

## 2 分析の方法

### (1) 基礎数値

平成22年度地方財政状況調査を基礎とし、必要に応じて平成21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23年度地方公務員給与実態調査の職員数、各市町村の平成22年3月31日現在及び平成23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22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21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 =  $(\frac{\text{平成23年3月31日現在住民基本台帳人口}}{\text{平成22年3月31日現在住民基本台帳人口}} - 1) \times 100$
- 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 財政力指数 =  $(\frac{\text{20年度基準財政収入額}}{\text{20年度基準財政需要額}} + \frac{\text{21年度基準財政収入額}}{\text{21年度基準財政需要額}} + \frac{\text{22年度基準財政収入額}}{\text{22年度基準財政需要額}}) \times 1/3$   
 ※錯誤を除く
- ④ 公債費負担比率 =  $\frac{\text{公債費充当一般財源等(13・32・11)}}{\text{歳出総額充当一般財源等(13・38・11)+歳計剰余金等充当一般財源等(13・40・11)}} \times 100$
- ⑤ 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・22)  
 (注1) 標準税収入額等 = (基準財政収入額-市町村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)  
 $\times \frac{100}{75} + \text{地方譲与税} + \text{交通安全対策特別交付金} + \text{児童手当特例交付金}$
- ⑥ 地方債現在高比率 =  $\frac{\text{地方債現在高(33・54・09)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑦ 債務負担行為比率 =  $\frac{\text{債務負担行為に基づく当該年度支出額(37・05・11)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑧ 債務負担行為残高比率 =  $\frac{\text{債務負担行為翌年度以降支出予定額(37・05・02)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑨ 積立金現在高比率 =  $\frac{\text{積立金現在高(29・06・04)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑩ 実質収支比率 =  $\frac{\text{実質収支(02・01・05)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑪ 収益事業収入比率 =  $\frac{\text{収益事業収入(04・02・39)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑫ 経常一般財源等比率 =  $\frac{\text{経常一般財源等(05・31・05)}}{\text{標準財政規模}} \times 100$
- ⑬ 将来の財政負担額比率 =  $\frac{\text{地方債現在高(33・54・09)+債務負担行為翌年度以降支出予定額(37・05・02)}}{\text{積立金現在高(29・06・04)}} \times 100$   
 $\frac{\text{歳入総額(02・01・01)}}{\text{歳入総額(02・01・01)}} \times 100$

## 〔第2表 人口1人当たり指数〕

- ① 歳入  
 (ア) 歳入合計 =  $\frac{\text{歳入総額(05・31・01)}}{\text{平成23年3月31日現在住民基本台帳人口}}$   
 以下、平成23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 =  $\frac{\text{各歳入項目}}{B}$

$$(ウ) \text{ 一般財源} = \frac{\text{一般財源(狭義)[地方税(05・01・01)+地方譲与税(05・02・01)+利子割交付金(05・03・01)} \\ + \text{配当割交付金(05・04・01)+株式等譲渡所得割交付金(05・05・01)+地方消費税交付金(05・06・01)} \\ + \text{ゴルフ場利用税交付金(05・07・01)+特別地方消費税交付金(05・08・01)} \\ + \text{軽油引取税・自動車取得税交付金(05・09・01)+地方特例交付金(05・10・01)+地方交付税(05・11・01)]}{B}$$

$$(エ) \text{ 経常一般財源} = \frac{\text{経常一般財源等(05・31・05)}}{B}$$

$$(オ) \text{ 特定財源} = \frac{\text{特定財源(05・31・02+05・31・04)}}{B}$$

$$(カ) \text{ 経常的収入} = \frac{\text{経常的収入(05・31・04+05・31・05)}}{B}$$

$$(キ) \text{ 自主財源} = \frac{\text{自主財源[地方税(04・01・01)+分担金及び負担金(04・01・25)+使用料(04・01・29)+手数料(04・01・37)} \\ + \text{財産収入(04・02・20)+寄付金(04・02・26)+繰入金(04・02・27)+純繰越金(04・02・29)+諸収入(04・02・31)} \\ - \text{受託事業収入(04・02・36)-収益事業収入(04・02・39)-一部事務組合配分金(04・02・41)]}}{B}$$

