

# おおい町の健全化判断比率及び資金不足比率を公表します

おおい町の平成29年度決算について健全化判断比率（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）と公営企業会計（おおい町では簡易水道事業と農業集落排水事業、特定環境保全公共下水道事業それぞれの会計をいいます。）の資金不足比率を算定しましたので、お知らせします。

いずれの比率も国の基準を大きく下回り、町の財政の健全性が確保されています。

## 健全化判断比率

(単位：%)

	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
おおい町の算定比率	—	—	1.1	—
前年値	—	—	1.1	—
早期健全化基準	14.93	19.93	25.0	350.0
財政再生基準	20.00	30.00	35.0	

## 資金不足比率

特別会計の名称	資金不足比率	経営健全化基準
簡易水道事業特別会計	—	20.0
前年値	—	
特定環境保全公共下水道事業特別会計	—	20.0
前年値	—	
農業集落排水事業特別会計	—	20.0
前年値	—	

※上記表中「前年値」とは、平成28年度決算に基づく健全化判断比率等の算定結果です。

おおい町の各比率については、上記の結果となりましたが、それぞれの算定経過を各比率ごとに以下詳しくお伝えします。

## 実質赤字比率

### 《意義》

一般会計等を対象とした実質赤字の標準財政規模に対する比率です。

### 《算定方法》

$$\text{実質赤字比率} = \frac{\text{一般会計等の実質赤字額}}{\text{標準財政規模}}$$

- ・ 一般会計等の実質赤字額：一般会計及び特別会計のうち普通会計に相当する会計における実質赤字の額
- ・ 実質赤字の額 = 繰上充用額 + (支払繰延額 + 事業繰越額)

### 《算定経過》

$$- \text{（無）} = \frac{405,239 \text{（黒字）}}{5,104,574}$$

※計算式中の単位は、特別に記入がない限り千円です。

### 《算定結果》

本町では、黒字となるため実質赤字比率は「**－（無）**」となりました。

## 連結実質赤字比率

### 《意義》

全会計を対象とした実質赤字（又は資金の不足額）の標準財政規模に対する比率です。

### 《算定方法》

$$\text{連結実質赤字比率} = \frac{\text{連結実質赤字額}}{\text{標準財政規模}}$$

- ・ 連結実質赤字額：イとロの合計額がハとニの合計額を超える場合の当該超える額
  - イ 一般会計及び公営企業（地方公営企業法適用企業・非適用企業）以外の特別会計のうち、実質赤字を生じた会計の実質赤字の合計額
  - ロ 公営企業の特別会計のうち、資金の不足額を生じた会計の資金の不足額の合計額
  - ハ 一般会計及び公営企業以外の特別会計のうち、実質黒字を生じた会計の実質黒字の合計額
  - ニ 公営企業の特別会計のうち、資金の剰余額を生じた会計の資金の剰余額の合計額

### 《算定経過》

$$- \text{（無）} = \frac{\text{（一般会計の黒字）} \quad \text{（他特別会計の黒字の計）}}{405,239 + 19,427} = \frac{\quad}{5,104,574}$$

※計算式中の単位は、特別に記入がない限り千円です。

### 《算定結果》

本町では、いずれの会計も赤字が無いため連結実質赤字比率は「**－（無）**」となりました。

## 実質公債費比率

### 《意義》

一般会計等が負担する元利償還金及び準元利償還金の標準財政規模に対する比率です。

### 《算定方法》

$$\text{実質公債費比率 (3か年平均)} = \frac{(\text{地方債の元利償還金} + \text{準元利償還金}) - (\text{特定財源} + \text{元利償還金} \cdot \text{準元利償還金に係る基準財政需要額算入額})}{\text{標準財政規模} - (\text{元利償還金} \cdot \text{準元利償還金に係る基準財政需要額算入額})}$$

- ・ 準元利償還金：イからホまでの合計額
  - イ 満期一括償還地方債について、償還期間を30年とする元金均等年賦償還とした場合における1年当たりの元金償還金相当額
  - ロ 一般会計等から一般会計等以外の特別会計への繰出金のうち、公営企業債の償還の財源に充てたと認められるもの
  - ハ 組合・地方開発事業団(組合等)への負担金・補助金のうち、組合等が起こした地方債の償還の財源に充てたと認められるもの
  - ニ 債務負担行為に基づく支出のうち公債費に準ずるもの
  - ホ 一時借入金の利子

