

薩摩 広報 川内

12

2025(令和7)年
vol.508

橋が
つなぐ、
時代と心。



友だち
募集中



デジタル
広報
薩摩 川内
さつまさんだい



太平橋～架橋150周年～

本市の市章にデザインされる川内川は、九州で2番目の長さを誇り、市内には多くの橋が架けられています。

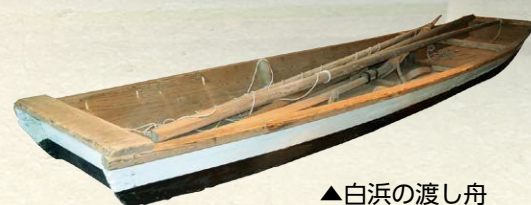
その中でも、太平橋は特に歴史ある橋の一つです。2025(令和7)年1月、最初の架橋から150周年を迎えました。今回は、地域の交通と暮らしを支えてきた太平橋の歩みを深掘りします。



▲市章



▲現在の太平橋



▲白浜の渡し舟



太平橋のすぐ近くには、渡し舟が停船していた「**渡唐口**」という場所があるよ!

1875(明治8)年まで、川内川には橋は一つも架かっていませんでした。それまで、対岸を行き来する人々の足となっていたのが「渡し舟」です。川内川の各所には渡し舟の発着所が設けられ、地域の暮らしを支えていました。左の写真は、川内川で最後まで運行されていた白浜の渡し舟です。

橋ができるまでは
どうやって生活していたの?

大小路町にある「泰平寺(太平寺)」と争いごとがなく平和である様子を示す「天下泰平」にあやかって名付けられたといわれています。

太平橋の名前の由来は?



▲天大橋



▲開戸橋

【現在の太平橋のプロフィール】
・鋼橋
・架設年11979(昭和54)年
・長さ1230m
・幅員21・5m

太平橋は、北側の大小路町と南側の東開間町や向田本町を結び、長さ230mの道路架橋です。また、それ以外に市内には上流側に天大橋ほか5つ、下流側には開戸橋ほか2つの橋が架かっています。

太平橋ってどんな橋?



▲夜の太平橋



▲太平橋横からみた景色

季節の彩りとともに
楽しむ太平橋



●本市の川内川に架かる橋一覧

太平橋は、何度も架け直されていて、現在で**6代目**なんだって!





太平洋橋は、交通の要として架け替えられてきたんだね！

五代目の太平洋橋は、強度の高い鉄で造られた鋼橋で1951（昭和26）年に竣工しました。
総工費は1億3000万円、全長224m、幅11mで、一車線でした。
しかし、交通量の急激な増加に対処するため、1979（昭和54）年に現在の六代目にバトンタッチしました。



▲五代目太平洋橋（昭和52年）

五代目太平洋橋

橋齢約26年！



▲Googleマップ
（天辰町2453番地17）



▲阿蘇鉄矢 頌徳碑

初代太平洋橋を架けた阿蘇鉄矢は、1801（享和元）年、平佐町に生まれました。幼い頃から手先が器用で、「神童」と呼ばれるほどだったと伝えられています。
30代の頃には薩摩藩の工頭に起用され、藩内のさまざまな大規模工事に携わり、活躍しました。特に、1854（安政元）年に起こった安政の大地震では、江戸城・薩摩藩高輪邸が大きな被害を受けました。鉄矢は大工を率いて江戸へ向かい、他藩に先駆けて修復工事を完了。その技術力と迅速な対応が江戸中で評判となりました。
そんな鉄矢が初代太平洋橋の架橋を任されたのは、73歳のとき。すでに大工を引退していましたが、要請を受け、約2万4000人の協力のもと、わずか2カ月半で橋を完成させました。

初代太平洋橋を架けた阿蘇鉄矢ってどんな人？

1875（明治8）年、大工・阿蘇鉄矢の設計により、川内川に初めての橋が架けられました。それが、木造の初代太平洋橋です。工費は4934円、約2カ月半で完成しました。
橋の完成により、人々は対岸へ歩いて渡れるようになり、地域の物流や交流が大きく発展しました。
しかし架橋から2年後に起こった西南戦争で、薩軍（西郷隆盛の軍）の手に焼けて落ちました。



