



# 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	2023	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	2 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/04/05 13:20(01)	2023/05/17 12:05(01)	2023/06/15 11:50(01)	2023/07/13 09:40(01)	2023/08/16 12:50(01)	2023/09/14 12:30(01)
要監視項目(水生)	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		0.02	0.01	
	硝酸性窒素				mg/L	626		1.5		1.6	1.4	
	塩化物イオン				mg/L	701		24		14	50	
	電気伝導率				μ S/cm	702		24		21	36	
	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		1.1		1.2	1.3	
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	p-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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	p-ロモン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						
	p-ロホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェノイチン				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		2023/10/11 11:40(01)	2023/11/15 14:10(01)	2023/12/13 14:10(01)	2024/01/11 13:05(01)	
10103005	003-02	A, 生物B	2023	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					3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	測定値		測定値		測定値		測定値	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:40	14:10	14:10	13:05	15:50	11:35		
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ		
	気温		℃	207	26.8	19.4	19.5	16.2	16.0	15.7		
	水温		℃	208	22.9	18.4	19.2	14.7	17.3	16.7		
	流量		m³/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	05:07	08:15	07:33	07:33	09:07	16:55			
干潮時刻			220	11:25	14:10	13:23	13:19	15:24	11:32			
生活環境項目	pH			301	7.9	8.3	7.8	8.0	7.9	7.4		
	DO		mg/L	302	9.9	10.0	9.8	10.0	10.0	10.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.3	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6		
	COD酸性法		mg/L	305	1.4		2.0		1.6			
	SS		mg/L	308	< 1	1	2	< 1	1	< 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	1.90	2.30	2.30	2.30	2.20	2.00		
	全磷		mg/L	313	0.047	0.044	0.066	0.052	0.056	0.050		
	全亜鉛		mg/L	314		0.001		0.002				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717		< 0.0006				< 0.0006		
大腸菌数		CFU/100mL	804	100	70	80	16	30	48			
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		< 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		< 0.001				
フッ素		mg/L	507	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	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	2.3	2.3	2.4	2.3	2.0			
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_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						

# 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	2023	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 11:40(01)	2023/11/15 14:10(01)	2023/12/13 14:10(01)	2024/01/11 13:05(01)	2024/02/28 15:50(01)	2024/03/07 11:35(01)
要監視項目	pH				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				
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニルピリン				mg/L	615		< 0.003				
	イソピリン				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						
	モリブデン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
	フェニル				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	< 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		< 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(水生)				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							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.9	2.3	2.2	2.4	2.2	1.9
	塩化物イオン				mg/L	701	17	44	25	54	120	15
	電気伝導率				μ S/cm	702	21	28	23	29	50	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				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	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリクサス				mg/L	721						
	ブチクロール				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				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						
	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			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	2023	0						3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2023/10/11 09:50(01)	2023/11/15 12:20(01)	2023/12/13 12:15(01)	2024/01/11 11:30(01)	2024/02/28 09:20(01)	2024/03/07 09:40(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	09:50	12:20	12:15	11:30	09:20	09:40
	天候コード			206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	20.6	16.4	21.2	13.7	14.0	13.8
	水温		℃	208	19.4	16.4	16.5	13.1	13.4	13.8
	流量		m³/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	05:07	08:15	07:33	07:33	09:07	16:55	
干潮時刻			220	11:25	14:10	13:23	13:19	15:24	11:32	
生活環境項目	pH			301	7.8	7.7	7.7	7.9	7.4	7.4
	DO		mg/L	302	9.0	9.7	9.8	11.0	10.0	10.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.8	0.5	0.8	< 0.5	0.7	1.0
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	< 1	6	1	< 1	1	1
	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	76	130	180	120	280	520	
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_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
	イソオクテン		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	採水機関	分析機関	枚/枚数		
					臨田川	鬼渡橋						
10103004	003-52	B	2023	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	4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/10/11 09:50(01)	2023/11/15 12:20(01)	2023/12/13 12:15(01)	2024/01/11 11:30(01)	2024/02/28 09:20(01)	2024/03/07 09:40(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						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロピルチオン				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(水生)				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	17	17	17	16	15	15
	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						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p,p'-DDE				mg/L	719						
	DDE				mg/L	720						
	DDE				mg/L	721						
	DDE				mg/L	722						
	DDE				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romochloroメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromochloroメタン生成能				mg/L	727						
	テtrachloroメタン生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				mg/L	730						
	ヘキサキシン				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							