

市政情報

市の財政状況をお知らせします 平成27年度予算の執行状況

固財政課 ☎7167-1120

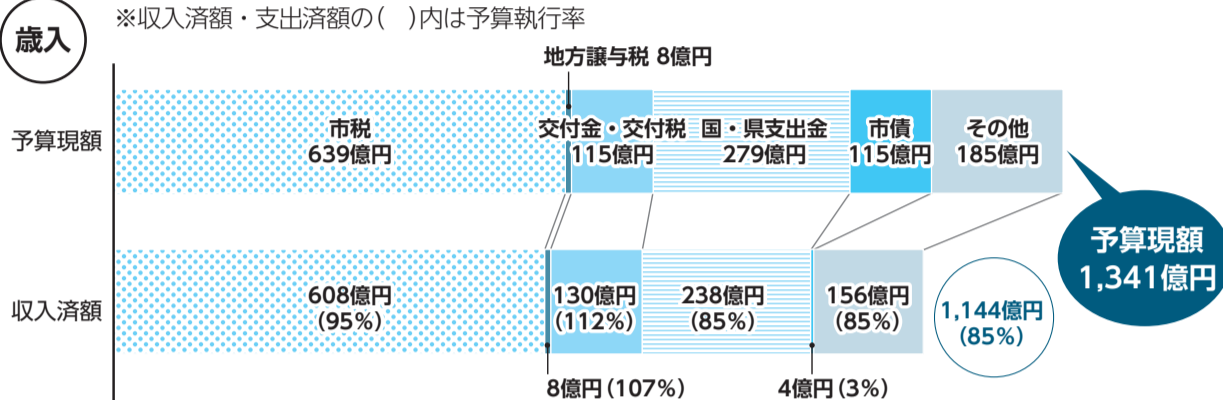
市では、市民の皆さんが納めた税金がどのように使われているかを知っていただくため、半期ごとに市の財政状況を公表しています。今回は、平成27年度当初予算に4回の補正予算などを追加した予算現額と平成28年3月31日現在の執行状況等をお知らせします。

◎今回の執行状況における収入済額・支出済額には、平成28年4・5月の出納整理期間に収入や支出があったものは含まないため、決算額とは一致しません

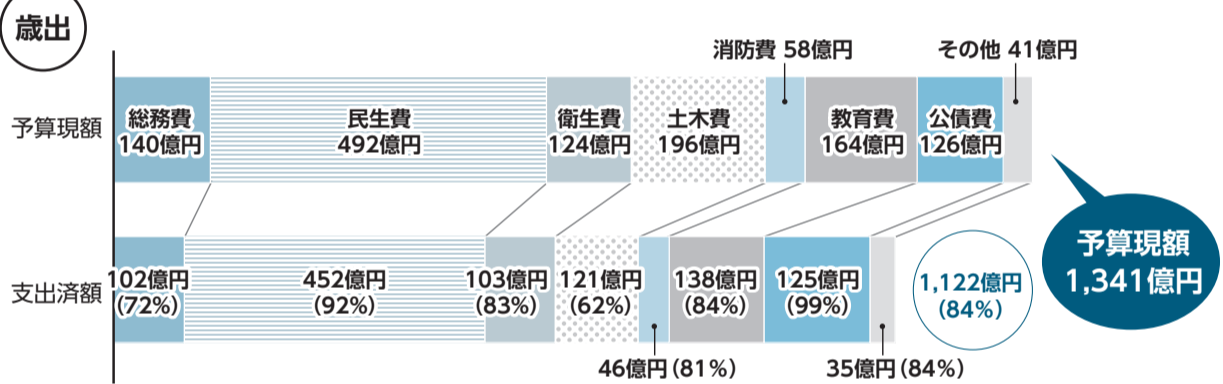
●一般会計の状況

一般会計は、福祉、教育、道路や公園の整備など、まちづくりに必要な基本的な行政サービスを行う会計で、主に市民の皆さんの税金(市税)で賄われています。歳入では、主な借入金の手続きが平成28年4月以降になるため、市債の収入率が低くなっています。一方、歳出では、工事等を翌年度に繰り越したため、土木費の執行率が低くなっています。

※予算現額=当初予算額+補正予算額+前年度繰越額
 ※収入済額・支出済額の()内は予算執行率



- ▶市税(個人・法人市市民税、固定資産税など)
- ▶地方譲与税(国税で国から一定の基準で譲与されるお金)
- ▶交付金・交付税(国からの交付金など)
- ▶国・県支出金(対象事業に対する国・県からの交付金)
- ▶市債(必要な事業のための借入金)
- ▶その他(使用料・手数料など)

