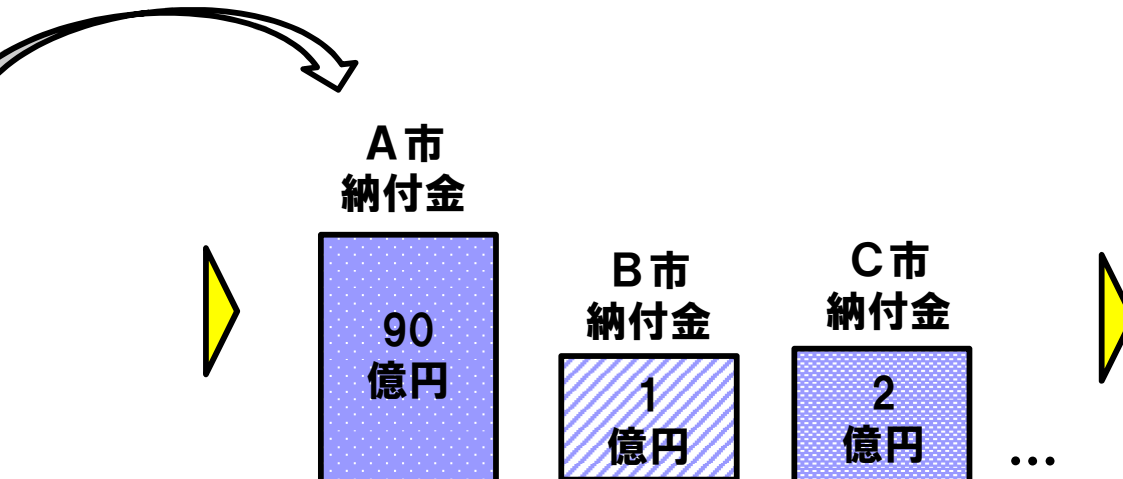


納付金・市町村標準保険料率算定のイメージ

令和4年度第2回
千葉県国民健康保険運営協議会
資料2-10

保険給付費（一般分・医療分）
県総額：3,928億円

前期高齢者交付金	公費等	納付金算定基礎額
1,690 億円	1,025 億円	1,213 億円



① 保険給付費から前期高齢者交付金や公費等を控除して
納付金算定基礎額を算定。

② ①を所得や人数のシェア、医療費水準に応じて
各市町村に配分し、各市町村の納付金を算定。

A市

$$\begin{aligned}
 & 90 \text{ 億円} \\
 + & \boxed{\text{A市にかかる経費 } 7 \text{ (保健事業など) 億円}} \\
 - & \boxed{\text{A市が受ける費用 } 15 \text{ (保険者支援制度など) 億円}} \\
 = & \boxed{\text{A市 } 82 \text{ 保険料総額 億円}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 82 \text{ 億円} \div \boxed{\text{A市の標準的な } 90 \text{ 収納率 \%}} \\
 = & \boxed{\text{A市 調整後 } 91 \text{ 保険料総額 億円}}
 \end{aligned}$$

応能割賦課総額
 91億円
 51億円
 応益割賦課総額
 40億円

〈市町村標準保険料率〉
 所得割率 = 応能割賦課総額 ÷ 所得総額
 (7.87% ≒ 51億円 ÷ 648億円)
 均等割額 = 応益割賦課総額 ÷ 被保険者総額
 (47,600円 ≒ 40億円 ÷ 8.4万人)

③ ②に市町村ごとの経費や補助金等を加減算し、
保険料総額を算出

④ ③に標準的な収納率を割り戻し、
調整後保険料総額を算出

⑤ ④を各市町村の所得や人数のシェア
に応じて分割した上で、それぞれ
標準保険料率を算出

※ 保険料負担の急激な増加を回避するため、③が改革前から一定割合以上増加する市町村に、財源を優先的に投入し再計算する(激変緩和)

