IIDA CITY 広報ししし だ

2025 (令和7年)

10

No.1200



飯田市の令和6年度決算

お二人合わせて204歳

【市岡さんご夫婦(三日市場)】

今年、それぞれ100歳と104歳をお迎えになる仲良しご夫婦。お互いの存在が長生きにつながっているそうです。



飯田市の 令和6年度



市民の皆さんに納めていただいた税金や、国や県からの支援がどのくらいあり、その財源が 何に使われたのか、その概要をお知らせします。

●問い合わせ/財政課 財政係 内線2131 ※令和6年度決算の概要は、市ウェブサイトでもご覧いただけます。

市HP 令和6年度決算

Q検索

ID 75303

Q検索

令和6年度に取り組んだ主な事業と事業費

安心して子育てができる環境づくり

- - ◆ 第2子2歳児クラスの保育料無償化
 - * 第3子以降の保育料無償化
- ○こども医療費の受給者負担の引き下げ 1,569万円 (500円/月→300円/月)
- 医療的ケア児等コーディネーターの配置 660万円
- 女性のための就業支援・起業支援・・・・・ 1.306万円

🗑 市民生活の省エネ化・脱炭素化の推進

- 燃やすごみ削減キャンペーンの展開 …… 918万円
- ◆生ごみ出しません袋の配布
- * 生ごみ処理機購入助成
- 脱炭素先行地域づくり事業
 - ◆ 川路地区地域マイクロ グリッド

.....1億1.4245円



団 地域のつながりと防災力の向上

- 女性や子育て家庭などに配慮した ……… 336万円 避難所マニュアルの見直しと備蓄品の充実
- 20地区地震被害想定調査 ············ 1.980万円
 - 屋外避難施設のトイレ改修
 - ·····1億8,710元円
 - 内水排除用常設ポンプの設置 (松尾地区金色洞川)
 - ····· 2億6,603万円





特集:飯田市の令和6年度決算

一地域経済循環による足腰の強い産業づくり

- 地域通貨(地域ポイント付与)実証実験 2.309万円
- 兼業農家・小規模農家の持続化支援 ······ 893万円
- 新たな産業用地の整備 …… 2,396万円



☑ "結いの心"を育む学びの充実

- - 特別支援教育支援員の各学校配置
 - ◆ 学習用端末などICT機器や支援に有効な 教材などの活用
- 菱田春草生誕150年記念特別展 …… 1, 156万円 などの開催
- 学校部活動地域移行支援事業 ……… 1,013万円



リニア・三遠南信時代を支える 都市基盤の整備

- リニア駅周辺整備 12億2,685万円↑ 市道上郷489号の整備など
- 道の駅 「遠山郷」の再整備 ······· 5億3,290万円



地域の魅力発信と人の流れの創出

- UIターンの推進、関係人口の創出・拡大 2.310万円
 - オンラインセミナー、マッチングシステムなどの 活用による情報発信力の強化
 - サワンストップ窓口体制による相談支援
- ツーリズムビジョンの策定 ………………… 225万円



誰もが活き活きと健康に 暮らし続けられるまちの実現

- 高齢者の保健事業と介護予防の ······· 2,640万円 一体的な実施
- 南信濃診療所の整備・・・・・・ 1億1,498万円



デジタル化によるサービスの充実や 効率化の促進

- 市民公開用の地理情報システム(GIS) 3,343万円 の導入
 - ◆ いいだWebマップで公共施設や 都市計画などの情報を提供
- バスロケーションシステム 「くるら」の導入

