

## 2 分析の方法

### (1) 基礎数値

平成24年度地方財政状況調査を基礎とし、必要に応じて平成23年度地方財政状況調査の数値を用いた。その他、これらの調査に含まれない数値として、平成25年地方公務員給与実態調査の職員数、各市町村の平成24年3月31日現在及び平成25年3月31日現在の住民基本台帳人口を用いた。

### (2) 平均指数の算出方法

(3) に示す方法により算出した指数、比率を基にし、それぞれ市平均・町村平均・県平均及び各類型区分の平均指数を算出した。

### (3) 各指数の算出方法

#### ア 語句の説明

イ 算式に示す語句のうち、その意味は次のとおりである。なお、語句の説明及び算式の中の( )又は〔 〕内の数字は、平成24年度地方財政状況調査の表・行・列を示すものである。ただし、Sのつくものは平成23年度地方財政状況調査のものである。

- ① 一般財源(狭義) = 地方税(05・01・01) + 地方譲与税(05・02・01) + 利子割交付金(05・03・01) + 配当割交付金(05・04・01) + 株式等譲渡所得割交付金(05・05・01) + 地方消費税交付金(05・06・01) + ゴルフ場利用税交付金(05・07・01) + 特別地方消費税交付金(05・08・01) + 自動車取得税交付金・軽油引取税交付金(政令指定都市のみ)(05・09・01) + 地方特例交付金(05・10・01) + 地方交付税(05・11・01)
- ② 一般財源(広義) = 一般財源(狭義) + 国有提供施設等所在市町村助成交付金 + 交通安全対策特別交付金 + 国庫支出金・県支出金のうち使途の特定されないもの(例えば災害復旧事業の施越事業にかかるもの) + 使用料・手数料のうち使途の特定されないもの(例えば水利権その他無体財産権の使用等に対するもの) + 寄附金のうち使途が特定されないもの + 財産収入のうち使途が特定されないもの + 繰入金のうち使途が特定されないもの(例えば財政調整基金とりくずし額) + 諸収入のうち使途が特定されないもの(例えば預金利子) + 繰越金のうち繰越事業に充当すべきものを除いた純剰余金 + 地方債のうち、臨時財政対策債等〔05・31・03 + 05・31・05〕
- ③ 経常一般財源 = 一般財源(広義)のうち毎年連続して恒常的に収入されるもの、すなわち、普通税 + 地方譲与税 + 普通交付税 + 入湯税 + 事業所税 + 利子割交付金 + 配当割交付金 + 株式等譲渡所得割交付金 + 地方消費税交付金 + ゴルフ場利用税交付金 + 特別地方消費税交付金 + 自動車取得税交付金・軽油引取税交付金(政令指定都市のみ) + 地方特例交付金 + 交通安全対策特別交付金 + 国有提供施設等所在市町村助成交付金 + 経常的に収入される使用料・財産収入及び諸収入のうち使途の特定されないもの等〔05・31・05〕
- ④ 経常的経費 = 〔14・23・04 + 14・23・05〕
- ⑤ 臨時的経費 = 〔14・23・02 + 14・23・03〕  
経費の科目又は経費の性質による経常的・臨時的の経費区分
- ⑥ 自主財源 = 地方税(04・01・01) + 分担金及び負担金(04・01・25) + 使用料(04・01・29) + 手数料(04・01・37) + 財産収入(04・02・20) + 寄附金(04・02・26) + 繰入金(04・02・27) + 純繰越金(04・02・29) + 諸収入のうち受託事業収入、収益事業収入及び一部事務組合配分金を除いたもの(04・02・31 - 04・02・36 - 04・02・39 - 04・02・41)

