

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
					地名	橋名		調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島市環境保全課	
10103005	003-02	B, 生物B	2021	0	臨田川	南田橋						1 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/08 11:20(01)	2021/05/11 12:40(01)	2021/06/23 12:05(01)	2021/07/20 09:35(01)	2021/08/05 12:25(01)	2021/09/02 09:45(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	12:40	12:05	09:35	12:25	09:45
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	20.1	24.6	28.6	31.2	33.6	32.8
	水温				℃	208	17.5	25.0	25.9	26.1	32.9	24.9
	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	11.0	> 100.0	> 100.0	> 100.0	95.0	> 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	161:茶褐色・中	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	162:土臭(中)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	15:濁	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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07	
干潮時刻					220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03	
生活環境項目	pH					301	河川工事による濁水の影響により欠測	8.0	9.2	8.0	9.3	8.9
	DO				mg/L	302	河川工事による濁水の影響により欠測	8.3	11.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304		1.3	1.1	< 0.5	1.7	1.7
	COD酸性法				mg/L	305		1.6	2.1		3.4	2.4
	SS				mg/L	308		2	1	< 1	8	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.0E03		8.0E03		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						< 0.5
	全窒素				mg/L	312		2.10	1.20	1.60	1.30	1.30
	全磷				mg/L	313		0.058	0.029	0.046	0.036	0.015
	全亜鉛				mg/L	314		0.002		0.001		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717		0.0013		< 0.0006		
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		< 0.005		< 0.005		
	砒素				mg/L	406		0.001		< 0.001		
	総水銀				mg/L	407		< 0.0005		< 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				< 0.001		
	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		
	トリウム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
チオベンザルブ				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	< 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		2.0	1.2	1.6	1.0	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						
	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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					臨田川	南田橋						
10103005	003-02	B, 生物B	2021	0			分析機関	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	2021/04/08 11:20(01)	2021/05/11 12:40(01)	2021/06/23 12:05(01)	2021/07/20 09:35(01)	2021/08/05 12:25(01)	2021/09/02 09:45(01)
要監視項目	フェニチン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリン				mg/l	612		< 0.005				
	プロピチン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニチン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチン				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		0.02		< 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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625		< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.0	1.1	1.5	1.0	1.1
	塩化物イオン				mg/L	701		26	54	13	28	12
	電気伝導率				μ S/cm	702		28	32	20	27	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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715		1.1	1.3	1.0	1.6	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニン				mg/L	720						
	ピフェナックス				mg/L	721						
	プロチクロール				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				μ g/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.2E02		9.0E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804		110	20	280	110	70
	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	鹿児島市保健環境試験所 他			
10103005	003-02	B, 生物B	2021	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 12:35(01)	2021/11/04 11:45(01)	2021/12/02 11:40(01)	2022/01/13 09:40(01)	2022/02/16 13:15(01)	2022/03/03 14:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:35	11:45	11:40	09:40	13:15	14:20
	天候コード					206	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.3	24.5	11.4	7.7	11.0	14.4
	水温				℃	208	27.3	19.5	14.0	9.3	13.9	19.3
	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	> 100.0	70.0	25.0	> 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	001:無色	001:無色	160:茶褐色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色
	透明度				m	215						
臭気コード					216	141:川藻臭(微)	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	05:濁り多し	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55	
干潮時刻					220	13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00	
生活環境項目	pH					301	9.1	8.1	7.9	8.0	8.9	8.0
	DO				mg/L	302	11.0	10.0	10.0	11.0	12.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	2.0	2.1	1.8	1.6	2.0
	SS				mg/L	308	7	6	20	2	3	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04			1.1E04		
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	1.80	2.10	2.20	2.40	2.20	2.50
	全磷				mg/L	313	0.051	0.057	0.056	0.025	0.048	0.065
	全亜鉛				mg/L	314	0.001			0.003		
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	LAS				mg/L	717	0.0019			0.0009		
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	< 0.005			< 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				
チオベンソルブ				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	< 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	1.7			2.2	2.4	2.1	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			
					臨田川	南田橋							
10103005	003-02	B, 生物B	2021	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	2021/10/06 12:35(01)	2021/11/04 11:45(01)	2021/12/02 11:40(01)	2022/01/13 09:40(01)	2022/02/16 13:15(01)	2022/03/03 14:20(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		< 0.0008					
	フェニルチオン				mg/L	615		< 0.003					
	イソプロチオン				mg/L	616		< 0.0008					
	クロロピリン				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			< 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			0.04			
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				< 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		0.04	0.06	0.02	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.7		2.2	2.3	2.1	2.3
