

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
					高松川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会	
10402001	036-01	A, 生物B	2024	0	高松川	浜田橋	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/04/25 11:05(01)	2024/08/07 12:24(01)	2024/12/16 10:27(01)	2025/02/17 11:00(01)			
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0			
	採取時刻			202	11:05	12:24	10:27	11:00			
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ			
	気温		℃	207	19.8	32.7	9.7	10.6			
	水温		℃	208	18.1	27.4	12.1	11.3			
	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			
	透視度		cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100			
	全水深		m	212							
	採取水深		m	213	0.2	0.2	0.2	0.2			
	色相コード			214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)			
	透明度		m	215							
	臭気コード			216	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				
満潮時刻			219	08:05	09:03	08:34	10:11				
干潮時刻			220	14:35	15:32	14:24	16:31				
生活環境項目	pH			301	7.4	7.7	7.4	7.4			
	DO		mg/L	302	9.3	8.5	10.1	10.5			
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5			
	COD酸性法		mg/L	305							
	SS		mg/L	308	3	1	2	6			
	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							
	全燐		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	62	96	54	30				
ノニルフェノール		mg/L	805								
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							
	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			< 0.004				
	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				
	チラム		mg/L	420			< 0.0006				
	シマジン		mg/L	421			< 0.0003				
	チオベンザルブ		mg/L	422			< 0.001				
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					
ほう素		mg/L	621			< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624			0.55					
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	アクチオン		mg/L	601							
	クロロホルム		mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605							
	トルエン		mg/L	606							
	キシレン		mg/L	607							
	イソキチオン		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				枚/枚数	
					高松川	地点名	鹿児島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
10402001	036-01	A, 生物B	2024	0	浜田橋		(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/25 11:05(01)	2024/08/07 12:24(01)	2024/12/16 10:27(01)	2025/02/17 11:00(01)		
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェニルカルブ				mg/L	615						
	イソペンホス				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						
	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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.54			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	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						
	トクロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロム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						
溶存態全燐				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							