

産業構造を軸とした将来フレーム（将来人口・GDP）の検討

資料4

1. 将来フレームの考え方

1) 産業構造を軸とした将来フレームの設定

- 現行人口ビジョンにおいては、目標値達成は困難となった。
- 策定当時の目標と実績・予測の乖離を考慮しながら、人口減少及び少子超高齢化社会を踏まえた人口ビジョンの見直しが必要と考える。
- 離島においては、雇用が人口に直結することから、産業振興を重要施策と位置づけ、生産額や一人当たりの所得の増加を目指し、産業構造を軸とした将来フレーム（将来人口・GDP）を検討したい。

2) 将来フレーム目標値の考え方

- 国立社会保障・人口問題研究所が予測する人口推計については、新たな人口減少対策を講じない場合の推定値とし、総合計画の推進により地方創生に向けた数値目標（将来フレーム）を設定する。
- 新たな総合計画に定めようとする就業者数及び総生産額の目標は、「現実性のある範囲で設定する努力目標」であり、高い指標をもって施策を展開するための指標とする。
- 総合戦略に位置づく長期ビジョンは、10年間の将来フレームを勘案し、長期的（50年後）な人口を展望するものである。
- なお、将来フレームの条件設定は、行政及び各産業代表者ヒアリング、各産業活動の実績及び目標・期待に基づき調整したもので、明確な数値根拠ではなく将来に向けた目標値である。

3) 将来フレーム検討（推計）で取り扱う資料等

- 将来フレームの検討（推計）は、「国勢調査」及び「沖縄県市町村所得」を使用する。
- 国勢調査は、主に人口・世帯数、産業別就業者数を扱う。
- 沖縄県市町村所得は、市町村総生産額（GDP）を使用する。（統計データを統一し、産業ごとの総売り上げ等の根拠にバラツキが無いようにする。）
- 長期ビジョンについては、コーホート要因法による推計を行うこととし、国立社会保障・人口問題研究所が公表する「生存率」「移動率」「女性子ども比」「子供男女比」を基本条件とする。

4) 総合計画に位置付ける産業分類

- 国勢調査と沖縄県市町村所得では、産業分類に若干の違いがある。
- 産業構造を軸とした将来フレームの設定については、久米島町版の産業分類に再整理する。
- 久米島町版産業分類は次のとおりとする。

| 国勢調査の分類 | 沖縄県市町村所得 | 久米島町版産業分類 |
|---------------------|-------------------|------------|
| A_農業 | 農 業 | 農業 |
| B_漁業 | 水産業 | 水産業 |
| C_鉱業，採石業，砂利採取業 | 鉱 業 | 建設業・鉱業 |
| D_建設業 | 建設業 | |
| E_製造業 | 製造業 | 製造業 |
| F_電気・ガス・熱供給・水道業 | 電気・ガス・水道・廃棄物処理業 | インフラ業・運輸業 |
| G_情報通信業 | 情報通信業 | |
| H_運輸業，郵便業 | 運輸・郵便業 | |
| I_卸売業，小売業 | 卸売・小売業 | 卸売・小売業 |
| J_金融業，保険業 | 金融・保険業 | 金融・保険・不動産業 |
| K_不動産業，物品賃貸業 | 不動産業 | |
| M_宿泊業，飲食サービス業 | 宿泊・飲食サービス業 | 宿泊・飲食サービス業 |
| O_教育，学習支援業 | 教育 | 教育・学習支援業 |
| P_医療，福祉 | 保健衛生・社会事業 | 医療・福祉事業 |
| L_学術研究，専門・技術サービス業 | 専門・科学技術、業務支援サービス業 | その他のサービス業 |
| N_生活関連サービス業，娯楽業 | その他のサービス | |
| Q_複合サービス事業 | | |
| R_サービス業（他に分類されないもの） | | |
| S_公務（他に分類されるものを除く） | 公務 | 公務 |
| T_分類不能の産業 | — | — |

2. 各産業の現状等

1) 各産業の就業者推移（男女・年齢区分）

- 久米島町全体の就業者数は、10 年間では、平成 22 年の 4,025 人に比べ、580 人減少（-14%）となり、令和 2 年は 3,445 人となった。
- 特に減少数が多いのは農業で、40～64 歳のベテラン世代の減少が目立つ。
- 宿泊・サービス産業では、新型コロナウイルスの影響を受け、令和 2 年の就業者数が激減している。
- 一方、水産業、医療・福祉事業で就業者が増加した。
- 全体を通して、65 歳未満の減少が目立つが、アクティブシニア（65 歳以上の就業者数）の増加が分かる。少子高齢化の要因もあるが、定年後の再雇用やセカンドキャリアとしての就労増加が要因と想定される。

| | | H22 | | | | | H27 | | | | | R2 | | | | |
|------------|----|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| | | 総数 | 15-24 | 25-39 | 40-64 | 65+ | 総数 | 15-24 | 25-39 | 40-64 | 65+ | 総数 | 15-24 | 25-39 | 40-64 | 65+ |
| 農業 | 総数 | 935 | 14 | 42 | 517 | 362 | 845 | 17 | 51 | 440 | 337 | 634 | 7 | 48 | 265 | 314 |
| | 男 | 777 | 11 | 36 | 423 | 307 | 713 | 12 | 39 | 370 | 292 | 518 | 6 | 32 | 206 | 274 |
| | 女 | 158 | 3 | 6 | 94 | 55 | 132 | 5 | 12 | 70 | 45 | 116 | 1 | 16 | 59 | 40 |
| 水産業 | 総数 | 179 | 11 | 48 | 103 | 17 | 212 | 10 | 54 | 123 | 25 | 200 | 12 | 40 | 116 | 32 |
| | 男 | 154 | 10 | 40 | 88 | 16 | 168 | 10 | 44 | 89 | 25 | 150 | 12 | 32 | 83 | 23 |
| | 女 | 25 | 1 | 8 | 15 | 1 | 44 | 0 | 10 | 34 | 0 | 50 | 0 | 8 | 33 | 9 |
| 建設業・鉱業 | 総数 | 321 | 14 | 60 | 233 | 14 | 289 | 8 | 49 | 197 | 35 | 233 | 6 | 30 | 146 | 51 |
| | 男 | 290 | 14 | 55 | 209 | 12 | 253 | 8 | 42 | 174 | 29 | 198 | 6 | 25 | 123 | 44 |
| | 女 | 31 | 0 | 5 | 24 | 2 | 36 | 0 | 7 | 23 | 6 | 35 | 0 | 5 | 23 | 7 |
| 製造業 | 総数 | 302 | 17 | 68 | 184 | 33 | 289 | 5 | 78 | 171 | 35 | 255 | 7 | 69 | 134 | 45 |
| | 男 | 157 | 10 | 47 | 91 | 9 | 155 | 2 | 61 | 78 | 14 | 136 | 5 | 45 | 70 | 16 |
| | 女 | 145 | 7 | 21 | 93 | 24 | 134 | 3 | 17 | 93 | 21 | 119 | 2 | 24 | 64 | 29 |
| インフラ業・運輸業 | 総数 | 196 | 22 | 63 | 103 | 8 | 179 | 3 | 60 | 102 | 14 | 161 | 9 | 37 | 90 | 25 |
| | 男 | 142 | 16 | 46 | 72 | 8 | 131 | 2 | 43 | 73 | 13 | 117 | 6 | 26 | 63 | 22 |
| | 女 | 54 | 6 | 17 | 31 | 0 | 48 | 1 | 17 | 29 | 1 | 44 | 3 | 11 | 27 | 3 |
| 卸売・小売業 | 総数 | 396 | 30 | 108 | 199 | 59 | 375 | 16 | 96 | 193 | 70 | 326 | 20 | 75 | 168 | 63 |
| | 男 | 181 | 16 | 54 | 89 | 22 | 150 | 9 | 42 | 73 | 26 | 127 | 5 | 32 | 67 | 23 |
| | 女 | 215 | 14 | 54 | 110 | 37 | 225 | 7 | 54 | 120 | 44 | 199 | 15 | 43 | 101 | 40 |
| 金融・保険・不動産業 | 総数 | 64 | 4 | 25 | 32 | 3 | 56 | 5 | 19 | 28 | 4 | 58 | 2 | 20 | 25 | 11 |
| | 男 | 41 | 3 | 15 | 20 | 3 | 30 | 3 | 9 | 15 | 3 | 32 | 1 | 9 | 16 | 6 |
| | 女 | 23 | 1 | 10 | 12 | 0 | 26 | 2 | 10 | 13 | 1 | 26 | 1 | 11 | 9 | 5 |
| 宿泊・飲食サービス業 | 総数 | 402 | 59 | 97 | 231 | 15 | 350 | 25 | 75 | 215 | 35 | 283 | 18 | 58 | 163 | 44 |
| | 男 | 161 | 24 | 37 | 98 | 2 | 125 | 12 | 25 | 84 | 4 | 112 | 7 | 21 | 69 | 15 |
| | 女 | 241 | 35 | 60 | 133 | 13 | 225 | 13 | 50 | 131 | 31 | 171 | 11 | 37 | 94 | 29 |
| 教育・学習支援業 | 総数 | 226 | 8 | 118 | 95 | 5 | 217 | 15 | 96 | 91 | 15 | 234 | 9 | 102 | 112 | 11 |
| | 男 | 98 | 4 | 50 | 41 | 3 | 95 | 6 | 40 | 42 | 7 | 105 | 5 | 47 | 47 | 6 |
| | 女 | 128 | 4 | 68 | 54 | 2 | 122 | 9 | 56 | 49 | 8 | 129 | 4 | 55 | 65 | 5 |
| 医療・福祉事業 | 総数 | 291 | 22 | 94 | 169 | 6 | 338 | 20 | 118 | 187 | 13 | 328 | 20 | 106 | 173 | 29 |
| | 男 | 66 | 5 | 26 | 31 | 4 | 73 | 5 | 33 | 27 | 8 | 81 | 4 | 29 | 40 | 8 |
| | 女 | 225 | 17 | 68 | 138 | 2 | 265 | 15 | 85 | 160 | 5 | 247 | 16 | 77 | 133 | 21 |
| その他のサービス業 | 総数 | 356 | 15 | 123 | 200 | 18 | 391 | 15 | 134 | 208 | 34 | 339 | 12 | 84 | 197 | 46 |
| | 男 | 208 | 13 | 67 | 118 | 10 | 237 | 11 | 82 | 121 | 23 | 198 | 8 | 50 | 109 | 31 |
| | 女 | 148 | 2 | 56 | 82 | 8 | 154 | 4 | 52 | 87 | 11 | 141 | 4 | 34 | 88 | 15 |
| 公務 | 総数 | 339 | 34 | 152 | 148 | 5 | 362 | 35 | 132 | 192 | 3 | 340 | 40 | 118 | 170 | 12 |
| | 男 | 281 | 31 | 128 | 118 | 4 | 292 | 29 | 106 | 154 | 3 | 263 | 36 | 86 | 132 | 9 |
| | 女 | 58 | 3 | 24 | 30 | 1 | 70 | 6 | 26 | 38 | 0 | 77 | 4 | 32 | 38 | 3 |
| 不明 | 総数 | 18 | 3 | 5 | 9 | 1 | 15 | 1 | 6 | 5 | 3 | 54 | 4 | 16 | 27 | 7 |
| | 男 | 11 | 1 | 3 | 7 | 0 | 13 | 1 | 4 | 5 | 3 | 35 | 2 | 11 | 18 | 4 |
| | 女 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 19 | 2 | 5 | 9 | 3 |
| 全産業 | 総数 | 4025 | 253 | 1003 | 2223 | 546 | 3918 | 175 | 968 | 2152 | 623 | 3445 | 166 | 803 | 1786 | 690 |
| | 男 | 2567 | 158 | 604 | 1405 | 400 | 2435 | 110 | 570 | 1305 | 450 | 2072 | 103 | 445 | 1043 | 481 |
| | 女 | 1458 | 95 | 399 | 818 | 146 | 1483 | 65 | 398 | 847 | 173 | 1373 | 63 | 358 | 743 | 209 |

2) 各産業の GDP（総生産額）

- 産業全体では、H23 年から R2 年の 10 年間では、GDP が 2% 増加した。
- 特に、医療・福祉事業で大きな伸び率となっている。
- 宿泊・飲食サービス業については、平成 27 年以降順調に GDP を伸ばしていたが、新型コロナウイルスの影響を受けて令和 2 年に大幅に減少、町全体の GDP を引き下げる結果となった。
- 製造業は、高い伸び率を維持していたが、令和 2 年に大幅に減少した。コロナ禍での、観光客数の減少や外食控えに伴う食に関する製造業の売上減が影響したものと想定される。
- 建設業は、令和元年を除き、基準値（H23）を下回る伸び率で推移している。減少の要因として、民間の建設等の減少、増減はあるが公共事業の減少が大きいと想定される。

■産業別GDP（総生産額）

単位：百万円

| 分類 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3(参考) |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 農業 | 1,033 | 1,154 | 1,155 | 1,330 | 1,308 | 1,854 | 1,451 | 1,303 | 1,294 | 1,074 | 1,145 |
| 水産業 | 463 | 580 | 553 | 629 | 650 | 627 | 695 | 683 | 621 | 495 | 507 |
| 建設業・鉱業 | 2,371 | 1,531 | 1,473 | 1,822 | 2,132 | 1,794 | 2,343 | 1,699 | 3,336 | 2,359 | 1,730 |
| 製造業 | 1,156 | 1,708 | 3,037 | 2,564 | 2,432 | 3,066 | 2,569 | 2,747 | 2,183 | 1,122 | 1,111 |
| インフラ業・運輸業 | 2,131 | 2,066 | 2,055 | 2,091 | 2,199 | 2,116 | 2,128 | 2,006 | 2,102 | 2,016 | 1,880 |
| 卸売・小売業 | 1,078 | 1,151 | 1,231 | 1,223 | 1,245 | 1,252 | 1,283 | 1,260 | 1,243 | 1,174 | 1,221 |
| 金融・保険・不動産業 | 2,157 | 2,143 | 2,161 | 2,208 | 2,192 | 2,158 | 2,162 | 2,154 | 2,186 | 2,155 | 2,076 |
| 宿泊・飲食サービス業 | 1,066 | 1,024 | 1,056 | 1,003 | 1,079 | 1,245 | 1,254 | 1,229 | 1,111 | 566 | 562 |
| 教育・学習支援業 | 1,808 | 1,787 | 1,778 | 1,693 | 1,728 | 1,761 | 1,683 | 1,701 | 1,747 | 1,800 | 1,859 |
| 医療・福祉事業 | 1,259 | 1,476 | 1,661 | 1,809 | 1,922 | 1,966 | 1,943 | 1,955 | 1,986 | 2,000 | 2,024 |
| その他のサービス業 | 1,669 | 1,716 | 1,652 | 1,612 | 1,768 | 1,943 | 2,001 | 2,047 | 1,975 | 1,956 | 2,055 |
| 公務 | 3,862 | 3,863 | 3,768 | 3,792 | 3,874 | 3,947 | 4,008 | 4,135 | 4,149 | 3,830 | 3,812 |
| 総数（分類不明含む） | 20,053 | 20,199 | 21,580 | 21,776 | 22,529 | 23,729 | 23,520 | 22,919 | 23,933 | 20,547 | 19,982 |

■産業別GDP（総生産額）の伸び率（H23を基準の0%とする）

| 分類 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3(参考) |
|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|--------|
| 農業 | 0% | 12% | 12% | 29% | 27% | 79% | 40% | 26% | 25% | 4% | 11% |
| 水産業 | 0% | 25% | 19% | 36% | 40% | 35% | 50% | 48% | 34% | 7% | 10% |
| 建設業・鉱業 | 0% | -35% | -38% | -23% | -10% | -24% | -1% | -28% | 41% | -1% | -27% |
| 製造業 | 0% | 48% | 163% | 122% | 110% | 165% | 122% | 138% | 89% | -3% | -4% |
| インフラ業・運輸業 | 0% | -3% | -4% | -2% | 3% | -1% | 0% | -6% | -1% | -5% | -12% |
| 卸売・小売業 | 0% | 7% | 14% | 13% | 15% | 16% | 19% | 17% | 15% | 9% | 13% |
| 金融・保険・不動産業 | 0% | -1% | 0% | 2% | 2% | 0% | 0% | 0% | 1% | 0% | -4% |
| 宿泊・飲食サービス業 | 0% | -4% | -1% | -6% | 1% | 17% | 18% | 15% | 4% | -47% | -47% |
| 教育・学習支援業 | 0% | -1% | -2% | -6% | -4% | -3% | -7% | -6% | -3% | 0% | 3% |
| 医療・福祉事業 | 0% | 17% | 32% | 44% | 53% | 56% | 54% | 55% | 58% | 59% | 61% |
| その他のサービス業 | 0% | 3% | -1% | -3% | 6% | 16% | 20% | 23% | 18% | 17% | 23% |
| 公務 | 0% | 0% | -2% | -2% | 0% | 2% | 4% | 7% | 7% | -1% | -1% |
| 総数（分類不明含む） | 0% | 1% | 8% | 9% | 12% | 18% | 17% | 14% | 19% | 2% | 0% |