······ 1585g

● 電子入札システムの導入

------863万円

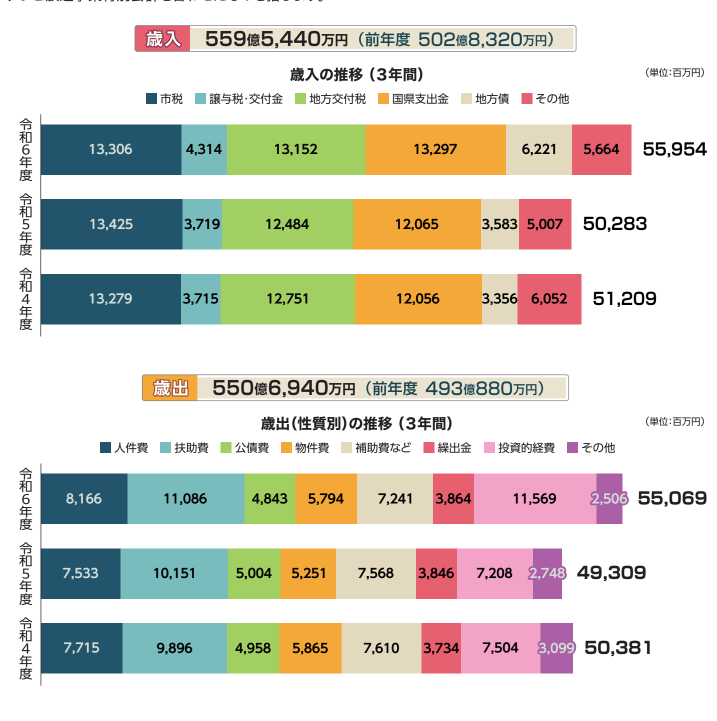
●消防団アプリの導入

.....150万円



普通会計の決算

普通会計とは、自治体間の比較を行うための統計上の会計であり、市では一般会計、墓地事業特別会計、ケーブルテレビ放送事業特別会計を合わせたものを指します。



決算は過去2番目の規模となりました

令和6年度の歳入は、市税は減少しましたが、普通交付税交付額が前年度よりも増加したことや、物価高騰対応の交付金や地方債の発行が増加したため、歳入総額は56億7,120万円の増額となりました。

歳出は大雨などによる災害復旧費用、道の駅「遠山郷」の施設整備や小学校施設の長寿命化改修に伴い、普通建設事業費が増加するとともに、原油価格・物価高騰や定額減税に伴う調整給付金の支給が増加しました。さらに、人事院勧告の影響や退職手当の支給による人件費や物件費などが増加したことにより、歳出総額は前年度と比べ57億6,060万円の増額となり、決算規模は2番目の大きさとなりました。

特集:飯田市の令和6年度決算

健全な財政運営を継続します

「飯田市行財政改革大綱に基づく実行計画」(令和3年度~令和10年度)では、令和10年度末時点の地方債(借金)の残高と基金(貯金)の残高について、財政運営目標を設定して取り組んでいます。リニア関連事業や新文化会館の整備などの必要な投資を行いつつ、安定的で健全な行財政運営に努めていきます。

地方債残高の推移(全会計)

●財政運営目標

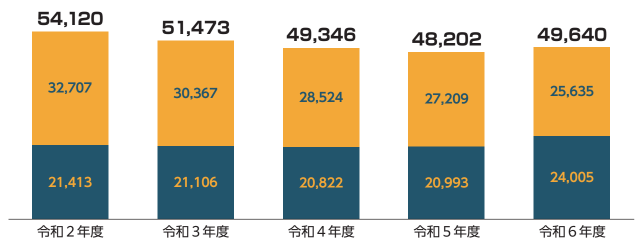
「令和10年度末の一般会計地方債残高(臨時財政対策債(※)を除く)を300億円以内に抑制」

※臨時財政対策債の元利償還金(借金の返済)は、後年度に国から地方交付税で手当てがあるため、実質的には市の負担はありません。

★ 地方債(借金)残高の推移 (5年間) ★

(単位:百万円)

■ 特別会計 ■ 一般会計(臨時財政対策債除く)



基金残高の推移(普通会計)

財政運営目標

「令和10年度末の財政調整目的基金(※)残高を27億円程度確保」

※飯田市では財政調整基金、減債基金、公共施設等整備基金の3基金の合計のことを呼び、 令和6年度末時点で69億円余の残高となっています。

★ 基金(貯金)残高の推移 (5年間) ★

(単位:百万円)

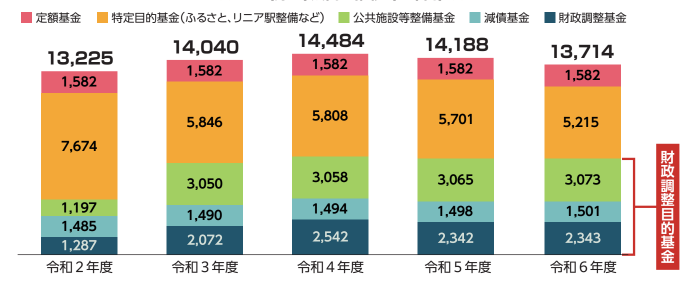


PHOTO ONEWS

いいだ人形劇フェスタ2025





8月7日から10日までの4日間「もっと わくわく」をテーマに開催し、専門劇団、市 民劇団、伝統人形芝居、学生劇団などが飯 田下伊那の各地で公演しました。

多彩なプログラムやイベントを開催し、 飯田文化会館ホール前の野外ステージでは、西洋竹馬と糸操りで操作する巨大な象 を使った作品が上演されました。

飯田まつり 飯田りんごん





44回目となる飯田まつり飯田りんごんが 8月9日に開催されました。産業親善大使 の小沢あきこさんとおぐねぇーさんが駆け つけ、祭りを盛り上げてくださいました。

学校、企業、地域などで構成された、72連約4,000人の踊りの連がお揃いのTシャツや法被、華やかなコスチュームで元気の良い掛け声を上げて踊りました。

市公式SNSでも市内の出来事やイベントなどを配信しています。 ぜひご覧ください。





Instagram

^{学輪IIDA} 高大連携フィールドスタディ





大学の夏休みに合わせて、日本各地から 大学生と大学教員が飯田市を訪れ、飯田の まちづくりや地域活動、経済の仕組みなど について調査・研究を行う学輪IIDAフィー ルドスタディが行われました。

