

山口県内市町の 将来推計人口

令和6年6月



山口県総合企画部 統計分析課 調査分析班

山口県内市町の 将来推計人口

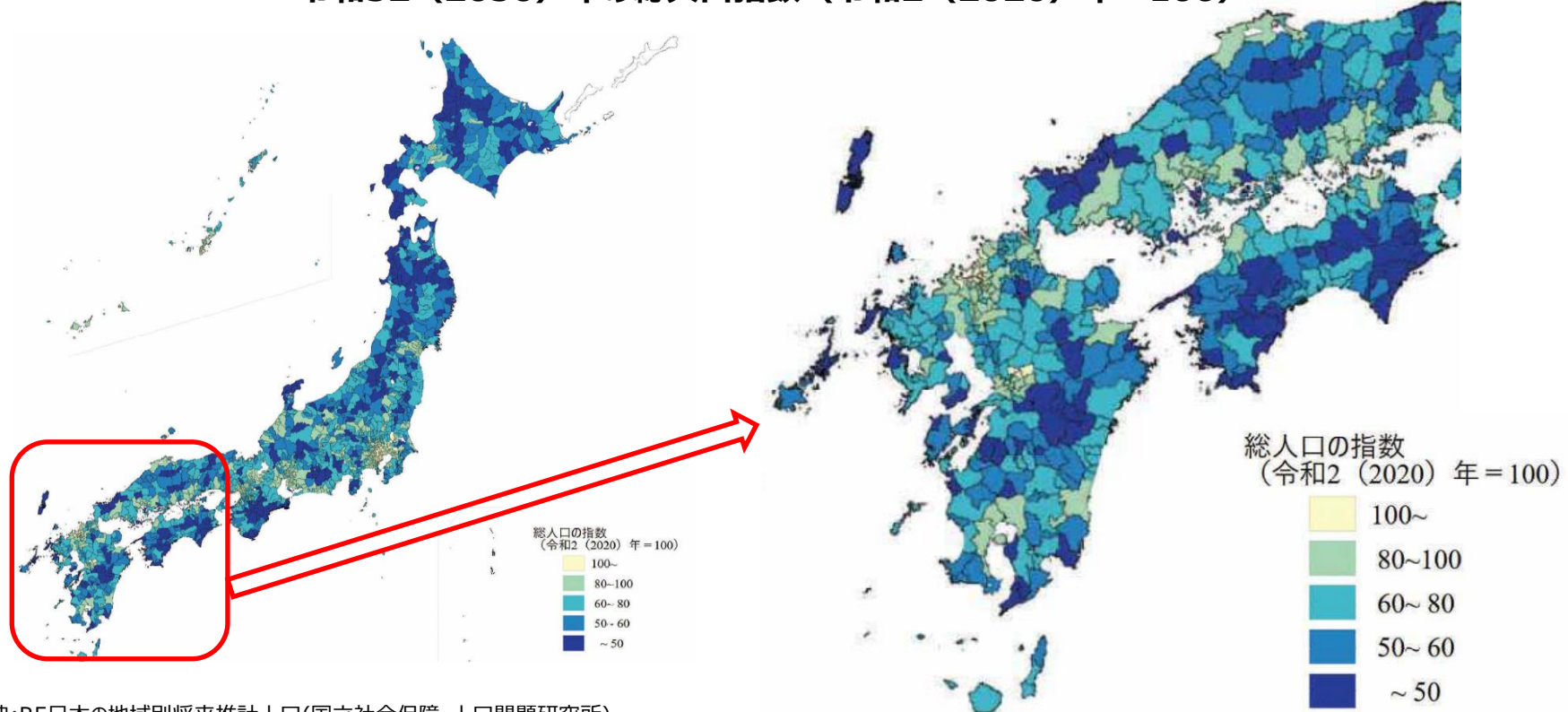
- 1 市町別の総人口
- 2 市町別の人口予測
(人口ピラミッドと高齢化率)

1 市町別の総人口

1-1 30年後の総人口指数

- この地図は、令和32（2050）年の総人口を、令和2（2020）年を100とした場合の指数（総人口指数）で色分けして表したものである。
- 県内では、上関町、周防大島町、美祢市、萩市、阿武町、長門市が、指数50以下を示す濃い青色となっている。