3) 一人当たりの GDP（総生産額）

- 令和 2 年の一人当たりの GDP は平均 6 百万円となった。
- 平成 22 年からの 10 年間の伸び率は、20%増となった。
ただし、就業者数減少の影響を留意する必要がある。
- 一方、医療・福祉事業は、就業者数及び GDP とともに増加し、一人当たりの GDP も増加した。

■一人当たりのGDP（総生産額）

単位：百万円

| 分類 | H22 | H27 | R2 |
|------------|------|------|------|
| 農業 | 1.1 | 1.5 | 1.7 |
| 水産業 | 2.6 | 3.1 | 2.5 |
| 建設業・鉱業 | 7.4 | 7.4 | 10.1 |
| 製造業 | 3.8 | 8.4 | 4.4 |
| インフラ業・運輸業 | 10.9 | 12.3 | 12.5 |
| 卸売・小売業 | 2.7 | 3.3 | 3.6 |
| 金融・保険・不動産業 | 33.7 | 39.1 | 37.2 |
| 宿泊・飲食サービス業 | 2.7 | 3.1 | 2.0 |
| 教育・学習支援業 | 8.0 | 8.0 | 7.7 |
| 医療・福祉事業 | 4.3 | 5.7 | 6.1 |
| その他のサービス業 | 4.7 | 4.5 | 5.8 |
| 公務 | 11.4 | 10.7 | 11.3 |
| 総数（分類不明含む） | 5.0 | 5.8 | 6.0 |

* 就業者数は国勢調査

* H22については未公表のため、H23年度の生産額

【H22年総生産額について（沖縄県市町村民所得（R6年度公表）利用上の注意）

今回の推計に当たっては、次の理由により、市町村内総生産、市町村民所得とも平成 23 年度まで遡及して改訂しました。したがって、平成 23 年度～令和 3 年度の計数はこの資料をご利用ください。

（１）利用している基礎資料等の数値の修正に伴う遡及

（２）精度の向上のための推計方法の変更、及び新たに入手した基礎資料に基づく遡及

■一人当たりのGDPの伸び率（H23を基準の0%とする）

| 分類 | H22 | H27 | R2 |
|------------|-----|------|------|
| 農業 | 0% | 40% | 53% |
| 水産業 | 0% | 19% | -4% |
| 建設業・鉱業 | 0% | 0% | 37% |
| 製造業 | 0% | 120% | 15% |
| インフラ業・運輸業 | 0% | 13% | 15% |
| 卸売・小売業 | 0% | 22% | 32% |
| 金融・保険・不動産業 | 0% | 16% | 10% |
| 宿泊・飲食サービス業 | 0% | 16% | -25% |
| 教育・学習支援業 | 0% | 0% | -4% |
| 医療・福祉事業 | 0% | 31% | 41% |
| その他のサービス業 | 0% | -4% | 23% |
| 公務 | 0% | -6% | -1% |
| 総数（分類不明含む） | 0% | 15% | 20% |

【解説】市町村内総生産（GDP）とは

GDP：「Gross Domestic Product（グロス・ドメスティック・プロダクト）」の略

―出典_総務省―

GDP は国内で一定期間内に生産されたモノやサービスの付加価値の合計額。 “国内” のため、日本企業が海外支店等で生産したモノやサービスの付加価値は含まない。

―出典_沖縄県市町村民所得用語―

◇市町村内総生産（市場価格表示）

各市町村内の生産活動によって新たに生じた付加価値の合計である。

【市町村内総生産＝産出額－中間投入】

◇産出額

各年度内に生産された全ての財貨・サービスを生産者価格（生産者の事業所で取引した場合の市場価格）で評価したものであり、実際に販売された生産物以外に在庫品の増加や自家消費のための生産物も含む。自社開発ソフトウェアや企業内研究開発もここに含むことに留意する。

産出額は生産者価格で評価されるが、この生産者価格に運賃、商業マージン等を加えたものが購入者価格である。運賃、商業のマージンはそれぞれ運輸業、卸売・小売業の産出額となる。

一般に、市場で取引されない一般政府や対家計民間非営利団体も、これらの生産に要した費用で評価され、それぞれ一般政府、対家計民間非営利団体の産出額となる。

◇中間投入

生産の過程で消費された原材料・光熱燃料・間接費等の非耐久財及びサービスのことである。固定資産の維持補修費、広告宣伝費、交際費、旅費、保険料等も含まれる。

3. 将来シナリオ

1) 検討方法

- 産業構造を軸とした将来人口の検討では、想定される4つの【将来シナリオ】を設定する。
- 将来シナリオ毎に、10年後の【就業者数の増減を想定】する。
- シナリオ毎の将来就業者数に、【就業者数に対する世帯数の割合※】を乗じ、【将来世帯数】を算出する。※就業者数に対する世帯数の割合は、令和2年度実績値を用い、その割合は変わらないこととする。
- 将来世帯数に、シナリオ毎に設定する【将来世帯人員数】を乗じ、【将来人口】を算出する。
- 人口推計にあたり、次の項目と数値を推計条件とする。

■将来人口推計式

| | 項目 | 数値 | 備考 |
|---|------------------------------|----------|--|
| ① | 人口（R2 国勢調査） | 7,192 人 | *参考値 |
| ② | 世帯数（R2 国勢調査） | 3,332 世帯 | *参考値 |
| ③ | 一世帯当たりの 世帯人員数 | 2.16 人 | ①/② *参考値 |
| ④ | 就業者数 （R2 国勢調査） | 3,445 人 | |
| ⑤ | 【推計条件】 就業者数に対する 世帯数の割合 | 96.7% | ②/④（推計のための係数） この割合は将来も変わらないことを想定する。 |
| ⑥ | 将来の就業者数 | ***人 | シナリオ毎の設定 |
| ⑦ | 将来の世帯数 | ***人 | ⑥×⑤ |
| ⑧ | 将来の一世帯当たりの世 帯人員数 | ***人 | シナリオ毎に設定 |
| ⑨ | 将来の人口 | ***人 | ⑦×⑧ |

2) 想定される4つの将来シナリオ

- 次の4つのシナリオについて、それぞれで将来就業者数を想定し、将来人口を算出する。
- シナリオ毎の考え方は次のとおり。

シナリオ A

- 現状（R2 年/国勢調査）の総人口 7,192 人を可能な限り維持するシナリオ。
- **可能な限り就業者数の維持・拡大するため全産業に行政支援を実施する。**
- **一方、町の財政として基金活用による基金枯渇、起債額（借金）の増加が想定される。**

シナリオ B

- 人口減少を受け入れつつ、主要産業に対し、発展支援策を講じるシナリオ。
- 農業、水産業（漁業・養殖業）、製造業（紬・製糖・深層水事業）は、島の雇用を支える主要な産業として、振興策を講じる。
- 宿泊・飲食サービス産業については、入域観光客の増加に伴う需要による人員増、観光振興を発展の機会として拡大を想定する。

シナリオ C

- **シナリオ B**に加え、教育・学習支援業、医療・福祉事業への社会基盤強化策を講じるシナリオ
- 全ての世代が暮らしやすく、島民の生活・生業が持続していく社会の構築を目指す。
- 特に、教育・学習支援業については、子どもたちの学力向上の他、島への愛着、誇り醸成に向けて取り組むことを想定する。

シナリオ D（参考シナリオ）

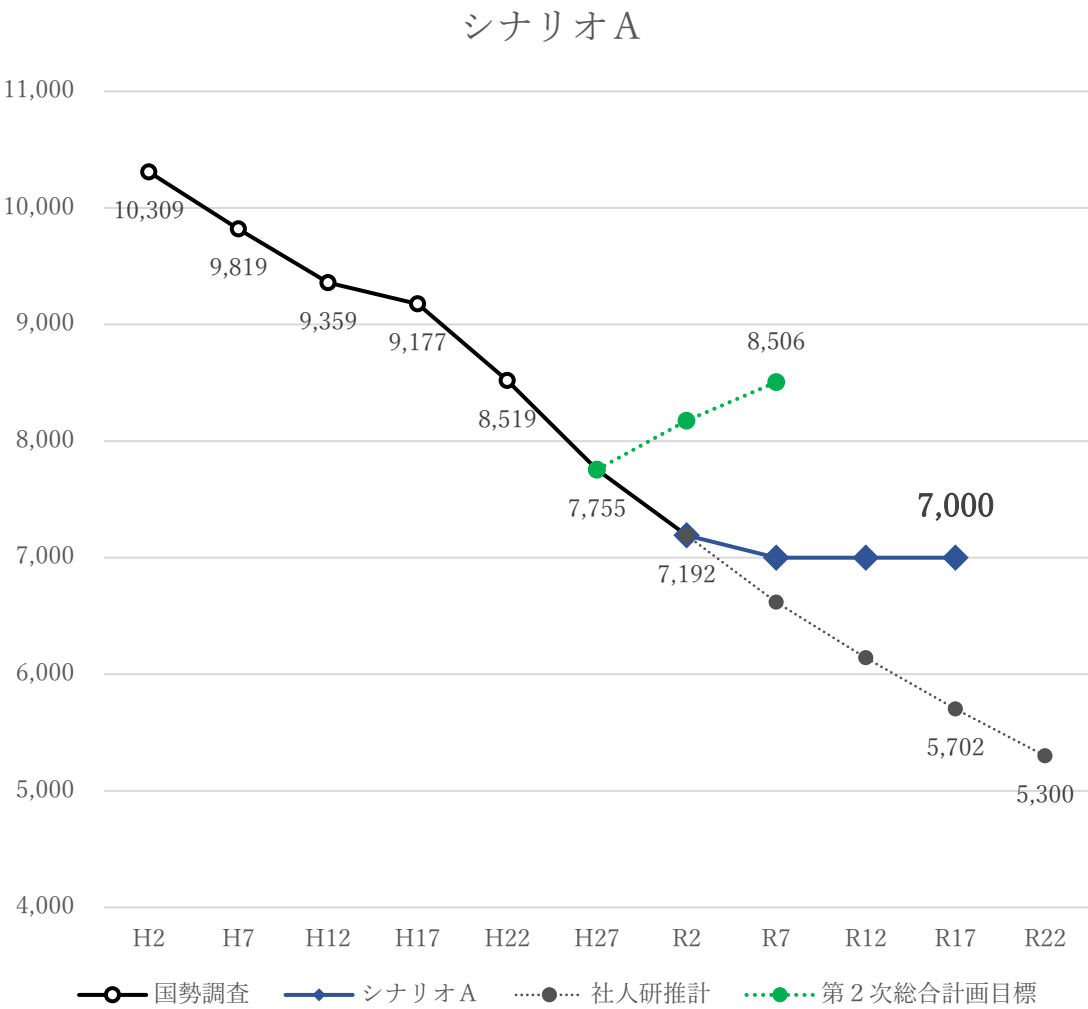
- **国勢調査 H22-R2 の就業者数の増減トレンドをベースに推計するシナリオ**
- **これまでの政策・施策の方向性を維持しつつも、少子高齢化・人口減少に対しての特段の施策を講じず（強化せず）、人口減少を受け入れる。**
- 国立社会保障・人口問題研究所が予測する 5,702 人（R17）の推計値に近い結果推計である。

シナリオ A

- 現状（R2 年/国勢調査）の総人口 7,192 人を可能な限り維持するシナリオ。
 - 可能な限り就業者数の維持・拡大するため全産業に行政支援を実施する。
 - 一方、町の財政として基金活用による基金枯渇、起債額（借金）の増加が想定される
- 【設定条件】
- 各産業の就業者の減少を食い止め現状維持を目指す。
 - 水産業は、近年の増加傾向を考慮し、さらに増加させる。
 - 宿泊業や飲食サービス業は、入域観光客の増加に伴う需要による人員増、観光振興を発展の機会として拡大させていく。
- 【課題】
- 年間約 100 人減少していく現状において、人口増減±0 とすることは、即ち自然増減・社会増減合わせて年間+100 人を目指すことに等しい。自然増（出生数増）並びに社会増を急増させることは極めて困難である。
 - 就業者数の維持のための偏った施策となるため、その他の行政サービスのための財源が不足する恐れがある。

シナリオ A の将来人口（R17）の推計

| 項目 | 数値 | 備考 |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| 将来の就業者数 | 3,430 人 | 就業者の維持（維持のための強力な支援策が必要） |
| 将来の世帯数 | 3,317 世帯 | 将来の就業者数×就業者数に対する世帯数の割合（96.7%） |
| 将来の一世帯当たりの世帯人員数 | 2.10 人 | 人口減少・核家族化の進行に伴い 2.1 人/まで減少することを想定する |
| 将来の人口 | ≒7,000 人 | ⑦×⑧=6,976 |



| | R2実績値（国勢調査） | | |
|------------|-------------|------|---------------|
| | 実績値 | 構成比 | 増減率 H22→R2 |
| 農業 | 634 | 18% | -32% |
| 水産業 | 200 | 6% | 12% |
| 建設業・鉱業 | 233 | 7% | -27% |
| 製造業 | 255 | 7% | -16% |
| インフラ業・運輸業 | 161 | 5% | -18% |
| 卸売・小売業 | 326 | 9% | -18% |
| 金融・保険・不動産業 | 58 | 2% | -9% |
| 宿泊・飲食サービス業 | 283 | 8% | -30% |
| 教育・学習支援業 | 234 | 7% | 4% |
| 医療・福祉事業 | 328 | 10% | 13% |
| その他のサービス業 | 339 | 10% | -5% |
| 公務 | 340 | 10% | 0% |
| 総数（分類不明含む） | 3445 | 100% | -14% |

目標就業者数
設定

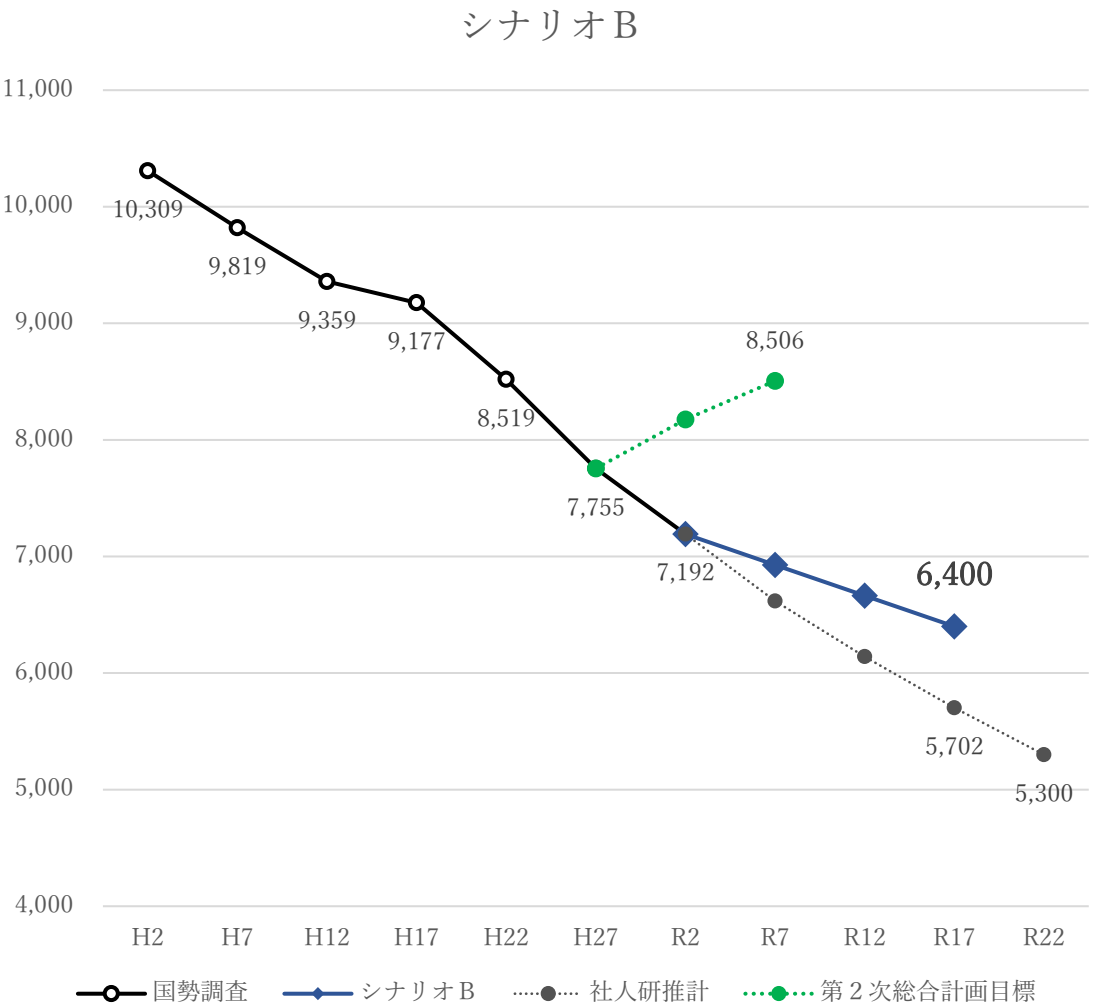
| R17目標値（R12国勢調査値ベース） | | | 目標値設定の考え方（想定） |
|---------------------|------|---------------|------------------------|
| 目標値 | 構成比 | 増減率 R2→R12 | |
| 640 | 19% | 1% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 230 | 7% | 13% | トレンドが継続すること想定し就業者増 |
| 230 | 7% | -1% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 250 | 7% | -2% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 160 | 5% | -1% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 320 | 9% | -2% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 50 | 1% | -16% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 350 | 10% | 19% | 観光振興を発展の機会として就業者増を目指す |
| 230 | 7% | -2% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 330 | 10% | 1% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 300 | 9% | -13% | 手厚い支援のもと減少傾向を食い止め、現状維持 |
| 340 | 10% | 0% | 現状維持（社会機能の維持） |
| 3430 | 100% | 0% | |