② 歳出

$$(ア) \text{ 歳出合計} = \frac{\text{歳出総額(14・23・01)}}{B}$$

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

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

$$(エ) \text{ 義務的経費} = \frac{\text{義務的経費[(人件費(14・01・01)+扶助費(14・05・01)+公債費(14・09・01)]}}{B}$$

$$(オ) \text{ 経常的繰出金} = \frac{\text{経常的繰出金(14・15・04+14・15・05)}}{B}$$

$$(カ) \text{ 経常的経費} = \frac{\text{経常的経費[人件費(14・01・01)+扶助費(14・05・01)+公債費(14・09・01)+物件費(14・03・01)} \\ + \text{維持補修費(14・04・01)+補助費等(14・06・01)+投資及び出資金・貸付金(14・14・04+14・14・05)} \\ + \text{繰出金(14・15・04+14・15・05)]}}{B}$$

$$(キ) \text{ 投資的経費} = \frac{\text{投資的経費(14・17・01)}}{B}$$

$$(ク) \text{ 普通建設事業費のうち補助事業費} = \frac{\text{補助事業費(13・13・01+13・15・01+13・19・01)}}{B}$$

$$(ケ) \text{ 普通建設事業費のうち単独事業費} = \frac{\text{単独事業費(13・14・01+13・16・01+13・17・01+13・20・01)}}{B}$$

③ その他

$$(ア) \text{ 積立金現在高} = \frac{\text{積立金現在高(29・06・04)}}{B}$$

$$(イ) \text{ 財政調整基金現在高} = \frac{\text{財政調整基金現在高(29・06・01)}}{B}$$

$$(ウ) \text{ 地方債現在高} = \frac{\text{地方債現在高(33・54・09)}}{B}$$

$$(エ) \text{ 債務負担行為未払残高} = \frac{\text{債務負担行為翌年度以降支出予定額(37・05・02)}}{B}$$

$$(オ) \text{ 将来にわたる債務} = \frac{\text{将来にわたる債務(33・54・09+37・05・02)}}{B}$$

[第3表 構成比]

① 歳入構成比

$$(ア) \text{ 各歳入項目} = \frac{\text{各歳入項目}}{\text{歳入総額(05・31・01)}} \times 100$$

以下、歳入総額…Cとする。

$$(イ) \text{ 一般財源} = \frac{\text{一般財源(狭義)[地方税(05・01・01)+地方譲与税(05・02・01)+利子割交付金(05・03・01)} \\ + \text{配当割交付金(05・04・01)+株式等譲渡所得割交付金(05・05・01)+地方消費税交付金(05・06・01)} \\ + \text{ゴルフ場利用税交付金(05・07・01)+特別地方消費税交付金(05・08・01)} \\ + \text{軽油引取税・自動車取得税交付金(05・09・01)+地方特例交付金(05・10・01)+地方交付税(05・11・01)]}}{C} \times 100$$

$$(ウ) \text{ 経常一般財源} = \frac{\text{経常一般財源等(05・31・05)}}{C} \times 100$$

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

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

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

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

$$(ア) \text{ 各歳入項目} = \left( \frac{\text{22年度各歳入項目歳入額}}{\text{21年度各歳入項目歳入額}} - 1 \right) \times 100$$

$$(イ) \text{ 一般財源} = \left( \frac{\text{22年度一般財源(狭義)}[05\cdot01\cdot01+05\cdot02\cdot01+05\cdot03\cdot01+05\cdot04\cdot01+05\cdot05\cdot01+05\cdot06\cdot01 \\ +05\cdot07\cdot01+05\cdot08\cdot01+05\cdot09\cdot01+05\cdot10\cdot01+05\cdot11\cdot01]}{\text{21年度一般財源(狭義)}[S05\cdot01\cdot01+S05\cdot02\cdot01+S05\cdot03\cdot01+S05\cdot04\cdot01+S05\cdot05\cdot01+S05\cdot06\cdot01 \\ +S05\cdot07\cdot01+S05\cdot08\cdot01+S05\cdot09\cdot01+S05\cdot10\cdot01+S05\cdot11\cdot01]} - 1 \right) \times 100$$