▲小倉一夫画「初代太平洋橋構想図（平成12年）」

初代太平洋橋

橋齢約2年！

近くには初代太平洋橋架橋碑も！

太平洋橋パーク（東開聞町）には、初代太平洋橋架橋を記念した石碑が建てられています。石碑には、弾痕があり、西南戦争の様子を物語っています。



▲Googleマップ
（東開聞町14番1）

二代目の太平洋橋は、着工、竣工ともに不明なんだって！川に流されてなくなったといわれているよ！



三代目太平洋橋

橋齢約14年！



▲三代目太平洋橋と四代目太平洋橋

四代目太平洋橋

橋齢約53年！



▲四代目太平洋橋（明治～昭和）

三代目の太平洋橋は、県知事の許可を受けて1886（明治19）年に竣工した私設の有料木橋でした。工費は約8400円。
通行料は、一人2厘、馬一頭8厘を徴収していました。
1889（明治22）年に国道3号に編入したことから通行料を支払う必要がなくなりました。
なお、三代目まで木橋だったため、災害に強い橋にするため四代目に架け替えられました。

写真は、三代目から四代目へ架け替えられるときの写真で、とても貴重なものなんだって！手前が三代目、奥のアーチ型の橋が四代目だよ！



四代目の太平洋橋は、鉄橋（三連アーチ型吊橋）で1900（明治33）年に竣工しました。イギリスのテムズ川に架設するために用意されていた資材が、水深などの関係で使用不可となったため、一括購入し転用しました。総工費は20万円、長さ207m、幅11・2m、アーチの高さ9mでした。
路面に木材が使われていたため、車両の通行が増えるにつれて、通行に支障をきたすようになったことから五代目の橋へと改修されました。

四代目は、川内のシンボルとされていて、レンガ色の「虹の架け橋」として地域住民に親しまれていたんだって！



「泰平寺」の住職羽坂さんにお話を聞いてみました



▲羽坂さん

◎太平洋橋にどんな印象を持っていますか？

福岡から薩摩川内市にきたとき、「太平洋橋」という名前を聞いてこの街にぴったりだと感じました。

普段は買い物や移動のときに何気なく渡る橋。しかし、その「何気なさ」が、名前の由来である「天下泰平」を表していると思います。太平洋橋は、平和な日常を静かに支えてくれる存在だと感じています。

◎太平洋橋に関する印象的な姿や人々の思い出はありますか？

高齢の方にお話を伺うと、皆さんが口をそろえて語ってくれるのが、赤い四代目の太平洋橋のことです。子どもの頃、その橋を「怖かった」と感じたそうです。

理由は、50年も架けられていたため老朽化が進み、橋に穴が空いていたからだといえます。当時から太平洋橋はまちのシンボルであり、誰もが通る橋でした。



▲架橋碑に残る弾痕

みんなが同じ記憶を持っていることに、改めてこの橋が人々の暮らしに深く関わっていたことを感じました。
また、太平洋橋架橋碑についても印象的です。記念碑の裏には「太平（平和）」を願う文章が刻まれています。しかし、その部分には大きな弾痕が残っており、驚くことに、弾痕は「太平」の文字を避けています。
戦火を越えても穏やかな暮らしが守られたことを示しているように感じます。

◎これからの太平洋橋や地域がどんな風になっと思っていますか？

これまで太平洋橋は、人々の暮らしのために何度も架け直され、大切にされてきました。これからも、もっと多くの人が集まり、目を向けてほしい橋だと思っています。

そして、この橋の歴史や思いを語り継いでいってほしいと願っています。

太平洋橋は、時代の移り変わりや地域の人々の暮らしとともに姿を変えながら、生活を支えてきたんだね。151年目も、地域の大切な交通の要として活躍していくよ！



年末年始の業務案内

■市役所の一般業務・・・12/27(土)～1/4(日)は休みです。戸籍届出(婚姻届・出生届など)は、本庁および各支所の警備員室で預かります。
※住民票等証明書コンビニ交付受付サービスは、12/29(月)～1/3(土)は利用できません。

■各保健センター・甑島診療所・・・12/27(土)～1/4(日)は休みです。

■コミュニティバス・デマンド交通・・・1/1(木)・2(金)は休みです。12/30(火)、31(水)、1/3(土)は、くるくるバス・北部循環線・南部循環線・高江土川線は、土・日曜日・祝日ダイヤです。
※甑島地域コミュニティ交通・串木野新港線・川内港シャトルバスは通常通り運行します。

