0	南田橋		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	2019/10/10 11:30(01)	2019/11/07 09:40(01)	2019/12/11 11:45(01)	2020/01/09 12:40(01)	2020/02/05 11:10(01)	2020/03/05 09:55(01)
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	< 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	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.9	2.0	2.2	2.1	2.4	2.1
	塩化物イオン				mg/L	701	20	22	19	19	19	16
	電気伝導率				μ S/cm	702	23	23	19	19	19	18
	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						
	リノ酸態リン				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	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		
	濁度				度	718						
	p-レチラクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシベンゾピレン				mg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				4.1E02		
	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				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			
					臨田川	鬼渡橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				
10103004	003-52	B	2019	0				分析機関	1 / 4			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 10:55(01)	2019/05/22 14:10(01)	2019/06/05 13:25(01)	2019/07/17 11:40(01)	2019/08/28 09:40(01)	2019/09/11 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	10:55	14:10	13:25	11:40	09:40	09:55
	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	17.7	31.5	29.4	32.8	31.1	33.8
	水温				℃	208	15.9	21.9	26.0	24.1	24.0	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	21	> 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	201:灰色・中	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	15:濁	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	19:01	08:40	07:53	06:57	04:58	05:16	
干潮時刻					220	13:05	15:21	14:33	13:38	11:39	11:51	
生活環境項目	pH					301	7.9	7.6	田から濁水 流入の影響 により欠測	7.6	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	12.0	8.6		8.2	8.3	8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.4	< 0.5		0.7	0.8	0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	< 1		3	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		5.0E03		2.8E04		1.1E04
	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	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
	ベンゼン				mg/L	423						< 0.001
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキサン				mg/L	627						< 0.005	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	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						
	ダィアゾニン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリル				mg/l	612						

# 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					枚/枚数
					臨田川		採水機関	鹿児島市環境保全課					
10103004	003-52	B	2019	0	地点名		分析機関	鹿児島市保健環境試験所					2 / 4
10103004	003-52	B	2019	0	鬼渡橋		分析機関	鹿児島市保健環境試験所					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/04 10:55(01)	2019/05/22 14:10(01)	2019/06/05 13:25(01)	2019/07/17 11:40(01)	2019/08/28 09:40(01)	2019/09/11 09:55(01)	
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
	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						
		硝酸性窒素				mg/L	626						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μS/cm	702	18	27		17	18	20
		アンモニウム態窒素				mg/L	703						
		亜硝酸態窒素				mg/L	704						
		硝酸態窒素				mg/L	705						
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.0	1.0		1.1	1.1	1.0	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレゾール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	オキシジアニン				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							
	ブロモシ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				μg/L	729							
	ジオキシシン				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.4E02		3.6E02		1.6E03	
	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		90		120		500		
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		
					臨田川	鬼渡橋	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			
10103004	003-52	B	2019	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/10/10 09:45(01)	2019/11/07 11:30(01)	2019/12/11 10:00(01)	2020/01/09 10:05(01)	2020/02/05 09:20(01)	2020/03/05 09:35(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:45	11:30	10:00	10:05	09:20	09:35
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	24.4	22.9	14.1	13.4	9.0	7.9
	水温				℃	208	19.0	18.3	14.6	13.5	12.0	12.3
	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	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	04:57	16:24	06:42	06:33	15:56	15:23	
干潮時刻					220	11:22	09:49	12:39	12:25	10:25	10:11	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	9.1	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.5	0.7	0.8	1.0	1.0	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	1	1	1	2	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				2.8E03		
	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						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
	チオペンカルブ				mg/L	422		< 0.001				
	セレン				mg/L	424						
	フッ素				mg/L	507						
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダクイジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピサミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イプロホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							

# 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
					臨田川	鬼渡橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10103004	003-52	B	2019	0							4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2019/10/10 09:45(01)	2019/11/07 11:30(01)	2019/12/11 10:00(01)	2020/01/09 10:05(01)	2020/02/05 09:20(01)	2020/03/05 09:35(01)	
要監視項目	ウラン		mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム		mg/L	629							
	4-tert-オクチルフェノール		mg/L	806							
	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							
	硝酸性窒素		mg/L	626							
	塩化物イオン		mg/L	701							
	電気伝導率		μ S/cm	702	19	18	17	17	16	16	
	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	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	
	MBAS		mg/L	716							
	濁度		度	718							
	アレチクロール		mg/L	719							
	クロムキシニール		mg/L	720							
	ピフェリックス		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							
	クロロホルム生成能		mg/L	725							
	ブロモシ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				1.3E03			
	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				700				
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								