

将来人口推計の算出根拠について

- 現行の人口ビジョンでは、合計特殊出生率が現状値 1.07（2008（平成 20）年から 2012（平成 24）年）と同水準で推移すると仮定するとともに、移動率が 2005（平成 17）年から 2010（平成 22）年にかけての移動率と同水準で推移すると仮定した「現状推移型推計」と、地方創生・人口減少克服へ向けたさまざまな施策を講じることにより、合計特殊出生率と生産年齢（15 歳～64 歳）の移動率の上昇を図った「将来展望人口」を比較し、本町における人口を、2040 年（令和 22 年）で約 15,000 人、2060 年（令和 42 年）で約 12,200 人と見込んでいます。
- 第 6 次総合計画の将来目標人口の検討にあたっては、現行の人口ビジョンの考え方を踏襲しつつ、これまでの実態を踏まえ、以下の設定で人口推計を行っています。

|                     |  |
|---------------------|--|
| 現状推移型<br>(第 6 次総計)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・合計特殊出生率について、時点修正（2013（平成 25）年～2017（平成 29）年の 1.15 に変更）</li> <li>・移動率について、時点修正（2015（平成 27）年～2020（令和 2）年の移動率に修正）</li> </ul>   |
| 将来展望人口<br>(第 6 次総計) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・合計特殊出生率について、奈良県で最も合計特殊出生率の高い香芝市が 1.6 であることを考慮し、2030 年の合計特殊出生率の目標を 1.6 と設定（段階的に上昇させ、2030 年以降は、1.6 で固定）</li> <li>・移動率について、社人研推計（平成 30 年推計）による数値を採用。今後増加が見込まれる戸建て住宅の空き家について活用を促進させることで、毎年子育て世代が 20 世帯流入すると設定。（30～34 歳、35～39 歳の夫婦のみ世帯がそれぞれ 5 世帯、子どもが一人いる夫婦世帯がそれぞれ 5 世帯）</li> </ul> |