■市営葬斎場・・・1/1(木)は休みです。

●ごみ収集業務

地域名	12/26(金)	12/27(土)、28(日)	12/29(月)	12/30(火)	12/31(水)～1/3(土)	1/4(日)	1/5(月)
川内	燃やせるごみ (火・金収集地区)	休み	燃やせるごみ (月・木収集地区)	燃やせるごみ (火・金収集地区)	休み	資源物 (第1日曜日収集地区)	燃やせるごみ (月・木収集地区)
樋脇	燃やせるごみ (火・金収集地区)	休み	燃やせるごみ (月・木収集地区)	燃やせるごみ (火・金収集地区)	休み	休み	燃やせるごみ (月・木収集地区)
入来	燃やせるごみ (火・金収集地区) 資源物 (第4金曜日収集地区)	休み	燃やせるごみ (月・木収集地区)	燃やせるごみ (火・金収集地区)	休み	休み	燃やせるごみ (月・木収集地区)
東郷	燃やせるごみ (火・金収集地区)	資源物 (第4日曜日収集地区)	燃やせるごみ (月・木収集地区)	燃やせるごみ (火・金収集地区)	休み	資源物 (第1日曜日収集地区)	燃やせるごみ (月・木収集地区)
祁答院	休み	休み	燃やせるごみ	休み	休み	休み	燃やせるごみ
里	その他のプラスチック類・ペットボトル・発泡白色トレイ・紙バック	休み	燃やせるごみ	休み	休み	休み	燃やせるごみ
上甑	休み	休み	燃やせるごみ	休み	休み	休み	燃やせるごみ
下甑 〔長浜・内川内 瀬々野浦〕	燃やせるごみ	休み	休み	燃やせるごみ	休み	休み	休み
下甑 〔手打・片野浦 青瀬〕	休み	休み	燃やせるごみ	休み	休み	休み	燃やせるごみ
鹿島	燃やせるごみ	休み	休み	燃やせるごみ	休み	休み	休み

※1月の収集は変則的になる地域があります。
※詳しくは、ごみ・資源物収集カレンダーで確認してください。
※年末は、ごみの排出が集中しますので、早めに大掃除を実施し、早めにごみを出しましょう。

●クリーンセンター / 一般廃棄物中継施設

施設名	12/26(金)	12/27(土)、28(日)	12/29(月)	12/30(火)～1/4(日)	1/5(月)
川内クリーンセンター	受け入れ可能	受け入れ不可	受け入れ可能	受け入れ不可	受け入れ可能
上甑島一般廃棄物中継施設					
下甑一般廃棄物中継施設					

※川内、樋脇、入来、東郷、祁答院地域の家庭粗大ごみは、事前に連絡の上、搬入してください。
※指定袋に入る大きさのごみは、通常の収集日に出してください。

施設名	受け入れ可能時間	電話番号
川内クリーンセンター	8:30～12:00、13:00～16:30	☎(30)1117
上甑島一般廃棄物中継施設		☎09969(3)2940
下甑一般廃棄物中継施設		☎09969(5)0770

地域名	施設名	12月					1月				
		27 土	28 日	29 月	30 火	31 水	1 木	2 金	3 土	4 日	5 月
川内	中央図書館	○	○	○	○	○	休	○	○	○	○
		※12/31は17:00まで									
	中央公民館	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
	総合運動公園	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○
		※12/29、12/30、1/2、1/3は17:00まで ※サンアリーナせんだいは1/5は休み									
	御陵下運動公園	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○
		※12/29、12/30、1/2、1/3は17:00まで									
	川内歴史資料館 川内まごころ文学館	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
	ひまわり友あい館	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
	サン・アビリティーズ川内	○	○	休	休	休	休	休	休	○	休
	セントピア	○	○	休	休	休	休	休	休	○	休
	ふれあいドーム	○	○	休	休	休	休	休	休	○	休
	S Sプラザせんだい	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	市民サポートセンター (S Sプラザせんだい内)	○	休	休	休	休	休	休	休	休	○
	すこやかふれあいプラザ	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
	国際交流センター 産業振興センター	○	○	休	休	休	休	休	休	○	休
	高速船ターミナル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	川内とれたて市場	○	○	○	○	休	休	休	休	休	○
		※12/30は15:00まで									
	防災研修センター	○	○	休	休	休	休	休	休	○	休
	少年自然の家	○	休	休	休	休	休	休	休	休	○
樋脇	せんだい宇宙館	○	○	休	○	休	休	○	○	○	休
		※12/30、1/2、3は18:00まで									
	寺山いこいの広場(寺山ゴーカート)	○	○	○	○	休	休	○	○	○	休
	寺山いこいの広場(レストハウス)	○	○	休	○	休	休	休	○	○	休
	大原野池公園パークゴルフ場	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
	薩摩高城館	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	駅市 薩摩川内	通常 9:00～19:00 ※12/31、1/1は9:00～18:00									
	川内駅観光案内所	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	道の駅樋脇「遊湯館」	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○
樋脇		※12/31は8:00～15:00 1/3は9:30～16:00 1/4は9:30～17:00									
	樋脇郷土館	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休
	樋脇総合運動場	○	休	休	休	休	休	休	休	○	休
	樋脇屋外人工芝競技場	○	休	休	休	休	休	休	休	○	○
	樋脇グラウンド・ゴルフ場	○	休	休	休	休	休	休	休	○	○
	図書館樋脇分館	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
	樋脇公民館	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
	樋脇もくもくふれあい館	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
	丸山自然公園	○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
		○	○	休	休	休	休	休	休	○	○
東郷	入来温泉湯之山館	○	○	○	○	○	休	○	○	○	休
		※12/31は20:00まで									
	入来文化ホール	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休
	入来郷土館	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休
	図書館入来分館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	入来総合運動場 入来武道館	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休
	入来公民館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	入来会館	休	休	休	休	休	休	休	休	休	○
	旧増田家住宅	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休
	入来麓観光案内所	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	東郷総合運動場	○	休	休	休	休	休	休	休	休	○
	東郷公民館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	図書館東郷分館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	東郷共同福祉施設 (アミティプラザ東郷)	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	生態系保存資料館 「アクアタイム」	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休
	祁答院体育館	○	休	休	休	休	休	休	休	休	○
	祁答院グラウンド	○	休	休	休	休	休	休	休	休	○
	祁答院公民館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	図書館祁答院分館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	矢立農村公園	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
里	里柔道会館	○	休	休	休	休	休	休	休	休	○
	図書館里分館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	里公民館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	上甑島観光案内所 (里港ターミナル内)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	上甑グラウンド	○	休	休	休	休	休	休	休	休	○
	上甑郷土館	休	休	休	休	休	休	休	休	休	○
	上甑老人福祉センター	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	図書館上甑分館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	上甑コミュニティセンター	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	観光船「かのこ」	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
下甑	中甑地域活性化施設 (コシキテラス)	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
		※「休」でもバス待合所、トイレは利用可									
	下甑郷土館	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休
	図書館下甑分館(下甑支所内)	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	下甑島観光案内所 (長浜港ターミナル内)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	下甑高齢者多目的ホール	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	鹿島公民館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	図書館鹿島分館	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
	甑ミュージアム	○	○	休	休	休	休	休	休	休	○
		○	○	休	休	休	休	休	休	休	○

