| 担 当 課 | 財 政 課 |
|-------|--------------|
| 担 当 者 | 前田、陣野 |
| 内線電話 | 2172 |
| 直通電話 | 095-895-2172 |

財政健全化法に係る健全化判断比率等(暫定値)について

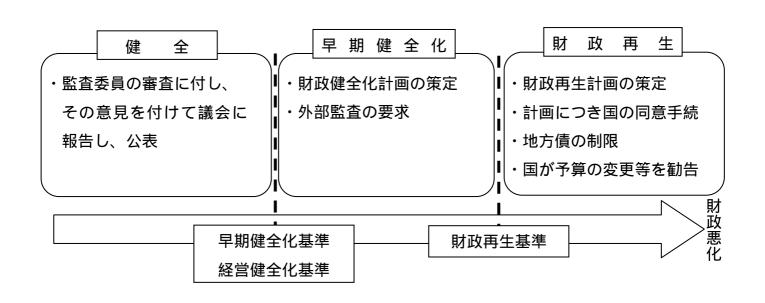
「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」に基づき算定した健全化判断比率等(暫定値)をお知らせします。

1 財政健全化法の概要

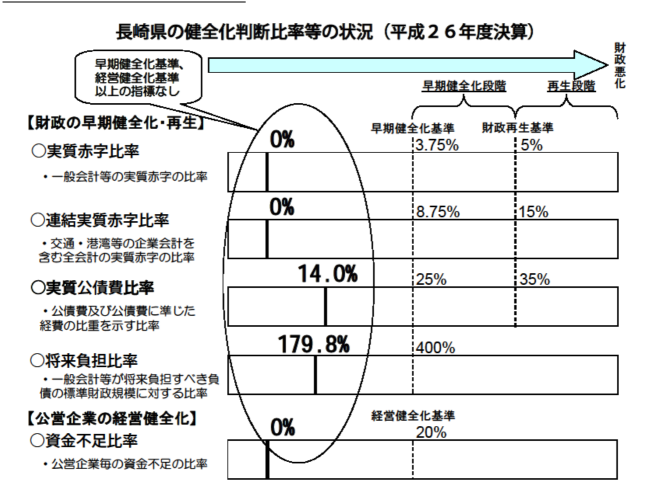
「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」(平成19年6月制定)により、一般会計等における「健全化判断比率」(実質赤字比率、連結実質赤字比率、実質公債費比率、将来負担比率)及び公営企業会計における「資金不足比率」を監査委員の審査に付し、その意見を付けて議会に報告し、公表する必要があります。

健全化判断比率においては、4つのうちいずれかが早期健全化基準以上となる場合、財政健全化計画の策定が必要です。また、将来負担比率を除く3つのうちいずれかが財政再生基準以上となる場合、財政再生計画の策定が必要です。

資金不足比率においても、同様の対応が求められます。



2 健全化判断比率等の状況



3 各指標から見る本県の財政状況について

本県においては、公営企業等も含めた実質的な赤字や資金不足はなく、また、実質公債費比率や将来負担比率についても、交付税措置のある有利な県債を活用している割合が高いことなどから、健全な数値となっています。

そのため、実質的な公債費負担や将来的な財政負担の面から、直ちに早期健全化団体に陥ることは想定されませんが、社会保障関係費の増嵩や地方交付税の抑制等が続き、財源不足が生じる厳しい状況が続いていることから、今後の財政運営に当たっては、最終年度となる長崎県「新」行財政改革プラン(H23~H27)の取組みに加え、今年度からの緊急的な対策である「さらなる収支改善対策」の着実な実施により、徹底した経費の節減と効率的な事業執行に努めてまいります。

さらに、平成28年度以降に向けては、県民の皆様の意見を踏まえながら、次期行財政 改革プランの策定に取り組むこととしております。

【健全化判断比率】

| 項 目 | 26 年度 | 早期健全化 | 財政再生 | 説 明 |
|-------------|-------|-------|-------|--|
| | | 基準(%) | 基準(%) | 高兀 中月 |
| 実 質 赤 字 比 率 | - | 3.75 | 5.00 | 一般会計等の実質赤字の標準財政規模に対する 割合 (算式) <u>一般会計等の実質赤字額</u> ×100 標準財政規模 一般会計等の黒字額 878 百万円 |
| 連結実質赤字比率 | - | 8.75 | 15.00 | 交通、港湾等の公営企業会計を含む全会計を対象とした実質赤字比率 (算式) <u>全会計の実質赤字額</u> ×100 標準財政規模 各会計の黒字額 一般会計等 878 百万円 交通事業会計 161 百万円 港湾整備事業会計 5,032 百万円 長崎魚市場特別会計 0.01 百万円 流域下水道特別会計 297 百万円 港湾施設整備特別会計 3,819 百万円 |
| 実質公債費比率 | 14.0 | 25.0 | 35.0 | 公債費相当額に充当された一般財源の標準財政 規模に対する割合 (算式) 地方債の元利償還金等 - 交付税算入額 標準財政規模 - 交付税算入額 ×100 の3ヵ年の平均値 |
| 将来負担比率 | 179.8 | 400.0 | | 一般会計等が将来負担すべき実質的な負債の標準財政規模に対する割合 (算式) 将来負担額 - 充当可能財源等 標準財政規模 - 交付税算入額 将来負担額:地方債現在高、退職手当負担見込額、債務負担行為に基づく支出予定額、公社・第三セクターの負債額等負担見込額等 |

実質赤字比率、連結実質赤字比率は黒字の場合、数値なしとなる。

【資金不足比率】

| 項 | 目 | 26 年度 | 経営健全化 基準(%) | 説 明 | |
|-------|--------|-------|----------------|---|--|
| 資金不足比 | 率 | | | 公営企業毎の資金不足額の事業規模に対する割合 | |
| 交 通 事 | 業会計 | - | | (算式) | |
| 港湾整備 | 備事業会計 | - | 20.0 | | |
| 長崎魚市 | 場特別会計 | - | 20.0 | 各会計の資金剰余額は、連結実質赤字比率の説明欄中、各会計の 黒字額と同額 | |
| 流域下水 | 道特別会計 | - | | 赤ナ餅C旧餅 | |
| 港湾施設 | 整備特別会計 | - | | | |

資金の不足がない場合、数値なしとなる。