

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	採水機関	分析機関	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	A, 生物B	2022	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/13 11:25(01)	2022/05/10 09:15(01)	2022/06/09 09:10(01)	2022/07/13 12:50(01)	2022/08/10 12:03(01)	2022/09/07 11:15(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:25	09:15	09:10	12:50	12:03	11:15
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	24.2	21.3	26.9	32.9	34.8	32.8
	水温		℃	208	24.4	20.8	23.7	31.4	31.9	27.1
	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	90.0	> 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	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	7.9	8.1	7.6	8.0	8.2	7.7
	DO		mg/L	302	8.1	10.0	8.5	7.2	8.4	8.5
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	0.7	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5
	COD酸性法		mg/L	305	1.6	1.6	1.6	1.9		2.3
	SS		mg/L	308	1	< 1	3	1	4	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	2.00	2.10	2.10	1.30	1.60	1.60
	全磷		mg/L	313	0.056	0.029	0.065	0.045	0.046	0.050
	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		0.0033		
	大腸菌数		CFU/100mL	804	68	2300	570	48	110	96
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	< 0.08	< 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	1.9	1.8	1.8	1.4	1.4	1.6	
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	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 他	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 11:25(01)	2022/05/10 09:15(01)	2022/06/09 09:10(01)	2022/07/13 12:50(01)	2022/08/10 12:03(01)	2022/09/07 11:15(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						< 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	1.9	1.8	1.8	1.4	1.4	1.6
	塩化物イオン				mg/L	701	14	19	24	61	40	20
	電気伝導率				μ S/cm	702	21	22	22	40	33	23
	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	0.9	0.9	1.2	1.3	1.3	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						
	ピコフェナクス				mg/L	721						
	プレチクロール				mg/L	722						
	オキシアゾン				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				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	測定日時				枚/枚数
					臨田川	南田橋		2022/10/06 11:45(01)	2022/11/09 13:55(01)	2022/12/07 12:40(01)	2023/01/18 09:50(01)	
10103005	003-02	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 他					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/10/06 11:45(01)	2022/11/09 13:55(01)	2022/12/07 12:40(01)	2023/01/18 09:50(01)	2023/02/01 11:05(01)	2023/03/01 08:50(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	11:45	13:55	12:40	09:50	11:05	08:50		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	28.8	23.5	15.6	10.2	15.7	13.5		
	水温		℃	208	23.9	21.5	15.2	11.1	13.5	12.6		
	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	> 100.0	> 100.0	> 100	5.0	> 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	161:茶褐色・中	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	161:土臭(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	05:濁り多し	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	8.5	9.3	7.6	河川工事による濁水の影響により欠測	8.4	7.7		
	DO		mg/L	302	9.4	10.0	10.0		11.0	11.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.7	0.5		0.5	0.6		
	COD酸性法		mg/L	305		1.7				1.5		
	SS		mg/L	308	1	5	6		7	3		
	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	1.80	1.90	2.30		2.20	2.10		
	全磷		mg/L	313	0.030	0.052	0.060		0.042	0.031		
	全亜鉛		mg/L	314	0.001							
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717	< 0.0006							
	大腸菌数		CFU/100mL	804	56	42	39		34	46		
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							
	全シアン		mg/L	402					< 0.1			
	鉛		mg/L	404	< 0.001							
	六価クロム		mg/L	405	< 0.002							
	砒素		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			< 0.001					
	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							
	フッ素		mg/L	507	< 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	1.7	1.8	2.1		2.1	2.1		
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	0.001							
	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							
	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		
					臨田川	地点名						
10103005	003-02	A, 生物B	2022	0		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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 11:45(01)	2022/11/09 13:55(01)	2022/12/07 12:40(01)	2023/01/18 09:50(01)	2023/02/01 11:05(01)	2023/03/01 08:50(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					
	ニッケル				mg/L	623	< 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						
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						
	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	0.02		0.02	0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.7	1.8	2.1		2.1	2.1
	塩化物イオン				mg/L	701	22	66	16		22	19
	電気伝導率				μ S/cm	702	24	37	19		22	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				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						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.0	1.0	0.8		0.8	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチン				mg/L	719						
	クロロピリン				mg/L	720						
	p-フェノックス				mg/L	721						
	p-クレチン				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						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromo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						
	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
					臨田川	鬼渡橋						
10103004	003-52	B	2022	0			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 09:50(01)	2022/05/10 11:15(01)	2022/06/09 10:45(01)	2022/07/13 10:50(01)	2022/08/10 09:42(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	09:50	11:15	10:45	10:50	09:42	09:30		
	天候コード			206	04:曇り	04:曇り	03:薄曇り	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ		
	気温		℃	207	24.6	29.5	28.2	31.8	32.8	27.0		
	水温		℃	208	19.3	20.2	22.8	25.4	24.8	23.7		
	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	35.0	> 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	001:無色	001:無色	140:褐色・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	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	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	7.8	7.5	7.7	7.7	7.6		
	DO		mg/L	302	8.8	9.5	8.4	7.8	8.2	8.1		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.0	0.8	1.3	< 0.5	< 0.5	0.5		
	COD酸性法		mg/L	305								
	SS		mg/L	308	1	< 1	8	1	1	2		
	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								
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717								
大腸菌数		CFU/100mL	804	150	67	2700	70	80	420			
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								
	チオベンカゾール		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_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								
	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								

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	2022	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	2022/04/13 09:50(01)	2022/05/10 11:15(01)	2022/06/09 10:45(01)	2022/07/13 10:50(01)	2022/08/10 09:42(01)	2022/09/07 09:30(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フエトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロニル				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロニル				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								
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				μS/cm	702	18	18	16	18	20	18	
	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							
	カドミウム				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.8	0.7	1.6	1.0	1.0	1.0	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレゾール				mg/L	719							
	クロロキシニル				mg/L	720							
	ピフェニックス				mg/L	721							
	p-タクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリクロロメタン生成能				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							
	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
					臨田川	鬼渡橋		採水機関	鹿児島市環境保全課			
10103004	003-52	B	2022	0				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 09:30(01)	2022/11/09 12:10(01)	2022/12/07 11:05(01)	2023/01/18 11:20(01)	2023/02/01 09:40(01)	2023/03/01 10:15(01)		
要監視項目	pH		mg/L	609								
	フェニトロチオン		mg/L	610								
	イソプロチオン		mg/L	611								
	クロロピリフェン		mg/L	612								
	プロピルチオン		mg/L	613								
	ジクロロピリフェン		mg/L	614								
	フェニルチオン		mg/L	615								
	イソプロチオン		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								
	モリブデン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェニル		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									
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		μS/cm	702	18	17	17	16	17	16		
	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								
	カドミウム		μg/L	714								
	TOC		mg/L	715	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718								
	p-クレチロール		mg/L	719								
	クロロピリフェン		mg/L	720								
	ピフェニル		mg/L	721								
	p-クレチロール		mg/L	722								
	ピキリン		mg/L	723								
	トリクロロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブrominatedクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブrominatedクロロメタン生成能		mg/L	727								
	テrbrominatedクロロメタン生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μg/L	729								
	ジオキシン		μg/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									