### 1 見直し内容

近年,携帯電話機のうち,一般にスマートフォンといわれる高機能型の機種(以下「スマートフォン」という。)の普及に伴い,スマートフォンの販売数,契約数が顕著な増加傾向にあるため,現行品目である「携帯電話機」及び「携帯電話通信料」について,スマートフォンによる価格も取り込み,従来型携帯電話機とスマートフォンとを合成した指数を作成する。

なお,その他,新たな品目の追加等の必要性の検討を行った結果,急速に普及又は衰退した品目はなかったことから,品目の追加・廃止は行わないこととする。

## 2 適用時期

中間年見直し(品目内容の見直し)は,東京都区部平成25年1月分(中旬速報値)(平成25年1月25日公表),全国平成25年1月分(平成25年3月1日公表)から適用する。

## 3 指数の作成方法

### (1)携帯電話機

スマートフォンの算入は,従来の計算式に用いている通信事業者3社について,従来型携帯電話機とスマートフォンの価格指数をそれぞれの前年の販売台数の割合を用いて加重平均し,合成する。

携帯電話機の価格指数の計算式は連鎖基準方式を採用しているため,平成25年1月における合成は,従来の計算式により平成25年1月の価格指数を算出し,平成25年1月の連環指数(100)を乗じることにより行う。

その他,詳細な計算式は別表1による。

## (2)携帯電話通信料

スマートフォンの算入は,従来の計算式に用いている通信事業者3社について,従来型携帯電話機の携帯電話通信料とスマートフォンの携帯電話通信料をそれぞれ前年の契約数の割合を用いて加重平均し,合成する。

スマートフォンの携帯電話通信料については,従来型携帯電話機と同様に,通話時間とパケット通信量による利用パターンごとの最安価格を選定する。なお,利用パターンに用いる通話時間については,低利用・中利用・高利用の3パターン,パケット通信量については高利用の1パターンとし,それぞれを組み合わせた合計3パターンとする

スマートフォンの通信規格やOSなどの違いにより、価格水準に差が生じるものに

ついては、契約数等を考慮した上で、複数の形態を採用する。

また,従来採用していた端末代金と通信料金の分離プランと非分離プランについては,分離プランのみに変更する。

平成 25 年 1 月における合成は、「携帯電話機」と同様、従来の計算式により平成 25 年 1 月の価格指数を算出し、平成 25 年 1 月の連環指数 (100)を乗じることにより行う。

その他,詳細な計算式は別表2による。

### 携帯電話機

#### 価格選定

従来型携帯電話機・スマートフォン別,通信事業者別に,売れ筋の携帯端末を指定する。

### 指数算出方法

従来型携帯電話機・スマートフォン(i)別,通信事業者(a)別平均価格の算出

都道府県庁所在市ごとに,店舗(b)別の価格について調査店舗数(A)で単純平均し,通信事業者別 の平均価格を算出する。

$$P_{(Y,M),i,a} = \frac{\sum_{b} p_{(Y,M),i,a,b}}{A_{i,a}}$$

 Y
 : 当年

 M
 : 当月

 i
 : 従来型携帯電話機(F)・スマートフォン(S)

 a
 : 通信事業者

b : 店舗 A : 調査店舗数 <sup>注</sup> I<sup>(L)</sup> : 連環指数

注)従来型携帯電話機は調査機種数(全国一律)

#### 品目別価格指数の算出

当年当月の価格を当年1月の価格で除して算出した通信事業者別の価格比について,通信事業者 の販売台数の割合(Q)を用いて加重平均し,当年1月を100とする従来型携帯電話機・スマートフォ ン別の連環指数を算出する。なお,販売台数の割合は毎年1月に更新する。

$$I_{(Y,M),i}^{(L)} = \frac{\displaystyle\sum_{a} \frac{P_{(Y,M),i,a}}{P_{(Y,1 \boxminus),i,a}} Q_{Y-1,i,a}}{\displaystyle\sum_{a} Q_{Y-1,i,a}} \times 100$$

