

## 勝山市 平成30年度決算に基づく健全化判断比率等の見込みについて

- 平成30年度決算に基づき健全化判断比率を算定したところ、下表のとおり、いずれの指標についても早期健全化基準を下回る結果となりました。

	健全化判断比率	早期健全化基準
実質赤字比率	—	14.09%
連結実質赤字比率	—	19.09%
実質公債費比率	<b>8.4%</b>	25.0%
将来負担比率	<b>86.0%</b>	350.0%

- 各公営企業における「資金不足比率」については、平成30年度決算において資金不足を生じた公営企業はないため、該当ありません。
- 健全化判断比率及び資金不足比率については、監査委員の審査に付した後、その意見を付して9月定例市議会へ報告するとともに、市民への公表を行うこととされています。

### 1 健全化判断比率について

#### (1) 実質赤字比率 30なし 【早期健全化基準 14.09%】

一般会計等を対象とした実質赤字額の、標準財政規模（標準的に収入しうる「経常一般財源」の大きさで、その大きさは、「標準税収入額+普通地方交付税額+地方譲与税+臨時財政対策債」で求められる）に対する比率であり、これが生じた場合には赤字の早期解消を図る必要があります。

#### (2) 連結実質赤字比率 30なし 【早期健全化基準 19.09%】

公営企業会計を含む全会計を対象とした実質赤字額（または資金不足額）の、標準財政規模に対する比率であり、これが生じた場合には問題のある赤字会計が存在することとなり、赤字の早期解消を図る必要があります。

#### (3) 実質公債費比率 30\_8.4% 【早期健全化基準 25.0%】

一般会計等が負担する元利償還金などの、標準財政規模に対する比率であり、18%を超えると起債の許可が必要となり、25%を超えると一部の起債発行が制限されます。

#### (4) 将来負担比率 30\_86.0% 【早期健全化基準 350.0%】

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比率であり、これらの負債が将来財政を圧迫する可能性が高いかどうかを示すストック指標です。この比率が高い場合、

将来これらの負担額を実際に支払う可能性があることから、今後の財政運営が圧迫されるなどの問題が生じる可能性が高くなります。

## 2 各公営企業の資金不足比率について

資金不足比率は、公営企業ごとの資金不足額の、事業の規模に対する比率であり、経営健全化基準（20%）以上となった場合には、経営健全化計画を定めなければなりません。

平成30年度においては、下表のとおり、資金不足が生じた公営企業はないため、資金不足比率は該当ありません。

(単位：千円)

会計名	事業規模 ①	資金不足額 ②	資金不足比率 ②／①
水道事業会計	338,262	—	—
下水道事業特別会計	366,792	—	—
農業集落排水事業特別会計	35,121	—	—

### (参考1)

#### 1 財政健全化法の概要について

平成19年6月に、「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」が公布され、地方公共団体は、毎年度、健全化判断比率を監査委員の審査に付した上で、議会に報告するとともに、住民に対し公表することが義務付けられました。

各地方公共団体は、健全化判断比率により、「健全段階」「早期健全化段階」「財政再生段階」の3つの段階に区分され、早期健全化段階や財政再生段階になった場合には、それぞれのスキームに従って財政健全化を図ることとなります。

#### 2 早期健全化基準とは

健全化判断比率（将来負担比率は除く）のいずれかが早期健全化基準以上の場合は、「早期健全化段階」となり、財政健全化計画を定めなければなりません。

財政健全化計画は、議会の議決を経て定め、速やかに公表するとともに、総務大臣・県知事への報告が必要とされています。県や国はその概要や実施状況を全国公表することとされています。

県知事は、計画の実施状況を踏まえて、財政の早期健全化のために必要な勧告を行い、総務大臣に報告し、公表することとされており、勧告を受けた場合、市長は、勧告の内容を議会に報告し、監査委員等に通知しなければならないこととされています。

