

3) 人口の将来展望

「めざすべき方向性」を踏まえた取り組みにより、『転出超過（社会減）の抑制』と『合計特殊出生率の改善・自然減の抑制』を図っていくことを踏まえ、以下の様な取り組みの効果を仮定し、独自推計を行うことで、豊能町の将来人口を展望します。

【めざすべき方向性を踏まえた取り組みの効果仮定と豊能町の将来人口の推計パターン】

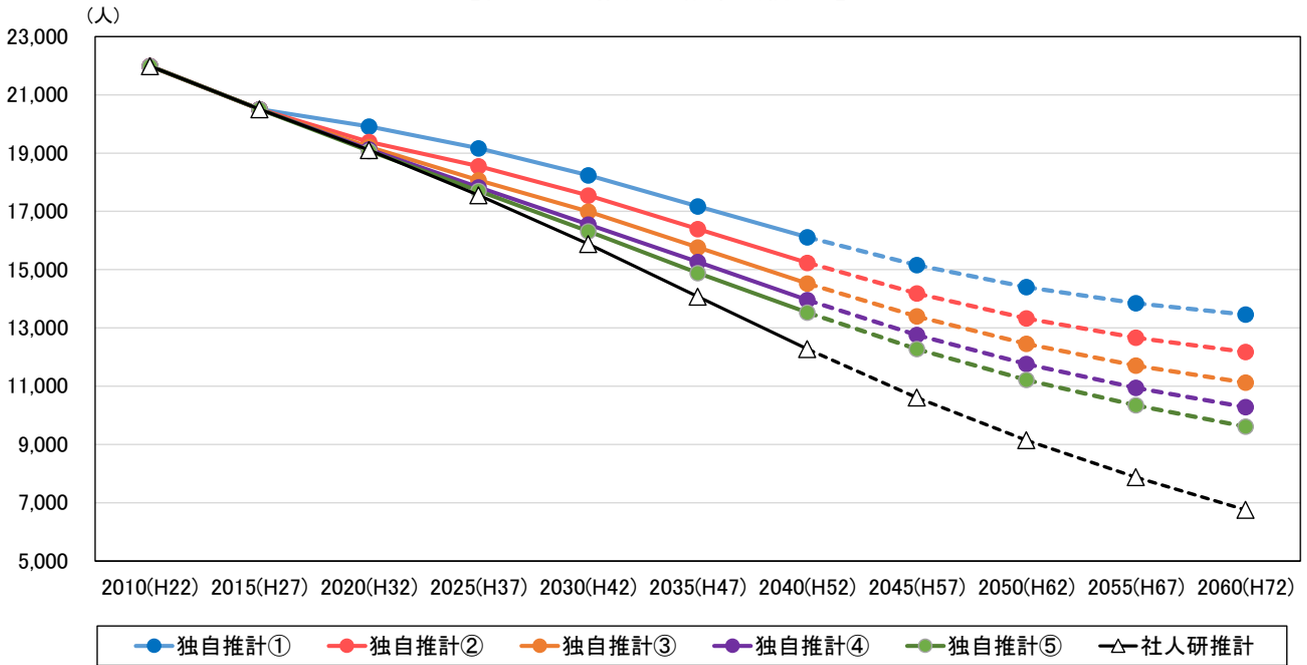
| | 独自推計① | 独自推計② | 独自推計③ | 独自推計④ | 独自推計⑤ |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| 転出超過（社会減）の抑制効果の仮定 | 2020年には転出超過が0（社会増減±0）を実現 | 2025年には転出超過が0（社会増減±0）を実現 | 2030年には転出超過が0（社会増減±0）を実現 | 2035年には転出超過が0（社会増減±0）を実現 | 2040年には転出超過が0（社会増減±0）を実現 |
| 合計特殊出生率（TFR）の改善効果の仮定 | 20～34歳女性の転出超過が0（社会増減±0）を実現 ↓ 20～34歳女性の有配偶者が増加 ↓ 20～34歳女性の出生率が全国平均並みに改善 ↓ 合計特殊出生率（TFR）が全国平均並みの1.40（平成20～24年度）に改善 | | | | |
| | 2020年にはTFRが1.40 ↓ その後は国・府と同様に5年で0.1ずつ増加 | 2025年にはTFRが1.40 ↓ その後は国・府と同様に5年で0.1ずつ増加 | 2030年にはTFRが1.40 ↓ その後は国・府と同様に5年で0.1ずつ増加 | 2035年にはTFRが1.40 ↓ その後は国・府と同様に5年で0.1ずつ増加 | 2040年にはTFRが1.40 ↓ その後は国・府と同様に5年で0.1ずつ増加 |

