

三春町の今年の予算

平成28年度 予算説明書



目次

- 平成28年度三春町基本目標と予算規模について
- 第7次三春町長期計画と平成28年度の重点施策の体系
- 平成28年度の主な事業
 - 重点施策1 誰もが安全・安心に暮らせるまちづくり（安全・安心分野）
 - 重点施策2 住みよい美しい環境で暮らせるまちづくり（生活基盤環境分野）
 - 重点施策3 豊かな心と文化を育むまちづくり（子育て・教育・文化分野）
 - 重点施策4 誰もが健やかに暮らせるまちづくり（健康・医療・福祉分野）
 - 重点施策5 産業が育ち魅力と活力にあふれるまちづくり（産業振興分野）
 - 重点施策6 協働と町民参画による自立したまちづくり（協働・行財政経営分野）
- 重点施策の他にこんなことにも取り組みます。
- （資料編）
- 予算の概要
- 借入金(町債)と預金(基金)の額
- 補助金・交付金一覧

「豊かな自然・歴史・文化に
育まれ 未来に輝く元気な
まち 三春」

～いつまでも住みよい自慢し合えるまちづくり～



【三春町マスコットキャラクター“こまりん”】

平成28年度 三春町の基本目標と予算規模について

◆ 基本目標

三 春 町 長

我が国の経済状況は緩やかな回復基調にあると言われているものの、地方においては、いまだ厳しい経済環境にあります。本町でも、町税収入をはじめとした一般財源の確保は依然として厳しい状況下にあります。

平成28年度の予算編成にあたっては、将来に向けた持続可能な行財政運営を確立するため、経常経費を抑制し、投資的経費の財源を確保するなど、健全財政を維持できるよう努めたところであります。

町民が安心して生活するための社会保障費、老朽化した公共施設等の維持管理、子ども・子育てへの支援、人口減少・地域経済縮小の克服を目指す総合戦略などに、財源を優先的かつ重点的に配分し、編成したところであります。また、除染をはじめとした原子力発電所事故からの復旧・復興にも引き続き取り組んでまいります。

予算の執行にあたりましては、町民や議会、各種団体等からの声を十分に聞きながらの現場主義を徹底し、課の枠組みにとらわれることなく、組織横断的な連携を図りながら取り組む考えであります。

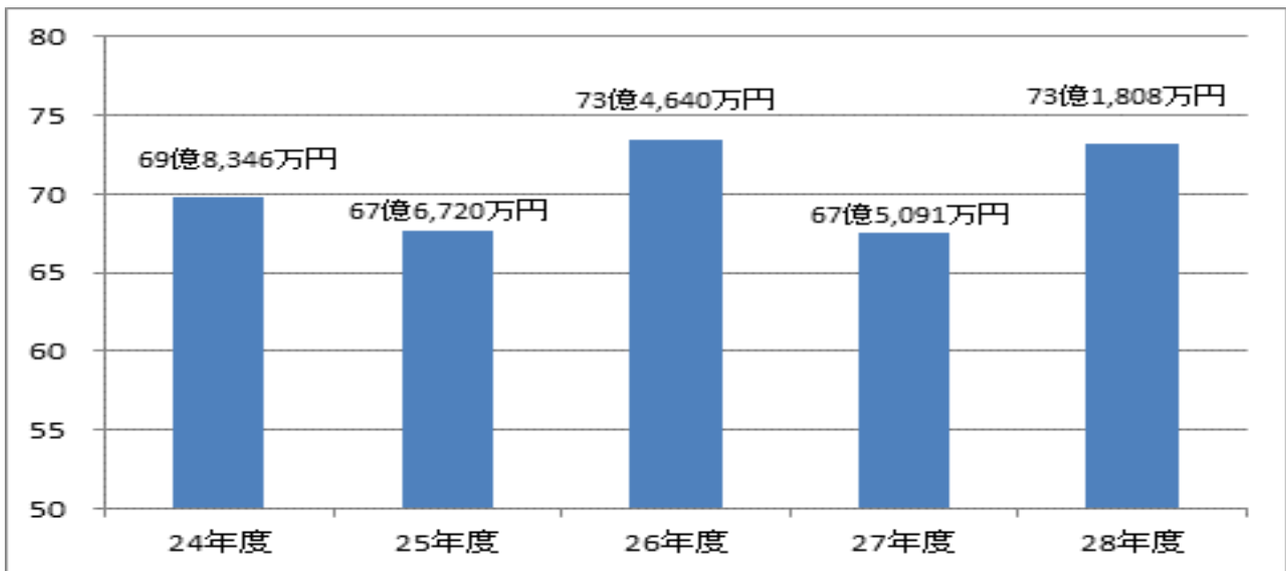
町民が自立的で豊かに暮らせるよう「夢」や「将来への希望」を持てるまちづくりを進め、第7次三春町長期計画に掲げる将来像である「豊かな自然・歴史・文化に育まれ未来に輝く元気なまち 三春」を実現してまいりたいと考えております。

◆ 会計別予算規模

平成28年度の予算総額は、143億6,414万円となり、平成27年度と比較すると13億7,740万円の減、増減率では8.8%の減となっております。また、一般会計の予算規模については、73億1,808万円となっており、平成27年度と比較しますと5億6,717万円、8.4%の増となっております。

会計名		28年度	27年度	対前年比
一般会計		73億1,808万円	67億5,091万円	8.4%
特別会計	国民健康保険特別会計	22億3,385万円	22億9,678万円	△ 2.7%
	後期高齢者医療特別会計	1億7,149万円	1億7,152万円	0.0%
	介護保険特別会計	16億7,935万円	16億 270万円	4.8%
	町営バス事業特別会計	6,582万円	6,787万円	△ 3.0%
	放射性物質対策特別会計	13億3,001万円	32億5,213万円	△ 59.1%
企業会計	病院事業会計	6,920万円	7,484万円	△ 7.5%
	水道事業会計	6億5,417万円	6億8,165万円	△ 4.0%
	下水道事業等会計	7億8,481万円	7億1,807万円	9.3%
	宅地造成事業会計	5,737万円	1億2,507万円	△ 54.1%
総計		143億6,414万円	157億4,154万円	△ 8.8%

▼ 一般会計 予算総額の推移 (5 ヶ年)



▼ 一般会計にみる町民 1人あたりの金額

使われるお金 433,972円
 負担する町税 96,302円
 ※人口16,863人(平成28年4月1日現在 三春町現住人口)

一般会計とは ➡ 町税や地方交付税などを主な財源として、福祉や教育、道路や公園の整備など、さまざまな分野の仕事を行うための会計で、多くの事業やサービスは、この一般会計で行っています。

特別会計とは ➡ 国民健康保険や町営バスのように、保険料や使用料などの特定の収入により特定の事業を行うため、一般会計と区分して設けられている会計です。

公営企業会計とは ➡ 地方公営企業法の適用を受けて、地方公共団体が経営する病院や水道事業のように、その事業収入により経営を行うために設けられている会計です。