



# 令

和8年度の一般会計当初予算は、325億9千万円と過去最大の予算規模となりました。これは、前年度と比較すると2億3900万円、6.7%増となっています。特別会計と合わせた総額は4.8%増の444億8607万3千円となります。

主な事業としては、今年の11月にオープン予定の湯沢市複合公共施設Yuinias（ゆいなす）整備に35億3987万円7千円、駒形地区、稲庭地区、院内地区などの各地区センター整備に2億5114万2千円など大型ハード事業を計画どおりに進めるとともに、保育料の完全無償化、妊産婦・子どもへの医療費助成、小中学校給食費の無償化など、子育て支援に関する事業を継続するほか、地域医療の確保、公共交通の充実、DX・脱炭素化の推進、地域と連携したまちづくりの推進、地場産業・観光の振興など、各分野において積極的な予算を編成したところです。

特に、各種子育て支援事業については、地域の宝である子どもたちの子育てに係る経済的な負担を保護者だけに求めるのではなく、地域を挙げて守り育てための事業として、全ての市民の皆さま

のご理解をお願いしたいと考えています。さらに、学校給食については、昨年度から全小中学校で地域の伝統工芸品である川連漆器を食器として導入し、今年度からは全小中学校でも使用する予定です。地域の食材をできるだけ多く活用するなど、子どもたちが地域に誇りを持てるよう食育を進め、美味しく栄養のある安全で安心な給食を提供するよう取り組みます。

また、昨年は人の生活圏へツキノワグマの出没が相次ぎ、農作物被害に留まらず、人身被害も発生しました。野生動物との棲み分けを図るための緩衝帯整備や誘引樹木の伐採、電気柵の設置など、市民の皆さまの安全確保に向け必要な対策を講じるとともに、鳥獣被害対策実施隊員および湯沢警察署などの関係機関と連携して被害防止に努めます。

企業誘致対策についてですが、県と連携した誘致活動により、昨年の5月に出光エンジニアリング株式会社、今年の2月に大崎データテック株式会社と、県および本市の3者において立地協定を締結し、誘致企業認定を行いました。引き続き、本市への新たな企業誘致を進めます。なお、令和6年12月に誘致企業認定した株式会社サーパスが、2月4日に柳町商店街にオフィスを開設し、IT人材育成による女性の就業機会の拡大と、DX推進に取り組んでいただけるものと期待しています。

道の駅おがち周辺整備については、外部専門家からアドバイスや提案を受けながら、整備計画や事業手法を決定し、秋田県の南の玄関口としての役割を担うとともに、本市の魅力や利便性の向上を目指し、整備を進めます。

なお、当初予算の概要につきましては、次号にて詳しく取り上げますので、どうぞよろしくお願いたします。

## 市長日誌 (2月)

- 2日(月) 湯沢南中学校大好き湯沢プロジェクト「湯沢の未来を考える」
- 4日(水) 株式会社Surpass [DIGITAL PATH YUZAWA] 開所式
- 5日(木) 令和7年度JAこまち酒米部会生産者大会、令和7年度湯沢市酒造好適米品評会授賞式・情報交換会
- 6日(金) 秋田県稲庭うどん協同組合新年祝賀会
- 7日(土) ゆざわファンミーティングwithゆざわ市長～ゆざわトークナイト (東京都)
- 8日(日) 第19回首都圏ふるさと湯沢会総会・懇親会 (東京都)
- 9日(月) 企業訪問 (東京都)、秋田県市町村総合事務組合協議会定例会 (秋田市)
- 10日(火) 立地協定締結式 (秋田市)、市議会全員協議会
- 12日(木) 防災テント寄附寄贈式
- 13日(金) 湯沢雄勝広域市町村圏組合管理者会、第48回秋田県こけし展コンクール表彰式
- 14日(土) 犬っこまつり開会式
- 15日(日) 第56回川連漆器総合展示会表彰式
- 17日(火) 定例記者会見、令和7年度第1回湯沢市空家等対策協議会
- 18日(水) 市議会運営委員会、令和7年度DXリーダー研修最終成果報告会、市長との対話集会 (山田地区)

- 24日(火) 湯沢雄勝広域市町村圏組合協議会全員協議会、湯沢雄勝広域市町村圏組合協議会
- 25日(水) 市議会3月定例会本会議
- 26日(木) 100歳長寿祝い金贈呈式
- 27日(金) 市議会3月定例会本会議

### ■交際費報告

項目	2月分		
	内 訳	件数・個数	金額 (円)
祝金および寸志		0	0
会 費	湯沢雄勝地区生活衛生関係営業地方連絡協議会研修会後の懇親会会費 ほか	9	109,000
弔 慰 金 等	香典 ほか	2	30,000
見 舞 金		0	0
協 賛 費	第48回秋田県こけし展コンクール市長賞協賛	1	7,700
接 遇	訪問時の手土産代 ほか	2	6,480
合 計		14	153,180

※各項目の詳細は、市ホームページをご覧ください。