## イ 算式

## 〔第1表 一般指標〕

- ① 人口対前年度増加率 =  $\left( \frac{\text{平成25年3月31日現在住民基本台帳人口}}{\text{平成24年3月31日現在住民基本台帳人口}} - 1 \right) \times 100$
- ② 経常収支比率 =  $\frac{\text{経常経費充当一般財源等額(14・23・05)}}{\text{経常一般財源等収入額(05・31・05)+減収補てん債特例分(05・29・01)+臨時財政対策債(05・30・01)}} \times 100$   
 以下、経常一般財源等収入額+減収補てん債特例分+臨時財政対策債 … A とする。  
 (ア) 人件費 =  $\frac{\text{経常人件費充当一般財源等(14・01・05)}}{A} \times 100$   
 (イ) 物件費 =  $\frac{\text{経常物件費充当一般財源等(14・03・05)}}{A} \times 100$   
 (ウ) 維持補修費 =  $\frac{\text{経常維持補修費充当一般財源等(14・04・05)}}{A} \times 100$   
 (エ) 扶助費 =  $\frac{\text{経常扶助費充当一般財源等(14・05・05)}}{A} \times 100$   
 (オ) 補助費等 =  $\frac{\text{経常補助費等充当一般財源等(14・06・05)}}{A} \times 100$   
 (カ) うち一部事務組合に対するもの =  $\frac{\text{経常補助費等充当一般財源等(14・07・05)}}{A} \times 100$   
 (キ) 公債費 =  $\frac{\text{経常公債費充当一般財源等(14・09・05)}}{A} \times 100$   
 (ク) 経常的繰出金 =  $\frac{\text{経常的繰出金充当一般財源等(14・15・05)}}{A} \times 100$
- ③ 公債費負担比率 =  $\frac{\text{公債費充当一般財源等(13・32・11)}}{\text{歳出総額充当一般財源等(13・38・11)+歳計剰余金等充当一般財源等(13・40・11)}} \times 100$
- ④ 標準財政規模 = 標準税収入額等(00・01・07)(注1)+普通交付税(04・01・21)+臨時財政対策債(05・30・01)  
 (注1) 標準税収入額等 = (基準財政収入額-市町村住民税所得割における税源移譲相当額の25%-地方譲与税-交通安全対策特別交付金-児童手当特例交付金)  
 $\times \frac{100}{75} + \text{地方譲与税} + \text{交通安全対策特別交付金} + \text{児童手当特例交付金}$
- ⑤ 地方債現在高比率 =  $\frac{\text{地方債現在高(33・61・09)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑥ 債務負担行為比率 =  $\frac{\text{債務負担行為に基づく当該年度支出額(37・05・11)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑦ 債務負担行為残高比率 =  $\frac{\text{債務負担行為翌年度以降支出予定額(37・05・02)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑧ 積立金現在高比率 =  $\frac{\text{積立金現在高(29・06・04)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑨ 実質収支比率 =  $\frac{\text{実質収支(02・01・05)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑩ 収益事業収入比率 =  $\frac{\text{収益事業収入(04・02・39)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑪ 経常一般財源等比率 =  $\frac{\text{経常一般財源等(05・31・05)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑫ 将来の財政負担額比率 =  $\frac{\text{地方債現在高(33・61・09)+債務負担行為翌年度以降支出予定額(37・05・02)}}{\text{積立金現在高(29・06・04)} + \frac{\text{歳入総額(02・01・01)}}{\text{標準財政規模}}} \times 100$

## 〔第2表 人口1人当たり指数〕

- ① 歳入  
 (ア) 歳入合計 =  $\frac{\text{歳入総額(05・31・01)}}{\text{平成25年3月31日現在住民基本台帳人口}}$   
 以下、平成25年3月31日現在住民基本台帳人口 … B とする。  
 (イ) 各歳入項目 =  $\frac{\text{各歳入項目}}{B}$

$$(ウ) \text{ 一般財源} = \frac{\text{一般財源(狭義)}[\text{地方税}(05\cdot01\cdot01)+\text{地方譲与税}(05\cdot02\cdot01)+\text{利子割交付金}(05\cdot03\cdot01) \\ +\text{配当割交付金}(05\cdot04\cdot01)+\text{株式等譲渡所得割交付金}(05\cdot05\cdot01)+\text{地方消費税交付金}(05\cdot06\cdot01) \\ +\text{ゴルフ場利用税交付金}(05\cdot07\cdot01)+\text{特別地方消費税交付金}(05\cdot08\cdot01) \\ +\text{軽油引取税・自動車取得税交付金}(05\cdot09\cdot01)+\text{地方特例交付金}(05\cdot10\cdot01)+\text{地方交付税}(05\cdot11\cdot01)]}{B}$$

