

# 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	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	2018	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 11:15(01)	2018/05/10 09:35(01)	2018/06/13 12:00(01)	2018/07/11 11:20(01)	2018/08/08 11:15(01)	2018/09/05 09:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:15	09:35	12:00	11:20	11:15	09:20
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.8	23.1	29.0	36.5	35.4	30.5
	水温				℃	208	18.8	19.1	25.9	27.8	28.3	25.5
	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	93	> 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	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	7.9	7.6	7.7	7.5	8.1	7.8
	DO				mg/L	302	10.0	9.4	8.8	8.4	9.2	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.6	0.9	0.8	0.8	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	1.7	2.6	2.2	2.2	2.8
	SS				mg/L	308	14	2	4	6	1	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	8.0E03			2.2E04		1.1E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5				< 0.5
	全窒素				mg/L	312	2.70	2.50	2.80	1.60	1.50	1.50
	全リン				mg/L	313	0.051	0.048	0.087	0.055	0.040	0.068
	全亜鉛				mg/L	314		0.002		0.003		0.003
	LAS				mg/L	717		0.0008		0.0011		0.0007
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
	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	< 0.08	< 0.08	0.14	0.11	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	2.1	1.6	1.8	1.6	1.5	1.3	
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	
					臨田川	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	2018	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/04/11 11:15(01)	2018/05/10 09:35(01)	2018/06/13 12:00(01)	2018/07/11 11:20(01)	2018/08/08 11:15(01)	2018/09/05 09:20(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			
	フェノール			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			
	ネジリン			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			0.042		0.047		0.037
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	0.02	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626	2.1	1.6	1.8	1.5	1.5	1.3
	塩化物イオン			mg/L	701	18	13	74	12	17	16
	電気伝導率			μ S/cm	702	22	17	43	18	24	21
	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	1.1	1.0	1.4	1.1	1.3	1.7
	MBAS			mg/L	716		< 0.01		< 0.01		< 0.01
	濁度			度	718						
	ペレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピペリジン			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romo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	2.7E02			2.5E03		2.2E03
	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			50		570	
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		
					臨田川	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	2018	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 14:05(01)	2018/11/07 12:05(01)	2018/12/05 11:25(01)	2019/01/17 09:30(01)	2019/02/18 11:55(01)	2019/03/04 12:40(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	14:05	12:05	11:25	09:30	11:55	12:40
	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	24.2	23.4	23.5	7.8	15.6	19.0
	水温				℃	208	22.0	19.6	18.8	9.4	12.2	16.0
	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	47	83	> 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	320:白色・乳白色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	241:油(精油廃液)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	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	7.7	8.0	7.7	7.8	8.0	7.8
	DO				mg/L	302	9.3	10.0	9.5	11.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.2	1.6	1.7	1.5	1.5
	SS				mg/L	308	2	11	6	2	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309				1.1E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.90	2.20	1.70	2.40	2.30	1.80
	全リン				mg/L	313	0.046	0.063	0.058	0.049	0.037	0.051
	全亜鉛				mg/L	314				0.002		
	LAS				mg/L	717				0.0008		
	ノニルフェノール				mg/L	805				< 0.00006		
健康項目	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404						
	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		
	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-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				
	チオヘンカルブ				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	< 0.08	< 0.08	< 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	1.9	2.2	1.5	2.4	2.5	1.8	
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		< 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			
	イソオクタン				mg/L	608		< 0.0008				
	ターペン				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		
					臨田川	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	2018	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/10 14:05(01)	2018/11/07 12:05(01)	2018/12/05 11:25(01)	2019/01/17 09:30(01)	2019/02/18 11:55(01)	2019/03/04 12:40(01)
要監視項目	クロロホルム				mg/L	612		< 0.004				
	プロピサミド				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				
	イプロベソ				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				
	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				0.062			
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.8	2.2	1.5	2.4	2.5	1.7
	塩化物イオン				mg/L	701	80	39	12	20	17	17
	電気伝導率				μ S/cm	702	42	28	15	17	18	17
	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716				< 0.01		
	濁度				度	718						
	トレチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒフエノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジメチン				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				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				210			
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
					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	2018	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2018/04/11 09:35(01)	2018/05/10 11:15(01)	2018/06/13 10:10(01)	2018/07/11 09:45(01)	2018/08/08 09:40(01)	2018/09/05 10:50(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	09:35	11:15	10:10	09:45	09:40	10:50
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207	24.2	26.0	28.1	32.7	32.8	28.6
	水温		℃	208	17.9	20.9	23.0	25.5	25.7	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	43	> 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	160:茶褐色・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	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード			218	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	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	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6
	DO		mg/L	302	10.0	9.0	8.9	8.4	8.8	8.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	0.9
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	1	2	2	18	< 1	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.8E03			8.0E03		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						
	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						
	メチル水銀		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			
	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							
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			
	イソキチノン		mg/L	608						
	タリピン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

# 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	2018	0						2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 09:35(01)	2018/05/10 11:15(01)	2018/06/13 10:10(01)	2018/07/11 09:45(01)	2018/08/08 09:40(01)	2018/09/05 10:50(01)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニロフェン				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							
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						
	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	16	29	17	25	21
	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	0.9	0.9	1.3	0.9	1.1	1.2
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニル				mg/L	720						
	ヒメノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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	2.8E02			1.2E03		1.2E03
	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	160			1100		540
	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		臨田川	調査機関	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					地名	鬼渡橋	採水機関	鹿児島市環境保全課						
10103004	003-52	B	2018	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	2018/10/10 12:40(01)	2018/11/07 10:30(01)	2018/12/05 09:45(01)	2019/01/17 11:20(01)	2019/02/18 10:15(01)	2019/03/04 10:50(01)			
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0			
	採取時刻				202	12:40	10:30	09:45	11:20	10:15	10:50			
	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	25.2	24.3	20.6	8.4	12.8	15.1			
	水温			℃	208	21.6	18.3	17.5	11.3	12.4	14.6			
	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	> 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									
	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	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				
pH				301	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.5				
DO			mg/L	302	9.0	10.0	9.4	11.0	11.0	10.0				
DO飽和率			%	303										
BOD			mg/L	304	0.7	0.7	1.0	0.5	0.9	1.1				
COD酸性法			mg/L	305										
SS			mg/L	308	< 1	1	3	1	1	2				
大腸菌群数			MPN/100ml	309				3.0E02						
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										
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-ジクロロプロパン			mg/L	419			< 0.0002						
	チウラム			mg/L	420									
	シマジン			mg/L	421									
	チオペンタカルブ			mg/L	422									
	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						
	イソキチオン			mg/L	608									
	タートリン			mg/L	609									
	フェニトロチオン			mg/L	610									

# 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	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課				
10103004	003-52	B	2018	0			採水機関					4 / 4
							分析機関					
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2018/10/10 12:40(01)	2018/11/07 10:30(01)	2018/12/05 09:45(01)	2019/01/17 11:20(01)	2019/02/18 10:15(01)	2019/03/04 10:50(01)	
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611							
	クロロロニル			mg/l	612							
	プロピザミド			mg/L	613							
	ジクロロホス			mg/L	614							
	フェノキシカルブ			mg/L	615							
	イプロベンホス			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								
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							
	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	24	26	15	16	17	16	
	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							
	カロチノイド			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	
	MBAS			mg/L	716							
	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							
	ヒフェナクサ			mg/L	721							
	ブタクロール			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							
	ブロモクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μ g/L	729							
	ジオキシ			μ g/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732				1.9E02			
	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				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								
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								