令和32（2050）年の総人口指数（令和2（2020）年=100）



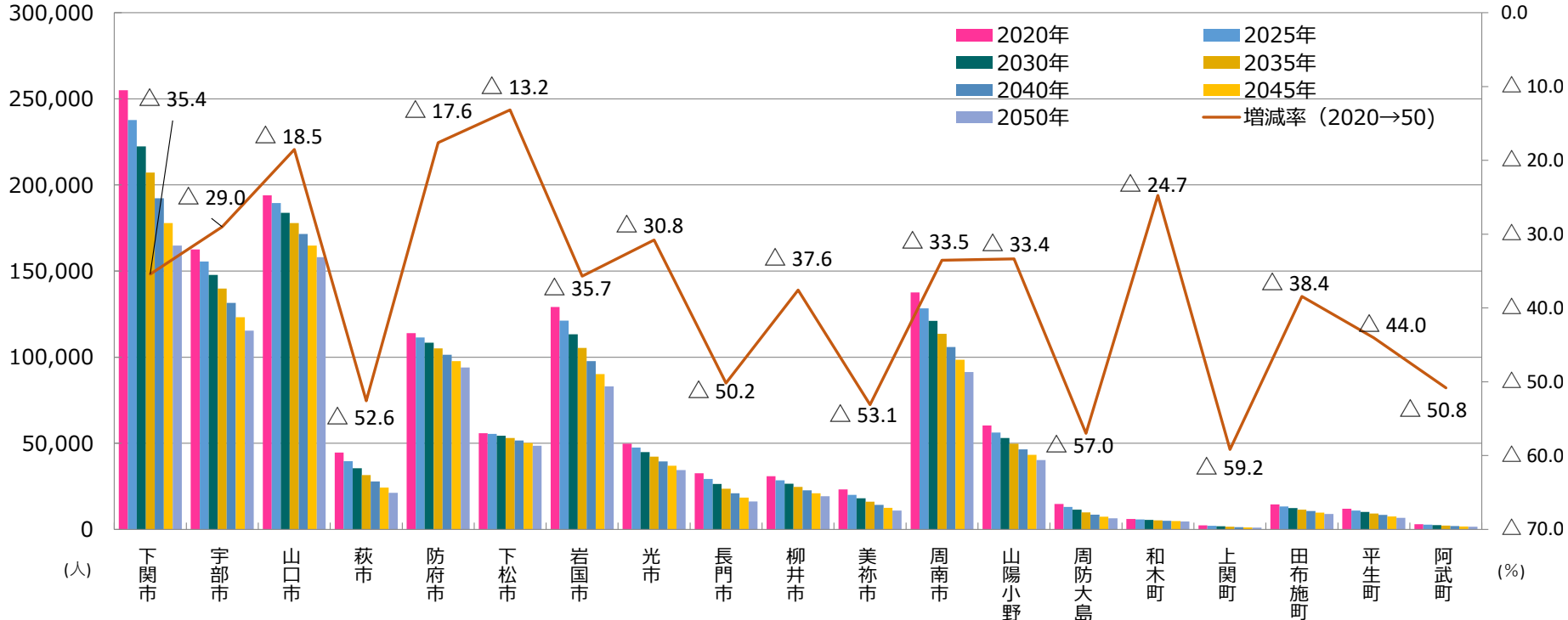
出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

1 市町別の総人口

1-2 市町別人口の推移

- 令和2(2020)年の国勢調査結果と令和32(2050)年の市町別推計人口を比較すると、全ての市町で減少している。
- 30年間における減少幅が最も小さいのは下松市 (△13.2%)、大きいのは上関町(△59.2%)である。

市町別人口の推移 (令和2(2020)年→令和32(2050)年)