$$(ウ) \text{ 経常一般財源} = \left( \frac{\text{22年度経常一般財源等}(05\cdot31\cdot05)}{\text{21年度経常一般財源等}(S05\cdot31\cdot05)} - 1 \right) \times 100$$

$$(エ) \text{ 経常的収入} = \left( \frac{\text{22年度経常的収入}(05\cdot31\cdot04+05\cdot31\cdot05)}{\text{21年度経常的収入}(S05\cdot31\cdot04+S05\cdot31\cdot05)} - 1 \right) \times 100$$

$$(オ) \text{ 臨時的収入} = \left( \frac{\text{22年度臨時的収入}(05\cdot31\cdot02+05\cdot31\cdot03)}{\text{21年度臨時的収入}(S05\cdot31\cdot02+S05\cdot31\cdot03)} - 1 \right) \times 100$$

$$(カ) \text{ 自主財源} = \left( \frac{\text{22年度自主財源}(04\cdot01\cdot01+04\cdot01\cdot25+04\cdot01\cdot29+04\cdot01\cdot37+04\cdot02\cdot20+04\cdot02\cdot26 \\ +04\cdot02\cdot27+04\cdot02\cdot29+04\cdot02\cdot31-04\cdot02\cdot36-04\cdot02\cdot39-04\cdot02\cdot41)}{\text{21年度自主財源}(S04\cdot01\cdot01+S04\cdot01\cdot25+S04\cdot01\cdot29+S04\cdot01\cdot37+S04\cdot02\cdot20+S04\cdot02\cdot26 \\ +S04\cdot02\cdot27+S04\cdot02\cdot29+S04\cdot02\cdot31-S04\cdot02\cdot36-S04\cdot02\cdot39-S04\cdot02\cdot41)} - 1 \right) \times 100$$

$$(キ) \text{ 依存財源} = \left( \frac{\text{22年度依存財源(歳入総額-自主財源)}}{\text{21年度依存財源(歳入総額-自主財源)}} - 1 \right) \times 100$$

② 性質別歳出増減率

$$(ア) \text{ 各性質別歳出増減率} = \left( \frac{\text{22年度各性質別歳出項目}}{\text{21年度各性質別歳出項目}} - 1 \right) \times 100$$

$$(イ) \text{ 義務的経費} = \left( \frac{\text{22年度義務的経費}(14\cdot01\cdot01+14\cdot05\cdot01+14\cdot09\cdot01)}{\text{21年度義務的経費}(S14\cdot01\cdot01+S14\cdot05\cdot01+S14\cdot09\cdot01)} - 1 \right) \times 100$$

$$(ウ) \text{ 経常的経費} = \left( \frac{\text{22年度経常的経費}[(14\cdot01\cdot01+14\cdot05\cdot01+14\cdot09\cdot01+14\cdot03\cdot01+14\cdot04\cdot01+14\cdot06\cdot01 \\ +14\cdot14\cdot04+14\cdot14\cdot05)+(14\cdot15\cdot04+14\cdot15\cdot05)]}{\text{21年度経常的経費}[(S14\cdot01\cdot01+S14\cdot05\cdot01+S14\cdot09\cdot01+S14\cdot03\cdot01+S14\cdot04\cdot01+S14\cdot06\cdot01 \\ +S14\cdot14\cdot04+S14\cdot14\cdot05)+(S14\cdot15\cdot04+S14\cdot15\cdot05)]} - 1 \right) \times 100$$

$$(エ) \text{ 投資的経費} = \left( \frac{22\text{年度投資的経費}(14\cdot17\cdot01)}{21\text{年度投資的経費}(S14\cdot17\cdot01)} - 1 \right) \times 100$$

$$(オ) \text{ 普通建設事業費のうち補助事業費} = \left( \frac{22\text{年度補助事業費}(13\cdot13\cdot01+13\cdot15\cdot01+13\cdot19\cdot01)}{21\text{年度補助事業費}(S13\cdot13\cdot01+S13\cdot15\cdot01+S13\cdot19\cdot01)} - 1 \right) \times 100$$

$$(カ) \text{ 普通建設事業費のうち単独事業費} = \left( \frac{22\text{年度単独事業費}(13\cdot14\cdot01+13\cdot16\cdot01+13\cdot17\cdot01+13\cdot20\cdot01)}{21\text{年度単独事業費}(S13\cdot14\cdot01+S13\cdot16\cdot01+S13\cdot17\cdot01+S13\cdot20\cdot01)} - 1 \right) \times 100$$