シナリオ B

- 人口減少を受け入れつつ、主要産業に対し、発展支援策を講じるシナリオ。
 - 農業、水産業（漁業・養殖業）、製造業（紬・製糖・深層水事業）は、島の雇用を支える主要な産業として、振興策を講じる。
 - 宿泊・飲食サービス産業については、入域観光客の増加に伴う需要による人員増、観光振興を発展の機会として拡大を想定する。
- 【設定条件】
- 各産業（島内事業者）に対し、作業効率化・スマート化など、生産効率を上げるための支援策を講じ、人員減を許容する。
 - 教育・学習支援業、医療・福祉事業については、社会機能、社会サービスを維持するために、就業者数も現状維持を目標とする。
 - 主要産業については、別紙にて発展フレームを整理する。
- 【課題】
- 主要産業に関わる生産基盤や施設の老朽化が課題となっている。
 - 作業効率化・スマート化を推進するとともに、生産環境向上に資する基盤の修繕又は更新が望まれる。

シナリオ B の将来人口（R17）の推計

| 項目 | 数値 | 備考 |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| 将来の就業者数 | 3,160 人 | 就業者の維持（維持のための強力な支援策が必要） |
| 将来の世帯数 | 3,047 世帯 | 将来の就業者数×就業者数に対する世帯数の割合（96.7%） |
| 将来の一世帯当たりの世帯人員数 | 2.10 人 | 人口減少・核家族化の進行に伴い 2.1 人/まで減少することを想定する |
| 将来の人口 | ≒6,400 人 | ⑦×⑧=6,418 |



| | R2実績値（国勢調査） | | |
|------------|-------------|------|---------------|
| | 実績値 | 構成比 | 増減率 H22→R2 |
| 農業 | 634 | 18% | -32% |
| 水産業 | 200 | 6% | 12% |
| 建設業・鉱業 | 233 | 7% | -27% |
| 製造業 | 255 | 7% | -16% |
| インフラ業・運輸業 | 161 | 5% | -18% |
| 卸売・小売業 | 326 | 9% | -18% |
| 金融・保険・不動産業 | 58 | 2% | -9% |
| 宿泊・飲食サービス業 | 283 | 8% | -30% |
| 教育・学習支援業 | 234 | 7% | 4% |
| 医療・福祉事業 | 328 | 10% | 13% |
| その他のサービス業 | 339 | 10% | -5% |
| 公務 | 340 | 10% | 0% |
| 総数（分類不明含む） | 3445 | 100% | -14% |

目標就業者数
設定

| R17目標値（R12国勢調査値ベース） | | | 目標値設定の考え方（想定） |
|---------------------|------|---------------|-----------------------------------|
| 目標値 | 構成比 | 増減率 R2→R12 | |
| 500 | 16% | -27% | 農業フレームを参照 |
| 210 | 7% | 5% | 水産業フレームを参照 |
| 180 | 6% | -29% | 公共工事の減少、作業効率化の向上、自動化により人員減 |
| 240 | 8% | -6% | 製造業フレームを参照 |
| 180 | 6% | 11% | 生活インフラの維持・機能向上に向け人員数増。特に情報通信業の発達。 |
| 300 | 9% | -9% | 作業効率化の向上、自動化により人員減 |
| 50 | 2% | -16% | 作業効率化の向上、自動化により人員減 |
| 350 | 11% | 19% | 宿泊・飲食サービス業（観光関連業）発展フレームを参照 |
| 230 | 7% | -2% | 社会サービスの維持するため、就業者数の維持 |
| 330 | 10% | 1% | 社会サービスの維持するため、就業者数の維持 |
| 250 | 8% | -36% | 作業効率化の向上、自動化により人員減 |
| 340 | 11% | 0% | 現状維持（社会機能の維持） |
| 3160 | 100% | -9% | |

農業フレーム

目標就業者数の設定

| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|-------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減数 | -134人 |
| 634人 | 500人 | 伸び率 | 79% |

資料：国勢調査

【目標設定理由（たたき台）】

- ・法人化や効率化（スマート化）による労働力の削減に取り組み、就業者減を許容
- ・若い世代（40歳未満）の農業者数増に向け、新規就労支援、高反収農業を推進
- ・65歳以上（アクティブシニア）の就労を支援し、いつまでも働き続けられる社会の形成
- ・マルチワーク（兼業）を推進し、農業関係の労働力の確保（例：農業×観光＝観光農園など）

目標総生産額（GDP）

産業全体GDP

| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|--------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 326百万円 |
| 1,074百万円 | 1,400百万円 | 伸び率 | 130% |

資料：沖縄県市町村民所得

一人当たりGDP

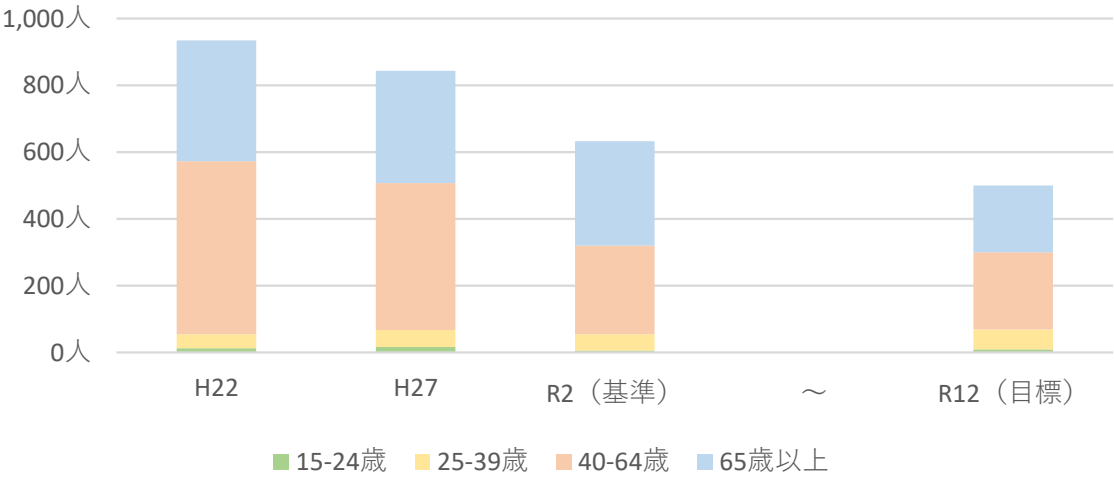
| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|--------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 1.1百万円 |
| 1.7百万円 | 2.8百万円 | 伸び率 | 165% |

*産業全体GDP/就業者数

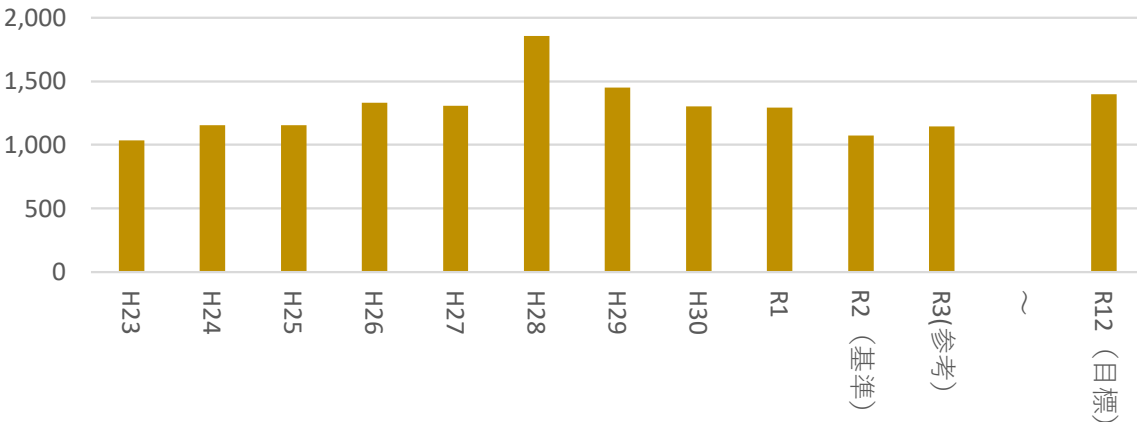
【目標値設定理由（たたき台）】

- ・目標値を直近R1年実績値並み
 - ・農業基盤整備を加速、若しくは設備強化・更新を図り、生産環境の向上を想定
- ⇒農業基盤整備（圃場・水源・灌漑施設）及び土層改良によるサトウキビ生産量増
- ⇒設備導入（スマート化）による効率化と品質向上による生産額UP
- ⇒高反収農業の推進・技術的支援により生産額UP
- ・ブランディング、高付加価値作物の拡大により生産額の向上を想定

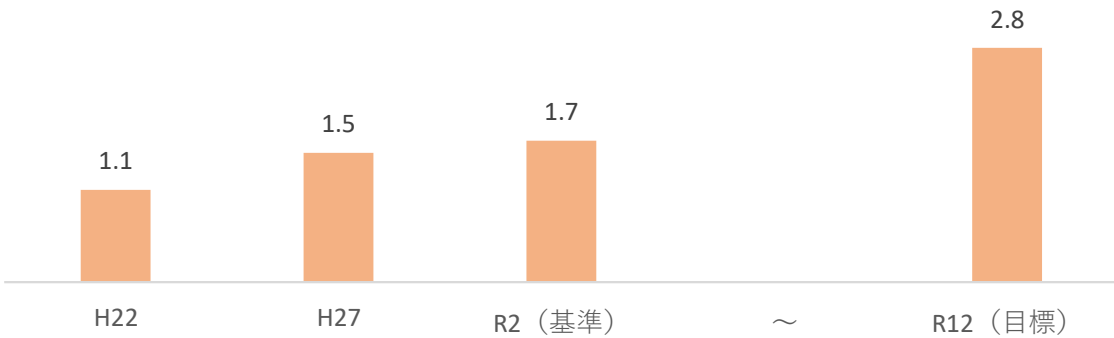
就業者数の目標



産業全体のGDP（百万円）



一人当たりのGDP（百万円）



水産業フレーム

目標就業者数の設定

| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減数 | 10人 |
| 200人 | 210人 | 伸び率 | 105% |

資料：国勢調査

【目標設定理由（たたき台）】

- ・近年の漁業関係者における就業者増（特に若手世代の増加）が続くことを期待し若干増
- ・若い世代（40歳未満）の就業者数増に向け、新規就労、担い手確保・人材育成を支援

目標総生産額（GDP）

産業全体GDP

| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|--------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 305百万円 |
| 495百万円 | 800百万円 | 伸び率 | 162% |

資料：沖縄県市町村民所得

一人当たりGDP

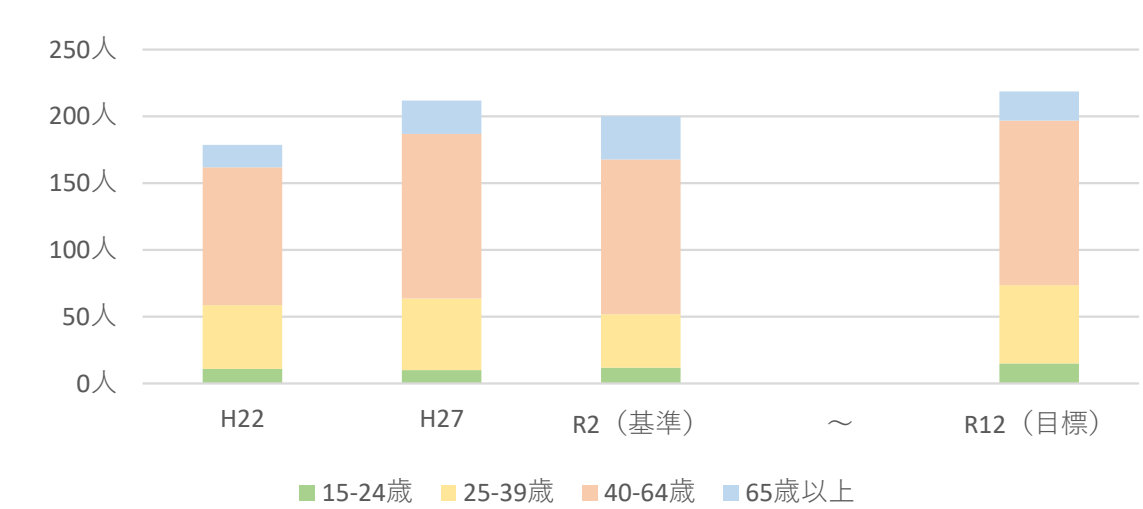
| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|--------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 1.3百万円 |
| 2.5百万円 | 3.8百万円 | 伸び率 | 154% |

*産業全体GDP/就業者数

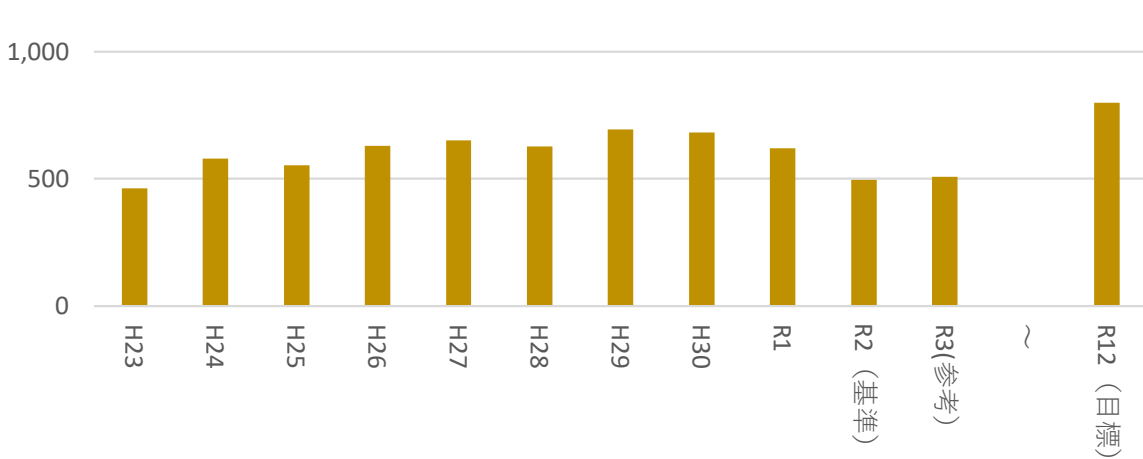
【目標値設定理由（たたき台）】

- ・漁獲量の拡大、藻類の生産量拡大を想定し、総生産額は基準値（R2）より1.6倍増
- ・車エビや牡蠣など生産拡大、さらなる高付加価値に期待
- ・水産に関連する生鮮品、加工品の島内流通を推進し、島民による消費を促す
- ・観光事業と連動するブランディングを図り、島外流通（販売促進）、イベントを積極的に推進
- ・新たな水産事業の展開（養殖対象の拡大）を水産関係者と連携
- ・海洋深層水事業を積極的に水産業に展開し、官民学による新事業や研究を積極的に推進