出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

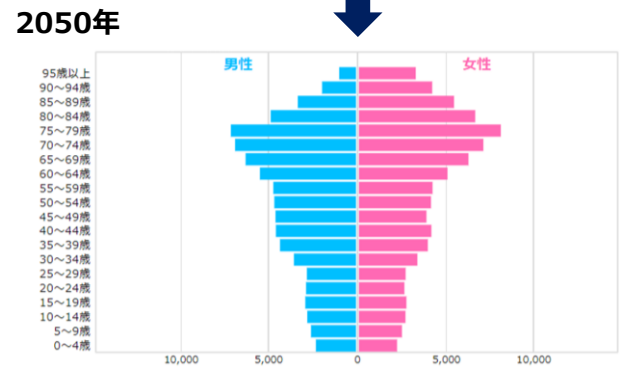
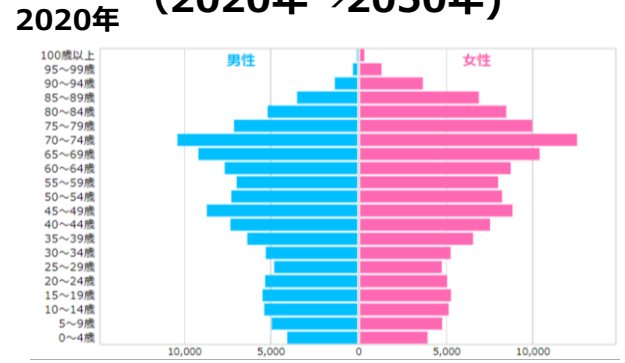
2 市町別の人口予測

2-1 人口ピラミッドと高齢化率（下関市）

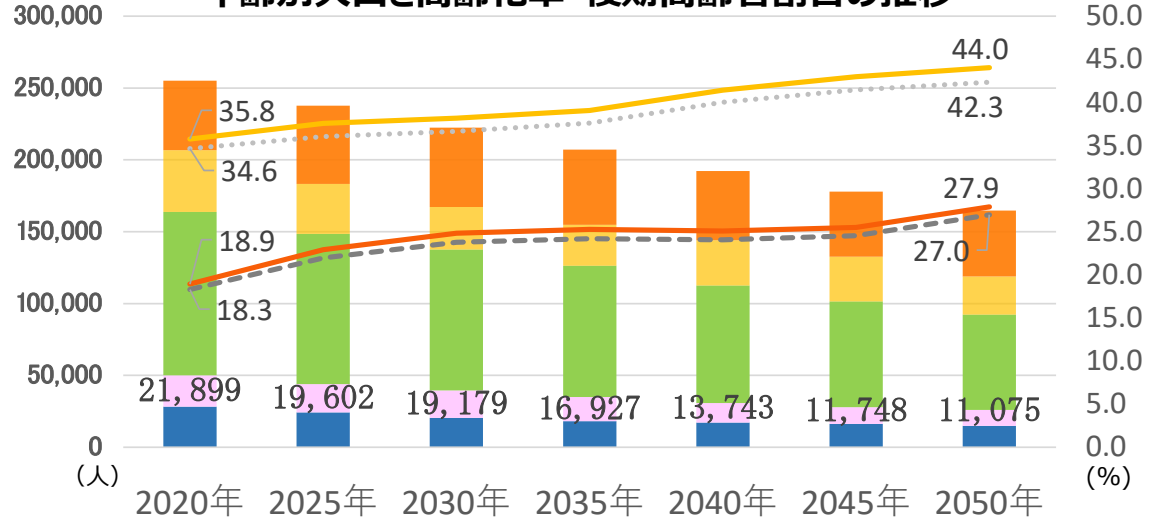


- 総人口 令和2(2020)年：25万5051人 → 令和32（2050）年：16万4753人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：44.0%、後期高齢者割合（75歳以上）：27.9%

下関市の人口ピラミッド
(2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



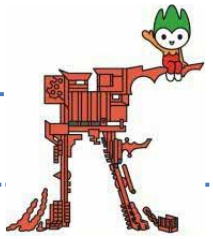
総人口指数	100.0	93.2	87.2	81.2	75.4	69.8	64.6
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 25~64歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合 (山口県)
- 15~24歳
- 65歳~74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合 (75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