$$(エ) \text{ 経常一般財源} = \frac{\text{経常一般財源等}(05\cdot31\cdot05)}{B}$$

$$(オ) \text{ 特定財源} = \frac{\text{特定財源}(05\cdot31\cdot02+05\cdot31\cdot04)}{B}$$

$$(カ) \text{ 経常的収入} = \frac{\text{経常的収入}(05\cdot31\cdot04+05\cdot31\cdot05)}{B}$$

$$(キ) \text{ 自主財源} = \frac{\text{自主財源}[\text{地方税}(04\cdot01\cdot01)+\text{分担金及び負担金}(04\cdot01\cdot25)+\text{使用料}(04\cdot01\cdot29)+\text{手数料}(04\cdot01\cdot37) \\ +\text{財産収入}(04\cdot02\cdot20)+\text{寄付金}(04\cdot02\cdot26)+\text{繰入金}(04\cdot02\cdot27)+\text{純繰越金}(04\cdot02\cdot29)+\text{諸収入}(04\cdot02\cdot31) \\ -\text{受託事業収入}(04\cdot02\cdot36)-\text{収益事業収入}(04\cdot02\cdot39)-\text{一部事務組合配分金}(04\cdot02\cdot41)]}{B}$$

② 歳出

$$(ア) \text{ 歳出合計} = \frac{\text{歳出総額}(14\cdot23\cdot01)}{B}$$

$$(イ) \text{ 各目的別歳出項目} = \frac{\text{各目的別歳出項目}}{B}$$

$$(ウ) \text{ 各性質別歳出項目} = \frac{\text{各性質別歳出項目}}{B}$$

$$(エ) \text{ 義務的経費} = \frac{\text{義務的経費}[(\text{人件費}(14\cdot01\cdot01)+\text{扶助費}(14\cdot05\cdot01)+\text{公債費}(14\cdot09\cdot01))]}{B}$$

$$(オ) \text{ 経常的繰出金} = \frac{\text{経常的繰出金}(14\cdot15\cdot04+14\cdot15\cdot05)}{B}$$

$$(カ) \text{ 経常的経費} = \frac{\text{経常的経費}[\text{人件費}(14\cdot01\cdot01)+\text{扶助費}(14\cdot05\cdot01)+\text{公債費}(14\cdot09\cdot01)+\text{物件費}(14\cdot03\cdot01) \\ +\text{維持補修費}(14\cdot04\cdot01)+\text{補助費等}(14\cdot06\cdot01)+\text{投資及び出資金・貸付金}(14\cdot14\cdot04+14\cdot14\cdot05) \\ +\text{繰出金}(14\cdot15\cdot04+14\cdot15\cdot05)]}{B}$$

$$(キ) \text{ 投資的経費} = \frac{\text{投資的経費}(14\cdot17\cdot01)}{B}$$

$$(ク) \text{ 普通建設事業費のうち補助事業費} = \frac{\text{補助事業費}(13\cdot13\cdot01+13\cdot15\cdot01+13\cdot19\cdot01)}{B}$$

$$(ケ) \text{ 普通建設事業費のうち単独事業費} = \frac{\text{単独事業費}(13\cdot14\cdot01+13\cdot16\cdot01+13\cdot17\cdot01+13\cdot20\cdot01)}{B}$$

③ その他

$$(ア) \text{ 積立金現在高} = \frac{\text{積立金現在高}(29\cdot06\cdot04)}{B}$$

$$(イ) \text{ 財政調整基金現在高} = \frac{\text{財政調整基金現在高}(29\cdot06\cdot01)}{B}$$

$$(ウ) \text{ 地方債現在高} = \frac{\text{地方債現在高}(33\cdot61\cdot09)}{B}$$

$$(エ) \text{ 債務負担行為未払残高} = \frac{\text{債務負担行為翌年度以降支出予定額}(37\cdot05\cdot02)}{B}$$

$$(オ) \text{ 将来にわたる債務} = \frac{\text{将来にわたる債務}(33\cdot61\cdot09+37\cdot05\cdot02)}{B}$$