### 《算定経過》

【H29年度】

$$1.31\% = \frac{(289,931 + 242,881) - (14,417 + 457,464)}{5,104,574 - 457,464}$$

※計算式中の単位は、特別に記入がない限り千円です。

同様にして

【H27年度】

1.28%

【H28年度】

0.77%

【3カ年平均】

1.1%

<

【早期健全化基準】

25.0%

<

【財政再生基準】

35.0%

### 《算定結果》

本町では、「1.1%」となり、早期健全化基準や財政再生基準を大きく下回っています。

## 将来負担比率

### 《意義》

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比率です。

### 《算定方法》

$$\text{将来負担比率} = \frac{\text{将来負担額} - (\text{充当可能基金額} + \text{特定財源見込額} + \text{地方債現在高等に係る基準財政需要額算入見込額})}{\text{標準財政規模} - (\text{元利償還金} \cdot \text{準元利償還金に係る基準財政需要額算入額})}$$

- ・ 将来負担額：イからチまでの合計額
  - イ 一般会計等の当該年度の前年度末における地方債現在高
  - ロ 債務負担行為に基づく支出予定額(地方財政法第5条各号の経費等に係るもの)
  - ハ 一般会計等以外の会計の地方債の元金償還に充てる一般会計等からの負担等見込額
  - ニ 当該団体が加入する組合等の地方債の元金償還に充てる当該団体からの負担等見込額
  - ホ 退職手当支給予定額(全職員に対する期末要支給額)のうち、一般会計等の負担見込額
  - ヘ 地方公共団体が設立した一定の法人の負債の額、その者のために債務を負担している場合の当該債務の額のうち、当該法人等の財務・経営状況を勘案した一般会計等の負担見込額
  - ト 連結実質赤字額
  - チ 組合等の連結実質赤字額相当額のうち一般会計等の負担見込額
- ・ 充当可能基金額：イからヘまでの償還額等に充てることができる地方自治法第241条の基金

### 《算定経過》

— (無) =

$$\frac{5,297,056 - (13,062,623 + 74,341 + 3,557,179)}{5,104,574 - 457,464}$$

※計算式中の単位は、特別に記入がない限り千円です。

### 《算定結果》

本町では、将来負担すべき額に対して基金など充当可能な財源や将来見込まれる収入の合計額が上回っているため「— (無)」となりました。

## 資金不足比率

### 《意義》

公営企業会計を対象とした実質赤字の事業規模に対する比率です。

### 《算定方法》

$$\text{資金不足比率} = \frac{\text{資金の不足額}}{\text{事業の規模}}$$

- ・ 資金の不足額：資金の不足額(法適用企業) = (流動負債 + 建設改良費等以外の経費の財源に充てるために起こした地方債の現在高 - 流動資産) - 解消可能資金不足額  
資金の不足額(法非適用企業) = (繰上充用額 + 支払繰延額・事業繰越額 + 建設改良費等以外の経費の財源に充てるために起こした地方債現在高) - 解消可能資金不足額
  - ※ 解消可能資金不足額：事業の性質上、事業開始後一定期間に構造的に資金の不足額が生じる等の事情がある場合において、資金の不足額から控除する一定の額。
  - ※ 宅地造成事業を行う公営企業については、土地の評価に係る流動資産の算定等に関する特例がある。
- ・ 事業の規模：事業の規模(法適用企業) = 営業収益の額 - 受託工事収益の額  
事業の規模(法非適用企業) = 営業収益に相当する収入の額 - 受託工事収益に相当する収入の額
  - ※ 指定管理者制度(利用料金制)を導入している公営企業については、営業収益の額に関する特例がある。
  - ※ 宅地造成事業のみを行う公営企業の事業の規模については、「事業経営のための財源規模」(調達した資金規模)を示す資本及び負債の合計額とする。

### 《算定経過》

【簡易水道事業】

$$- (\text{無}) = \frac{0}{123,981}$$

【特定環境保全公共下水道事業】

$$- (\text{無}) = \frac{0}{16,307}$$

【農業集落排水事業】

$$- (\text{無}) = \frac{0}{86,209}$$

※計算式中の単位は、特別に記入がない限り千円です。

### 《算定結果》

本町では、いずれの公営企業会計も資金不足額がないため「- (無)」となりました。