2 市町別の人口予測

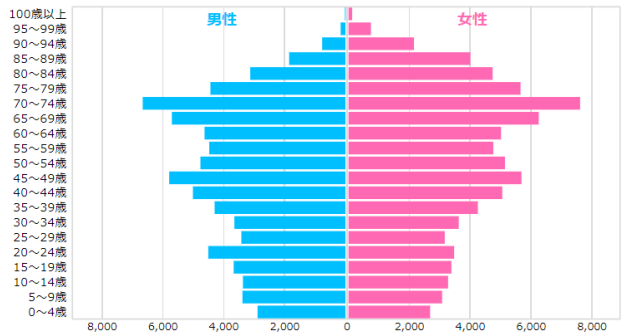
2-2 人口ピラミッドと高齢化率（宇部市）



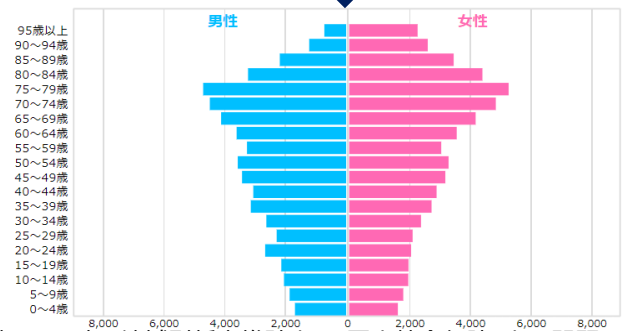
- 総人口 令和2(2020)年：16万2570万人 → 令和32（2050）年：11万5395人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：41.3%、後期高齢者割合（75歳以上）：26.0%

宇部市の人口ピラミッド （2020年→2050年）

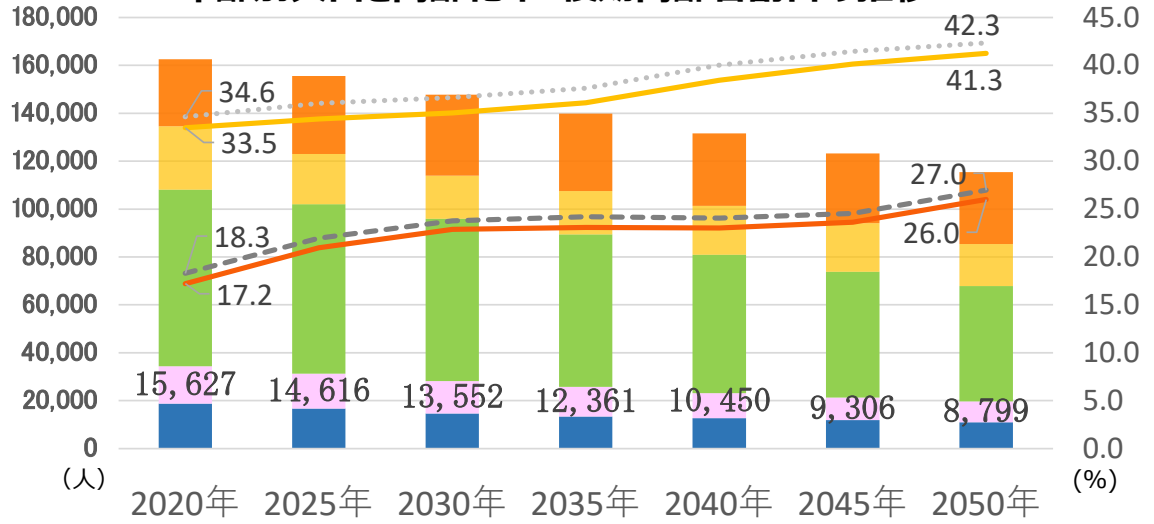
2020年



2050年



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	95.7	90.9	86.0	80.9	75.8	71.0
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