納付金の各市町村への配分イメージ（上記②の配分方法）

$$c = C \times \{ 1 + \alpha \cdot (\text{年齢調整後の医療費指数} - 1) \} \\ \times \{ \beta \cdot (\text{所得のシェア}) + (\text{人数のシェア}) \} / (1 + \beta) \\ \times \gamma$$

c : 各市町村ごとの納付金基礎額

C : 納付金算定基礎額

α : 医療費指数反映係数 ($0 \leq \alpha \leq 1$)

β : 全国平均と比較した県の所得水準（全国平均のとき $\beta = 1$ ）

γ : 総額をCに合わせるための調整係数

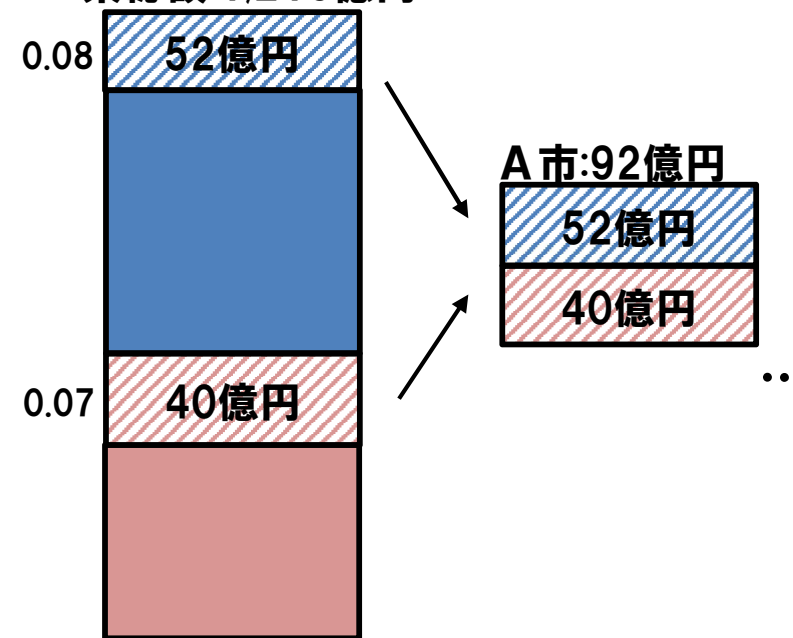
	県	A市	...
所得総額 (シェア)	8,100億円 (1)	648億円 (0.08)	
人数 (シェア)	120万人 (1)	8.4万人 (0.07)	
年齢調整後の 医療費指数	0.92	0.90	