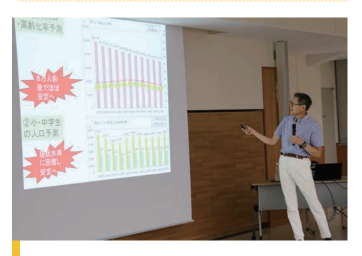
市内の高校に通う高校生も参加し、4年制大学のない飯田で、大学生と一緒に学ぶ ことのできる貴重な機会となりました。

惜しまれつつ幕 飯田フォークフェスタ



フォーク界のレジェンド小室等さんら往年のファン 憧れのアーティストを迎え、9月7日に開催されました。2014年の開始以来5回目となる今回が最終回 となり、会場からは惜しみない拍手が送られました。

20地区田舎へ還ろう戦略 地域づくり研修会



地区ごとに人口安定化を目指す「20地区田舎へ 還ろう戦略」を、地区別人口診断の結果を踏まえて どう進めるべきか、まちづくり委員会の皆さんや市 議会議員、市職員参加のもと研修しました。

現代版 養生訓

放射線治療科 伊奈 廣信 医師

定位放射線治療について

がんの治療というと手術、抗がん剤、放射線治療などが挙げられます。手術や抗がん剤は一般的にも認知度が高いと思われます。さて、放射線治療のイメージは浮かぶでしょうか?ちなみに何年か前にドラマ化された「ラジエーションハウス」は放射線治療ではなく、放射線診断のお話です。医学生に一般的な放射線治療で使う線種を聞いても正解の方が少ないほど印象が薄いのが実情です(正解はレントゲンやCTと同じX線です)。

さて、そんな放射線治療ですが、治療を始めたら平日は毎日行います。1~2カ月毎日です。仕事をされている方や遠方の方は特に大変ですが、皆様頑張って通っていただいています。なぜ1~2カ月も行うかと言いますと1回当たりの放射線量を減らして治療回数を増やした方が副作用を少なくできるからです。

そんな放射線治療の中に定位放射線治療という少 し特殊な治療があります。いわゆる「ピンポイント治 療」というもので、治療範囲を絞ってそこに1回当たり大線量を当てます。治療期間は1~2週間と通常より短いです。しかも通常の1~2カ月の放射線治療よりも治療効果が高いです。当院でも数年前から定位放射線治療を行っています。誰にでも適応があるわけではありませんが、適応がある場合は行うことが多いですので、放射線治療科で上記の様な説明を受けたら、"これか!"と思っていただけると何よりです。

そもそも放射線治療とは縁がない方が良いかもしれませんが、いざというときはよろしくお願いします。



Vol.53

市長室か

長 佐藤

市

健

みずから、はじめる~From Water, From Myself

先日、信州大学の「アクア・リジェネレーション共創研究センター」の開所式に招かれて行ってきました。

なぜ私が招かれたのかと言えば、それは もちろん、飯田市(南信州)を実証タウンと して堂免一成先生のグリーン水素の社会実 装に向けた研究が行われるからです。

ご挨拶の機会を頂きましたので、こんなあらすじのお話をしました。

「水と太陽光から水素を創る、この世界の エネルギー事情を一変させるような研究が 飯田市のエス・バードを拠点に行われること を、大変嬉しく、誇らしく思います。 堂免先生 には、ぜひノーベル賞を取っていただいて、 神岡町がカミオカンデで有名になったよう に、飯田市のエス・バードが世界中に知られることになる日を夢見ております。少し先に延びてしまいましたが、飯田市にはリニアの駅ができます。そうすれば、甲府にも20分で行けますから、山梨大学(注:当日は山梨大学の学長もお見えでした)とも簡単に行き来できます。松本・飯田・甲府、このトライアングルから世界を変えていきましょう!」

遠藤守信先生のMO膜、手嶋勝弥先生の信大クリスタルも含めて、飯田市(南信州)で行われる「水」の研究、市民の皆さんにもぜひ関心を持っていただき、「自」分ごとのように応援していただければと思います。将来の大学院誘致、さらには学部誘致につなげていけるように。