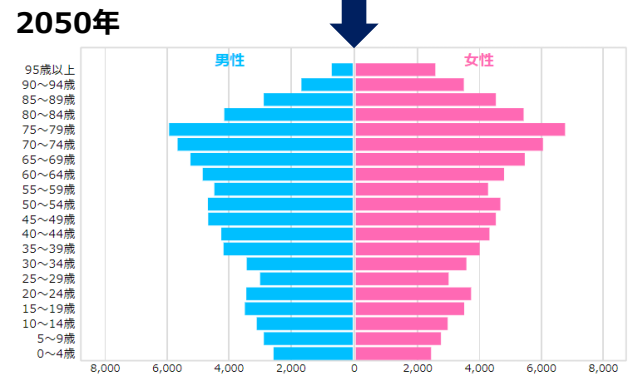
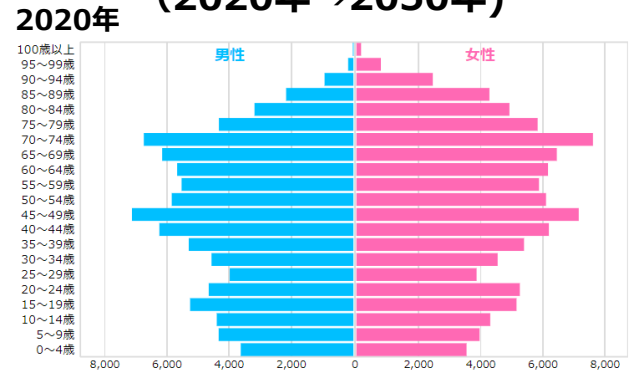
2 市町別の人口予測

2-3 人口ピラミッドと高齢化率（山口市）

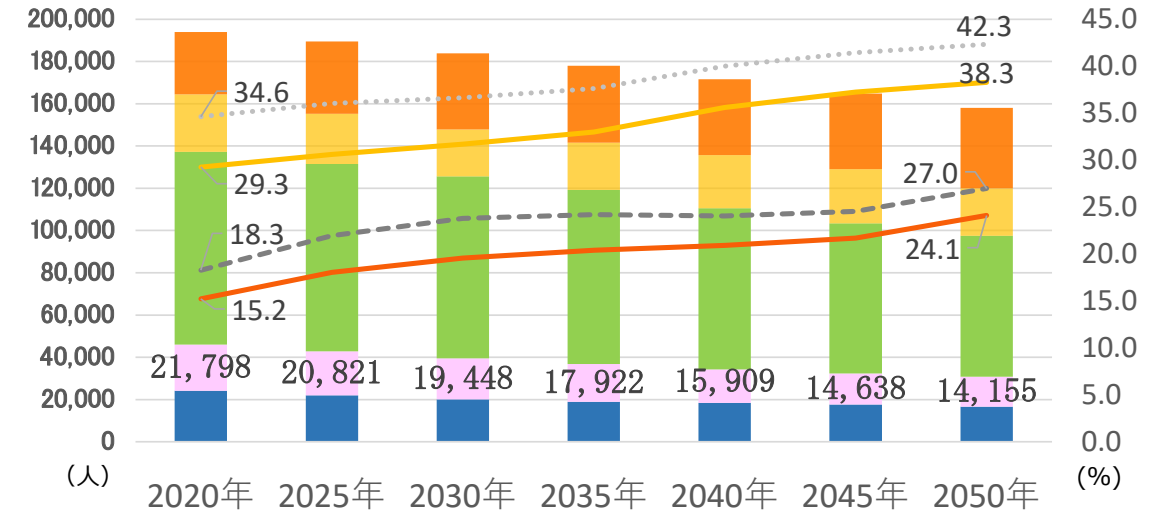


- 総人口 令和2(2020)年：19万3966人 → 令和32 (2050) 年：15万8010人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：38.3%、後期高齢者割合（75歳以上）：24.1%

山口市の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	97.7	94.8	91.7	88.5	85.0	81.5
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