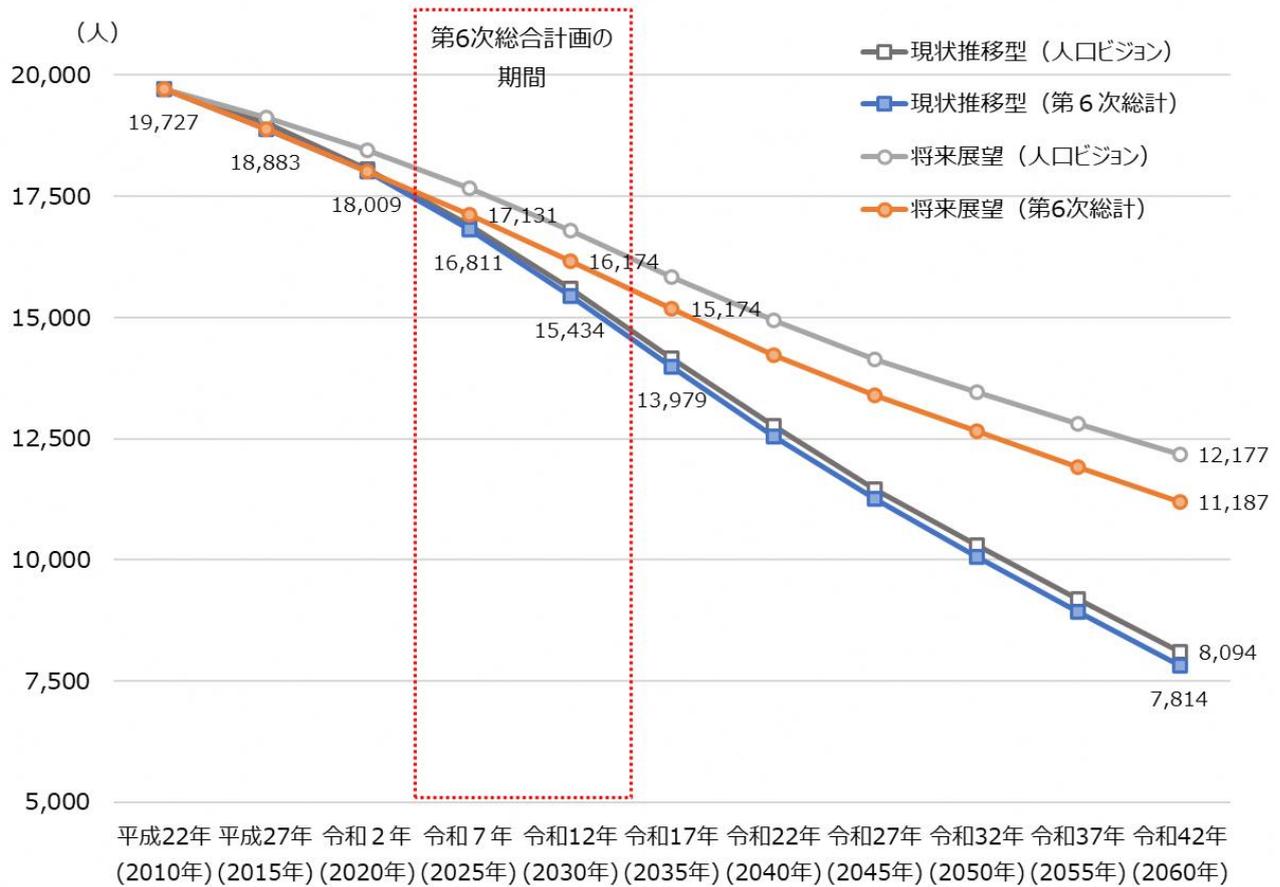
出生率

| 出生率            | 平成22年<br>(2010年) | 平成27年<br>(2015年) | 令和2年<br>(2020年) | 令和7年<br>(2025年) | 令和12年<br>(2030年) | 令和17年<br>(2035年) | 令和22年<br>(2040年) | 令和27年<br>(2045年) | 令和32年<br>(2050年) | 令和37年<br>(2055年) | 令和42年<br>(2060年) |
|----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 現状推移型（人口ビジョン）  | 1.07             | 1.07             | 1.07            | 1.07            | 1.07             | 1.07             | 1.07             | 1.07             | 1.07             | 1.07             | 1.07             |
| 現状推移型（第 6 次総計） | 1.07             | 1.15             | 1.15            | 1.15            | 1.15             | 1.15             | 1.15             | 1.15             | 1.15             | 1.15             | 1.15             |
| 将来展望（人口ビジョン）   | 1.07             | 1.30             | 1.60            | 1.70            | 1.80             | 1.94             | 2.07             | 2.07             | 2.07             | 2.07             | 2.07             |
| 将来展望（第 6 次総計）  | 1.07             | 1.15             | 1.15            | 1.30            | 1.60             | 1.60             | 1.60             | 1.60             | 1.60             | 1.60             | 1.60             |

将来展望人口比較

| 出生率            | 平成22年<br>(2010年) | 平成27年<br>(2015年) | 令和2年<br>(2020年) | 令和7年<br>(2025年) | 令和12年<br>(2030年) | 令和17年<br>(2035年) | 令和22年<br>(2040年) | 令和27年<br>(2045年) | 令和32年<br>(2050年) | 令和37年<br>(2055年) | 令和42年<br>(2060年) |
|----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 現状推移型（人口ビジョン）  | 19,727           | 19,010           | 18,069          | 16,910          | 15,589           | <b>14,169</b>    | 12,754           | 11,466           | 10,296           | 9,180            | <b>8,094</b>     |
| 現状推移型（第 6 次総計） | 19,727           | 18,883           | 18,009          | 16,811          | 15,434           | <b>13,979</b>    | 12,545           | 11,258           | 10,067           | 8,919            | <b>7,814</b>     |
| 乖離             | 0                | -127             | -60             | -99             | -155             | -190             | -209             | -208             | -229             | -261             | -280             |
| 将来展望（人口ビジョン）   | 19,727           | 19,118           | 18,453          | 17,668          | 16,791           | <b>15,842</b>    | 14,942           | 14,144           | 13,453           | 12,802           | <b>12,177</b>    |
| 将来展望（第 6 次総計）  | 19,727           | 18,883           | 18,009          | 17,131          | 16,174           | <b>15,174</b>    | 14,232           | 13,401           | 12,650           | 11,905           | <b>11,187</b>    |
| 乖離             | 0                | -235             | -444            | -537            | -617             | -668             | -710             | -743             | -803             | -897             | -990             |

平成22年の出生率(1.07)：平成20年～24年の5年間におけるベイズ推定値（厚生労働省算出）  
 平成27年の出生率(1.15)：平成25年～29年の5年間におけるベイズ推定値（厚生労働省算出）



### 死亡者数 (将来展望)