③ その他

$$(ア) \text{ 積立金現在高増減率} = \left( \frac{22\text{年度積立金現在高}(29\cdot06\cdot04)}{21\text{年度積立金現在高}(S29\cdot06\cdot04)} - 1 \right) \times 100$$

$$(イ) \text{ 財政調整基金+減債基金現在高増減率} = \left( \frac{22\text{年度財政調整基金}(29\cdot06\cdot01)+\text{減債基金現在高}(29\cdot06\cdot02)}{21\text{年度財政調整基金}(S29\cdot06\cdot01)+\text{減債基金現在高}(S29\cdot06\cdot02)} - 1 \right) \times 100$$

$$(ウ) \text{ その他基金現在高増減率} = \left( \frac{22\text{年度その他基金現在高}(29\cdot06\cdot03)}{21\text{年度その他基金現在高}(S29\cdot06\cdot03)} - 1 \right) \times 100$$

$$(エ) \text{ 地方債現在高増減率} = \left( \frac{22\text{年度地方債現在高}(33\cdot54\cdot09)}{21\text{年度地方債現在高}(S33\cdot54\cdot09)} - 1 \right) \times 100$$

$$(オ) \text{ 債務負担行為未払残高} = \left( \frac{22\text{年度債務負担行為翌年度以降支出予定額}(37\cdot05\cdot02)}{21\text{年度債務負担行為翌年度以降支出予定額}(S37\cdot41\cdot02)} - 1 \right) \times 100$$

$$(カ) \text{ 将来にわたる債務} = \left( \frac{22\text{年度将来にわたる債務}(33\cdot54\cdot09+37\cdot05\cdot02)}{21\text{年度将来にわたる債務}(S33\cdot54\cdot09+S37\cdot41\cdot02)} - 1 \right) \times 100$$

[第5表 各種指標]

① 歳入総額に対する割合

$$(ア) \text{ 積立金現在高} = \frac{\text{積立金現在高}(29\cdot06\cdot04)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100$$

$$(イ) \text{ 財政調整基金現在高} = \frac{\text{財政調整基金現在高}(29\cdot06\cdot01)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100$$

$$(ウ) \text{ 地方債現在高} = \frac{\text{地方債現在高}(33\cdot54\cdot09)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100$$

$$(エ) \text{ 債務負担行為未払残高} = \frac{\text{債務負担行為翌年度以降支出予定額}(37\cdot05\cdot02)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100$$

$$(オ) \text{ 将来にわたる債務} = \frac{\text{将来にわたる債務}(33\cdot54\cdot09+37\cdot05\cdot02)}{\text{歳入総額}(05\cdot31\cdot01)} \times 100$$

② 施設の管理費

$$(ア) \text{ 人件費対人件費総額比} = \frac{\text{施設の年間所要経常経費のうち人件費}(46\cdot01\cdot01+46\cdot02\cdot01+46\cdot03\cdot01+46\cdot04\cdot01+46\cdot05\cdot01+46\cdot06\cdot01+46\cdot07\cdot01+46\cdot08\cdot01+46\cdot09\cdot01+46\cdot10\cdot01+46\cdot14\cdot01+46\cdot15\cdot01+46\cdot16\cdot01+46\cdot17\cdot01+46\cdot18\cdot01+46\cdot19\cdot01)}{\text{人件費総額}(14\cdot01\cdot01)} \times 100$$

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

$$(3) \text{ 人口千人当たり職員数} = \frac{\text{職員数(地方公務員給与実態調査)(注)}}{\text{平成23年3月31日現在住民基本台帳人口}} \times 1000$$

