

# 当別町財政運営方針（概要版）

## I これまでの取り組みと成果

本町では、平成 17 年度から平成 20 年度までは「当別町行財政システム再構築プラン」、平成 21 年度から平成 25 年度までは「財政運営計画」に基づき、財政基盤の再構築と財政の健全化に取り組んできました。平成 26 年度から平成 30 年度までは「第 2 期財政運営計画」に基づき収支不足の解消と財政の健全化を進め、設定した計画目標を達成することができました。

### ◇ 計画目標達成状況

項目	第 1 期計画終了時 (H25 年度決算)	第 2 期計画目標 (H30 年度末)	第 2 期計画終了時 (H30 年度決算)
実質公債費比率	16.1%	12.0%以下	11.4%
将来負担比率	125.5%	125.0%以下	81.3%
地方債残高	125 億円	110 億円以下	100 億円
財政調整基金残高	5.8 億円	7 億円超	7.8 億円

## II 財政の現状分析と課題

第 2 期計画期間中においては、歳出構成に大きな変化があり、公債費が減少し普通建設事業費が増加しました。地方債の新規借入を抑制し、公債費の圧縮により事業財源を確保し、「ふるさと納税」による寄附金も活用しながら、総合戦略に基づく積極的な事業展開を進めることができました。

### 第 2 期計画期間中の主な事業

道の駅整備事業、子ども発達支援センター建設事業、乳幼児等医療費一部無償化、教育・保育施設利用者負担額一部無償化、総合体育館への災害対応型再生可能エネルギー等導入工事、道路改良事業、公園施設長寿命化事業（遊具更新） など

地方債残高は着実に減少してきましたが、残高に占める臨時財政対策債の割合は増加しました。今後は残高に加えて構成割合の推移にも注視していく必要があります。

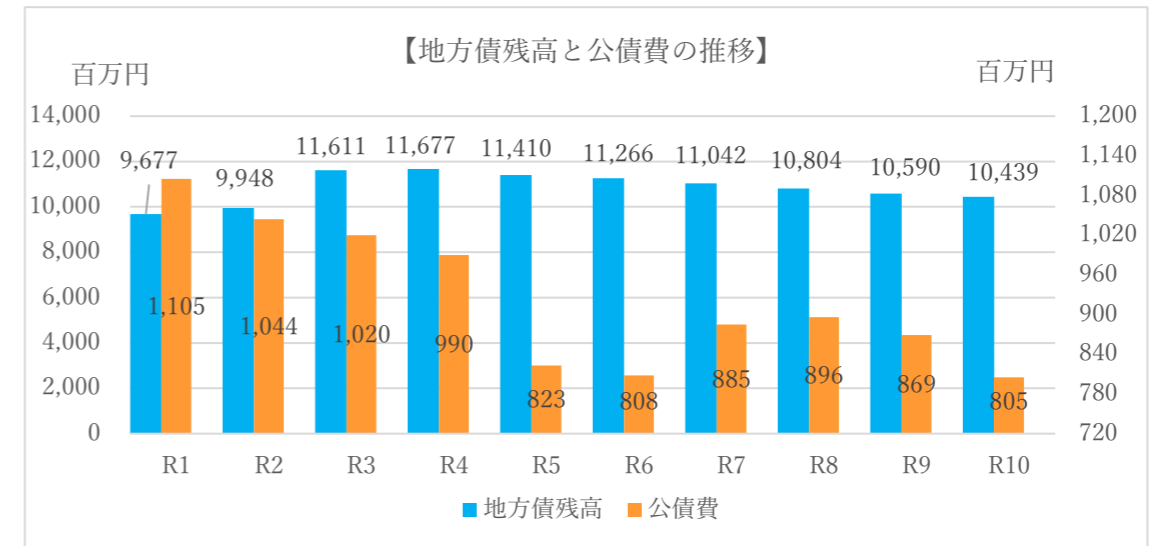
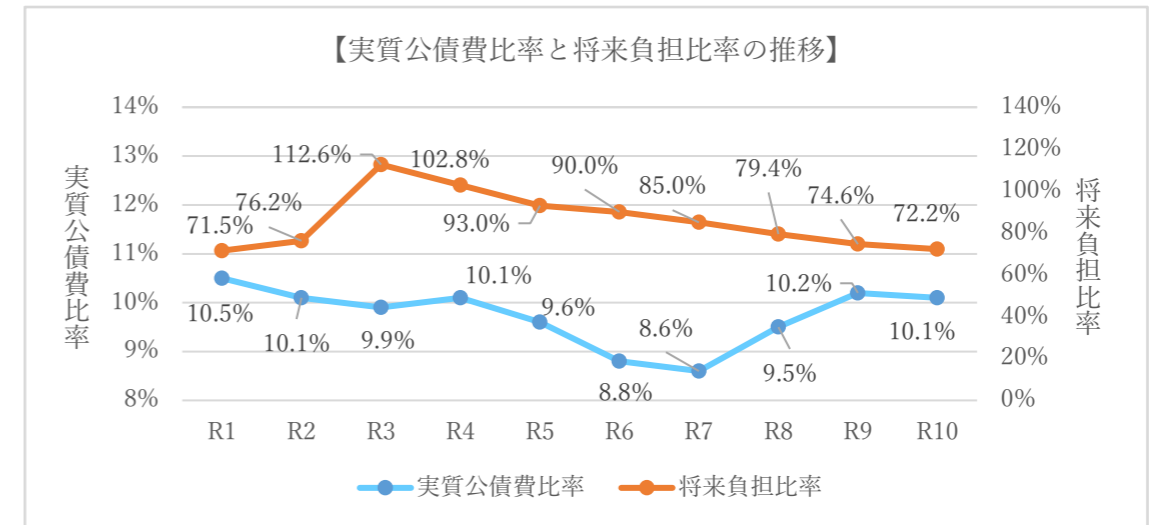
また、柔軟かつ安定的な財政運営のため財政調整基金や減債基金の積み立てを行ってきましたが、今後の財政運営のためには、引き続き確保する取り組みを進める必要があります。