[第3表 構成比]

① 歳入構成比

$$(ア) \text{ 各歳入項目} = \frac{\text{各歳入項目}}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100$$

以下、歳入総額…Cとする。

$$(イ) \text{ 一般財源} = \frac{\text{一般財源(狭義)}[\text{地方税}(05\cdot01\cdot01)+\text{地方譲与税}(05\cdot02\cdot01)+\text{利子割交付金}(05\cdot03\cdot01) \\ +\text{配当割交付金}(05\cdot04\cdot01)+\text{株式等譲渡所得割交付金}(05\cdot05\cdot01)+\text{地方消費税交付金}(05\cdot06\cdot01) \\ +\text{ゴルフ場利用税交付金}(05\cdot07\cdot01)+\text{特別地方消費税交付金}(05\cdot08\cdot01) \\ +\text{軽油引取税・自動車取得税交付金}(05\cdot09\cdot01)+\text{地方特例交付金}(05\cdot10\cdot01)+\text{地方交付税}(05\cdot11\cdot01)]}{C} \times 100$$

$$(ウ) \text{ 経常一般財源} = \frac{\text{経常一般財源等}(05\cdot31\cdot05)}{C} \times 100$$

$$(エ) \text{ 特定財源} = \frac{\text{特定財源}(05\cdot31\cdot02+05\cdot31\cdot04)}{C} \times 100$$

$$(オ) \text{ 経常的收入} = \frac{\text{経常的收入}(05\cdot31\cdot04+05\cdot31\cdot05)}{C} \times 100$$

$$(カ) \text{ 自主財源} = \frac{\text{自主財源}[\text{地方税}(04\cdot01\cdot01)+\text{分担金及び負担金}(04\cdot01\cdot25)+\text{使用料}(04\cdot01\cdot29)+\text{手数料}(04\cdot01\cdot37) \\ +\text{財産収入}(04\cdot02\cdot20)+\text{寄付金}(04\cdot02\cdot26)+\text{繰入金}(04\cdot02\cdot27)+\text{純繰越金}(04\cdot02\cdot29)+\text{諸収入}(04\cdot02\cdot31) \\ -\text{受託事業収入}(04\cdot02\cdot36)-\text{収益事業収入}(04\cdot02\cdot39)-\text{一部事務組合配分金}(04\cdot02\cdot41)]}{C} \times 100$$

② 目的別歳出構成比

$$\text{各目的別歳出項目} = \frac{\text{各目的別歳出項目}}{\text{歳出総額}(14\cdot23\cdot01)} \times 100$$

以下、歳出総額… D とする。

③ 性質別歳出構成比

$$(ア) \text{ 各性質別歳出項目} = \frac{\text{各性質別歳出項目}}{D} \times 100$$

$$(イ) \text{ 義務的経費} = \frac{\text{義務的経費}[(\text{人件費}(14\cdot01\cdot01)+\text{扶助費}(14\cdot05\cdot01)+\text{公債費}(14\cdot09\cdot01))]}{D} \times 100$$

$$(ウ) \text{ 経常的繰出金} = \frac{\text{経常的繰出金}(14\cdot15\cdot04+14\cdot15\cdot05)}{D} \times 100$$

$$(エ) \text{ 経常的経費} = \frac{\text{経常的経費}[\text{人件費}(14\cdot01\cdot01)+\text{扶助費}(14\cdot05\cdot01)+\text{公債費}(14\cdot09\cdot01)+\text{物件費}(14\cdot03\cdot01) \\ +\text{維持補修費}(14\cdot04\cdot01)+\text{補助費等}(14\cdot06\cdot01)+\text{投資及び出資金・貸付金}(14\cdot14\cdot04+14\cdot14\cdot05) \\ +\text{繰出金}(14\cdot15\cdot04+14\cdot15\cdot05)]}{D} \times 100$$

$$(オ) \text{ 投資的経費} = \frac{\text{投資的経費}(14\cdot17\cdot01)}{D} \times 100$$

$$(カ) \text{ 普通建設事業費のうち補助事業費} = \frac{\text{補助事業費}(13\cdot13\cdot01+13\cdot15\cdot01+13\cdot19\cdot01)}{D} \times 100$$

$$(キ) \text{ 普通建設事業費のうち単独事業費} = \frac{\text{単独事業費}(13\cdot14\cdot01+13\cdot16\cdot01+13\cdot17\cdot01+13\cdot20\cdot01)}{D} \times 100$$

