

お知らせします 市の財政状況

市では、年に2回、財政状況の公表を行っています。
令和3年度下半期分（10月～3月）の状況等についてお知らせします。

問い合わせ 財政課



一般会計の状況

令和3年度の一般会計の予算については、当初予算517億円から、12回の補正を行い、最終予算額は615億9,332万円となりました。

歳入では、市の基幹財源である市税は、法人市民税の増収が見込まれるものの、個人市民税や固定資産税が減収となる見込みで、財政基盤の安定が課題となっています。

歳出では、高齢化の進行や、新型コロナウイルス感染症への対応に伴い、社会保障にかかる経費などが増加しています。

引き続き、既存事業の見直しを重点に経費の削減に努めるとともに、既存の財源の確保や新たな財源の獲得に努めていきます。

その他の会計の状況

☆モーターボート競走事業会計

全国発売競走の「SGチャレンジカップ競走・GIIレディースチャレンジカップ競走」を開催したことなどにより、電話投票を中心に売上が好調に推移しました。この結果、令和3年度も一般会計に繰り出しを行うことができました。

今後も収益金の確保に向けて、全国発売競走の誘致等売上向上策に取り組んでいきます。



△ボートレース多摩川

☆病院事業会計

市立総合病院は、市が開設する公立病院です。西多摩地域の中核病院としての役割、特に急性期医療を中心とした自治体病院の使命を果たすように努めています。病院事業における令和3年度の総合病院利用患者数の状況は、次のとおりです。



△総合病院小児科外来中待合室

令和3年度総合病院利用状況

区分	患者数	
	延べ数	1日平均
入院	11万9,036人 (10万2,002人)	326人 (280人)
外来	26万1,961人 (23万3,282人)	1,083人 (960人)

※()内は前年度数値

令和3年度予算執行状況

令和3年度は、一般会計のほか、特定の事業を行うために、3つの特別会計、下水道事業会計、モーターボート競走事業会計および病院事業会計を設けてそれぞれ経理を行いました。各会計の令和4年3月31日現在の執行状況は、下表のとおりです。

一般会計および特別会計では、収入額と支出額の確定は、出納整理期間の終わる5月末日となります。決算の内容は、広報おうめ12月15日号でお知らせします。

令和3年度末各会計予算現額および3月末現在の執行状況

区分	最終予算現額	収入率（歳入）	執行率（歳出）	
一般会計	630億8,604万円	95.5%	88.2%	
特別会計	国民健康保険会計	147億5,724万円	93.1%	92.9%
	後期高齢者医療会計	32億6,022万円	99.5%	99.3%
	介護保険会計	108億3,886万円	97.4%	89.3%
下水道事業会計	収益的収入	39億6,096万円	98.3%	-
	収益的支出	39億7,306万円	-	97.1%
	資本的収入	7億2,535万円	46.4%	-
	資本的支出	20億5,553万円	-	88.1%
モーターボート競走事業会計	収益的収支	821億7,212万円	100.0%	96.9%
	資本的収入	1,500万円	100.0%	-
	資本的支出	7,467万円	-	100.0%
病院事業会計	収益的収入	185億780万円	105.2%	-
	収益的支出	182億3,242万円	-	98.6%
	資本的収入	14億1,433万円	102.5%	-
	資本的支出	25億9,381万円	-	92.2%

※最終予算現額には、前年度からの繰越額を含みます。

市有財産の状況

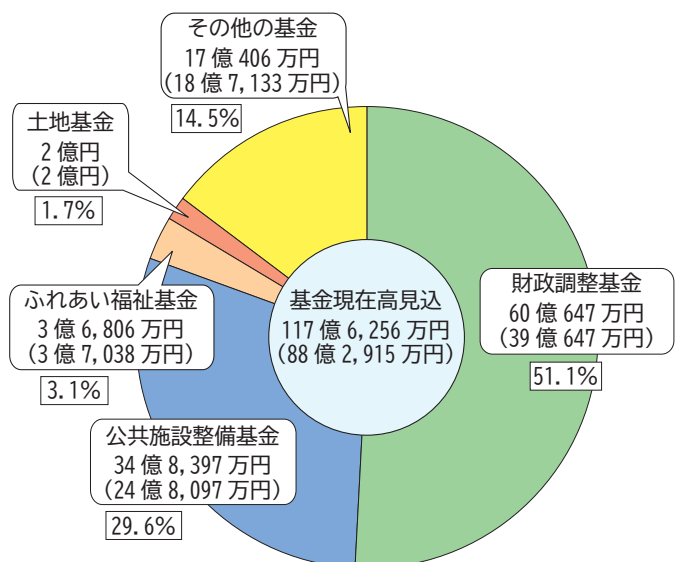
市は、公園や学校など、いろいろな財産を持っています。

▷土地…307万4,379㎡

▷建物…35万8,796㎡

▷基金…基金には、公共施設の整備などの特定の目的で資金を積み立てる特定目的基金と、貸付等のために定額の資金を運用する定額運用基金があります。家計でたとえると「預金」にあたります。

基金の令和3年度末現在高見込み



基金現在高見込
117億6,256万円
(88億2,915万円)

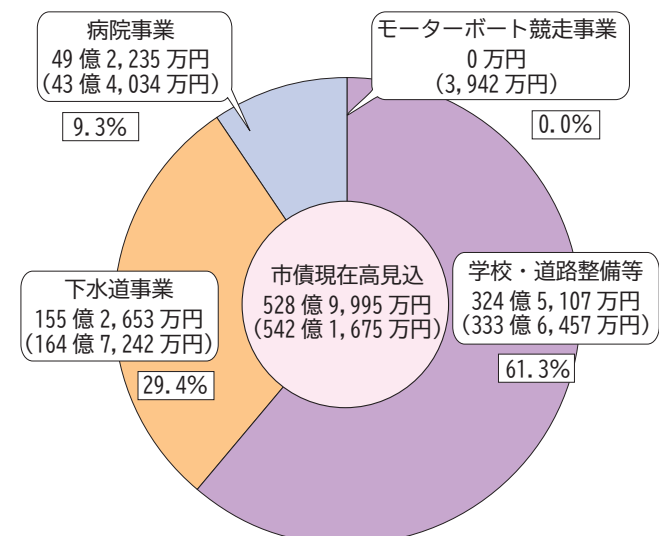
市民1人当たり9.0万円
(6.1万円)

()内は前年度数値

市債の状況

市債には、公共施設の建設や整備に充てる建設市債と、税収等の不足を補う赤字市債があり、いずれも国等から長期的に借り入れ、償還しています。家計でたとえると、住宅ローンなどの「借金」にあたります。

市債の令和3年度末現在高見込み



市債現在高見込
528億9,995万円
(542億1,675万円)

市民1人当たり40.5万円
(41.2万円)

()内は前年度数値

※市民1人当たりの金額は、令和4年4月1日現在の人口をもとに計算しています。(構成比は端数調整しています)