

表1 会計別予算執行状況 平成27年3月31日現在

区分	予算額	収入済額	収入率	支出済額	執行率
一般会計	317億5007万円	283億8456万円	89.4%	274億5920万円	86.5%
特別会計	198億2401万円	188億6747万円	95.2%	182億4440万円	92.0%
国民健康保険	95億3475万円	90億4251万円	94.8%	86億9633万円	91.2%
後期高齢者医療	16億5217万円	16億5740万円	100.3%	16億3585万円	99.0%
介護保険	52億4333万円	51億2830万円	97.8%	47億5443万円	90.7%
戸倉財産区	530万円	1295万円	244.5%	147万円	27.7%
下水道事業	33億4930万円	29億9892万円	89.5%	31億4046万円	93.8%
テレビ共同受信事業	3916万円	2739万円	69.9%	1586万円	40.5%
合計	515億7408万円	472億5203万円	91.6%	457億360万円	88.6%

※一般会計…市税を主に国や都からの支出金、地方交付税などを収入とし、福祉、道路整備、ごみ処理、教育などの行政の各分野の大部分を運営する会計です。
 ※特別会計…特定の事業を行う場合に、その運営や経理を明確にするため、一般会計とは区分して経理を行う必要がある会計をいいます。

表2 市債現在高の状況 平成27年3月31日現在

目的	現在高
土木債 (道路や水路などの整備のために)	35億8638万円
教育債 (学校や図書館などの整備のために)	32億4780万円
衛生債 (保健センターなどの整備のために)	30億7699万円
総務債 (庁舎などの整備のために)	10億9849万円
商工債 (観光施設などの整備のために)	9億5290万円
消防債 (消防施設の整備のために)	1億8850万円
民生債 (児童館などの整備のために)	1億2823万円
その他 (臨時財政対策債※1、減税補てん債※2など)	139億171万円
計	261億8100万円
下水道事業特別会計 (下水道の整備のために)	229億28万円
合計	490億8128万円

※1 臨時財政対策債とは、国から地方公共団体に分配する地方交付税が足りないため、その不足する金額の一部を借り入れる市債で、その元利償還金は後年度に地方交付税として措置されます。
 ※2 減税補てん債とは、国の減税政策による個人住民税などの減収を埋めるために借り入れる市債で、その元利償還金は後年度に地方交付税として措置されます。

市の財政状況を お知らせします 平成27年3月31日現在

市では、皆さんに納めていただいた市税などが、どのように使われているのかをお知らせするため、年に2回財政状況を公表しています。

今回お知らせするのは、平成27年3月31日現在の平成26年度の一般会計と6つの特別会計の予算の執行状況(表1)、市の財産、借入金などの概要です。なお、予算を整理する出納整理期間(平成27年4月1日から5月31日まで)を含めた平成26年度の決算状況は、あらためてお知らせします。
 ※グラフや表が見やすいように、1万円未満を端数調整して表記しています。

市債現在高の状況

長期間にわたって多くの方が利用する公共施設の整備には、一度に多くのお金が必要になるため、国や都の同意を得て、国、都、銀行などからお金を借ります。これを市債といいますが、市債の活用により、現在、施設を利用している方だけではなく、これから利用する世代の方にも負担していただくことで、世代間の負担の公平を図っています。(表2)

一時借入金の状況

市の会計は、予算があっても現金が一次的に不足することがあります。そこで、年度内の返済を条件に銀行などから一時的に借りるお金が一時借入金です。3月31日現在、下水道事業

市有財産の状況

- 土地面積 (学校敷地など) : 596万1117平方メートル
- 建物面積 (庁舎など) : 19万7795平方メートル
- 自動車保有台数 (消防車両を含む) : 91台
- 出資金などの現在高 : 1億287万円