(注)職員数=平成23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

$$(ア) \text{ 給料} = \frac{\text{給料}(15\cdot01\cdot06)}{\text{職員数(地方公務員給与実態調査)(注)}}$$

(注)職員数=平成23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。

$$(イ) \text{ 時間外勤務手当} = \frac{\text{時間外勤務手当}(15\cdot01\cdot14)}{E}$$

$$(ウ) \text{ 期末勤勉手当} = \frac{\text{期末勤勉手当}(15\cdot01\cdot19)}{E}$$

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

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

- ⑤ 人件費比率
- (ア) 地域手当支給率 =  $\frac{\text{地域手当(15・01・08)}}{\text{給料(15・01・06)+扶養手当(15・01・07)+管理職手当(15・01・18)}} \times 100$
- (イ) 時間外勤務手当支給率 =  $\frac{\text{時間外勤務手当(15・01・14)}}{\text{給料(15・01・06)+地域手当(15・01・08)}} \times 100$
- (ウ) 管理職手当支給率 =  $\frac{\text{管理職手当(15・01・18)}}{\text{給料(15・01・06)}} \times 100$
- (エ) 特殊勤務手当支給率 =  $\frac{\text{特殊勤務手当(15・01・13)}}{\text{給料(15・01・06)}} \times 100$
- (オ) 期末勤勉手当支給率 =  $\frac{\text{期末勤勉手当(15・01・19)}}{\text{基本給(15・01・05)÷12}}$
- (カ) その他の手当支給率 =  $\frac{\text{その他の手当(15・01・21)}}{\text{給料(15・01・06)}} \times 100$
- (キ) 共済負担率 =  $\frac{\text{地方公務員共済組合等負担金(15・01・23)}}{\text{給料(15・01・06)}} \times 100$
- (ク) 職員互助会補助率 =  $\frac{\text{職員互助会補助金(15・01・31)}}{\text{給料(15・01・06)}} \times 100$
- (ケ) その他の比率 =  $\frac{\text{その他(15・01・32)}}{\text{給料(15・01・06)}} \times 100$
- (コ) 事業費支弁人件費率 =  $\frac{\text{事業費支弁人件費(15・01・41)}}{\text{職員給(15・01・04)}} \times 100$
- (サ) 臨時職員給与率 =  $\frac{\text{臨時職員給与(15・01・22)}}{\text{職員給(15・01・04)}} \times 100$
- ⑥ 市町村税に対する人件費 =  $\frac{\text{人件費(14・01・01)}}{\text{市町村税(05・01・01)}} \times 100$
- ⑦ 地方債新規借入額に対する償還額 =  $\frac{\text{22年度地方債償還額(33・54・06)}}{\text{22年度地方債借入額(33・54・02)}} \times 100$
- ⑧ 補助費等構成比
- (ア) 国・県負担金 =  $\frac{\text{国・県に対する負担金・寄附金(19・01・19)}}{\text{補助費等総額(19・01・26)}} \times 100$
- (イ) 一部事務組合負担金 =  $\frac{\text{一部事務組合に対する負担金・寄附金(19・01・20)}}{\text{補助費等総額(19・01・26)}} \times 100$
- (ウ) 負担金計 =  $\frac{\text{負担金・寄附金計(19・01・22)}}{\text{補助費等総額(19・01・26)}} \times 100$
- (エ) 補助交付金 =  $\frac{\text{補助交付金(19・01・23)}}{\text{補助費等総額(19・01・26)}} \times 100$
- ⑨ 普通建設事業費充当財源構成比
- (ア) 国庫支出金 =  $\frac{\text{国庫支出金(13・12・02)}}{\text{普通建設事業費(13・12・01)}} \times 100$
- (イ) 県支出金 =  $\frac{\text{県支出金(13・12・03)}}{\text{普通建設事業費(13・12・01)}} \times 100$
- (ウ) 地方債 =  $\frac{\text{地方債(13・12・10)}}{\text{普通建設事業費(13・12・01)}} \times 100$
- (エ) 一般財源等 =  $\frac{\text{一般財源等(13・12・11)}}{\text{普通建設事業費(13・12・01)}} \times 100$