

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	2020	0				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 13:00(01)	2020/05/07 13:20(01)	2020/06/05 12:30(01)	2020/07/02 11:50(01)	2020/08/05 14:10(01)	2020/09/15 11:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:00	13:20	12:30	11:50	14:10	11:30
	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			27.5	27.5	33.0	30.3
	水温				℃	208			29.5	25.3	32.6	25.6
	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	7.0	31.0	78.0	19.0	> 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	161:茶褐色・中		001:無色	052:黄緑色・濃(暗)	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭		011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	05:濁り多し	05:濁り多し	00:通常の状況	05:濁り多し	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	河川工事の濁水の 影響により欠測	河川工事の濁水の 影響により欠測	8.0	河川工事の濁水の 影響により欠測	9.5	8.0
	DO				mg/L	302			7.8		11.0	8.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304			0.5		1.0	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305			2.0		3.6	1.7
	SS				mg/L	308			6		5	1
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311					< 0.5	
	全窒素				mg/L	312			1.90		1.30	1.50
	全磷				mg/L	313			0.069		0.034	0.048
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717					0.0010	
ノニルフェノール				mg/L	805					< 0.00006		
健康項目	全ソル				mg/L	402			< 0.1			
	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						
	チオペンカルブ				mg/L	422						
	フッ素				mg/L	507			0.10		< 0.08	0.11
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			1.8		1.2	1.5	
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	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノ				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピサミド				mg/L	613						
	ジクロルホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
キシン銅				mg/L	619							
フェノール				mg/L	630							
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						
	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			0.04		0.03	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.8		1.2	1.5
	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			66		14	13
	電気伝導率				μS/cm	702			41		21	19
	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							

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		
					水域名	地点名	鹿児島市環境保全課					
10103005	003-02	B, 生物B	2020	0	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 他	3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 12:35(01)	2020/12/10 09:15(01)	2021/01/13 12:50(01)	2021/02/10 12:10(01)	2021/03/10 11:55(01)	2020年11月は、 河川工事の濁水の 影響により欠測
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	12:35	09:15	12:50	12:10	11:55	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	27.1	11.8	12.8	15.4	20.8	
	水温				℃	208	26.8	12.8	13.8	15.0	19.6	
	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	
	透視度				cm	211	> 100	85.0	40.0	6.0	88.0	
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード					214	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	162:茶褐色・濃(暗)	001:無色	
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	05:濁り多し	00:通常の状況		
満潮時刻					219	19:07	15:29	19:04	18:18	17:28		
干潮時刻					220	13:02	09:06	13:34	12:49	12:02		
生活環境項目	pH					301	8.9	7.9	8.1	河川工事の濁水の 影響により欠測	7.9	
	DO				mg/L	302	10.0	11.0	11.0		9.7	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.6	0.9		0.5	
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.8	2.1		1.5	
	SS				mg/L	308	2	5	12		5	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.0E03		3.0E03			
	全窒素				mg/L	312	1.70	2.20	2.30		2.30	
	全磷				mg/L	313	0.058	0.032	0.032		0.063	
	全亜鉛				mg/L	314	0.001		0.004			
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	0.0026		0.0039			
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						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンカルブ				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	0.12	< 0.08	< 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	1.6	2.2	2.3		2.3		
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	< 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						
	ダイクシノン				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						

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	
					臨田川	南田橋					
10103005	003-02	B, 生物B	2020	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 他	4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/10/01 12:35(01)	2020/12/10 09:15(01)	2021/01/13 12:50(01)	2021/02/10 12:10(01)	2021/03/10 11:55(01)
要監視項目	クロロクロニル				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					
	イソプロピルホス				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	< 0.006				
	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	< 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	0.03			0.04		
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	< 0.002				
	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	0.04	0.02	0.02		0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.5	2.2	2.3		2.3
	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	100	15	41		18
	電気伝導率				μ S/cm	702	51	18	24		20
	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	1.0	0.8	1.1		0.9
	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					
	ピフェリックス				mg/L	721					
	ブタクロール				mg/L	722					
	オキシアザン				mg/L	723					
	トリロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726					
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/L	727					
	プロモホルム生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシ				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	2.1E02		4.5E02		
	溶存態COD				mg/L	801					
	動物プランクトン沈殿量				cc	802					
	植物プランクトン沈殿量				cc	803					
	大腸菌数				個/100mL	804	170		380		
	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	鹿児島市保健環境試験所				
10103004	003-52	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 11:20(01)	2020/05/07 11:10(01)	2020/06/05 10:55(01)	2020/07/02 10:10(01)	2020/08/05 12:30(01)	2020/09/15 09:50(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0	
	採取時刻					202	11:20	11:10	10:55	10:10	12:30	09:50	
	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			28.6		27.9	33.0	27.7
	水温				℃	208			23.2		23.1	26.8	22.8
	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		12.0	70.0	9.0	94.0	> 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	161:茶褐色・中	160:茶褐色・淡(明)	201:灰色・中	001:無色	001:無色	001:無色	
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	161:土臭(微)	011:無臭	161:土臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	05:濁り多し	00:通常の状況	05:濁り多し	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	河川工事の濁水の		8.0	河川工事の濁水の	7.6	7.8	7.6
	DO				mg/L	302	影響により欠測		8.6	影響により欠測	8.6	8.7	8.6
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304			1.6		0.6	0.6	0.7
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308			10			< 1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309			1.1E04		7.0E03		
	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							
	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							
	砒素				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					< 0.001		
	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							
	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	アノチオン				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					< 0.004		
	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							
	p-イソソロン				mg/L	609							

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		
					脇田川	地点名						
10103004	003-52	B	2020	0		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	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2020/04/08 11:20(01)	2020/05/07 11:10(01)	2020/06/05 10:55(01)	2020/07/02 10:10(01)	2020/08/05 12:30(01)	2020/09/15 09:50(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピロニル				mg/l	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピロニル				mg/L	614						
	フェニプロチオン				mg/L	615						
	イソプロピチオン				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						
	モリフテン				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				< 0.006		
	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						
	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						
	電気伝導率				μS/cm	702		22		15	19	17
	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						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715				0.9	0.9	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブツン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				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		2.9E03		4.2E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804		2400		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	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	2020	0			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 10:40(01)	2020/11/12 09:35(01)	2020/12/10 11:00(01)	2021/01/13 11:10(01)	2021/02/10 10:25(01)	2021/03/10 10:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:40	09:35	11:00	11:10	10:25	10:10
	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	26.8	16.3	15.1	12.3	14.1	17.1
	水温				℃	208	21.8	15.5	14.6	12.8	12.4	15.6
	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	> 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	19:07	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	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7
	DO				mg/L	302	8.9	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	2	1	1	< 1	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E04			5.0E03		
	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						
	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						
	砒素				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						
	シマジン				mg/L	421						
	チオペンカルブ				mg/L	422						
	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						
	ダクタリノン				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						
	フェノペンカルブ				mg/L	615						
	イプロヘンホス				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							

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	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
10103004	003-52	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 10:40(01)	2020/11/12 09:35(01)	2020/12/10 11:00(01)	2021/01/13 11:10(01)	2021/02/10 10:25(01)	2021/03/10 10:10(01)
要監視項目	ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	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						
	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						
	電気伝導率				μ S/cm	702	18	17	16	16	17	17
	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	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アレキサンダー				mg/L	719						
	クロムジニール				mg/L	720						
	ピフェリックス				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	5.0E02			9.0E01		
	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	620			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							