



建設中の堀兼学校給食センター



市営住宅ノ木団地A棟



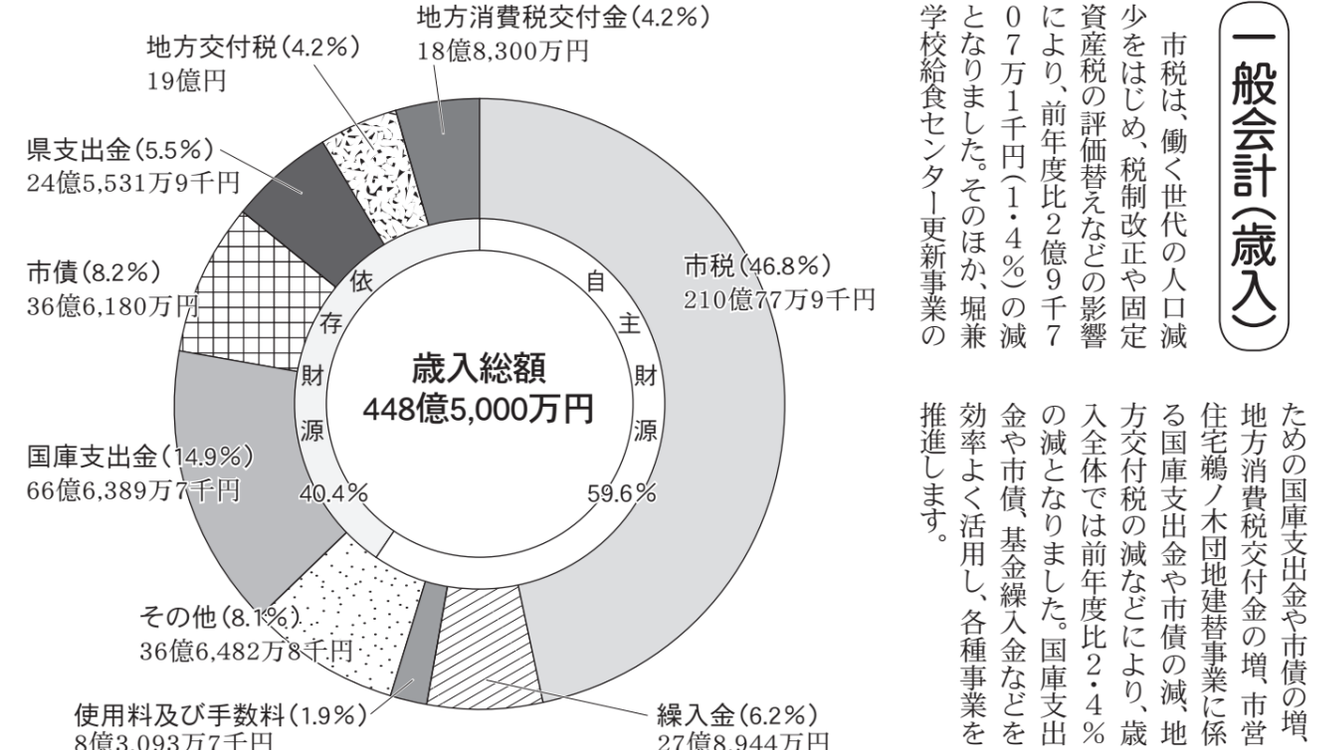
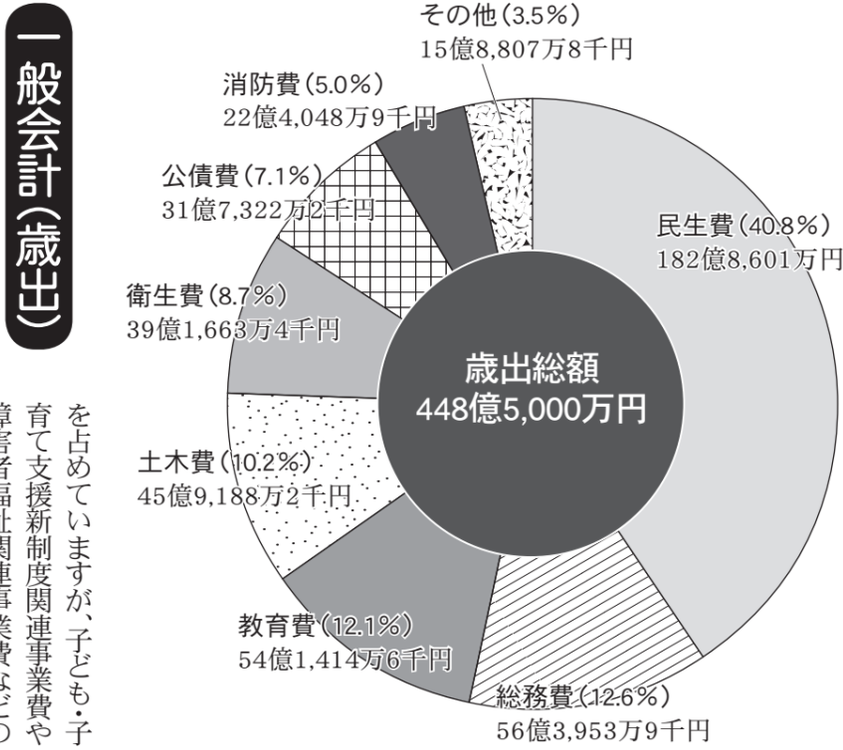
民生費は福祉事業などに使われます