従来型携帯電話機・スマートフォンの販売台数の割合(Q)を用いて加重平均し, 当年1月を100と する連環指数を算出する。なお,販売台数の割合は毎年1月に更新する。

$$I_{Y,M}^{(L)} = \frac{I_{Y,M,F}^{(L)} \times Q_{Y-1,F} + I_{Y,M,S}^{(L)} \times Q_{Y-1,S}}{Q_{Y-1,F} + Q_{Y-1,S}}$$

当年1月の価格指数に当年当月の連環指数を乗じて,品目別価格指数を算出する。

$$I_{Y,M} = I_{Y,1 \mid \exists} \times \frac{I_{Y,M}^{(L)}}{100}$$

#### 携帯電話通信料

#### 価格選定

契約数の多い通信事業者を3社選定する。スマートフォンは,通信規格,OS等により複数の形態を選 定する。

#### 指数算出方法

従来型携帯電話機・スマートフォン(i)別,利用パターン(a)別平均価格の算出

形態(c)別の最安価格について形態別契約数の割合(q)を用いて加重平均し,通信事業者(b)別の平 均価格を算出する(スマートフォンのみ)。なお,契約数の割合は毎年1月に更新する。

$$p_{(Y,M),i,a,b} = \frac{\sum_{c} p_{(Y,M),i,a,b,c} q_{Y-1,a,b,c}}{\sum_{c} q_{Y-1,a,b,c}}$$

通信事業者の契約数(q)を用いて加重平均し,利用パターン別の平均価格を算出する。なお,契約 数は毎年1月に更新する。

$$P_{(Y,M),i,a} = rac{\displaystyle\sum_{b}^{b} p_{(Y,M),i,a,b} q_{Y-1,a,b}}{\displaystyle\sum_{b}^{c} q_{Y-1,a,b}} = rac{\displaystyle\sum_{b}^{c} p_{Y-1,a,b}}{\displaystyle\sum_{b}^{c} q_{Y-1,a,b}} = \frac{\displaystyle\sum_{b}^{c} p_{Y-1,a,b}}{\displaystyle\sum_{b}^{c} q_{Y-1,a,b}} = \frac{\displaystyle\sum_{b}$$

#### 品目別価格指数の算出

当年当月の価格を当年1月の価格で除して算出した利用パターン別の価格比について,パターン 数で単純平均し, 当年1月を100とする従来型携帯電話機・スマートフォン別の連環指数を算出す る。

(従来型携帯電話機(F))

$$(XY-FJ+Y(S))$$

$$I_{Y,M,F}^{(L)} = \frac{\sum_{a=1}^{9} \frac{P_{(Y,M),F,a}}{P_{(Y,1|B),F,a}}}{9} \times 100 \qquad I_{Y,M,S}^{(L)} = \frac{\sum_{a=1}^{3} \frac{P_{(Y,M),S,a}}{P_{(Y,1|B),S,a}}}{3} \times 100$$

従来型携帯電話機・スマートフォンの契約数の割合 ( $\varrho$ ) を用いて加重平均し, 当年 1 月を 100 と する連環指数を算出する。なお,契約数は毎年1月に更新する。

$$I_{Y,M}^{(L)} = \frac{I_{Y,M,F}^{(L)} \times Q_{Y-1,F} + I_{Y,M,S}^{(L)} \times Q_{Y-1,S}}{Q_{Y-1,F} + Q_{Y-1,S}}$$

当年1月の価格指数に当年当月の連環指数を乗じて,品目別価格指数を算出する。

$$I_{Y,M} = I_{Y,1} \times \frac{I_{Y,M}^{(L)}}{100}$$

# Appendix 7 2010-base Midpoint-year (2013) Review

CPI items and their respective weights shall be revised every 5 years (base revision) in order to reflect the changes of consumption structure. However, when there is a rapid influx of new products or a radical change in consumption pattern, the items are reviewed in a midpoint year during the 5-year period before the next revision year (midpoint-year review).

As a result of examination of the need for addition of new items during the 2010-base, it was decided that an index for the combination of conventional-type cellular phones and smartphones should be calculated since January 2013 by incorporating the prices of smartphones in the existing items, "cellular phones" and "mobile telephone charges".