[第4表 対前年度増減率]

① 歳入増減率

$$(ア) \text{ 各歳入項目} = \left( \frac{\text{24年度各歳入項目歳入額}}{\text{23年度各歳入項目歳入額}} - 1 \right) \times 100$$

$$(イ) \text{ 一般財源} = \left( \frac{\text{24年度一般財源(狭義)}[05\cdot01\cdot01+05\cdot02\cdot01+05\cdot03\cdot01+05\cdot04\cdot01+05\cdot05\cdot01+05\cdot06\cdot01 \\ +05\cdot07\cdot01+05\cdot08\cdot01+05\cdot09\cdot01+05\cdot10\cdot01+05\cdot11\cdot01]}{\text{23年度一般財源(狭義)}[S05\cdot01\cdot01+S05\cdot02\cdot01+S05\cdot03\cdot01+S05\cdot04\cdot01+S05\cdot05\cdot01+S05\cdot06\cdot01 \\ +S05\cdot07\cdot01+S05\cdot08\cdot01+S05\cdot09\cdot01+S05\cdot10\cdot01+S05\cdot11\cdot01]} - 1 \right) \times 100$$

$$(ウ) \text{ 経常一般財源} = \left( \frac{\text{24年度経常一般財源等}(05\cdot31\cdot05)}{\text{23年度経常一般財源等}(S05\cdot31\cdot05)} - 1 \right) \times 100$$

$$(エ) \text{ 経常的收入} = \left( \frac{\text{24年度経常的收入}(05\cdot31\cdot04+05\cdot31\cdot05)}{\text{23年度経常的收入}(S05\cdot31\cdot04+S05\cdot31\cdot05)} - 1 \right) \times 100$$

$$(オ) \text{ 臨時的収入} = \left( \frac{\text{24年度臨時的収入}(05\cdot31\cdot02+05\cdot31\cdot03)}{\text{23年度臨時的収入}(S05\cdot31\cdot02+S05\cdot31\cdot03)} - 1 \right) \times 100$$

$$(カ) \text{ 自主財源} = \left( \frac{\text{24年度自主財源}(04\cdot01\cdot01+04\cdot01\cdot25+04\cdot01\cdot29+04\cdot01\cdot37+04\cdot02\cdot20+04\cdot02\cdot26 \\ +04\cdot02\cdot27+04\cdot02\cdot29+04\cdot02\cdot31-04\cdot02\cdot36-04\cdot02\cdot39-04\cdot02\cdot41)}{\text{23年度自主財源}(S04\cdot01\cdot01+S04\cdot01\cdot25+S04\cdot01\cdot29+S04\cdot01\cdot37+S04\cdot02\cdot20+S04\cdot02\cdot26 \\ +S04\cdot02\cdot27+S04\cdot02\cdot29+S04\cdot02\cdot31-S04\cdot02\cdot36-S04\cdot02\cdot39-S04\cdot02\cdot41)} - 1 \right) \times 100$$

$$(キ) \text{ 依存財源} = \left( \frac{\text{24年度依存財源(歳入総額-自主財源)}}{\text{23年度依存財源(歳入総額-自主財源)}} - 1 \right) \times 100$$

