

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	思川			調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数
					地点名	青木水流橋			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
									分析機関	鹿児島県環境保健センター、(一財)鹿児島県環境技術協会			
10121001	024-01	A, 生物B	2024	0					1 / 2				
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/05/09 14:40(01)	2024/07/09 14:46(01)	2024/09/03 13:46(01)	2024/11/18 15:15(01)	2025/01/14 12:07(01)	2025/03/05 16:42(01)
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻						202	14:40	14:46	13:46	15:15	12:07	16:42
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	23.2	31.4	30.6	19.9	12.4	12.0
	水温					℃	208	22.4	30.0	29.3	20.7	13.3	17.1
	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	71.0	> 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	001:無色	030:黄色・淡(明)	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	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭
生活環境項目	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	07:18	08:48	07:07	08:43	07:57	10:12
	干潮時刻						220	13:56	15:24	13:30	14:35	13:49	16:57
	p H						301	7.6	7.9	7.6	7.7	7.5	7.6
	D O					mg/L	302	9.1	9.5	8.6	9.4	9.2	10.3
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0
	C O D酸性法					mg/L	305	2.1	2.7	2.5	2.5	1.5	3.3
	S S					mg/L	308	5	4	5	7	2	3
	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	0.002						
底層溶存酸素量					mg/L	315							
LAS					mg/L	717	0.0010						
大腸菌数					CFU/100mL	804	80	120	100	320	37	130	
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			0.002			
	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-ジクロロプロペン					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			0.10			
	ほう素					mg/L	621			< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624			0.54			
	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						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロペン					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						
	イソキサチオン					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	思川	調査機関	鹿児島県環境保全課	枚/枚数				
					地点名	青木水流橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10121001	024-01	A, 生物B	2024	0	地点名			分析機関	鹿児島県環境保健センター, (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	2024/05/09 14:40 (01)	2024/07/09 14:46 (01)	2024/09/03 13:46 (01)	2024/11/18 15:15 (01)	2025/01/14 12:07 (01)	2025/03/05 16:42 (01)
要監視項目	ケイ酸イオン					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						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					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-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			< 0.01			
	硝酸性窒素					mg/L	626			0.53			
	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	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						
	トータクロロフィル					μ g/L	713						
	カルチノイト					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715	0.8	1.6	1.2	1.0	0.7	1.4
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	ブレンダクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					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						
	プロモジメチルメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロモメチルメタン生成能					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						
	フェイフィチン					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A					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							