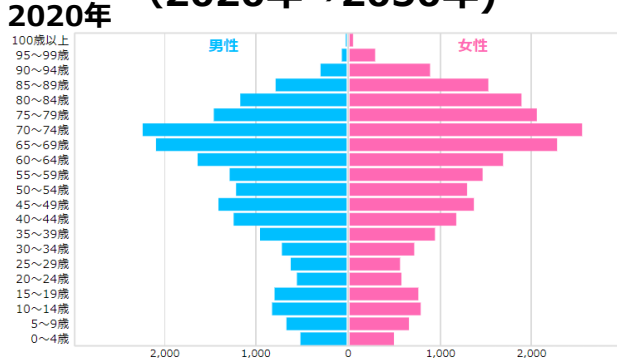
2 市町別の人口予測

2-4 人口ピラミッドと高齢化率（萩市）

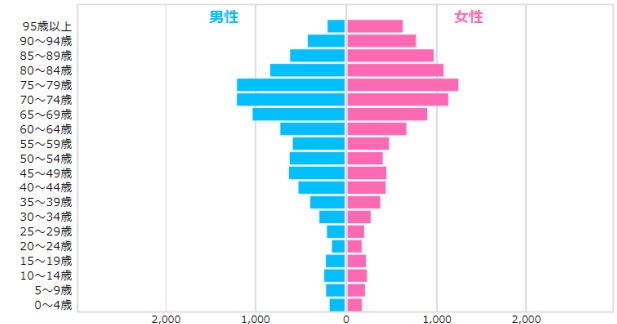


- 総人口 令和2(2020)年：4万4626人 → 令和32（2050）年：2万1167人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：57.5%、後期高齢者割合（75歳以上）：37.4%

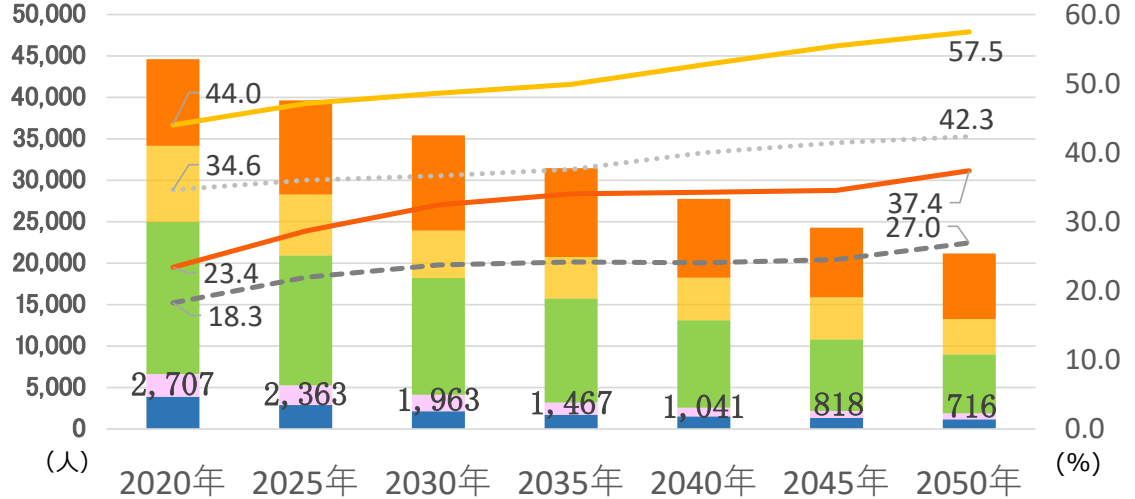
萩市の人口ピラミッド (2020年→2050年)



2050年



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	88.8	79.4	70.5	62.2	54.5	47.4
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

2 市町別の人口予測

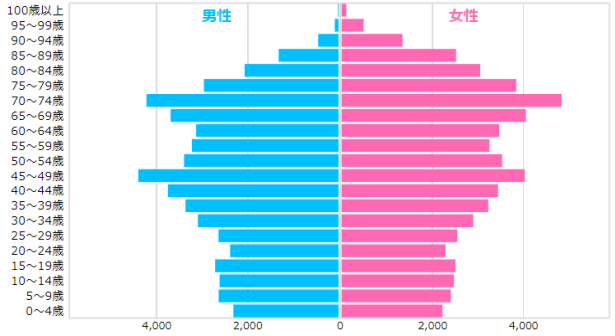
2-5 人口ピラミッドと高齢化率（防府市）



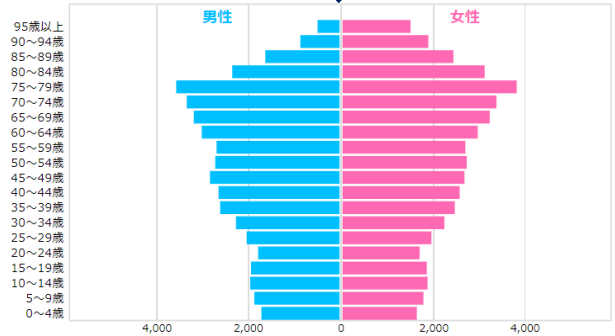
- 総人口 令和2(2020)年：11万3979人 → 令和32 (2050) 年：9万3933人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：37.0%、後期高齢者割合（75歳以上）：23.0%