## III 今後の財政見通し

今後の歳入歳出の見通しを踏まえた、現時点における令和元年度から令和 5 年度までの収支見込みは次のとおりとなり、毎年度、5 億円前後の収支不足が見込まれます。また、財政指標等の推計は以下のとおりです。

### ◇ 財政収支の見込み

項目	R1 当初	R2 見込	R3 見込	R4 見込	R5 見込
町税	1,970	1,971	1,943	1,939	1,928
地方交付税	3,483	3,466	3,455	3,443	3,432
国・道支出金	1,540	1,590	2,203	1,237	1,245
地方債	575	1,244	2,621	984	489
その他歳入	2,772	2,772	3,035	2,501	2,366
歳入合計	10,340	11,043	13,257	10,104	9,460
人件費	1,691	1,714	1,728	1,800	1,780
扶助費	807	838	838	838	838
公債費	1,105	1,044	1,020	990	823
普通建設事業費	630	1,842	4,222	1,034	421
その他歳出	6,107	6,082	5,983	5,919	5,953
歳出合計	10,340	11,520	13,791	10,581	9,815
差引収支	0	▲477	▲534	▲477	▲355



## IV 財政運営方針の策定

今後も、行政ニーズに向けた施策の推進や行政課題への対応を進める必要があることから、長期的な視点に基づいた本方針を新たに策定し、安定的な財政運営を維持するための取り組みを進めます。また、国の施策動向や町の人口減少対策、役場庁舎更新などの施策の推進状況を踏まえ、随時見直しを行うこととします。

○取組期間 令和元年度から令和 10 年度まで（10 年間）

○目標値（令和 10 年度決算時）

【実質公債費比率】 11.5%以下      【将来負担比率】 85.0%以下  
 【地方債残高】 120 億円以下      【減債基金残高】 10 億円超

### 重点的な取り組み

- 適正かつ公平な町税の賦課・徴収・・・適正な賦課と状況に応じた積極的な滞納処分の実施
- 使用料及び手数料の見直し・・・適正な負担となるよう、必要に応じた見直し
- ふるさと納税の推進・・・寄附の増に向けた事業展開
- 普通建設事業の効果的な推進・・・補助金等を活用した財政負担の軽減、年度負担の平準化
- 適切な地方債管理・・・地方債発行上限額を 3 億円を原則、長期的視点での地方債管理
- 基金の積み立て・・・不測の事態に備えた着実な積み立て