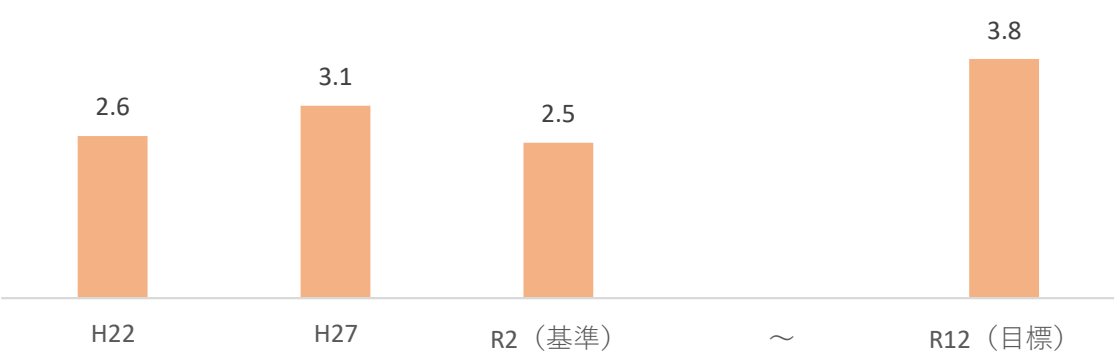
就業者数の目標



産業全体のGDP（百万円）



一人当たりのGDP（百万円）



製造業フレーム

目標就業者数の設定

| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減数 | -15人 |
| 255人 | 240人 | 伸び率 | 94% |

資料：国勢調査

【目標設定理由（たたき台）】

- ・効率化（スマート化）による労働力の削減に取り組み、就業者減を抑制
- ・海洋深層水関連事業の拡大に伴う関連する製造業の雇用増加
- ・織物業（久米島紬）における担い手育成・確保支援による若手世代の活躍に期待
- ・糖類製造業（製糖工場）は、効率化に伴う人員減を許容

目標総生産額（GDP）

産業全体GDP

| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|----------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 1,878百万円 |
| 1,122百万円 | 3,000百万円 | 伸び率 | 267% |

資料：沖縄県市町村民所得

一人当たりGDP

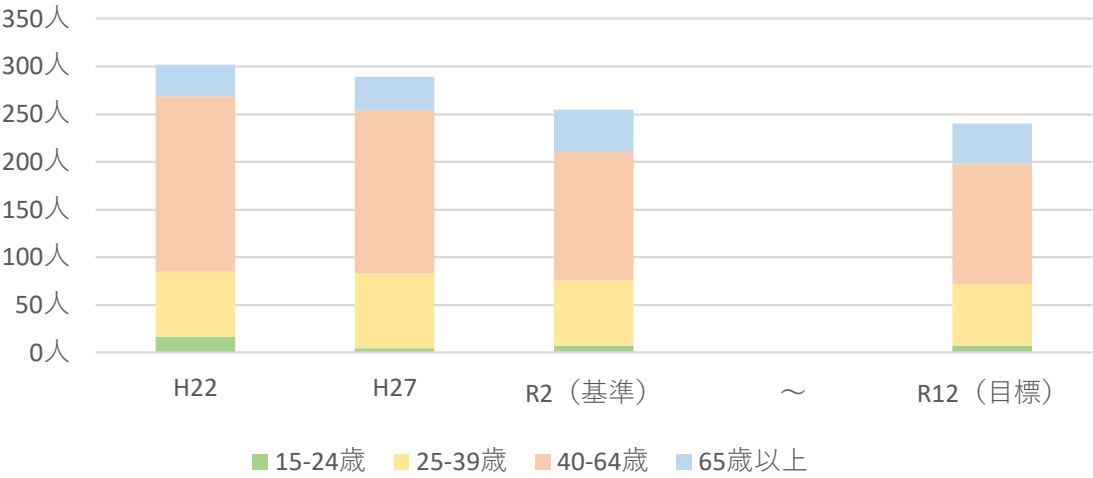
| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|--------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 8.1百万円 |
| 4.4百万円 | 12.5百万円 | 伸び率 | 284% |

*産業全体GDP/就業者数

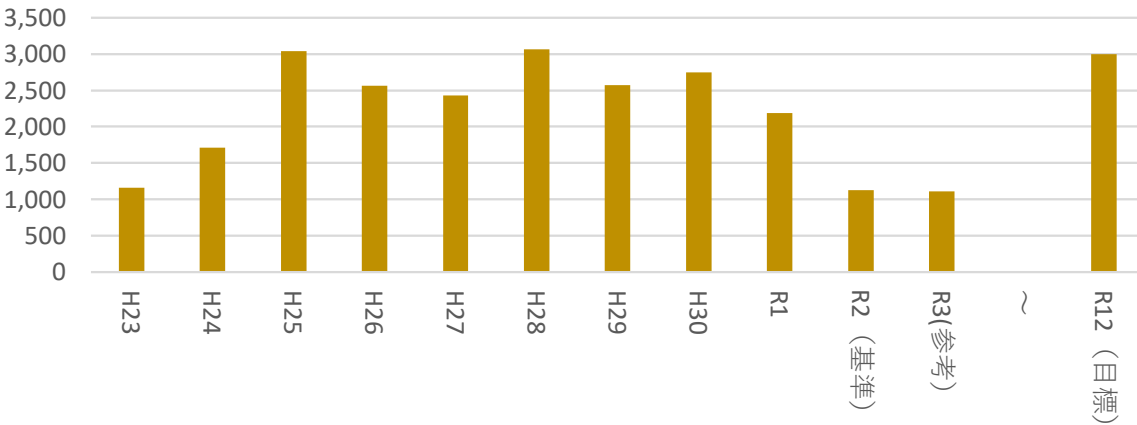
【目標値設定理由（たたき台）】

- ・コロナ禍に影響した総生産額が回復することに期待し、基準値（R2）より2.7倍増（H28年並み）
- ・海洋深層水事業の拡大に伴う関連加工業の生産量及び総生産額の向上
- ・織物業の技術向上や担い手の育成を図り生産体制の強化
- ・糖類製造は、サトウキビ（農業）の生産量増に伴い、糖類生産も拡大

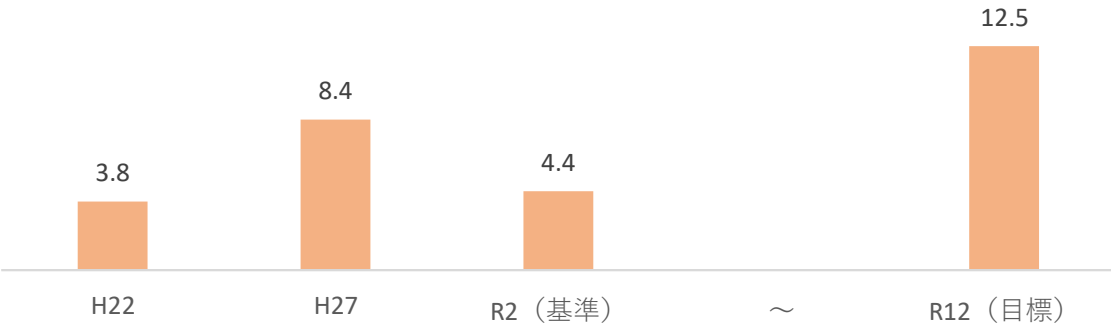
就業者数の目標



産業全体のGDP（百万円）



一人当たりのGDP（百万円）



宿泊・飲食サービス業（観光関連業）フレーム

目標就業者数の設定

| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減数 | 67人 |
| 283人 | 350人 | 伸び率 | 124% |

資料：国勢調査

【目標設定理由（たたき台）】

- ・回復傾向にある観光需要に期待し、コロナ禍前（H27）並みの就業者を目標
- ・宿泊施設（観光ホテル等）の機能拡大（新築及び改築等）による就業者数増を見込む
- ・来訪者増によりビジネスホテル及び簡易宿泊所（民宿）の増加（働き手の増加）に期待
- ・空き店舗の有効活用（店舗再生）を推進し、飲食業の就業者増を見込む

目標総生産額（GDP）

産業全体GDP

| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|--------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 734百万円 |
| 566百万円 | 1,300百万円 | 伸び率 | 230% |

| *参考値 | 目標値 | 増減（2019→2030） | |
|------------|-------------|---------------|--------|
| 2019（令和1）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 189百万円 |
| 1,111百万円 | 1,300百万円 | 伸び率 | 117% |

資料：沖縄県市町村民所得

一人当たりGDP

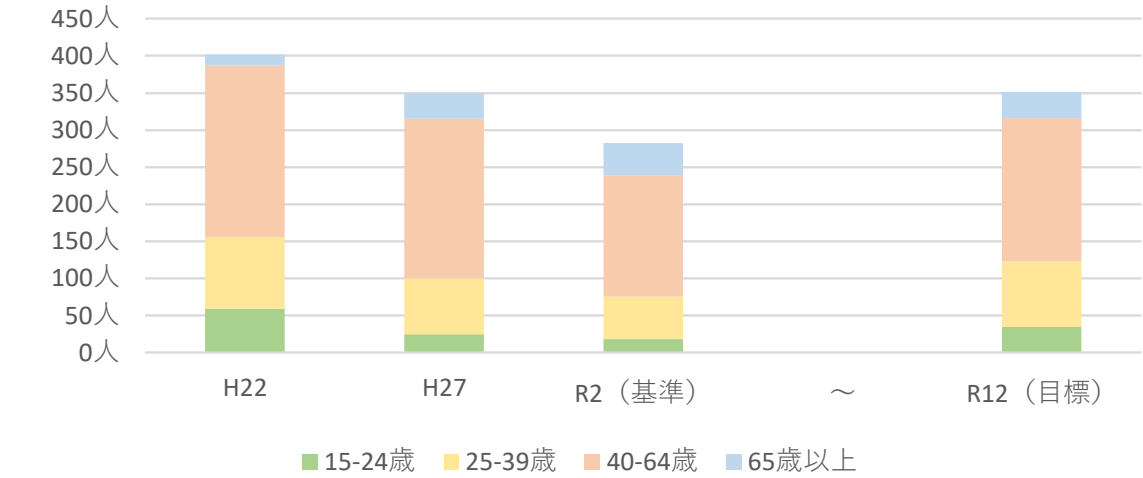
| 基準値 | 目標値 | 増減（2020→2030） | |
|------------|-------------|---------------|--------|
| 2020（令和2）年 | 2030（令和12）年 | 増減額 | 1.7百万円 |
| 2.0百万円 | 3.7百万円 | 伸び率 | 186% |

*産業全体GDP/就業者数

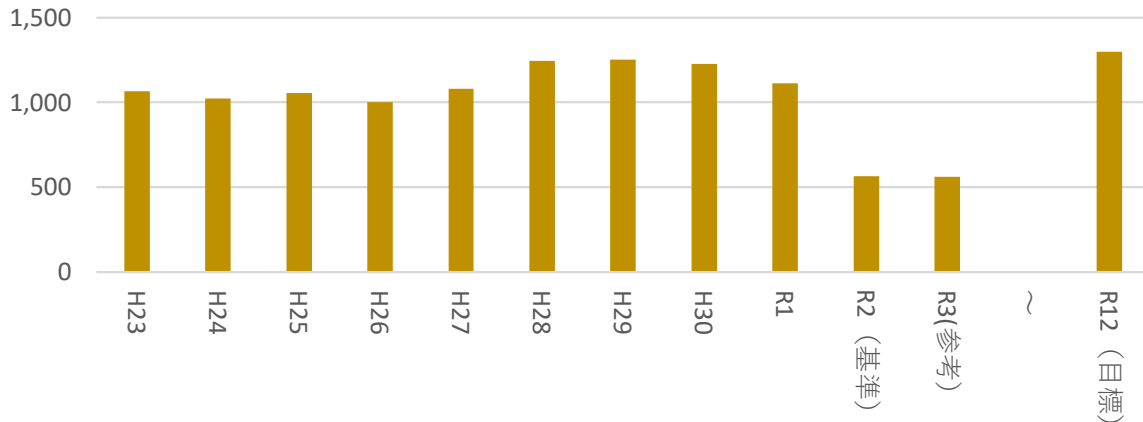
【目標値設定理由（たたき台）】

- ・回復傾向にある観光需要に期待し、総生産額は基準値（R2）より2.3倍増（H29年並み）
- ・入域観光客の増加、宿泊業のサービス向上（高付加価値）により売上の増加に期待
- ・商店街の活性化により、飲食業全体の売上増

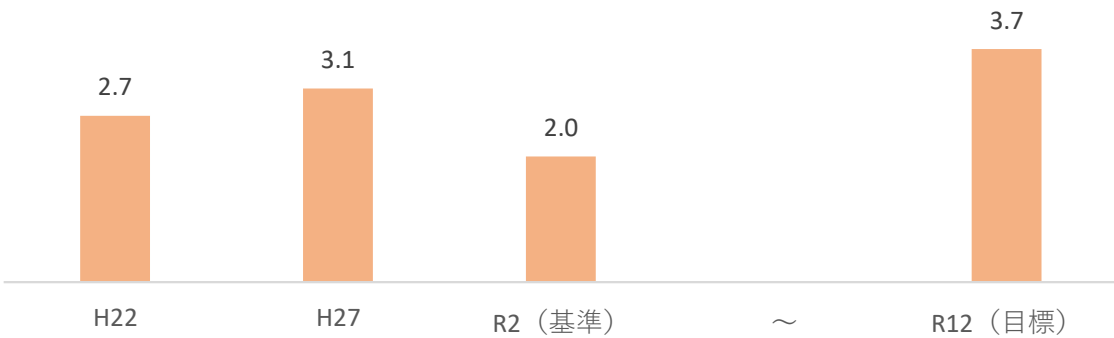
就業者数の目標



産業全体のGDP（百万円）



一人当たりのGDP（百万円）



シナリオC

- シナリオ Bに加え、教育・学習支援業、医療・福祉事業への社会基盤強化策を講じるシナリオ
 - 全ての世代が暮らしやすく、島民の生活・生業が持続していく社会の構築を目指す。
 - 特に、教育・学習支援業については、子どもたちの学力向上の他、島への愛着、誇り醸成に向けて取り組むことを想定する。
- 【設定条件】
- シナリオ Bを基本に、教育・学習支援業（特に学習支援業）・医療・福祉事業の増員（10%増）を目指す。
- 【課題】
- 教育・学習支援業については、教育人材の確保を関係機関との連携・協力体制を構築し進める必要がある。
 - 医療・福祉事業は、島内での人材育成・確保の他、島外からの人材確保も進める必要がある。

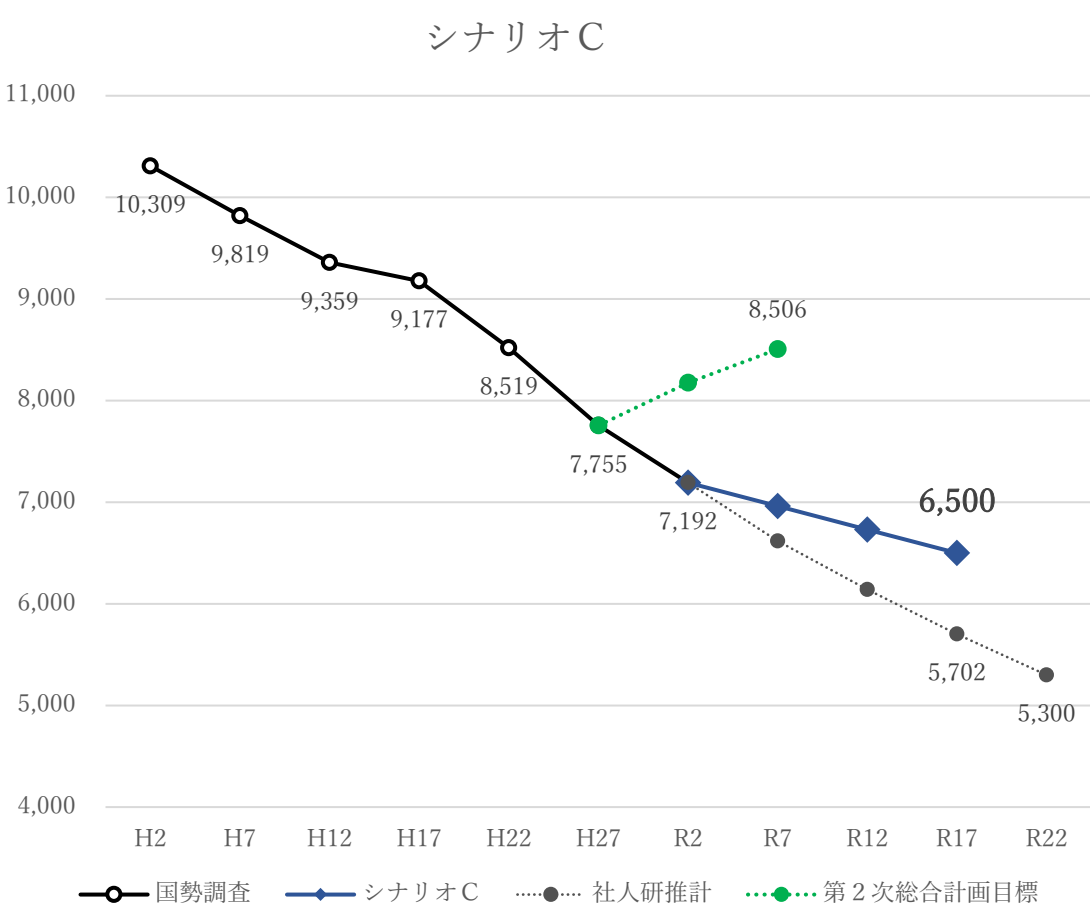
■シナリオCの将来人口（R17）の推計

| 項目 | 数値 | 備考 |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| 将来の就業者数 | 3,220 人 | 就業者の維持（維持のための強力な支援策が必要） |
| 将来の世帯数 | 3,105 世帯 | 将来の就業者数×就業者数に対する世帯数の割合（96.7%） |
| 将来の一世帯当たりの世帯人員数 | 2.10 人 | 人口減少・核家族化の進行に伴い 2.1 人/まで減少することを想定する |
| 将来の人口 | ≒6,500 人 | ⑦×⑧=6,540 |