② 性質別歳出増減率

$$(ア) \text{ 各性質別歳出増減率} = \left( \frac{\text{24年度各性質別歳出項目}}{\text{23年度各性質別歳出項目}} - 1 \right) \times 100$$

$$(イ) \text{ 義務的経費} = \left( \frac{\text{24年度義務的経費}(14\cdot01\cdot01+14\cdot05\cdot01+14\cdot09\cdot01)}{\text{23年度義務的経費}(S14\cdot01\cdot01+S14\cdot05\cdot01+S14\cdot09\cdot01)} - 1 \right) \times 100$$

$$\begin{aligned}
& \text{(ウ) 経常的経費} = \left( \frac{24\text{年度経常的経費}[14\cdot01\cdot01+14\cdot05\cdot01+14\cdot09\cdot01+14\cdot03\cdot01+14\cdot04\cdot01+14\cdot06\cdot01]}{23\text{年度経常的経費}[S14\cdot01\cdot01+S14\cdot05\cdot01+S14\cdot09\cdot01+S14\cdot03\cdot01+S14\cdot04\cdot01+S14\cdot06\cdot01]} \right. \\
& \quad \left. \frac{+(14\cdot14\cdot04+14\cdot14\cdot05)+(14\cdot15\cdot04+14\cdot15\cdot05)}{+(S14\cdot14\cdot04+S14\cdot14\cdot05)+(S14\cdot15\cdot04+S14\cdot15\cdot05)} - 1 \right) \times 100 \\
& \text{(エ) 投資的経費} = \left( \frac{24\text{年度投資的経費}(14\cdot17\cdot01)}{23\text{年度投資的経費}(S14\cdot17\cdot01)} - 1 \right) \times 100 \\
& \text{(オ) 普通建設事業費のうち補助事業費} = \left( \frac{24\text{年度補助事業費}(13\cdot13\cdot01+13\cdot15\cdot01+13\cdot19\cdot01)}{23\text{年度補助事業費}(S13\cdot13\cdot01+S13\cdot15\cdot01+S13\cdot19\cdot01)} - 1 \right) \times 100 \\
& \text{(カ) 普通建設事業費のうち単独事業費} = \left( \frac{24\text{年度単独事業費}(13\cdot14\cdot01+13\cdot16\cdot01+13\cdot17\cdot01+13\cdot20\cdot01)}{23\text{年度単独事業費}(S13\cdot14\cdot01+S13\cdot16\cdot01+S13\cdot17\cdot01+S13\cdot20\cdot01)} - 1 \right) \times 100 \\
& \textcircled{3} \text{ その他} \\
& \text{(ア) 積立金現在高増減率} = \left( \frac{24\text{年度積立金現在高}(29\cdot06\cdot04)}{23\text{年度積立金現在高}(S29\cdot06\cdot04)} - 1 \right) \times 100 \\
& \text{(イ) 財政調整基金+減債基金現在高増減率} = \left( \frac{24\text{年度財政調整基金}(29\cdot06\cdot01)+\text{減債基金現在高}(29\cdot06\cdot02)}{23\text{年度財政調整基金}(S29\cdot06\cdot01)+\text{減債基金現在高}(S29\cdot06\cdot02)} - 1 \right) \times 100 \\
& \text{(ウ) その他基金現在高増減率} = \left( \frac{24\text{年度その他基金現在高}(29\cdot06\cdot03)}{23\text{年度その他基金現在高}(S29\cdot06\cdot03)} - 1 \right) \times 100 \\
& \text{(エ) 地方債現在高増減率} = \left( \frac{24\text{年度地方債現在高}(33\cdot61\cdot09)}{23\text{年度地方債現在高}(S33\cdot58\cdot09)} - 1 \right) \times 100 \\
& \text{(オ) 債務負担行為未払残高} = \left( \frac{24\text{年度債務負担行為翌年度以降支出予定額}(37\cdot05\cdot02)}{23\text{年度債務負担行為翌年度以降支出予定額}(S37\cdot05\cdot02)} - 1 \right) \times 100 \\
& \text{(カ) 将来にわたる債務} = \left( \frac{24\text{年度将来にわたる債務}(33\cdot61\cdot09+37\cdot05\cdot02)}{23\text{年度将来にわたる債務}(S33\cdot58\cdot09+S37\cdot05\cdot02)} - 1 \right) \times 100
\end{aligned}$$

[第5表 各種指標]