決算の状況

令和6年度の一般会計および特別会計の決算は、歳入歳出差引56億1619万円となり、翌年度へ繰り越すべき財源9億7389万円を控除した実質収支(次ページ表1)は、46億4230万円となりました。

歳入は、市税が160億9691万円で最も高く、地方交付税が135億3416万円、国庫支出金が19億8095万円と続きます。

歳出は、民生費が196億1844万円で最も高く、総務費が90億1612万円と続きます。

一般会計

〈歳入〉

項目	金額	項目	金額
市税	160億9,691万円	分担金及び負担金	2億 747万円
地方交付税	135億3,416万円	法人事業税交付金	1億7,535万円
国庫支出金	119億8,095万円	株式等譲渡所得割交付金	6,750万円
市債	55億8,710万円	配当割交付金	4,837万円
県支出金	50億6,714万円	環境性能割交付金	4,176万円
繰越金	32億7,804万円	ゴルフ場利用税交付金	3,272万円
繰入金	30億3,005万円	地方消費税交付金	23億9,679万円
諸収入	12億9,145万円	国有提供施設等所在市町村助成交付金	1,720万円
使用料及び手数料	7億5,452万円	交通安全対策特別交付金	979万円
地方譲与税	6億 905万円	利子割交付金	423万円
寄附金	5億4,146万円		
地方特例交付金	4億8,501万円		
財産収入	2億4,405万円		
合計	655億 106万円		

※計などについては、端数処理の関係で一致しない場合があります。

特別会計

〈歳入〉

項目	金額
介護保険事業	114億3,922万円
国民健康保険事業	109億9,314万円
後期高齢者医療事業	15億8,676万円
国民健康保険直営診療施設勘定	10億9,039万円
天辰第二地区土地区画整理事業	6億9,156万円
天辰第一地区土地区画整理事業	2億7,159万円
入来温泉場地区土地区画整理事業	9,671万円
温泉給湯事業	4,555万円
浄化槽事業	1,100万円
合計	262億2,590万円

※計などについては、端数処理の関係で一致しない場合があります。

〈歳出〉

項目	金額
国民健康保険事業	109億7,341万円
介護保険事業	108億5,110万円
後期高齢者医療事業	15億8,255万円
国民健康保険直営診療施設勘定	10億8,830万円
天辰第二地区土地区画整理事業	6億1,386万円
天辰第一地区土地区画整理事業	2億5,572万円
入来温泉場地区土地区画整理事業	9,576万円
温泉給湯事業	4,141万円
浄化槽事業	1,100万円
合計	255億1,310万円