防府市の人口ピラミッド （2020年→2050年）

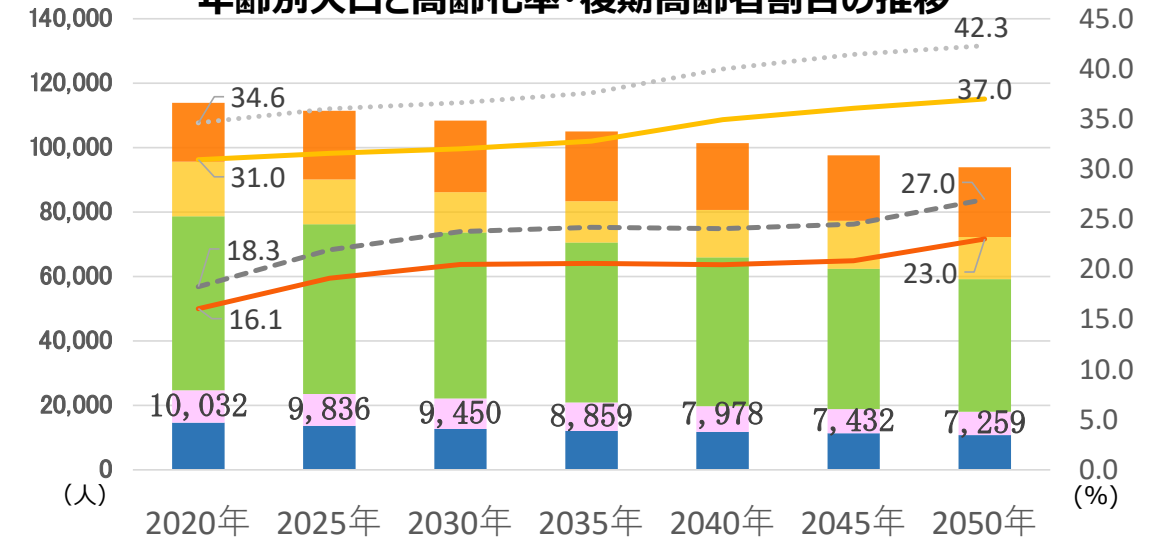
2020年



2050年



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	97.8	95.1	92.2	89.0	85.7	82.4
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0～14歳
- 15～24歳
- 25～64歳
- 65歳～74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合（75歳以上）
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合（山口県）

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

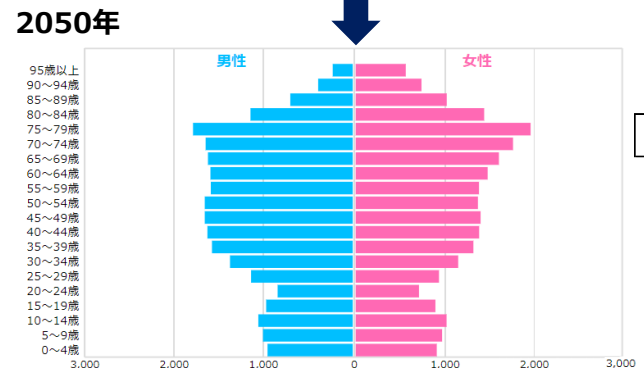
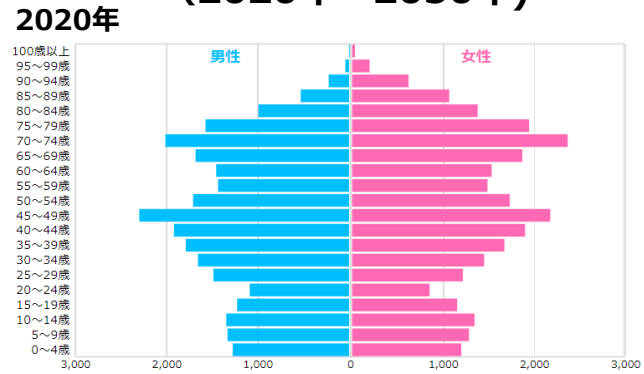
2 市町別の人口予測