| | R2実績値（国勢調査） | | | 目標就業者数設定 | R17目標値（R12国勢調査値ベース） | | | 目標値設定の考え方（想定） |
|------------|-------------|------|---------------|----------|---------------------|------|---------------|-----------------------------------|
| | 実績値 | 構成比 | 増減率 H22→R2 | | 目標値 | 構成比 | 増減率 R2→R12 | |
| 農業 | 634 | 18% | -32% | ▶ | 500 | 16% | -27% | 農業フレームを参照 |
| 水産業 | 200 | 6% | 12% | | 210 | 7% | 5% | 水産業フレームを参照 |
| 建設業・鉱業 | 233 | 7% | -27% | | 180 | 6% | -29% | 公共工事の減少、作業効率化の向上、自動化により人員減 |
| 製造業 | 255 | 7% | -16% | | 240 | 7% | -6% | 製造業フレームを参照 |
| インフラ業・運輸業 | 161 | 5% | -18% | | 180 | 6% | 11% | 生活インフラの維持・機能向上に向け人員数増。特に情報通信業の発達。 |
| 卸売・小売業 | 326 | 9% | -18% | | 300 | 9% | -9% | 作業効率化の向上、自動化により人員減 |
| 金融・保険・不動産業 | 58 | 2% | -9% | | 50 | 2% | -16% | 作業効率化の向上、自動化により人員減 |
| 宿泊・飲食サービス業 | 283 | 8% | -30% | | 350 | 11% | 19% | 宿泊・飲食サービス業（観光関連業）発展フレームを参照 |
| 教育・学習支援業 | 234 | 7% | 4% | | 260 | 8% | 10% | 社会基盤の強化を図り、人員の10%増を目指す。 |
| 医療・福祉事業 | 328 | 10% | 13% | | 360 | 11% | 9% | 社会基盤の強化を図り、人員の10%増を目指す。 |
| その他のサービス業 | 339 | 10% | -5% | | 250 | 8% | -36% | 作業効率化の向上、自動化により人員減 |
| 公務 | 340 | 10% | 0% | | 340 | 11% | 0% | 現状維持（社会機能の維持） |
| 総数（分類不明含む） | 3445 | 100% | -14% | | 3220 | 100% | -7% | |

＊教育・学習支援業、医療・福祉事業の内訳（参考_国勢調査）

| 久米島町独自分類 | 国勢調査分類（大分類） | 国勢調査分類（中分類） | 小分類 |
|----------|-------------|---------------------|--|
| 教育・学習支援業 | 0_教育, 学習支援業 | 学校教育（専修学校, 各種学校を除く） | 学校教育、専修学校, 各種学校、学校教育支援機関 |
| | | その他の教育, 学習支援業 | 社会教育、職業・教育支援施設、学習塾、教養・技能教授形、他に分類できない教育, 学習支援業 |
| 医療・福祉事業 | P_医療, 福祉 | 医療業 | 病院、一般診療所、歯科診療所、療術業、その他の医療業 |
| | | 保健衛生 | 保健所, 健康相談施設、その他の保健衛生 |
| | | 社会保険・社会福祉・介護事業 | 社会保険事業団体, 福祉事務所、児童福祉事業、老人福祉・介護事業、障害者福祉事業、訪問介護事業、その他の社会保険・社会福祉・介護事業 |

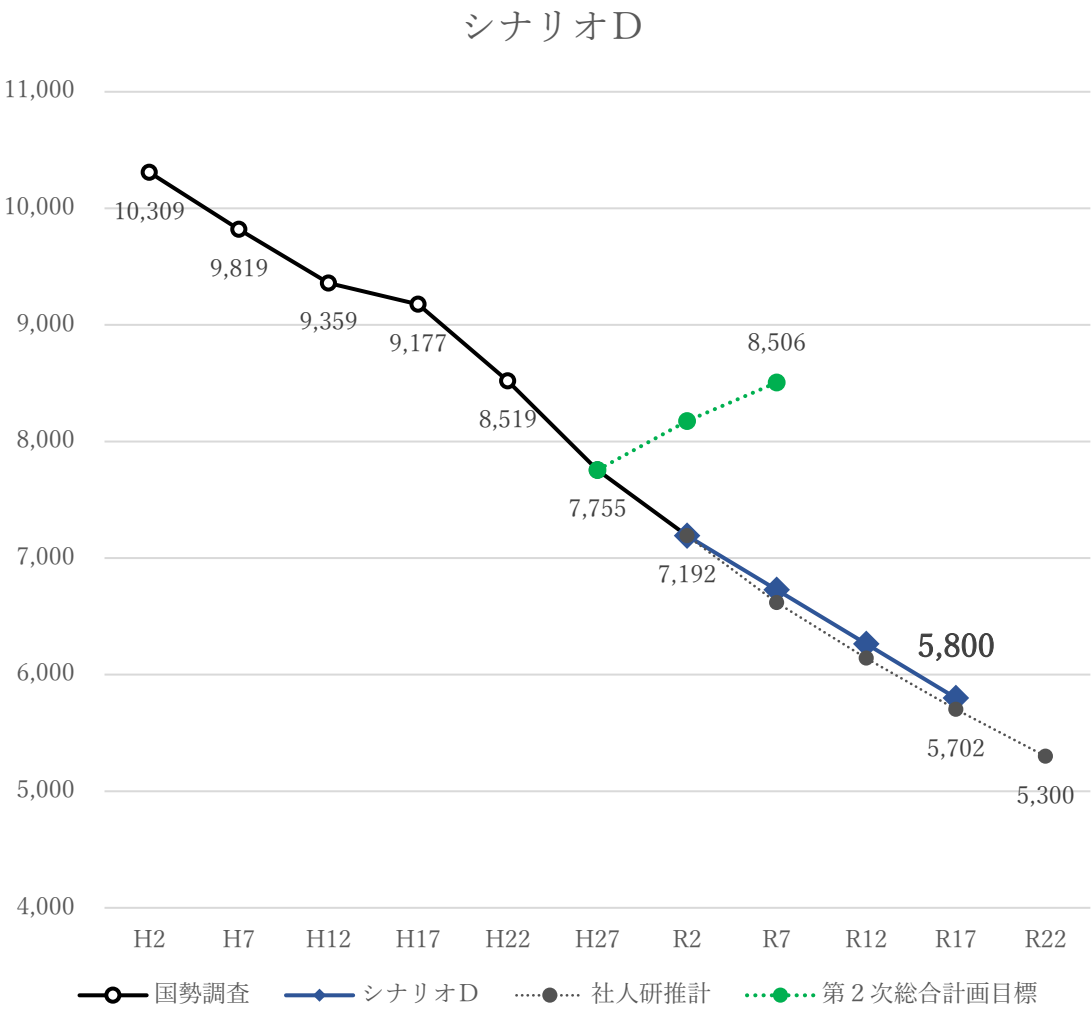


シナリオD（参考シナリオ）

- 国勢調査 H22-R2 の就業者数の増減トレンドをベースに推計するシナリオ
 - これまでの政策・施策の方向性を維持しつつも、少子高齢化・人口減少に対しての特段の施策を講じず（強化せず）、人口減少を受け入れる。
 - 国立社会保障・人口問題研究所が予測する 5,702 人（R17）の推計値に近い結果推計である。
- 【設定条件】
- 各産業の就業者の減少は、H22⇒R2 のトレンドで想定
 - 横ばいとなった教育・学習支援業は、10%減少することを想定
 - 近年増加した水産業、医療・福祉事業は、10%減少することを想定
- 【課題】
- 就業者数の減少により、産業の衰退や町民が必要とするサービス業の減少・廃業が増加
 - 産業の衰退により、働く場所の減少、雇用の機会を失うため、更なる人口減少の懸念、地域サービスの縮小が課題となる。

■人口維持シナリオの将来人口（R17）の推計

| 項目 | 数値 | 備考 |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| 将来の就業者数 | 2,867 人 | 就業者の維持（維持のための強力な支援策が必要） |
| 将来の世帯数 | 2,782 世帯 | 将来の就業者数×就業者数に対する世帯数の割合（96.7%） |
| 将来の一世帯当たりの世帯人員数 | 2.10 人 | 人口減少・核家族化の進行に伴い 2.1 人/まで減少することを想定する |
| 将来の人口 | ≒5,800 人 | ⑦×⑧=5,842 |



| | R2実績値（国勢調査） | | |
|------------|-------------|------|---------------|
| | 実績値 | 構成比 | 増減率 H22→R2 |
| 農業 | 634 | 18% | -32% |
| 水産業 | 200 | 6% | 12% |
| 建設業・鉱業 | 233 | 7% | -27% |
| 製造業 | 255 | 7% | -16% |
| インフラ業・運輸業 | 161 | 5% | -18% |
| 卸売・小売業 | 326 | 9% | -18% |
| 金融・保険・不動産業 | 58 | 2% | -9% |
| 宿泊・飲食サービス業 | 283 | 8% | -30% |
| 教育・学習支援業 | 234 | 7% | 4% |
| 医療・福祉事業 | 328 | 10% | 13% |
| その他のサービス業 | 339 | 10% | -5% |
| 公務 | 340 | 10% | 0% |
| 総数（分類不明含む） | 3445 | 100% | -14% |

目標就業者数
設定

| R17目標値（R12国勢調査値ベース） | | | 目標値設定の考え方（想定） |
|---------------------|------|---------------|---------------------------|
| 目標値 | 構成比 | 増減率 R2→R12 | |
| 480 | 17% | -32% | 過去10年間のトレンド（増減率H22→R2）で推移 |
| 182 | 6% | -10% | 減少に転じることを想定（-10%） |
| 183 | 6% | -27% | 過去10年間のトレンド（増減率H22→R2）で推移 |
| 221 | 8% | -16% | 過去10年間のトレンド（増減率H22→R2）で推移 |
| 137 | 5% | -18% | 過去10年間のトレンド（増減率H22→R2）で推移 |
| 277 | 10% | -18% | 過去10年間のトレンド（増減率H22→R2）で推移 |
| 53 | 2% | -9% | 過去10年間のトレンド（増減率H22→R2）で推移 |
| 218 | 8% | -30% | 過去10年間のトレンド（増減率H22→R2）で推移 |
| 213 | 7% | -10% | 減少に転じることを想定（-10%） |
| 297 | 10% | -10% | 減少に転じることを想定（-10%） |
| 275 | 10% | -23% | さらに減少することを想定（-10%） |
| 341 | 12% | 0% | 過去10年間のトレンド（増減率H22→R2）で推移 |
| 2,876 | 100% | -20% | |

3) 将来シナリオの検討

- 想定されるシナリオを整理・比較する。
- 久米島町の10年後（令和17年）のシナリオは、人口減少の抑制を図り、主要産業の振興並びに社会基盤の強化を目指す【シナリオC】が妥当であると考えられる。
- 【シナリオC】の推進に向け、各産業の目標就業者数、GDP、一人当たりのGDPについては、将来フレームとして第3次総合計画（基本構想）に位置付ける。

| | シナリオA | シナリオB | シナリオC | シナリオD（参考シナリオ） |
|------|---|---|--|--|
| 考え方 | <ul style="list-style-type: none"> ● 現状（R2年/国勢調査）の総人口7,192人を可能な限り維持するシナリオ。 ● 可能な限り就業者数の維持・拡大するため全産業に行政支援を実施する。 ● 一方、町の財政として基金活用による基金枯渇、起債額（借金）の増加が想定される。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 人口減少を受け入れつつ、主要産業に対し、発展支援策を講じるシナリオ。 ● 農業、水産業（漁業・養殖業）、製造業（紬・製糖・深層水事業）は、島の雇用を支える主要な産業として、振興策を講じる。 ● 宿泊業や飲食サービス業は、入域観光客の増加に伴う需要による人員増、観光振興を発展の機会として拡大を想定する。 | <ul style="list-style-type: none"> ● シナリオBに加え、教育・学習支援業、医療・福祉事業への社会基盤強化策を講じるシナリオ ● 全ての世代が暮らしやすく、島民の生活・生業が持続していく社会の構築を目指す。 ● 特に、教育・学習支援業については、子どもたちの学力向上の他、島への愛着、プライド醸成に向けて取り組むことを想定する。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 国勢調査 H22-R2 の就業者数の増減トレンドをベースに推計するシナリオ ● これまでの政策・施策の方向性を維持しつつも、少子高齢化・人口減少に対しての特段の施策を講じず（強化せず）、人口減少を受け入れる。 ● 国立社会保障・人口問題研究所が予測する5,702人（R17）の推計値に近い結果推計である。 |
| 設定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ● 各産業の就業者の減少を食い止め現状維持を目指す。 ● 水産業は、近年の増加傾向を考慮し、さらに増加させる。 ● 宿泊業や飲食サービス業は、入域観光客の増加に伴う需要による人員増、観光振興を発展の機会として拡大させていく。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 各産業（島内事業者）に対し、作業効率化・スマート化など、生産効率を上げるための支援策を講じ、人員減を許容する。 ● 教育・学習支援業、医療・福祉事業については、社会機能、社会サービスを維持するために、就業者数も現状維持を目標。 | <ul style="list-style-type: none"> ● シナリオBを基本に、教育・学習支援業（特に学習支援業）、医療・福祉事業の増員（10%増）を目指す。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 新たな振興策を講じず就業者数の減少を受け入れるため、産業振興は見込めない。（町の支援は現状維持または縮小） ● 産業の衰退により、働く場所の減少、雇用の機会を失うため、更なる人口減少の懸念、地域サービスの縮小が課題となる。 |
| 課題 | <ul style="list-style-type: none"> ● 自然増（出生数増）並びに社会増を急増させることは極めて困難。 ● 就業者数の維持のための偏った施策となるため、その他の行政サービスのための財源が不足する恐れがある。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 主要産業に関わる生産基盤や施設の老朽化が課題となっている。 ● 作業効率化・スマート化を推進するとともに、生産環境向上に資する基盤の修繕又は更新が望まれる。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 教育・学習支援業については、教育人材の確保を関係機関との連携・協力体制を構築し進める必要がある。 ● 医療・福祉事業は、島内での人材育成・確保の他、島外関係機関からの増員等も進める必要がある。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 就業者数の減少により、産業の衰退や町民が必要とするサービス業の減少・廃業が増加 ● 産業の衰退により、働く場所の減少、雇用の機会を失うため、更なる人口減少の懸念、地域サービスの縮小が課題。 |
| 就業者数 | ● 3,430 人 | ● 3,150 人 | ● 3,210 人 | ● 2,867 人 |
| 将来人口 | ● 7,000 人 | ● 6,400 人 | ● 6,500 人 | ● 5,800 人 |
| 評価 | <p>×</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 10年後の目標値として就業人口の維持、将来人口7,000人の達成は現実的ではない。 | <p>○</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 離島地域の人口は雇用に直結する。人口減少を受け入れつつも、産業振興を目標として、推進すべきシナリオである。 | <p>◎（採用シナリオ）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● シナリオBの理由に加え、地域サービスを担う、教育、医療・福祉は重要である。産業振興との両輪で推進すべきである。 | <p>×</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 対策を講じない人口減少・経済の衰退は受け入れられない。 |