# お知らせします！ 平成27年度 当初予算

平成27年度の当初予算が第1回定例市議会で成立しました。市財政の中心となる一般会計予算額は448億5千万円で、前年度に比べ10億8千万円(2.4%)の減となりました。特別会計、公営企業会計を含めた予算総額は871億8千296万4千円で、前年度に比べ3.3%の増となりました。今日は、一般会計を中心にお知らせします。

今年度は「第3次狭山市総合振興計画・後期基本計画」の最終年度であり、計画の柱である「協働の推進」、「子育て支援」、「都市基盤の整備」に関する事業について、重点的に予算を配分するとともに「市民の安全・安心」にも意を配し、予算配分を行いました。

歳出予算のうち最も割合が高いのは民生費で全体の約41%を占めています。子ども・子育て支援新制度関連事業費や障害者福祉関連事業費などの社会保障経費の増加により、前年度比1.3%の増となったものです。次に全体の約13%を占めているのが総務費で、入曾駅西口自転車駐車場用地取得費の減などにより前年度比8.0%の減となりました。また、教育費では27年度で全ての小・中学校校舎などの耐震補強事業が完了する予定となっております。



市税は、働く世代の人口減少をはじめ、税制改正や固定資産税の評価替えなどの影響により、前年度比2億9千707万1千円(1.4%)の減となりました。そのほか、堀兼学校給食センター更新事業のため、国庫支出金や市債の増、地方消費税交付金の増、市営住宅ノ木団地建替事業に係る国庫支出金や市債の減、地方交付税の減などにより、歳入全体では前年度比2.4%の減となりました。国庫支出金や市債、基金繰入金などを効率的に活用し、各種事業を推進します。

## 歳出予算

歳出項目	当初予算額	前年度比	主な増減内訳
民生費	182億8,601万円	2億3,960万1千円(1.3%)	子ども・子育て支援新制度(施設型給付費等)の増、障害者福祉関連事業費の増
総務費	56億3,953万9千円	△4億8,870万5千円(△8.0%)	入曾駅西口自転車駐車場用地取得費の減
教育費	54億1,414万6千円	3,564万2千円(0.7%)	堀兼学校給食センター更新事業費の増、中央図書館耐震改修工事費の減
土木費	45億9,188万2千円	△9億5,071万7千円(△17.2%)	市営住宅ノ木団地A棟購入費の減、狭山市駅東口土地区画整理事業特別会計繰出金の減
衛生費	39億1,663万4千円	2億881万5千円(5.6%)	稲荷山環境センター設備改修事業費の増
公債費	31億7,322万2千円	△1億8,382万1千円(△5.5%)	臨時財政対策債償還元金の増、減税補てん債償還元金の減
消防費	22億4,048万9千円	7,055万4千円(3.3%)	防災備蓄倉庫購入費の増、太陽光発電設備設置等工事費の増
その他	15億8,807万8千円	△1,136万9千円(△0.7%)	勤労者住宅資金預託金の減
歳出合計	448億5,000万円	△10億8,000万円(△2.4%)	

※その他は議会費、労働費、農林水産業費、商工費、諸支出金、予備費

## 歳入予算

歳入項目	当初予算額	前年度比	主な増減内訳
市税	210億77万9千円	△2億9,707万1千円(△1.4%)	個人市民税、法人市民税、固定資産税、市たばこ税の減
繰入金	27億8,944万円	△6億4,270万円(△18.7%)	放置自転車対策事業基金繰入金、狭山市駅東口土地区画整理繰出事業基金繰入金の減
使用料及び手数料	8億3,093万7千円	1億2,268万3千円(17.3%)	公立保育所使用料の増(保育所保護者負担金から項目変更)
その他	36億6,482万8千円	△3億6,798万7千円(△9.1%)	株式等譲渡所得割交付金の増、保育所保護者負担金、普通財産売却収入の減
国庫支出金	66億6,389万7千円	△3億2,734万円(△4.7%)	社会資本整備総合交付金の減、堀兼学校給食センター更新事業費補助金の増
市債	36億6,180万円	1億3,870万円(3.9%)	堀兼学校給食センター更新事業債の増、市営住宅ノ木団地建替事業債の減
県支出金	24億5,531万9千円	2億8,671万5千円(13.2%)	国勢調査委託金、県知事選挙費委託金の増
地方交付税	19億円	△2億5,000万円(△11.6%)	普通交付税の減、特別交付税の増
地方消費税交付金	18億8,300万円	2億5,700万円(15.8%)	
歳入合計	448億5,000万円	△10億8,000万円(△2.4%)	