公営企業会計

公営企業会計区分		予算額		執行額	執行率
水道事業	収益的収支	収入	19億 317万円	19億2,007万円	100.9%
		支出	17億4,663万円	16億8,700万円	96.6%
	資本的収支	収入	2億8,242万円	2億7,112万円	96.0%
		支出	14億1,211万円	13億1,811万円	93.3%
簡易水道事業	収益的収支	収入	3億1,820万円	3億2,473万円	102.1%
		支出	3億 611万円	2億7,019万円	88.3%
	資本的収支	収入	2億9,261万円	2億9,313万円	100.2%
		支出	3億7,531万円	3億7,063万円	98.8%
下水道事業	収益的収支	収入	9億6,053万円	9億7,886万円	101.9%
		支出	9億4,157万円	8億9,156万円	94.7%
	資本的収支	収入	14億6,693万円	9億5,605万円	65.2%
		支出	17億1,260万円	11億9,622万円	69.8%

用語解説

- 翌年度へ繰り越すべき財源：令和6年度に事業を完了できず、令和7年度へ実施を繰り越した事業の財源
- 実質収支：歳入歳出差引額から翌年度へ繰り越すべき財源を差し引いた額で、地方公共団体の財政運営の良否を判断する重要なポイントとなります。
- 一般会計：予算の中心となる基本的・一般的な会計で、他の会計に属さないものは、全てこの会計で処理されます。
- 特別会計：特定の事業を行う場合や特定の歳入をもって特定の歳出に充て、一般会計の歳入歳出と区別して経理する会計のこと
- 民生費：児童・高齢者・障害者の福祉などの経費
- 総務費：庁舎などの維持管理、税金の徴収、戸籍管理、選挙などの経費
- 衛生費：保健衛生や環境対策、ごみ処理対策などの経費
- 公債費：これまでの施設整備などで借入れたお金の返済のための経費
- 商工費：商工業や観光振興などの経費
- 労働費：労働者福祉などの経費
- 国庫支出金：特定の事業に対して、国から交付されるお金
- 繰入金：基金の取り崩しや他会計から入れるお金
- 繰越金：前年度から繰り越されたお金の保有料など、事業実施に伴う受益者からもらうお金
- 分担金及び負担金：土地改良や保育園

令和6年度に実施した主な投資的事業

- 北薩3消防本部指令センターシステム構築整備事業
- 道路長寿命化事業
- 橋梁維持補修事業
- 国施行港湾関係事業
- 天辰第二地区土地区画整理事業

令和6年度実質収支

	一般会計	特別会計	計
歳入①	655億 106万円	262億2,590万円	917億2,695万円
歳出②	605億9,766万円	255億1,310万円	861億1,076万円
差引①-②	49億 340万円	7億1,280万円	56億1,619万円

翌年度へ繰り越すべき財源③	8億8,089万円	9,300万円	9億7,389万円
---------------	-----------	---------	-----------

実質収支①-②-③	40億2,251万円	6億1,979万円	46億4,230万円
-----------	------------	-----------	------------

※計などについては、端数処理の関係で一致しない場合があります。

市有財産現在高(令和6年度末)

区分	令和6年度末現在高	令和5年度末との比較増減
山林	8,010万7,174.52㎡	－
山林以外の土地	1,586万5,260.23㎡	46,480.65㎡増
建物	62万6,088.08㎡	2,786.64㎡減
有価証券	4,628万円	－
出資による権利	2億7,471万円	－
債権	6億2,884万円	18万円増
基金	181億6,134万円	3億7,691万円減

市債(市の借入金)の現在高

会計	項目	金額
一般会計	臨時財政対策債	119億3,582万円
	土木債	87億5,607万円
	教育債	42億1,755万円
	総務債	28億7,449万円
	消防債	28億6,220万円
	衛生債	12億1,977万円
	農林水産業債	11億8,888万円
特別会計	災害復旧債	10億1,224万円
	減収補填債	1億1,806万円
	公営企業出資債	8,935万円
	商工債	3,539万円
	減税補填債	2,106万円
	民生債	1,195万円
	一般会計〈合計〉	343億4,282万円
公営企業会計	天辰第二地区土地区画整理事業	11億3,674万円
	入来温泉場地区土地区画整理事業	2億8,143万円
	天辰第一地区土地区画整理事業	2億2,132万円
	国民健康保険直営診療施設勘定	1億6,272万円
	浄化槽事業	1,611万円
	特別会計〈合計〉	18億1,832万円
	下水道事業	56億7,107万円
公営企業会計	水道事業	44億2,266万円
	簡易水道事業	7億7,407万円
	公営企業会計〈合計〉	108億6,780万円