【総人口の推計結果（人）】

| | 2010 (H22) | 2015 (H27) | 2020 (H32) | 2025 (H37) | 2030 (H42) | 2035 (H47) | 2040 (H52) | 2045 (H57) | 2050 (H62) | 2055 (H67) | 2060 (H72) |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 独自推計① | 21,989 | 20,510 | 19,913 | 19,165 | 18,238 | 17,178 | 16,115 | 15,157 | 14,397 | 13,843 | 13,455 |
| 独自推計② | 21,989 | 20,510 | 19,385 | 18,555 | 17,551 | 16,397 | 15,237 | 14,183 | 13,327 | 12,662 | 12,174 |
| 独自推計③ | 21,989 | 20,510 | 19,212 | 18,067 | 16,994 | 15,766 | 14,524 | 13,391 | 12,456 | 11,707 | 11,121 |
| 独自推計④ | 21,989 | 20,510 | 19,126 | 17,830 | 16,552 | 15,264 | 13,958 | 12,757 | 11,758 | 10,942 | 10,280 |
| 独自推計⑤ | 21,989 | 20,510 | 19,078 | 17,702 | 16,321 | 14,889 | 13,529 | 12,273 | 11,215 | 10,339 | 9,613 |
| 社人研推計 | 21,989 | 20,510 | 19,103 | 17,559 | 15,880 | 14,078 | 12,275 | 10,603 | 9,146 | 7,876 | 6,753 |

| | 社人研推計との差 | |
|-------|-----------|-----------|
| | 2040(H52) | 2060(H72) |
| 独自推計① | 3,840 | 6,702 |
| 独自推計② | 2,961 | 5,421 |
| 独自推計③ | 2,249 | 4,367 |
| 独自推計④ | 1,682 | 3,527 |
| 独自推計⑤ | 1,254 | 2,860 |

【総人口の推計の結果（続き）】



【高齢化率の推移】

| | 2010 (H22) | 2015 (H27) | 2020 (H32) | 2025 (H37) | 2030 (H42) | 2035 (H47) | 2040 (H52) | 2045 (H57) | 2050 (H62) | 2055 (H67) | 2060 (H72) |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 独自推計① | 27.6% | 37.8% | 43.2% | 45.2% | 45.2% | 44.0% | 42.5% | 39.8% | 37.4% | 35.7% | 35.0% |
| 独自推計② | 27.6% | 37.8% | 44.2% | 46.5% | 46.8% | 45.8% | 44.6% | 42.2% | 40.0% | 38.2% | 37.1% |
| 独自推計③ | 27.6% | 37.8% | 44.5% | 47.6% | 48.1% | 47.4% | 46.5% | 44.3% | 42.5% | 40.8% | 39.5% |
| 独自推計④ | 27.6% | 37.8% | 44.7% | 48.1% | 49.2% | 48.7% | 48.1% | 46.2% | 44.7% | 43.2% | 41.9% |
| 独自推計⑤ | 27.6% | 37.8% | 44.8% | 48.4% | 49.9% | 49.9% | 49.6% | 47.9% | 46.7% | 45.4% | 44.3% |
| 社人研推計 | 27.6% | 37.8% | 44.7% | 48.7% | 51.0% | 52.3% | 53.8% | 54.2% | 55.4% | 57.4% | 60.2% |