4) 目標総生産額の設定

- シナリオCを踏まえ、次のとおり目標生産額及び一人当たり総生産額を設定する。
- 就業者数の減少を見込みつつも、「総生産額」及び「一人当たりの総生産額」の増加を目指す。
- 久米島町全体で、令和2年の20,547百万円から23%増加の25,300百万円を令和17年の目標（令和12年沖縄県市町村民所得ベース）とする。

| | R2実績値（沖縄県市町村民所得） | | | | シナリオC R17目標値（R12沖縄県市町村民所得ベース） | | | | 目標値設定の考え方 |
|------------|------------------|------|---------------|---------|----------------------------------|------|---------------|---------|---|
| | 実績値 | 構成比 | 増減率 H23→R2 | 一人当たり | 目標値 | 構成比 | 増減率 R2→R12 | 一人当たり | |
| 農業 | 1,074百万円 | 5% | 4% | 1.7百万円 | 1,400百万円 | 6% | 30% | 2.8百万円 | 農業フレームを参照 |
| 水産業 | 495百万円 | 2% | 7% | 2.5百万円 | 800百万円 | 3% | 62% | 3.8百万円 | 水産業フレームを参照 |
| 建設業・鉱業 | 2,359百万円 | 11% | -1% | 10.1百万円 | 2,200百万円 | 9% | -7% | 12.2百万円 | 就業者減少による総生産減を抑制しつつ、作業効率化により一人当たりの総生産額の増加を想定 |
| 製造業 | 1,122百万円 | 5% | -3% | 4.4百万円 | 3,000百万円 | 12% | 167% | 12.5百万円 | 製造業フレームを参照 |
| インフラ業・運輸業 | 2,016百万円 | 10% | -5% | 12.5百万円 | 2,600百万円 | 10% | 29% | 14.4百万円 | 需要の拡大、作業の効率化による総生産額の増加（1.3倍）を想定 |
| 卸売・小売業 | 1,174百万円 | 6% | 9% | 3.6百万円 | 1,400百万円 | 6% | 19% | 4.7百万円 | 観光需要に連動し、総生産額の増加（1.2倍）を想定 |
| 金融・保険・不動産業 | 2,155百万円 | 10% | 0% | 37.2百万円 | 2,100百万円 | 8% | -3% | 42.0百万円 | 就業者減少による総生産減を抑制しつつ、作業効率化により一人当たりの総生産額の増加を想定 |
| 宿泊・飲食サービス業 | 566百万円 | 3% | -47% | 2.0百万円 | 1,300百万円 | 5% | 130% | 3.7百万円 | 宿泊・飲食サービス業（観光関連業）フレームを参照 |
| 教育・学習支援業 | 1,800百万円 | 9% | 0% | 7.7百万円 | 3,350百万円 | 13% | 86% | 12.9百万円 | 需要の拡大、作業の効率化による総生産額の増加（1.2倍）を想定 |
| 医療・福祉事業 | 2,000百万円 | 10% | 59% | 6.1百万円 | 2,400百万円 | 9% | 20% | 6.7百万円 | 需要の拡大、作業の効率化による総生産額の増加（1.2倍）を想定 |
| その他のサービス業 | 1,956百万円 | 10% | 17% | 5.8百万円 | 950百万円 | 4% | -51% | 3.8百万円 | 就業者減少による総生産減を抑制しつつ、作業効率化により一人当たりの総生産額の増加を想定 |
| 公務 | 3,830百万円 | 19% | -1% | 11.3百万円 | 3,800百万円 | 15% | -1% | 11.2百万円 | 現状維持 |
| 総数（分類不明含む） | 20,547百万円 | 100% | 2% | 6.0百万円 | 25,300百万円 | 100% | 23% | 7.9百万円 | |

4. 長期ビジョンの検討

1) 検討方法

- 2035 年（令和 17 年）の将来人口は、シナリオ C の 6,500 人を想定する。
- 長期的な人口ビジョンは、コーホート要因法による将来推計を行う。
- 推計条件は、仮想の人口動態を設定し、純移動率（社会増減）を補正する。

2) 推計条件（仮想の人口動態の設定）

条件①高校進学世代の社会減の緩和（久米島高校の入学定員割れの改善）

設定__中学卒業後の人口移動（離島）を緩和し、魅力化事業を推進する久米島高校へ進学する。
【10～14 歳→15～19 歳の純移動率の改善】

条件②新卒世代の社会増（島内事業所への就職）

設定__大学卒業後、就労環境が充実した久米島に新卒で U ターンし、島内で就職
【20～24 歳→25～29 歳の純移動率の改善】

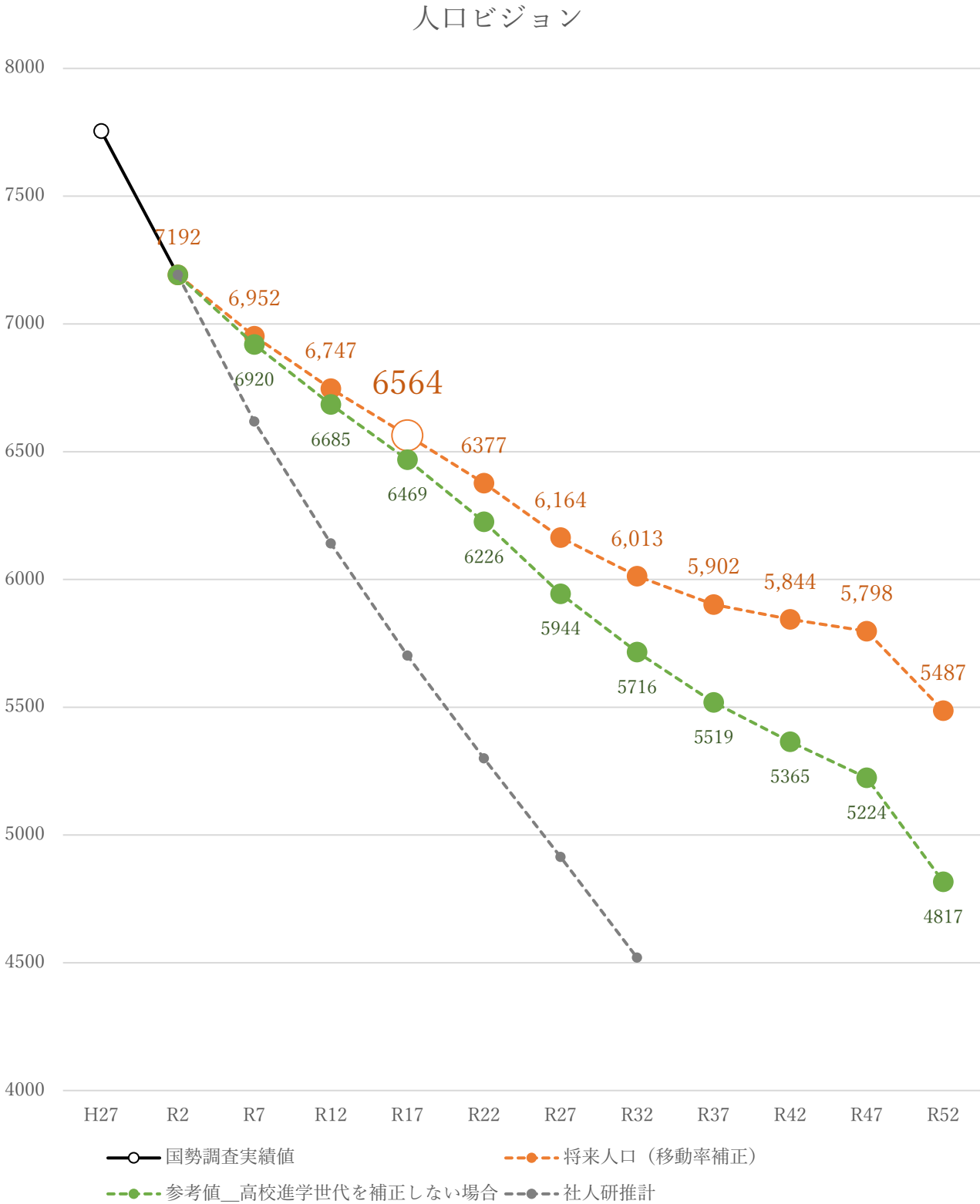
条件③中堅世代の社会増（島内事業所への就職）

設定__県外企業にいったん就職し、専門技術や知識を身につけ U I J ターンし、島内で就職
【25～29 歳→30～34 歳の純移動率の改善】
【30～34 歳→35～39 歳の純移動率の改善】
【35～39 歳→40～44 歳の純移動率の改善】

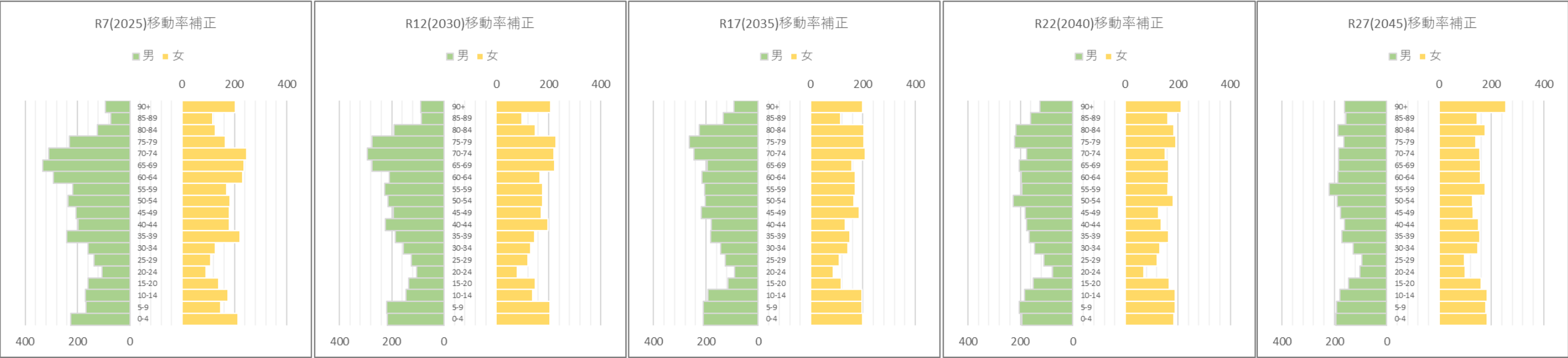
3) 長期的な人口推計

- 2035 年（令和 17 年）の将来人口は、シナリオ C の 6,500 人を想定する。
- 就労人口を支える若い世代の純移動率の改善を図り、長期的な展望は 5,000 人以上とする。
また、久米島高等学校の魅力化を推進し、島内外からの進学者増加として推計する。

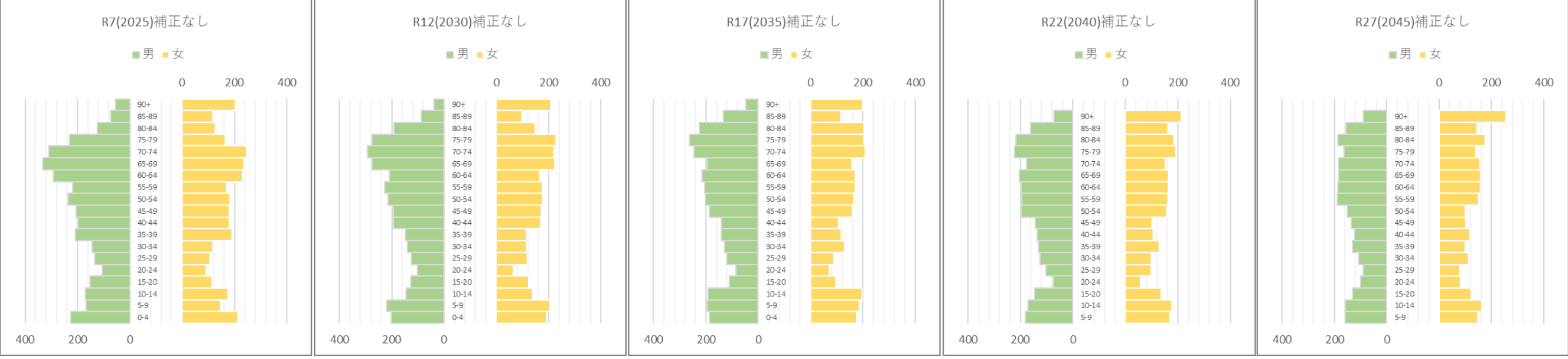
| 【人口フレーム】 | |
|-------------------------------|-------------------|
| 2035 年（令和 17 年）の将来人口 | 6,500 人（≒6,564 人） |
| 50 年後の長期ビジョン（展望） | 5,000 人以上 |
| Point①就労人口を支える若い世代の純移動率の改善が重要 | |
| Point②久米島高校の維持、久米島高校の魅力化推進 | |



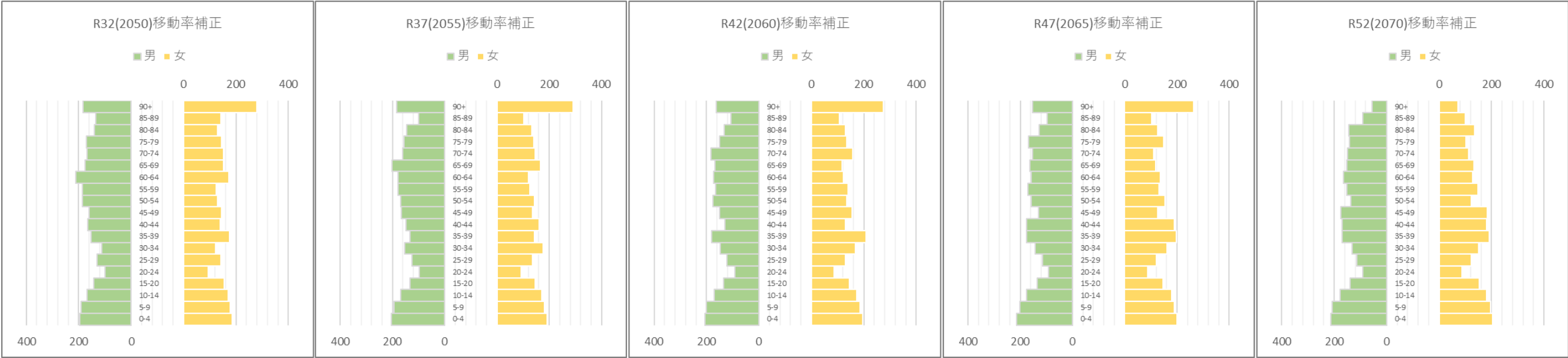
■人口ピラミッド（補正あり・なし比較）
補正あり（人口フレーム）



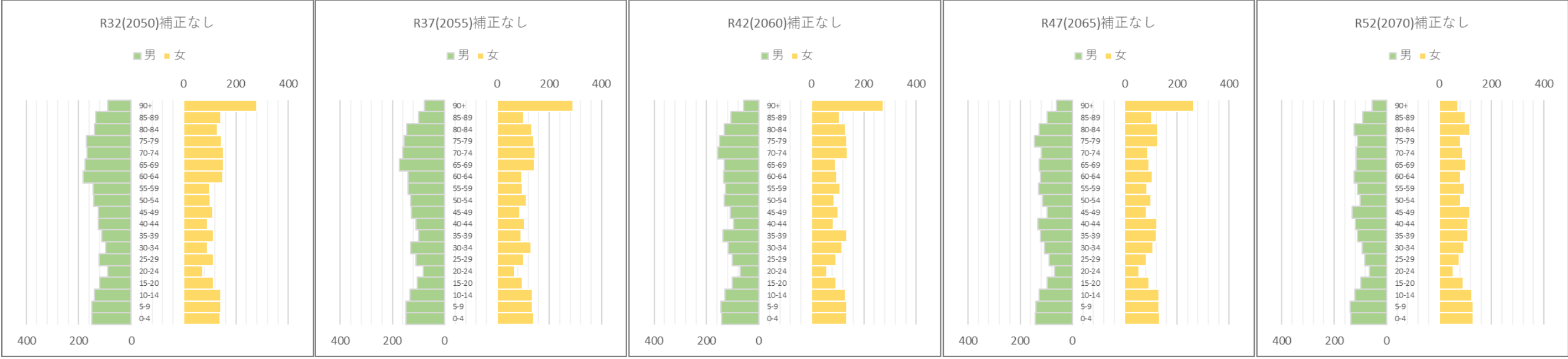
補正なし



補正あり（人口フレーム）



補正なし



■コーホート要因法（補正あり・なし比較）

補正あり（人口フレーム）

久米島町

純移動率補正 コーホート推計(要因法)

| | H2 (1990) | H7 (1995) | H12 (2000) | H17 (2005) | H22 (2010) | H27 (2015) | R2 (2020) | R7 (2025) | R12 (2030) | R17 (2035) | R22 (2040) | R27 (2045) | R32 (2050) | R37 (2055) | R42 (2060) | R47 (2065) | R52 (2070) | H22→H72 |
|-------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| 総 数 | 10,309 | 9,819 | 9,359 | 9,177 | 8,519 | 7,755 | 7,192 | 6,952 | 6,747 | 6,564 | 6,377 | 6,164 | 6,013 | 5,902 | 5,844 | 5,798 | 5,487 | -1,705 |
| 男 | 5,308 | 5,048 | 4,834 | 4,788 | 4,492 | 4,086 | 3,823 | 3,682 | 3,559 | 3,442 | 3,315 | 3,179 | 3,075 | 2,994 | 2,944 | 2,904 | 2,781 | -1,042 |
| 女 | 5,001 | 4,771 | 4,525 | 4,389 | 4,027 | 3,669 | 3,369 | 3,270 | 3,188 | 3,122 | 3,062 | 2,985 | 2,938 | 2,908 | 2,900 | 2,894 | 2,706 | -663 |
| 増減数 男 | | -260 | -214 | -46 | -296 | -406 | -263 | -141 | -123 | -117 | -127 | -136 | -104 | -81 | -50 | -40 | -123 | |
| 増減数 女 | | -230 | -246 | -136 | -362 | -358 | -300 | -99 | -82 | -66 | -60 | -77 | -47 | -30 | -8 | -6 | -188 | |