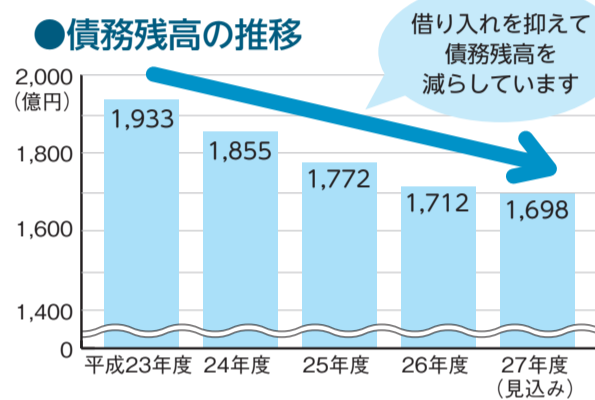


- ▶総務費(税務・戸籍などに)
- ▶民生費(福祉に)
- ▶衛生費(医療・ごみ処理などに)
- ▶土木費(道路・公園などに)
- ▶消防費(消防の運営・整備などに)
- ▶教育費(学校教育などに)
- ▶公債費(借りたお金の返済に)
- ▶その他(議会費・商工費など)

●市の財産 (カッコ内は前年度)



●債務残高の推移



ホームページで財政を分かりやすく説明

分かりにくいと思われがちな財政を皆さんの身近なものにするため、市のホームページで情報発信を行っています。

- 平成28年度版「柏市のわかりやすい予算」を公開しました
- 借金時計で、市の借金の状況が一目でわかります



子どもと未来の柏のために 放射線対策 NEWS NO.064

「放射線対策ニュース」は毎月1日号に掲載します

■甲状腺超音波検査費用の一部助成を行っています

固保健所総務企画課 ☎7167-1255

放射性ヨウ素の初期被ばくに対する市民の不安を軽減するため、甲状腺超音波検査費用の一部助成を行っています。なお、この検査は現在の甲状腺の状態を知るためのもので、福島第一原子力発電所の事故による放射線の健康影響を評価するものではありません。

■検査費用
 対次の条件を全て満たすかた ▶事故当時と検査日に柏市に住民登録をしている(胎児の場合は母親) ▶平成24年4月2日～平成24年4月1日生まれ ▶甲状腺疾患で通院中でない ※平成27年度に検査を受け、B・C判定のかたは対象外

年区分	検査費用総額	市負担額	自己負担額
4歳以上6歳未満	8,200円	3,000円	5,200円
6歳以上	6,820円	3,000円	3,820円

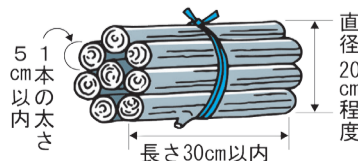
※生活保護受給世帯のかたの市負担額6,000円
 ◎申し込み方法など、詳しくは市のホームページを見るか問い合わせを

■旧柏地域にお住まいのかたへ～草木ごみの分別にご協力を～

固廃棄物政策課 ☎7167-1140

6月から初夏にかけて、草木ごみを出す機会が増えるかたも多いのではないのでしょうか。現在も、市では草木ごみは量を調整しながら焼却しているため、引き続き草木ごみの分別にご協力をお願い致します。

- 草木ごみの日(月2回、不燃ごみと同日)の午前8時30分までに他のごみと分けて集積所へ
- 草・葉は土をよく落とし、中身の見えるビニール袋に入れる
- 木の枝は長さ・太さの制限を守り、ひもで束ねる



放射性物質の検査結果 4月13日～5月15日検査分

■市内の農産物 固農政課 ☎7167-1143	
㊦[手賀沼周辺]小松菜、つる菜、ルッコラ、リーフレタス	検出下限値未満
㊦[北部][中央][南部][手賀沼周辺]タケノコ	㊦セ134 検出下限値未満～3.6 ㊦セ137 検出下限値未満～22
■給食食材 固学校保健課 ☎7191-7376	
サツマイモ、キャベツ、イワシ、サケ、米、牛乳など30品目	検出下限値未満
■小・中学校(提供した給食1週間分) 固学校保健課 ☎7191-7376	
自校調理14校、給食センター	検出下限値未満
■保育園(提供した給食1週間分) 固保育運営課 ☎7167-1137	
公立・私立合計27園	検出下限値未満

■表記の説明
 ㊦=NaI (TI)シンチレーションスペクトロメータ
 ㊦=ゲルマニウム半導体検出器
 ㊦セ=放射性セシウム。単位はベクレル/キログラム
 検出下限値=使用する検査機器で検出できる最小値のこと

品目・学校名・検査方法などの詳しい内容は、市のホームページに掲載しています。私立幼稚園の検査結果も見ることができます