県総額:1,213億円

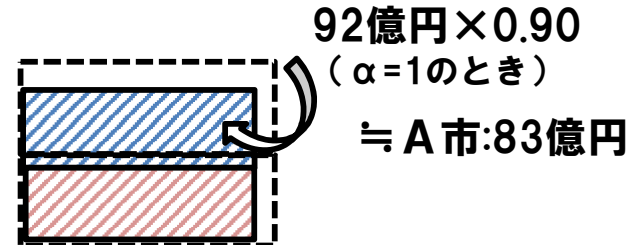


① Cを $\beta:1$ に配分
例) $\beta = 1.13$

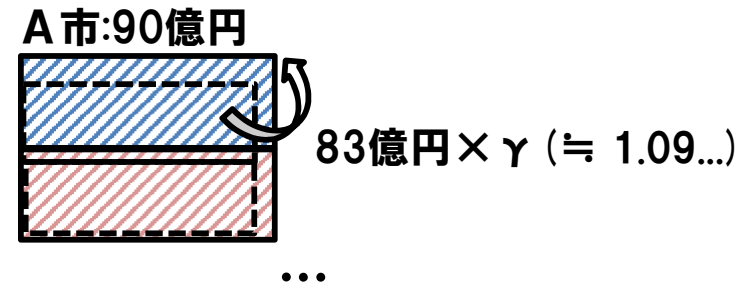
県総額:1,213億円



② ①のうち、応能分を所得のシェア、
応益分を人数のシェアに応じて各市町村に配分

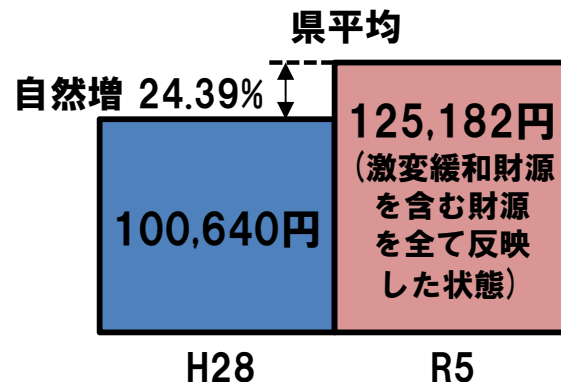


③ ②に $\{ 1 + \alpha \cdot (\text{年齢調整後の医療費指数} - 1) \}$ を乗算



④ ③の各市町村合計がC (1,213億円) と等しくなるよう、全市町村の③に γ を乗算

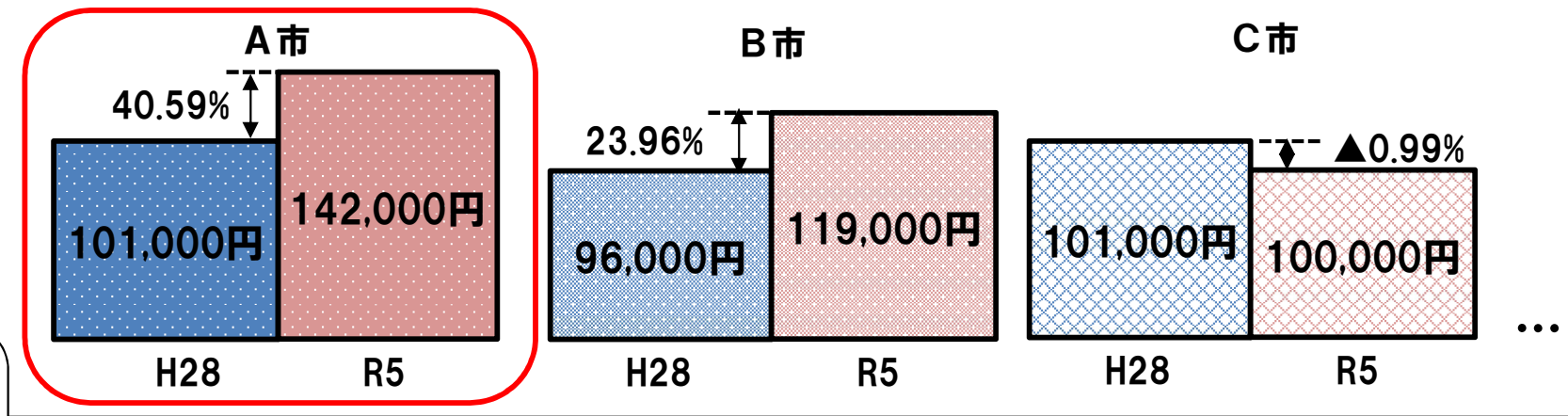
激変緩和措置のイメージ



- ① H28年度とR5年度（制度改正前と後）の県平均1人当たり標準保険料額（理論値）の伸び率を算出 → 自然増（制度改正によらない伸び率）

〈一定割合〉激変緩和の対象外とする範囲
自然増24.39% + 1年当たりの割合 α (1%) × 7年
= 31.60%

- ② 各市町村の1人当たり保険料額（理論値）の伸び率を算出し、一定割合（自然増+ α ）以上のところを抽出



激変緩和財源（県全体）
・国の交付金 3.5億円
・特例基金 0.4億円
・県繰入金 11.9億円
計 15.8億円

B市、C市は激変緩和財源が他市へ移るため、一定割合以下の範囲で、②より標準保険料額が増加する

- ③ ②で抽出した市町村に激変緩和財源を優先的に投入し、全市町村の伸び率が一定割合以下になるよう調整