将来人口推計

| | H17 (2005) | | | H22 (2010) | | | H27 (2015) | | | R2 (2020) | | | R7 (2025) | | | R12 (2030) | | | R17 (2035) | | | R22 (2040) | | | R27 (2045) | | | R32 (2050) | | | R37 (2055) | | | R42 (2060) | | | R47 (2065) | | | R52 (2070) | | | |
|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-----|
| | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | |
| 合計 | 9,177 | 4,788 | 4,389 | 8,519 | 4,492 | 4,027 | 7,755 | 4,086 | 3,669 | 7,192 | 3,823 | 3,369 | 6,952 | 3,682 | 3,270 | 6,747 | 3,559 | 3,188 | 6,564 | 3,442 | 3,122 | 6,377 | 3,315 | 3,062 | 6,164 | 3,179 | 2,985 | 6,013 | 3,075 | 2,938 | 5,902 | 2,994 | 2,908 | 5,844 | 2,944 | 2,900 | 5,798 | 2,904 | 2,894 | 5,487 | 2,781 | 2,706 | |
| 0～4 | 322 | 168 | 254 | 476 | 235 | 190 | 386 | 201 | 189 | 328 | 173 | 153 | 441 | 226 | 215 | 421 | 216 | 205 | 408 | 210 | 198 | 379 | 195 | 184 | 378 | 194 | 184 | 382 | 196 | 186 | 395 | 203 | 192 | 400 | 205 | 195 | 414 | 213 | 201 | 417 | 214 | 203 | |
| 5～9 | 523 | 282 | 241 | 478 | 245 | 233 | 428 | 243 | 178 | 381 | 194 | 187 | 313 | 168 | 169 | 374 | 210 | 197 | 395 | 204 | 197 | 395 | 204 | 191 | 369 | 191 | 178 | 370 | 191 | 179 | 374 | 193 | 181 | 387 | 200 | 187 | 391 | 201 | 190 | 405 | 209 | 196 | |
| 10～14 | 536 | 278 | 258 | 471 | 249 | 222 | 429 | 208 | 221 | 366 | 201 | 189 | 345 | 169 | 176 | 285 | 145 | 140 | 388 | 191 | 197 | 373 | 184 | 189 | 362 | 179 | 183 | 339 | 168 | 171 | 340 | 168 | 172 | 344 | 170 | 174 | 356 | 176 | 180 | 359 | 177 | 182 | |
| 15～19 | 537 | 282 | 255 | 374 | 201 | 173 | 346 | 189 | 187 | 326 | 162 | 164 | 300 | 160 | 140 | 284 | 135 | 149 | 233 | 115 | 118 | 319 | 152 | 167 | 307 | 147 | 160 | 298 | 143 | 155 | 279 | 134 | 145 | 280 | 134 | 146 | 282 | 135 | 147 | 292 | 140 | 152 | |
| 20～24 | 392 | 203 | 189 | 283 | 150 | 123 | 225 | 129 | 86 | 194 | 114 | 80 | 198 | 107 | 91 | 186 | 105 | 81 | 177 | 90 | 87 | 147 | 77 | 70 | 203 | 103 | 100 | 195 | 100 | 95 | 189 | 97 | 92 | 177 | 91 | 86 | 178 | 91 | 87 | 179 | 91 | 88 | |
| 25～29 | 467 | 240 | 227 | 371 | 184 | 187 | 353 | 181 | 182 | 242 | 138 | 104 | 246 | 137 | 109 | 247 | 126 | 121 | 236 | 126 | 110 | 231 | 110 | 121 | 194 | 96 | 98 | 272 | 130 | 142 | 261 | 126 | 135 | 253 | 122 | 131 | 236 | 114 | 122 | 238 | 114 | 124 | |
| 30～34 | 491 | 250 | 241 | 465 | 235 | 230 | 379 | 198 | 181 | 414 | 213 | 201 | 285 | 159 | 126 | 286 | 156 | 130 | 287 | 143 | 144 | 278 | 145 | 133 | 277 | 128 | 149 | 233 | 112 | 121 | 328 | 152 | 176 | 314 | 147 | 167 | 305 | 143 | 162 | 284 | 133 | 151 | |
| 35～39 | 483 | 262 | 221 | 480 | 257 | 223 | 441 | 225 | 218 | 410 | 208 | 202 | 463 | 241 | 222 | 332 | 186 | 146 | 332 | 182 | 150 | 333 | 167 | 166 | 326 | 171 | 155 | 329 | 153 | 176 | 276 | 133 | 143 | 389 | 181 | 208 | 372 | 175 | 197 | 362 | 171 | 191 | |
| 40～44 | 648 | 358 | 290 | 448 | 238 | 190 | 440 | 227 | 213 | 399 | 209 | 190 | 379 | 198 | 181 | 421 | 224 | 197 | 312 | 179 | 133 | 311 | 175 | 136 | 310 | 160 | 150 | 306 | 165 | 141 | 309 | 148 | 161 | 259 | 129 | 130 | 365 | 175 | 190 | 349 | 169 | 180 | |
| 45～49 | 704 | 415 | 289 | 601 | 322 | 279 | 423 | 242 | 213 | 416 | 228 | 188 | 386 | 205 | 181 | 365 | 193 | 172 | 404 | 217 | 187 | 309 | 161 | 128 | 307 | 176 | 131 | 306 | 161 | 145 | 302 | 166 | 136 | 304 | 148 | 155 | 255 | 130 | 125 | 359 | 176 | 183 | |
| 50～54 | 735 | 440 | 295 | 696 | 421 | 275 | 571 | 316 | 235 | 405 | 228 | 177 | 420 | 236 | 184 | 389 | 213 | 176 | 389 | 202 | 167 | 409 | 227 | 182 | 317 | 190 | 127 | 314 | 185 | 129 | 312 | 169 | 143 | 309 | 175 | 134 | 310 | 157 | 153 | 280 | 137 | 123 | |
| 55～59 | 534 | 344 | 190 | 712 | 428 | 286 | 640 | 377 | 283 | 548 | 309 | 239 | 390 | 219 | 171 | 404 | 227 | 177 | 375 | 205 | 170 | 357 | 195 | 162 | 397 | 220 | 177 | 309 | 185 | 124 | 306 | 180 | 126 | 305 | 165 | 140 | 301 | 170 | 131 | 302 | 153 | 149 | |
| 60～64 | 407 | 238 | 169 | 529 | 328 | 203 | 657 | 380 | 277 | 611 | 363 | 248 | 525 | 293 | 232 | 374 | 206 | 166 | 388 | 216 | 172 | 361 | 196 | 165 | 345 | 187 | 158 | 385 | 212 | 173 | 299 | 178 | 121 | 296 | 173 | 123 | 296 | 159 | 137 | 292 | 164 | 128 | |
| 65～69 | 434 | 218 | 216 | 394 | 228 | 168 | 489 | 295 | 194 | 621 | 355 | 266 | 568 | 332 | 236 | 496 | 274 | 222 | 354 | 195 | 159 | 368 | 203 | 165 | 344 | 185 | 159 | 330 | 177 | 153 | 368 | 203 | 167 | 286 | 169 | 117 | 283 | 164 | 119 | 283 | 151 | 132 | |
| 70～74 | 488 | 223 | 265 | 396 | 188 | 200 | 348 | 188 | 160 | 439 | 239 | 180 | 558 | 310 | 248 | 515 | 294 | 221 | 455 | 246 | 205 | 328 | 177 | 151 | 341 | 184 | 157 | 321 | 169 | 152 | 307 | 161 | 146 | 263 | 142 | 183 | 159 | 265 | 154 | 111 | 262 | 149 | 113 |
| 75～79 | 557 | 233 | 324 | 444 | 197 | 247 | 334 | 183 | 171 | 306 | 163 | 143 | 396 | 231 | 165 | 502 | 275 | 227 | 466 | 263 | 203 | 416 | 223 | 193 | 303 | 163 | 140 | 316 | 170 | 146 | 298 | 156 | 142 | 285 | 149 | 136 | 317 | 169 | 148 | 245 | 142 | 103 | |
| 80～84 | 356 | 126 | 230 | 471 | 185 | 286 | 360 | 152 | 208 | 266 | 116 | 150 | 251 | 125 | 126 | 338 | 190 | 148 | 440 | 225 | 205 | 402 | 218 | 184 | 363 | 187 | 176 | 268 | 139 | 129 | 279 | 145 | 134 | 263 | 133 | 130 | 252 | 127 | 125 | 280 | 144 | 136 | |
| 85～89 | 207 | 81 | 126 | 265 | 82 | 183 | 325 | 118 | 206 | 264 | 107 | 157 | 190 | 74 | 116 | 183 | 86 | 97 | 249 | 133 | 116 | 322 | 160 | 162 | 304 | 157 | 147 | 278 | 136 | 142 | 205 | 101 | 104 | 214 | 106 | 108 | 201 | 97 | 104 | 192 | 82 | 100 | |
| 90歳以上 | 156 | 48 | 108 | 165 | 53 | 112 | 196 | 52 | 144 | 249 | 79 | 170 | 298 | 94 | 204 | 295 | 88 | 207 | 294 | 94 | 200 | 339 | 126 | 213 | 417 | 161 | 256 | 462 | 183 | 279 | 475 | 183 | 292 | 437 | 163 | 274 | 419 | 154 | 265 | 127 | 55 | 72 | |

| 2045→2050と同様と仮定 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 男 | 2020→2025 | 2025→2030 | 2030→2035 | 2035→2040 | 2040→2045 | 2045→2050 | 2050→2055 | 2055→2060 | 2060→2065 | 2065→2070 |
| 0-4歳→5-9歳 | 0.99951 | 0.99958 | 0.99963 | 0.99967 | 0.99970 | 0.99972 | 0.99972 | 0.99972 | 0.99972 | 0.99972 |
| 5-9歳→10-14歳 | 0.99967 | 0.99975 | 0.99977 | 0.99979 | 0.99980 | 0.99981 | 0.99981 | 0.99981 | 0.99981 | 0.99981 |
| 10-14歳→15-19歳 | 0.99930 | 0.99940 | 0.99945 | 0.99948 | 0.99951 | 0.99954 | 0.99954 | 0.99954 | 0.99954 | 0.99954 |
| 15-19歳→20-24歳 | 0.99793 | 0.99823 | 0.99835 | 0.99845 | 0.99854 | 0.99862 | 0.99862 | 0.99862 | 0.99862 | 0.99862 |
| 20-24歳→25-29歳 | 0.99762 | 0.99793 | 0.99803 | 0.99811 | 0.99818 | 0.99824 | 0.99824 | 0.99824 | 0.99824 | 0.99824 |
| 25-29歳→30-34歳 | 0.99702 | 0.99718 | 0.99733 | 0.99747 | 0.99760 | 0.99772 | 0.99772 | 0.99772 | 0.99772 | 0.99772 |
| 30-34歳→35-39歳 | 0.99584 | 0.99597 | 0.99623 | 0.99647 | 0.99669 | 0.99690 | 0.99690 | 0.99690 | 0.99690 | 0.99690 |
| 35-39歳→40-44歳 | 0.99401 | 0.99412 | 0.99454 | 0.99494 | 0.99531 | 0.99566 | 0.99566 | 0.99566 | 0.99566 | 0.99566 |
| 40-44歳→45-49歳 | 0.98969 | 0.99088 | 0.99156 | 0.99218 | 0.99277 | 0.99331 | 0.99331 | 0.99331 | 0.99331 | 0.99331 |
| 45-49歳→50-54歳 | 0.98370 | 0.98524 | 0.98630 | 0.98729 | 0.98821 | 0.98907 | 0.98907 | 0.98907 | 0.98907 | 0.98907 |
| 50-54歳→55-59歳 | 0.97540 | 0.97780 | 0.97929 | 0.98068 | 0.98196 | 0.98316 | 0.98316 | 0.98316 | 0.98316 | 0.98316 |
| 55-59歳→60-64歳 | 0.96273 | 0.96538 | 0.96763 | 0.96970 | 0.97162 | 0.97341 | 0.97341 | 0.97341 | 0.97341 | 0.97341 |
| 60-64歳→65-69歳 | 0.93109 | 0.94593 | 0.94915 | 0.95210 | 0.95482 | 0.95735 | 0.95735 | 0.95735 | 0.95735 | 0.95735 |
| 65-69歳→70-74歳 | 0.91145 | 0.92671 | 0.93061 | 0.93416 | 0.93740 | 0.94037 | 0.94037 | 0.94037 | 0.94037 | 0.94037 |
| 70-74歳→75-79歳 | 0.89003 | 0.89415 | 0.89932 | 0.90394 | 0.90809 | 0.91184 | 0.91184 | 0.91184 | 0.91184 | 0.91184 |
| 75-79歳→80-84歳 | 0.78589 | 0.83750 | 0.84574 | 0.85298 | 0.85936 | 0.86501 | 0.86501 | 0.86501 | 0.86501 | 0.86501 |
| 80-84歳→85-89歳 | 0.66876 | 0.73367 | 0.74641 | 0.75767 | 0.76759 | 0.77632 | 0.77632 | 0.77632 | 0.77632 | 0.77632 |
| 85-89歳→90歳以上 | 0.54205 | 0.56489 | 0.57951 | 0.59272 | 0.60488 | 0.61517 | 0.61517 | 0.61517 | 0.61517 | 0.61517 |

補正なし

久米島町

補正なし コーホート推計(要因法)

| | H2 (1990) | H7 (1995) | H12 (2000) | H17 (2005) | H22 (2010) | H27 (2015) | R2 (2020) | R7 (2025) | R12 (2030) | R17 (2035) | R22 (2040) | R27 (2045) | R32 (2050) | R37 (2055) | R42 (2060) | R47 (2065) | R52 (2070) | H22→H72 |
|-------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| 総 数 | 10,309 | 9,819 | 9,359 | 9,177 | 8,519 | 7,755 | 7,192 | 6,790 | 6,462 | 6,150 | 5,797 | 5,405 | 5,075 | 4,789 | 4,546 | 4,328 | 3,932 | -3,260 |
| 男 | 5,308 | 5,048 | 4,834 | 4,788 | 4,492 | 4,086 | 3,823 | 3,587 | 3,399 | 3,218 | 3,014 | 2,784 | 2,587 | 2,420 | 2,286 | 2,172 | 2,062 | -1,761 |
| 女 | 5,001 | 4,771 | 4,525 | 4,389 | 4,027 | 3,669 | 3,369 | 3,203 | 3,063 | 2,932 | 2,783 | 2,621 | 2,488 | 2,369 | 2,260 | 2,156 | 1,870 | -1,499 |
| 増減数 男 | | -260 | -214 | -46 | -296 | -406 | -263 | -236 | -188 | -181 | -204 | -230 | -197 | -167 | -134 | -114 | -110 | |
| 増減数 女 | | -230 | -246 | -136 | -362 | -358 | -300 | -166 | -140 | -131 | -149 | -162 | -133 | -119 | -109 | -104 | -286 | |