●全会計市債残高〈合計〉

令和6年度末全会計市債残高〈合計〉①	470億2,894万円
令和5年度末全会計市債残高〈合計〉②	455億5,596万円
比較増減①－②	14億7,298万円

●市民1人当たりでは…

令和6年度末市民1人当たりの全会計市債残高③	52万4,064円
令和5年度末市民1人当たりの全会計市債残高④	50万 648円
比較増減③－④	23,416円

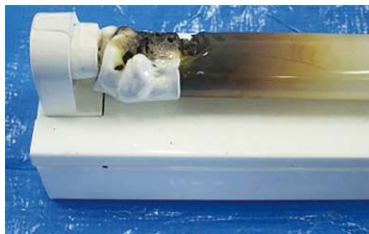
※計などについては、端数処理の関係で一致しない場合があります。



～LEDランプ交換時に潜む火災の危険性～

全国でLEDランプによる発煙・発火事故が発生

2028(令和10)年1月1日以降、全ての一般照明用蛍光灯の製造・輸出入が禁止されます。このことから、蛍光灯はLEDランプへの交換が進んでいますが、交換方法を間違えると火災の発生につながる危険があるため注意が必要です。



▲蛍光灯の事故写真
引用：(一社)日本照明工業会

【火災の主な原因】

- ①LEDランプの種類や施工方法を誤ったことによるもの
- ②蛍光灯器具は低電圧を前提に設計されているため、LEDランプの電圧に耐えられず、漏電が発生したことによるもの
- ③照明器具安定器が古くなったことによるもの

【蛍光灯をLEDランプに変更する適切な交換方法と注意点】

照明器具ごと交換する方法

天井に配線器具ありますか？



はい

工事不要

自分自身で照明器具ごと交換可能

いいえ

工事必要

自分自身で交換不可、電気工事業者に依頼

天井に配線器具がない場合や別の型式が取り付けられている場合は、電気工事業者に工事を依頼する必要があります。

交換するときの注意点

- ・必要な工事や部品の取り外しなどを正しく行う
- ・LEDランプの注意表示などをよく読む
- ・交換後、異常がないか確認する など

安全にLEDランプへ交換するためには、器具の状態をよく確認し、必要に応じて専門業者に相談しましょう。

番外編

IH調理器具の火災も増加

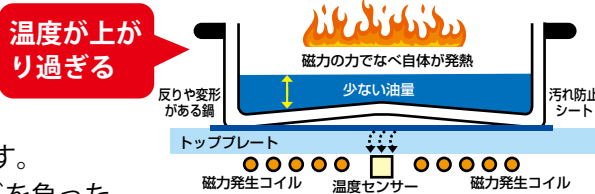
全国でIH調理器具を使用中の火災事故が報告されています。

【事故例】天ぷらを調理中に油から炎が上がり、右手にやけどを負った。

【原因】底が反った鍋を使い、少量の油で調理したことで温度センサーが正しく作動せず、油の温度が上がり、発火に至った。

火災を防ぐためのポイント

- ・揚げ物調理の際は、油は規定の量を守って必ず**揚げ物モード**を使用しましょう。
- ・IH専用鍋を使用し、**鍋底に反りや変形がある鍋は使用しない**でください。
- ・汚れ防止シートを使う場合は、取扱説明書に従ってください。



▲油の発火に至る仕組み



▲IH鍋から炎があがる様子
引用：nite 製品安全センター

自主防災訓練や消防訓練に、消防局防災研修センターをご利用ください。



●各指標と基準および本市の状況

指標名	実質赤字比率	連結実質赤字比率	実質公債費比率	将来負担比率
内容	一般会計等を対象とした実質赤字額の標準財政規模に対する比率	全会計を対象とした実質赤字額または資金の不足額の標準財政規模に対する比率	一般会計等が負担する元利償還金などの標準財政規模に対する比率(3カ年平均)	一般会計等が将来負担すべき実質的な負債の標準財政規模に対する比率
対象範囲	一般会計等	全会計	一般会計等	一般会計等
本市	令和6年度決算	—	—	6.6%
	令和5年度決算	—	—	7.3%
財政健全化法に基づく基準(令和6年度)	早期健全化基準	11.81%	16.81%	25.0%
	財政再生基準	20.00%	30.00%	35.0%

※赤字額がない場合は「—」と記載しています。

指 標 名		資 金 不 足 比 率				
内 容		公営企業ごとの資金の不足額の事業規模に対する比率				
会 計 名		温泉給湯事業	浄化槽事業	水道事業	簡易水道事業	下水道事業
本 市	令和6年度決算	—	—	—	—	—
	令和5年度決算	—	—	—	—	—
財政健全化法に基づく基準 (令和6年度)	経営健全化基準	20.0%				

※本市の資金不足比率は、資金不足額がないため「—」と記載しています。

区分	実質赤字比率	連結実質赤字比率	実質公債費比率	将来負担比率	資金不足比率
一般会計等	一般会計	↑↓	↑↓	↑↓	
	天辰第一地区土地区画整理事業	↑↓	↑↓	↑↓	
	天辰第二地区土地区画整理事業	↑↓	↑↓	↑↓	
	入来温泉場地区土地区画整理事業	↑↓	↑↓	↑↓	
公営事業会計	国民健康保険事業	↑↓			
	国民健康保険直営診療施設勘定				
	介護保険事業				
	後期高齢者医療事業				
	温泉給湯事業				※公営企業会計ごとに算定 ↑↓
	浄化槽事業				
	水道事業				
	簡易水道事業				
	下水道事業				