#### 3 財政再生基準とは

健全化判断比率のいずれかが財政再生基準以上の場合には、「財政再生段階」となり、財政再生計画を定めなければなりません。

財政再生計画は、議会の議決を経て定め、速やかに公表します。また、総務大臣に協議し、その同意を求めるすることができます。

財政再生計画を定めている地方公共団体（財政再生団体）は、毎年度、その実施状況を議会に報告し、公表します。

なお、財政再生計画に総務大臣の同意を得ている場合でなければ、災害復旧事業等を除き、地方債の起債ができません。

#### ※早期健全化基準・財政再生基準（勝山市）

	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
早期健全化基準	14.09%	19.09%	25.0%	350.0%
財政再生基準	20.00%	30.00%	35.0%	—

#### （参考2）

##### ○各健全化判断比率の算定式

###### 1 実質赤字比率

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

○一般会計等の実質赤字額：一般会計及び一般会計等に係る特別会計の実質赤字額

一般会計等に係る特別会計：市有林造成事業、育英資金

○標準財政規模：標準的に収入しうる経常一般財源の総額

標準的に収入しうる経常一般財源：標準税収入額＋普通地方交付税額＋  
地方譲与税＋臨時財政対策債

###### 2 連結実質赤字比率

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

○連結実質赤字額：①+②の合計額

① 一般会計等及び公営事業（公営企業以外）に係る特別会計の実質赤字額

公営事業（公営企業以外）に係る特別会計：国民健康保険、後期高齢者医療特別会計、介護保険

② 公営企業に係る特別会計の資金不足額

公営企業に係る特別会計：上水道事業、下水道事業、農業集落排水事業

### 3 実質公債費比率

(地方債の元利償還金十準元利償還金) -

$$\text{実質公債費比率} = \frac{\text{(償還のための特定財源十元利償還金・準元利償還金に係る基準財政需要額算入額)}}{\text{(3か年平均) 標準財政規模} - \text{(元利償還金・準元利償還金に係る基準財政需要額算入額)}}$$

○準元利償還金：①～⑤の合計額

- ① 満期一括償還地方債の1年当たりの元金償還金相当額
- ② 公営企業債の償還財源に充当した一般会計等からの繰出金  
対象公営企業：上水道事業、下水道事業、農業集落排水事業
- ③ 組合等が起こした地方債の償還財源に充当した負担金・補助金  
対象組合等：大野・勝山地区広域行政事務組合
- ④ 公債費に準ずる債務負担行為に基づく支出
- ⑤ 一時借入金の利子

○元利償還金・準元利償還金に係る基準財政需要額算入額

地方交付税の算定上、基準財政需要額に算入される元利償還金及び準元利償還金

基準財政需要額：合理的かつ妥当な水準で行政を行った場合の財政需要を算定したもの

### 4 将来負担比率

将来負担額 -

(充当可能基金額十充当可能特定財源 +

$$\text{将来負担比率} = \frac{\text{地方債現在高等に係る基準財政需要額算入見込額}}{\text{標準財政規模} - \text{(元利償還金・準元利償還金に係る基準財政需要額算入額)}}$$

○将来負担額：①～⑧の合計額

- ① 一般会計等の平成30年度末地方債現在高
- ② 債務負担行為に基づく支出予定額
- ③ 公営企業債の償還財源に充当する一般会計等からの繰入等見込額  
対象公営企業：上水道事業、下水道事業、農業集落排水事業
- ④ 組合等が起こした地方債の償還財源に充当する市からの負担等見込額  
対象組合等：大野・勝山地区広域行政事務組合
- ⑤ 退職手当支給予定額（期末に全職員が退職した場合の要支給額）
- ⑥ 設立法人の負債等に係る一般会計等の負担見込額
- ⑦ 連結実質赤字額
- ⑧ 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：①～⑥に充てることができる基金

○地方債現在高等に係る基準財政需要額算入額

今後、地方交付税の算定上、基準財政需要額に算入される見込の元金償還金及び準元金償還金

## 5 資金不足比率

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

### ○資金の不足額

(法適用企業) 資金の不足額= (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

(法非適用企業) 資金の不足額= (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。

### ○事業の規模

(法適用企業) 事業の規模=営業収益の額-受託工事収益の額

(法非適用企業) 事業の規模=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