① 歳入総額に対する割合

$$\begin{aligned}
& \text{(ア) 積立金現在高} = \frac{\text{積立金現在高}(29\cdot06\cdot04)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100 \\
& \text{(イ) 財政調整基金現在高} = \frac{\text{財政調整基金現在高}(29\cdot06\cdot01)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100 \\
& \text{(ウ) 地方債現在高} = \frac{\text{地方債現在高}(33\cdot61\cdot09)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100 \\
& \text{(エ) 債務負担行為未払残高} = \frac{\text{債務負担行為翌年度以降支出予定額}(37\cdot05\cdot02)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100 \\
& \text{(オ) 将来にわたる債務} = \frac{\text{将来にわたる債務}(33\cdot61\cdot09+37\cdot05\cdot02)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100
\end{aligned}$$

② 施設の管理費

$$\begin{aligned}
& \text{(ア) 人件費対人件費総額比} = \frac{\text{施設の年間所要経常経費のうち人件費}(46\cdot01\cdot01+46\cdot02\cdot01+46\cdot03\cdot01+46\cdot04\cdot01+46\cdot05\cdot01+46\cdot06\cdot01+46\cdot07\cdot01+46\cdot08\cdot01+46\cdot09\cdot01+46\cdot10\cdot01+46\cdot14\cdot01+46\cdot15\cdot01+46\cdot16\cdot01+46\cdot17\cdot01+46\cdot18\cdot01+46\cdot19\cdot01+46\cdot20\cdot01)}{\text{人件費総額}(14\cdot01\cdot01)} \times 100 \\
& \text{(イ) 経常経費対経常的経費総額} = \frac{\text{施設の年間所要経常経費}(46\cdot01\cdot06+46\cdot02\cdot06+46\cdot03\cdot06+46\cdot04\cdot06+46\cdot05\cdot06+46\cdot06\cdot06+46\cdot07\cdot06+46\cdot08\cdot06+46\cdot09\cdot06+46\cdot10\cdot06+46\cdot14\cdot06+46\cdot15\cdot06+46\cdot16\cdot06+46\cdot17\cdot06+46\cdot18\cdot06+46\cdot19\cdot06+46\cdot20\cdot06)}{\text{経常的経費}[人件費}(14\cdot01\cdot01)+\text{扶助費}(14\cdot05\cdot01)+\text{公債費}(14\cdot09\cdot01)+\text{物件費}(14\cdot03\cdot01)+\text{維持補修費}(14\cdot04\cdot01)+\text{補助費等}(14\cdot06\cdot01)+\text{投資及び出資金・貸付金}(14\cdot14\cdot04+14\cdot14\cdot05)+\text{繰出金}(14\cdot15\cdot04+14\cdot15\cdot05)]} \times 100
\end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \text{ 人口千人当たり職員数} = \frac{\text{職員数(地方公務員給与実態調査)(注)}}{\text{平成25年3月31日現在住民基本台帳人口}} \times 1000$$

(注)職員数=平成24年度地方公務員給与実態調<12ロ(1)>+<12ノ(1)>+<12オ(1)>+<12ク(1)>+<12ヤ(1)>+<12マ(1)>+<12フ(1)>

④ 職員1人当たりの指標

$$\text{(ア) 給料} = \frac{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)}{\text{職員数(地方公務員給与実態調査)(注)}}$$

(注)職員数=平成24年度地方公務員給与実態調<12ロ(1)>+<12ノ(1)>+<12オ(1)>+<12ク(1)>+<12ヤ(1)>+<12マ(1)>+<12フ(1)>以下、職員数…Eとする。

$$\text{(イ) 時間外勤務手当} = \frac{\text{時間外勤務手当}(15\cdot01\cdot19)}{E}$$

$$\text{(ウ) 期末勤勉手当} = \frac{\text{期末勤勉手当}(15\cdot01\cdot24)}{E}$$

$$(エ) \text{ 旅費} = \frac{\text{旅費}(89\cdot01\cdot02)}{E}$$

$$(オ) \text{ 需用費} = \frac{\text{需用費}(89\cdot01\cdot04)}{E}$$

⑤ 人件費比率

$$(ア) \text{ 地域手当支給率} = \frac{\text{地域手当}(15\cdot01\cdot13)}{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)+\text{扶養手当}(15\cdot01\cdot12)+\text{管理職手当}(15\cdot01\cdot23)} \times 100$$