健全化判断比率の各項目と資金不足比率の算定対象範囲を各会計の項目に照らしたものです。

健全化判断比率などの算定対象範囲

「地方公共団体の財政の健全化に関する法律(財政健全化法)」により、地方公共団体は、毎年度決算に基づき、財政の健全性に関する指標(健全化判断比率、資金不足比率)の算定を行い、監査委員の意見を付して議会に報告し、公表することになっていきます。

本市の令和6年度決算に基づく健全化判断比率および資金不足比率はいずれも早期健全化基準または財政再生基準を下回っていますが、厳しい財政状況に変わりはなく、引き続き行財政改革を進めていく必要があります。

用語解説

■標準財政規模：地方公共団体の標準的な状態で通常収入されるであろう経常的一般財源の規模

■事業規模：地方公営企業における料金収入などの営業収益の規模

■早期健全化基準(イエローカード)：自主的な改善努力による財政健全化の基準

健全化判断比率の4つの指標全てに設けられており、一つでもその基準を超える場合は、「財政健全化計画」を定めなければなりません。

■財政再生基準(レッドカード)：国などの関与による確実な再生の基準

健全化判断比率のうち、将来負担比率を除く3つの指標について設けられており、一つでもその基準を超える場合は、「財政再生計画」を定めなければなりません。

財政状況が危なくなった時点で早期健全化基準(イエローカード)で警告を与え、その自治体自らが財政再生できないことが明確になれば、財政再生基準(レッドカード)により、国などの関与のもとで財政再生に取り組むといった制度です。いずれも数値が大きいほど財政状況が悪いことを示します。

■経営健全化基準：自主的かつ計画的に公営企業の健全化を図るべき基準

資金不足比率について定められた数値であり、経営健全化基準以上である場合には、「経営健全化計画」を定めなければなりません。

蘭牟田池ラムサール条約

湿地登録20周年



2005(平成17)年11月8日に条約湿地に登録された蘭牟田池は、周囲を標高450〜500m前後の外輪山に囲まれた火口湖です。火口湖とは、火山の噴火で陥没した部分に雨水などがたまってできた湖で、カルデラ湖とも呼ばれています。

蘭牟田池の西側の3分の1は湿原化しており、多数の泥炭質の浮島が見られます。この浮島は、イネ科やカヤツリグサ科の植物が枯れて完全に腐らずに堆積し、炭化したものです。北方の寒冷な高層湿原ではしばしば見られますが、低層湿原では極めて珍しいことから「泥炭形成植物群落」として国の天然記念物に指定されています。

ラムサール条約とは

正式名称は「特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約」です。1971(昭和46)年にイランのカスピ海湖畔にあるラムサールという町で採択されたことから、「ラムサール条約」と呼ばれています。

現在は水鳥の生息地だけでなく、広く生態系にとって重要な湿地を保全するための国際条約となっています。また、湿地の保全だけでなく、世界的に認知された湿地を上手に活用していくという「賢明な利用(ワイズユース)」も提唱されています。

希少なベッコウトンボ

池の西側にある湿原は、絶滅が危惧されるベッコウトンボをはじめ、たくさんのトンボの産卵や羽化の場として、とても貴重な場所になっています。

ベッコウトンボは、体や羽の色がその名のとおりベッコウ色であることが特徴です。しかし、ベッコウ色なのはヤゴから羽化してトンボとなった未熟な時期だけで、成熟すると黒色になります。

蘭牟田池のベッコウトンボは4月中旬頃から6月下旬頃に見られますが、最も多く見られるのは4月下旬から5月上旬です。



▲ Google マップ

標高：295m
水深：約 3.5m(最大)
面積：約 60ha

湖と山が織りなす 四季折々の自然美

11/9

記念フエスタとマルシェを
合同開催！



ぐりぶーとつんも遊びに来たよ



写真展



たくさんのキッチンカーや出店が集まる



ステージ演奏



「色響」による環境コンサート



市長式辞



環境カウンセラーによる環境トーク



オープニング歌と三味線の演奏)



蘭牟田池環境宣言

蘭牟田池ラムサール条約湿地登録20周年記念

フェスタ応援アンバサダーにインタビュー！

アンバサダー就任時の思い

最初は勝手に「蘭牟田池アンバサダー」と名乗って、好きという一心だけで始めた活動だったので、驚きと感謝の気持ちでいっぱいでした。

うれしさと同時に、これまで温かく受け入れてくださった地域の皆さん、そして「ずっきー」と笑顔で駆け寄ってくれる子どもたちの顔が浮かび、この素晴らしい薩摩川内市の魅力をしっかりと伝えていく責任に身が引き締まる思いでした。