	塩化物イオン				mg/L	701		66	200	18	24	100	220
	電気伝導率				μ S/cm	702		39	83	29	19	43	83
	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		1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニール				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							
	クロロム生成能				mg/L	725							
	ブロムジニール生成能				mg/L	726							
	ジブチクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロムメタン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジブチン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		8.2E02			1.9E02		
	溶解態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804		30	80	8600	150	30	83
ビスフェノール				mg/L	807								
溶解態全窒素				mg/L	808								
溶解態全磷				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	採水機関	鹿児島市環境保全課						
10103004	003-52	B	2021	0	臨田川 鬼渡橋		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	2021/04/08 09:45(01)	2021/05/11 10:40(01)	2021/06/23 10:25(01)	2021/07/20 11:10(01)	2021/08/05 10:10(01)	2021/09/02 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	09:45	10:40	10:25	11:10	10:10	11:30	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	18.2	26.3	30.6	31.3	32.2	32.8	
	水温				℃	208	16.5	21.6	24.1	25.8	27.1	24.8	
	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	> 100.0	> 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	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	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	05:36	06:41	05:15	16:39	04:36	17:07		
干潮時刻					220	11:39	13:07	12:00	09:52	11:21	10:03		
生活環境項目	pH					301	7.7	7.7	8.0	7.6	7.8	7.9	
	DO				mg/L	302	9.8	8.9	10.0	9.9	10.0	9.2	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.8	1.3	0.8	< 0.5	0.7	0.7	
	COD酸性法				mg/L	305				1.7			
	SS				mg/L	308	1	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		8.0E03		1.3E04			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311		< 0.5					
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419				< 0.0002			
	チリウム				mg/L	420							
	シマジン				mg/L	421							
	チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423				< 0.001				
セレン				mg/L	424								
ほう素				mg/L	621								
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				< 0.004			
	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			
	イソキサチオン				mg/L	608							
	p-イソシアン				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチラン				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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					臨田川	鬼渡橋							
10103004	003-52	B	2021	0			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	2021/04/08 09:45(01)	2021/05/11 10:40(01)	2021/06/23 10:25(01)	2021/07/20 11:10(01)	2021/08/05 10:10(01)	2021/09/02 11:30(01)	
要監視項目	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							
	PFOS及びPFPOA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								
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	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702	18	20	21	20	24	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	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ペラクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				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		1.8E02		6.7E02			
	溶存態COD				mg/L	801							
	大腸菌数				個/100mL	804	270	150	100	320	220	760	
	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	2021	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 10:25(01)	2021/11/04 10:05(01)	2021/12/02 09:45(01)	2022/01/13 12:05(01)	2022/02/16 11:35(01)	2022/03/03 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	10:25	10:05	09:45	12:05	11:35	12:40
	天候コード					206	01:快晴	02:晴れ	01:快晴	18:時々雨	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.0	23.6	9.8	7.4	11.5	15.1
	水温				℃	208	21.7	17.0	12.4	12.2	13.0	15.2
	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	> 100.0	> 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	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	06:48	18:33	17:21	15:56	07:38	07:55	
干潮時刻					220	13:06	12:39	11:29	10:11	13:33	14:00	
生活環境項目	pH					301	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5
	DO				mg/L	302	9.1	9.8	10.0	10.0	11.0	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.7	0.8	0.9	0.5	0.6
	SS				mg/L	308	1	1	1	< 1	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04			5.0E03		
	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						
	チオベンソカルボ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423			< 0.001			
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507		< 0.08					
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624		2.1					
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						
	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			< 0.004			
	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			
	イソキサチオン				mg/L	608						
	p-イソシノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチラン				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	地点名						
10103004	003-52	B	2021	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/06 10:25(01)	2021/11/04 10:05(01)	2021/12/02 09:45(01)	2022/01/13 12:05(01)	2022/02/16 11:35(01)	2022/03/03 12:40(01)
要監視項目	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						
	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							
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		0.01				
	硝酸性窒素				mg/L	626		2.1				
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702	19	20	16	15	17	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						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	アレチクロール				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						
	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				μg/L	729						
	ジオスシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.2E02			1.3E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100mL	804	200	200	380	120	120	91
	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							