

平成20年度

(2008年度)

町田市の財政

- ・普通会計決算状況
- ・財務諸表

平成21年12月

町田市財務部財政課

はじめに

地方公共団体の財政は、家計と同じように収入（歳入）と支出（歳出）で構成されています。町田市の財政は、その歳入と歳出が計上される一般会計（行政の一般的な歳入、歳出を経理する）と 8 つの特別会計（一つの目的を持った事業の収支を一般会計とは切り離し、単独で経理する）から成り立っています。

この一般会計や特別会計は、地方公共団体によって会計の設定や内容が異なるため、自治体間の比較が困難です。そこで、総務省の定めた全国統一の基準をもって再構成し、財政状況の把握、地方財政全体の分析を可能にしたのが普通会計と公営事業会計です。

町田市の平成 20 年度普通会計決算額は、歳入・歳出とも前年度を上回り、財政規模がさらに拡大しました。市税は平成 20 年秋以降の景気後退により、平成 16 年度以来 4 年ぶりに減少しました。そのうえ、義務的経費の増大により、経常収支比率は 88.1% となり、平成 19 年度から 0.8 ポイント改善したものの、依然として財政の硬直化が解消したとは言えない状態です。また、今後も景気の好転が期待できない中で、少子高齢社会の進展に伴う社会保障経費の増大など、引き続き厳しい財政運営を強いられるものと予想されています。

本書では、まず平成 20 年度の決算状況について、普通会計の数値を用いて経年比較や対前年度比較、他市との比較を行うことにより、町田市の財政の現状をお知らせしていきます。

次に、資産・債務の管理や行政サービスにかかる費用などの詳細を把握し分析することで、より効率的な行財政運営を行うため、貸借対照表、行政コスト計算書などを「総務省方式改訂モデル」で作成し、財務諸表 4 表についてお知らせしていきます。

また、平成 19 年度に「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」が制定され、健全化判断比率として 4 つの指標及び公営企業の経営状況を示す指標が定められました。そこで、この指標を作成して市全体の財政の健全性を示していきます。

なお、今後も、市財政の状況について、よりわかりやすい情報の提供に努めるとともに、分析結果の活用方法などもさらに研究を進め、行財政運営に生かしていきたいと考えています。

平成20年度 町田市の財政

目 次

・ 普通会計決算状況	1
1. 平成20年度普通会計決算の概要	1
(1) 収支の状況	1
2. 歳入	2
(1) 平成20年度歳入の状況	2
3. 歳出	10
(1) 目的別分類による歳出の状況	10
(2) 性質別分類による歳出の状況	20
4. 積立金・市債	30
(1) 積立金と市債現在高の推移	30
5. 財政指標	36
(1) 各財政指標の推移	36
・ 町田市の財務諸表4表について	42
1. 貸借対照表の概要	44
(1) 貸借対照表とは	44
(2) 作成基準	46
2. 貸借対照表による財政分析	48
(1) 貸借対照表	48
(2) 市民一人当たり貸借対照表	50
(3) 社会資本形成の世代間負担比率	51

(4) 歳入合計対資産比率	51
(5) 有形固定資産の行政目的別割合	52
(6) 資産老朽化比率	52
3. 行政コスト計算書の概要	54
4. 行政コスト計算書による財務分析	56
(1) 行政コスト	56
(2) 市民一人当たり行政コスト計算書	57
(3) 性質別行政コスト	58
(4) 目的別行政コスト	58
(5) 経常収益対経常行政コスト比率	59
5. 純資産変動計算書の概要	60
6. 純資産変動計算書による財務分析	61
7. 資金収支計算書の概要	62
8. 連結財務諸表について	64
(1) 市全体・連結貸借対照表の概要	65
(2) 市全体・連結行政コスト計算書の概要	66
・ 財政の健全化	68
1. 健全化判断比率	70
(1) 実質赤字比率	70
(2) 連結実質赤字比率	71
(3) 実質公債費比率	72
(4) 将来負担比率	73
2. 資金不足比率	74

付属资料

1. 決算カード（普通会計）	76
(1) 平成20年度決算状況	76
(2) 平成19年度決算状況	78
2. 多摩26市の中の町田市（財政指標比較）	80
3. 多摩26市の中の町田市（市民一人当たり普通会計決算額比較）	81
4. 町田市の財務諸表4表	86
(1) 平成20年度普通会計財務諸表	86
(2) 有形固定資産明細表	90
(3) 平成20年度連結財務諸表	91

【注意事項】

文章中の数値については、付属资料での千円単位の数値を使って算出（表示単位未満を四捨五入）しているため、図の数値で算出した数値と異なる場合があります。

また、図中の数値についても、各項目ごとに表示単位未満を四捨五入しているため、合計数値が端数処理の関係で合わない場合があります。