蘭牟田池の魅力とは

私にとって蘭牟田池は、ただの「きれいな自然スポット」ではなく、「自分と向き合える場所」です。

火口湖を7つの外輪山が城郭のように囲む雄大な景色は、訪れるたびに日常を忘れさせてくれます。

子どもの頃は家族と訪れた「何でもできる特別な場所」でしたが、大人になって改めて訪れると、むしろ「何もなくてもいい場所」だと気付きました。蘭牟田池は、行くたびに新たな発見があります。そして、世代を超えて楽しめる薩摩川内市の宝物です。

今後の蘭牟田池の未来とは

ラムサール条約登録湿地としての「保全」と、地域のにぎわいを生む「賢明な利用」の両立が未来の鍵です。

未来を担う子どもたちが、大人になったとき、自信を持って「蘭牟田池は素晴らしい場所なんだ」と語れる未来の土台を、皆さんと一緒に作っていききたいです。

おすすめの過ごし方

私の1番のおすすめは、あえて目的を決めずに、湖畔に座ってのんびり過ごすことです。特に、キャンプ場付近から眺める、風のなない日の水面に映る「逆さ蘭牟田」は、思わず息をのまします。ぜひ、自分だけのお気に入りの時間と場所を見つけてほしいです。

全国に蘭牟田池の名を広めたい！

現在、仕事の関係上県外で勤務しているため、蘭牟田池を訪れる機会が減ってしまいました。そこで、離れた場所からでも20周年を盛り上げようと蘭牟田池を広める活動をしています。

その名も、「ずっきーのラムサール条約湿地 国内54カ所ぜんぶ行く！」。いつものピンクのTシャツを着て行き、蘭牟田池を全身でアピールしています。現地では出会った方々との会話の中で、「今度、蘭牟田池に行ってみよう」と言ってもらえることにうれしさを感じています。



新村和樹氏

鹿児島県庁に勤務。仕事とは関係なく、ほぼ毎週蘭牟田池に足を運び、蘭牟田池を盛り上げる取り組みを進める。

アンバサダー就任の目玉企画として、国内54カ所のラムサール条約登録湿地を巡って全国に蘭牟田池をPRするという前代未聞の旅へ。北海道のクッチャロ湖とサロベツ原野からスタートし、約半年で19カ所を訪ねた。



△イチ押しの写真
(竜石からの景色)



アンバサダー就任時の思い

これまでも蘭牟田池の四季を撮影し、SNSや写真展を開くなどして、魅力を発信してきました。

アンバサダーに就任し、さらに蘭牟田池の魅力を発信していきたいと思いました。

蘭牟田池の魅力とは

やはり、四季の美しさ、自然の豊かさ、動植物の宝庫であることです。

春は山桜やソメイヨシノが乱れ咲き、アジサイが湖面に映る。夏は、湖面を吹き抜ける風が涼しくて、初秋は、旅する蝶「アサギマダラ」が乱舞。秋の紅葉、冬は外輪山の雪化粧。四季折々の自然を感じ、散歩やサイクリング、外輪山トレイルができることは最高の魅力です。

今後の蘭牟田池の未来とは

市内外の方がもっと多く訪れる観光地になってほしいです。そのために、マルシェやマラソンなど一年中楽しめて、人々にぎわう蘭牟田池にしていきたいです。

おすすめの過ごし方

6月のヒメボタル、10月のアサギマダラの乱舞はぜひ体感してもらいたいです。また、サイクリングやボートなど、蘭牟田池の四季を近くで体感してほしいと思います。



▲アサギマダラ



△イチ押しの写真
(水面に映る蘭牟田池)



松若隆幸氏

撮影や釣り、ドローン操縦などを趣味とし、カメラとは高校時代から約50年間の相棒。

今はカメラ好きの仲間と「写活」をし、約10年前から蘭牟田池の四季を撮影する。市内の美しい風景をカメラに収め、県内で写真展を開く。

蘭牟田池の自然を広めたい！

今年6月に鹿児島で初となる「ヒメボタル観察会」と、10月には「アサギマダラ観察会」を企画し、開催しました。ヒメボタルは、川辺などの開けた場所ではなく、森林内などの人目につみにくい場所で発光する、あまり知られていない珍しいホタルです。ご覧になられたたくさんの方が感動されていました。アサギマダラは10月に本州から南の島への旅の途中に蘭牟田池に寄ってくれます。今年、約60頭のアサギマダラが栄養補給と羽を休めに寄ってくれました。