$$(イ) \text{ 時間外勤務手当支給率} = \frac{\text{時間外勤務手当}(15\cdot01\cdot19)}{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)+\text{地域手当}(15\cdot01\cdot13)} \times 100$$

$$(ウ) \text{ 管理職手当支給率} = \frac{\text{管理職手当}(15\cdot01\cdot23)}{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)} \times 100$$

$$(エ) \text{ 特殊勤務手当支給率} = \frac{\text{特殊勤務手当}(15\cdot01\cdot18)}{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)} \times 100$$

$$(オ) \text{ 期末勤勉手当支給率} = \frac{\text{期末勤勉手当}(15\cdot01\cdot24)}{\text{基本給}(15\cdot01\cdot10) \div 12}$$

$$(カ) \text{ その他の手当支給率} = \frac{\text{その他の手当}(15\cdot01\cdot31)}{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)} \times 100$$

$$(キ) \text{ 共済負担率} = \frac{\text{地方公務員共済組合等負担金}(15\cdot01\cdot33)}{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)} \times 100$$

$$(ク) \text{ 職員互助会補助率} = \frac{\text{職員互助会補助金}(15\cdot01\cdot41)}{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)} \times 100$$

$$(ケ) \text{ その他の比率} = \frac{\text{その他}(15\cdot01\cdot42)}{\text{給料}(15\cdot01\cdot11)} \times 100$$

$$(コ) \text{ 事業費支弁人件費率} = \frac{\text{事業費支弁人件費}(15\cdot01\cdot51)}{\text{職員給}(15\cdot01\cdot09)} \times 100$$

$$(サ) \text{ 臨時職員給与率} = \frac{\text{臨時職員給与}(15\cdot01\cdot32)}{\text{職員給}(15\cdot01\cdot09)} \times 100$$

⑥ 市町村税に対する人件費  $\frac{\text{人件費}(14\cdot01\cdot01)}{\text{市町村税}(05\cdot01\cdot01)} \times 100$

⑦ 地方債新規借入額に対する償還額  $= \frac{24\text{年度地方債償還額}(33\cdot61\cdot06)}{24\text{年度地方債借入額}(33\cdot61\cdot02)} \times 100$

⑧ 補助費等構成比

$$(ア) \text{ 国・県負担金} = \frac{\text{国・県に対する負担金} \cdot \text{寄附金}(19\cdot01\cdot19)}{\text{補助費等総額}(19\cdot01\cdot26)} \times 100$$

$$(イ) \text{ 一部事務組合負担金} = \frac{\text{一部事務組合に対する負担金} \cdot \text{寄附金}(19\cdot01\cdot20)}{\text{補助費等総額}(19\cdot01\cdot26)} \times 100$$

$$(ウ) \text{ 負担金計} = \frac{\text{負担金} \cdot \text{寄附金計}(19\cdot01\cdot22)}{\text{補助費等総額}(19\cdot01\cdot26)} \times 100$$

$$(エ) \text{ 補助交付金} = \frac{\text{補助交付金}(19\cdot01\cdot23)}{\text{補助費等総額}(19\cdot01\cdot26)} \times 100$$

⑨ 普通建設事業費充当財源構成比

$$(ア) \text{ 国庫支出金} = \frac{\text{国庫支出金}(13\cdot12\cdot02)}{\text{普通建設事業費}(13\cdot12\cdot01)} \times 100$$

$$(イ) \text{ 県支出金} = \frac{\text{県支出金}(13\cdot12\cdot03)}{\text{普通建設事業費}(13\cdot12\cdot01)} \times 100$$

$$(ウ) \text{ 地方債} = \frac{\text{地方債}(13\cdot12\cdot10)}{\text{普通建設事業費}(13\cdot12\cdot01)} \times 100$$

$$(エ) \text{ 一般財源等} = \frac{\text{一般財源等}(13\cdot12\cdot11)}{\text{普通建設事業費}(13\cdot12\cdot01)} \times 100$$