基金の状況

基金とは、今後の支出に備えて特定の目的ごとに積み立てている資金です。3月31日現在の基金の現在高は、17基金で35億373万円です。

問合せ 財政課財政係

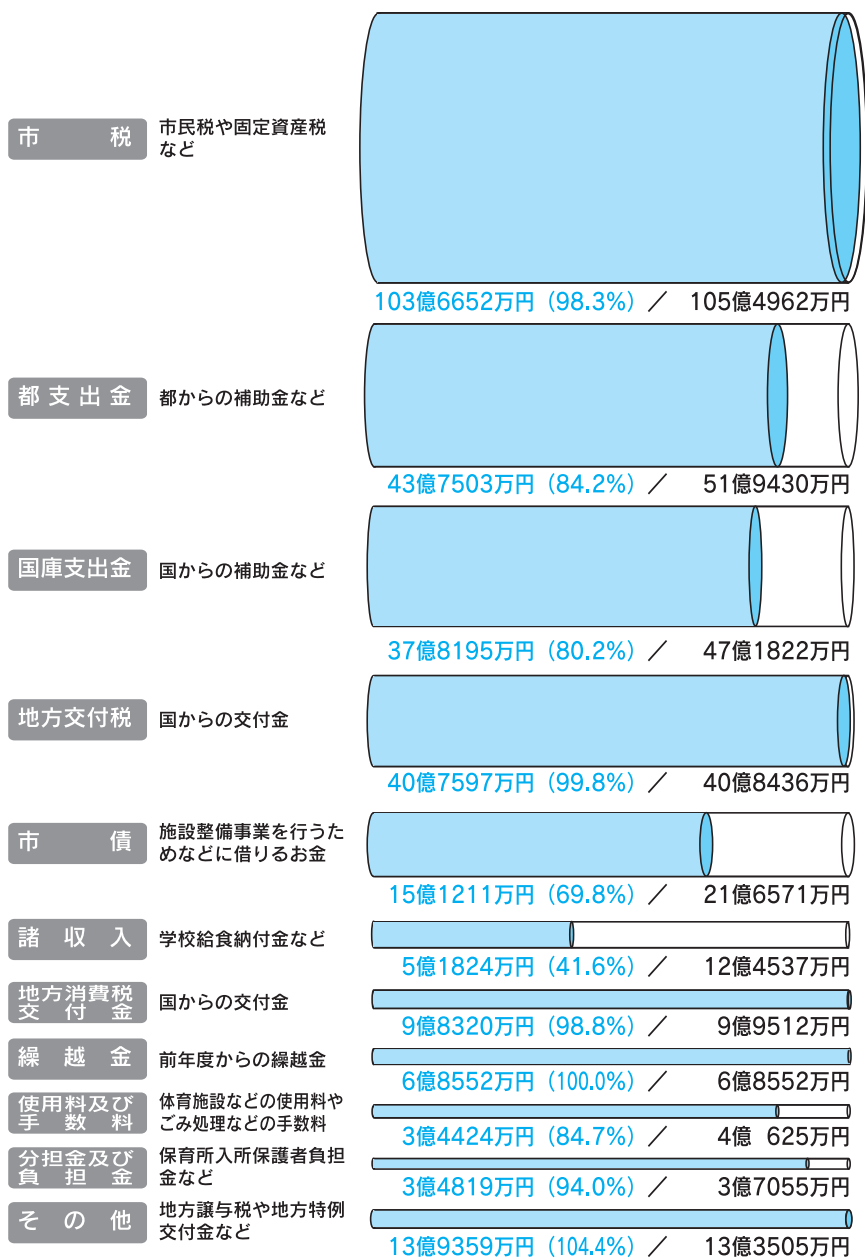
特別会計で2億8千万円の借入れがあります。

一般会計の状況



入ってきたお金 (歳入)

合計 収入済額 283億8456万円 (収入率 89.4%)
 / 予算額 317億5007万円



使ったお金 (歳出)

合計 支出済額 274億5920万円 (執行率 86.5%)
 / 予算額 317億5007万円