将来人口推計

| | H17 (2005) | | | H22 (2010) | | | H27 (2015) | | | R2 (2020) | | | R7 (2025) | | | R12 (2030) | | | R17 (2035) | | | R22 (2040) | | | R27 (2045) | | | R32 (2050) | | | R37 (2055) | | | R42 (2060) | | | R47 (2065) | | | R52 (2070) | | | |
|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-----|
| | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | | | | |
| 合計 | 9,177 | 4,788 | 4,389 | 8,519 | 4,492 | 4,027 | 7,755 | 4,086 | 3,669 | 7,192 | 3,823 | 3,369 | 6,790 | 3,587 | 3,203 | 6,462 | 3,396 | 3,063 | 6,150 | 3,218 | 2,932 | 5,797 | 3,014 | 2,783 | 5,405 | 2,784 | 2,621 | 5,075 | 2,587 | 2,488 | 4,789 | 2,420 | 2,365 | 4,546 | 2,286 | 2,260 | 4,328 | 2,172 | 2,156 | 3,932 | 2,062 | 1,870 | |
| 0～4 | 522 | 266 | 254 | 425 | 231 | 193 | 386 | 201 | 188 | 328 | 163 | 173 | 441 | 226 | 214 | 394 | 202 | 192 | 362 | 186 | 176 | 315 | 162 | 153 | 300 | 154 | 146 | 291 | 150 | 141 | 289 | 149 | 140 | 278 | 143 | 135 | 278 | 143 | 135 | 269 | 136 | 131 | |
| 5～9 | 523 | 282 | 241 | 478 | 245 | 233 | 403 | 228 | 173 | 381 | 194 | 187 | 313 | 166 | 147 | 424 | 216 | 206 | 381 | 196 | 185 | 351 | 181 | 170 | 306 | 158 | 148 | 293 | 151 | 142 | 284 | 147 | 137 | 282 | 146 | 136 | 271 | 140 | 131 | 271 | 140 | 131 | |
| 10～14 | 536 | 272 | 264 | 471 | 249 | 222 | 425 | 208 | 221 | 366 | 201 | 185 | 345 | 169 | 176 | 285 | 145 | 140 | 388 | 191 | 197 | 349 | 172 | 177 | 322 | 159 | 163 | 281 | 139 | 142 | 269 | 133 | 136 | 260 | 129 | 131 | 258 | 128 | 130 | 249 | 123 | 126 | |
| 15～19 | 537 | 282 | 255 | 374 | 201 | 173 | 346 | 189 | 157 | 326 | 168 | 162 | 264 | 153 | 115 | 251 | 128 | 123 | 208 | 110 | 97 | 284 | 146 | 138 | 255 | 131 | 124 | 235 | 121 | 114 | 205 | 106 | 99 | 196 | 101 | 95 | 190 | 98 | 92 | 189 | 98 | 91 | |
| 20～24 | 392 | 203 | 189 | 283 | 160 | 123 | 225 | 129 | 86 | 194 | 114 | 80 | 198 | 107 | 91 | 167 | 101 | 66 | 157 | 85 | 72 | 132 | 74 | 58 | 181 | 99 | 82 | 163 | 89 | 74 | 150 | 82 | 68 | 131 | 72 | 59 | 124 | 68 | 56 | 121 | 66 | 55 | |
| 25～29 | 467 | 240 | 227 | 371 | 184 | 187 | 353 | 182 | 182 | 242 | 138 | 104 | 242 | 135 | 107 | 243 | 124 | 119 | 209 | 120 | 89 | 202 | 103 | 99 | 170 | 90 | 80 | 238 | 123 | 115 | 214 | 110 | 104 | 196 | 101 | 95 | 172 | 89 | 83 | 162 | 84 | 78 | |
| 30～34 | 491 | 250 | 241 | 465 | 235 | 230 | 379 | 198 | 181 | 414 | 213 | 201 | 261 | 145 | 116 | 257 | 140 | 117 | 258 | 128 | 130 | 225 | 126 | 99 | 221 | 109 | 112 | 187 | 96 | 91 | 262 | 131 | 131 | 236 | 118 | 118 | 216 | 108 | 108 | 189 | 95 | 94 | |
| 35～39 | 483 | 262 | 221 | 480 | 257 | 223 | 441 | 225 | 216 | 410 | 208 | 202 | 401 | 209 | 192 | 265 | 148 | 117 | 259 | 142 | 117 | 260 | 130 | 130 | 231 | 130 | 101 | 228 | 113 | 115 | 193 | 100 | 93 | 272 | 137 | 135 | 244 | 123 | 121 | 223 | 112 | 111 | |
| 40～44 | 648 | 358 | 290 | 448 | 258 | 227 | 440 | 227 | 213 | 399 | 209 | 190 | 379 | 198 | 181 | 364 | 194 | 170 | 248 | 142 | 106 | 242 | 136 | 106 | 241 | 124 | 117 | 218 | 126 | 92 | 214 | 109 | 105 | 162 | 97 | 85 | 255 | 132 | 123 | 229 | 119 | 110 | |
| 45～49 | 704 | 415 | 289 | 601 | 322 | 279 | 423 | 242 | 181 | 416 | 228 | 188 | 386 | 205 | 181 | 365 | 193 | 172 | 348 | 187 | 161 | 245 | 143 | 102 | 239 | 137 | 102 | 238 | 125 | 113 | 215 | 127 | 88 | 211 | 110 | 101 | 179 | 97 | 82 | 251 | 133 | 118 | |
| 50～54 | 735 | 445 | 290 | 696 | 421 | 275 | 571 | 316 | 235 | 405 | 228 | 177 | 420 | 236 | 184 | 389 | 213 | 176 | 369 | 202 | 167 | 352 | 196 | 156 | 251 | 150 | 101 | 245 | 144 | 101 | 243 | 131 | 112 | 220 | 133 | 87 | 215 | 115 | 100 | 183 | 102 | 81 | |
| 55～59 | 534 | 344 | 190 | 712 | 426 | 286 | 640 | 377 | 263 | 548 | 309 | 239 | 390 | 219 | 171 | 404 | 227 | 177 | 375 | 205 | 170 | 357 | 195 | 162 | 342 | 190 | 152 | 244 | 146 | 98 | 238 | 140 | 98 | 236 | 127 | 109 | 214 | 129 | 85 | 208 | 112 | 97 | |
| 60～64 | 407 | 238 | 169 | 529 | 326 | 203 | 657 | 380 | 277 | 611 | 383 | 248 | 525 | 293 | 232 | 374 | 208 | 166 | 388 | 216 | 172 | 361 | 196 | 165 | 345 | 187 | 158 | 332 | 183 | 149 | 236 | 140 | 96 | 231 | 135 | 96 | 229 | 122 | 107 | 207 | 124 | 83 | |
| 65～69 | 434 | 218 | 216 | 394 | 226 | 188 | 489 | 295 | 194 | 621 | 355 | 266 | 568 | 332 | 236 | 496 | 274 | 222 | 354 | 195 | 159 | 368 | 203 | 165 | 344 | 185 | 159 | 330 | 177 | 153 | 318 | 174 | 144 | 226 | 133 | 93 | 221 | 128 | 93 | 219 | 116 | 103 | |
| 70～74 | 488 | 223 | 265 | 396 | 196 | 200 | 348 | 188 | 160 | 439 | 259 | 180 | 558 | 310 | 248 | 515 | 294 | 221 | 455 | 246 | 209 | 328 | 177 | 151 | 341 | 184 | 157 | 321 | 169 | 152 | 307 | 161 | 146 | 295 | 158 | 137 | 210 | 121 | 89 | 205 | 116 | 89 | |
| 75～79 | 557 | 233 | 324 | 444 | 197 | 247 | 334 | 183 | 171 | 306 | 183 | 143 | 396 | 231 | 165 | 502 | 275 | 227 | 466 | 263 | 203 | 416 | 223 | 193 | 303 | 163 | 140 | 316 | 170 | 146 | 298 | 156 | 142 | 285 | 149 | 136 | 273 | 146 | 127 | 195 | 112 | 83 | |
| 80～84 | 356 | 126 | 230 | 471 | 185 | 286 | 360 | 152 | 208 | 266 | 116 | 150 | 251 | 125 | 126 | 338 | 190 | 148 | 430 | 225 | 205 | 402 | 218 | 184 | 363 | 187 | 176 | 268 | 139 | 129 | 279 | 145 | 134 | 263 | 133 | 130 | 252 | 127 | 125 | 242 | 125 | 117 | |
| 85～89 | 207 | 81 | 126 | 265 | 82 | 183 | 325 | 119 | 206 | 264 | 107 | 157 | 167 | 190 | 74 | 116 | 183 | 86 | 97 | 249 | 133 | 116 | 322 | 160 | 162 | 304 | 157 | 147 | 278 | 136 | 142 | 205 | 101 | 104 | 214 | 106 | 108 | 201 | 97 | 104 | 192 | 92 | 100 |
| 90歳以上 | 156 | 48 | 108 | 165 | 53 | 112 | 196 | 52 | 144 | 249 | 79 | 170 | 258 | 54 | 204 | 246 | 39 | 207 | 246 | 46 | 200 | 286 | 73 | 213 | 346 | 90 | 256 | 369 | 90 | 279 | 370 | 78 | 292 | 332 | 58 | 274 | 326 | 61 | 265 | 127 | 55 | 72 | |

不詳

生残率(人口問題研究所)

| 2045→2050と同様と仮定 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 男(人口問題研究所) | 2020→2025 | 2025→2030 | 2030→2035 | 2035→2040 | 2040→2045 | 2045→2050 | 2050→2055 | 2055→2060 | 2060→2065 | 2065→2070 |
| 0～4歳→5～9歳 | 0.99951 | 0.99958 | 0.99963 | 0.99967 | 0.99970 | 0.99972 | 0.99972 | 0.99972 | 0.99972 | 0.99972 |
| 5～9歳→10～14歳 | 0.99967 | 0.99975 | 0.99977 | 0.99979 | 0.99980 | 0.99981 | 0.99981 | 0.99981 | 0.99981 | 0.99981 |
| 10～14歳→15～19歳 | 0.99930 | 0.99940 | 0.99945 | 0.99948 | 0.99951 | 0.99954 | 0.99954 | 0.99954 | 0.99954 | 0.99954 |
| 15～19歳→20～24歳 | 0.99793 | 0.99823 | 0.99835 | 0.99845 | 0.99854 | 0.99862 | 0.99862 | 0.99862 | 0.99862 | 0.99862 |
| 20～24歳→25～29歳 | 0.99762 | 0.99793 | 0.99803 | 0.99811 | 0.99818 | 0.99824 | 0.99824 | 0.99824 | 0.99824 | 0.99824 |
| 25～29歳→30～34歳 | 0.99702 | 0.99718 | 0.99733 | 0.99747 | 0.99760 | 0.99772 | 0.99772 | 0.99772 | 0.99772 | 0.99772 |
| 30～34歳→35～39歳 | 0.99584 | 0.99597 | 0.99623 | 0.99647 | 0.99669 | 0.99690 | 0.99690 | 0.99690 | 0.99690 | 0.99690 |
| 35～39歳→40～44歳 | 0.99401 | 0.99412 | 0.99454 | 0.99484 | 0.99531 | 0.99566 | 0.99566 | 0.99566 | 0.99566 | 0.99566 |
| 40～44歳→45～49歳 | 0.98969 | 0.99088 | 0.99156 | 0.99218 | 0.99277 | 0.99331 | 0.99331 | 0.99331 | 0.99331 | 0.99331 |
| 45～49歳→50～54歳 | 0.98370 | 0.98524 | 0.98630 | 0.98729 | 0.98821 | 0.98907 | 0.98907 | 0.98907 | 0.98907 | 0.98907 |
| 50～54歳→55～59歳 | 0.97540 | 0.97780 | 0.97929 | 0.98068 | 0.98196 | 0.98316 | 0.98316 | 0.98316 | 0.98316 | 0.98316 |
| 55～59歳→60～64歳 | 0.96273 | 0.96538 | 0.96763 | 0.96970 | 0.97162 | 0.97341 | 0.97341 | 0.97341 | 0.97341 | 0.97341 |
| 60～64歳→65～69歳 | 0.93109 | 0.94593 | 0.94915 | 0.95210 | 0.95482 | 0.95735 | 0.95735 | 0.95735 | 0.95735 | 0.95735 |
| 65～69歳→70～74歳 | 0.91145 | 0.92671 | 0.93061 | 0.93416 | 0.93740 | 0.94037 | 0.94037 | 0.94037 | 0.94037 | 0.94037 |
| 70～74歳→75～79歳 | 0.89003 | 0.89415 | 0.89932 | 0.90394 | 0.90809 | 0.91184 | 0.91184 | 0.91184 | 0.91184 | 0.91184 |
| 75～79歳→80～84歳 | 0.78589 | 0.83750 | 0.84574 | 0.85298 | 0.85936 | 0.86501 | 0.86501 | 0.86501 | 0.86501 | 0.86501 |
| 80～84歳→85～89歳 | 0.68676 | 0.73367 | 0.74641 | 0.75767 | 0.76759 | 0.77632 | 0.77632 | 0.77632 | 0.77632 | 0.77632 |
| 85～89歳→90歳以上 | 0.60250 | 0.66489 | 0.57951 | 0.59272 | 0.60458 | 0.61517 | 0.61517 | 0.61517 | 0.61517 | 0.61517 |

5. 将来フレームの設定（計画アウトプットイメージ）

「3. 将来フレームの検討」及び「4. 長期ビジョンの検討」を踏まえ、将来フレームを設定する。

■稼ぐ力のある島へ産業フレームー

離島においては、雇用が人口に直結することから、産業振興を重要施策と位置づけ、生産額や一人当たりの所得の増加を目指し、産業構造を軸とした将来フレーム（就業者数・GDP）を設定します。
久米島で豊かに暮らしていくために、人口減少に伴う就業者数の減少を受け入れつつも、島の産業の活性化、一人当たりの総生産額（GDP）の増加を狙い、適切な産業振興策を講じます。



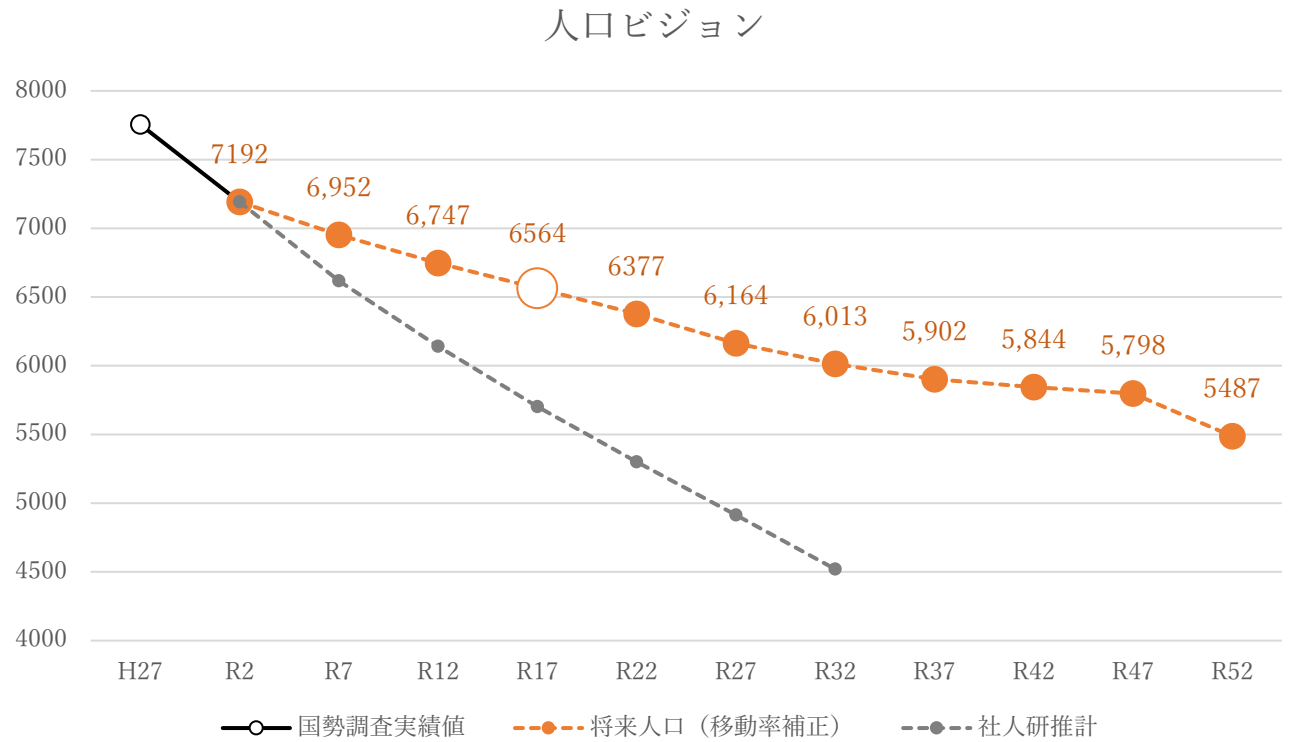
■久米島らしく暮らせる社会へー人口ビジョンー

久米島町は、将来にわたり少子高齢化・人口減少が進んでいくことが予想されています。

久米島で暮らし続けるためには、人口減少を受け入れつつも各産業を活性化又は維持しながら、人口減少を可能な限り抑制する必要があります。

子ども達は、進学や就職で久米島を離れますが、島外で力を蓄え、また島に戻ってきたいと思ってもらえる島づくりや雇用の提供が重要です。

若い世代が島に戻り又は移住し活躍、島の産業を盛り上げ活性化・発展していく。こうした好循環を生み出せる久米島らしく暮らせる社会を目指します。



産業フレームから導いた就業者数を踏まえ、

2035 年（令和 17 年）の将来人口を 6,500 人に設定します。

長期人口ビジョンについては、総合計画の見直し時に適宜検証し、当面は 5,000 人を下回らないことを長期的な展望とします。

推計条件（仮想の人口動態モデル）

条件①高校進学世代の社会減の緩和（久米島高校の入学定員割れの改善）

設定__久米島高等学校の魅力化を推進し、久米島高等学校を希望する子どもたちの増加

条件②新卒世代の社会増（島内事業所への就職・島内での起業）

設定__大学卒業後、就労環境が充実した久米島に 20～30 代で U I J ターンし、島内で就職

条件③中堅世代の社会増（島内事業所への就職）

設定__県外企業にいったん就職し、専門技術や知識を身につけ U I J ターンし、島内で就職