2-6 人口ピラミッドと高齢化率（下松市）

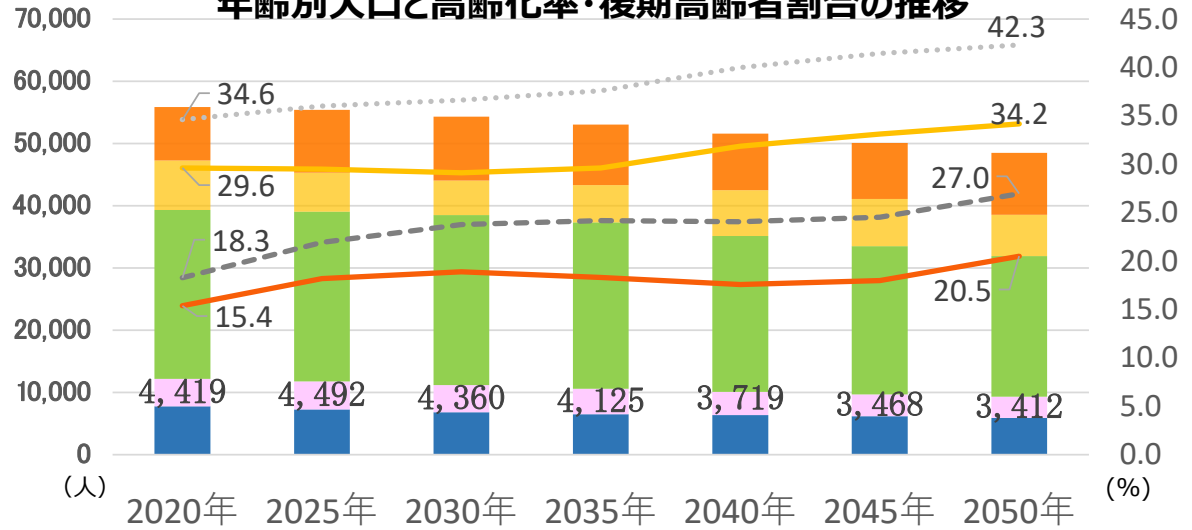


- 総人口 令和2(2020)年：5万5887人 → 令和32（2050）年：4万8535人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：34.2%、後期高齢者割合（75歳以上）：20.5%

下松市の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	99.2	97.2	94.9	92.4	89.7	86.8
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 25~64歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合 (山口県)
- 15~24歳
- 65歳~74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合 (75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

2 市町別の人口予測

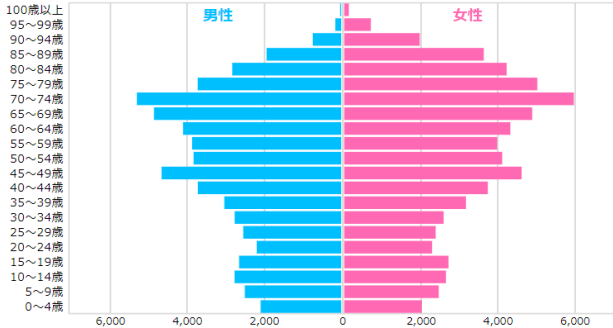
2-7 人口ピラミッドと高齢化率（岩国市）



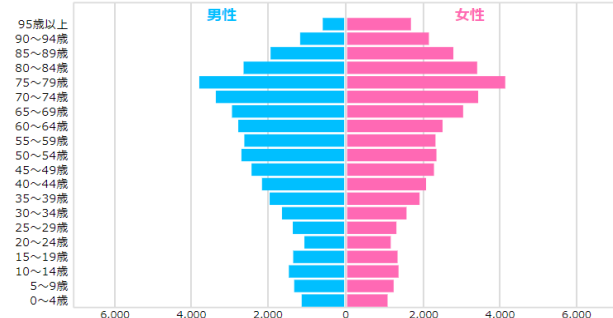
- 総人口 令和2(2020)年：12万9125人 → 令和32 (2050) 年：8万3047人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：44.5%、後期高齢者割合（75歳以上）：29.1%

岩国市の人口ピラミッド (2020年→2050年)

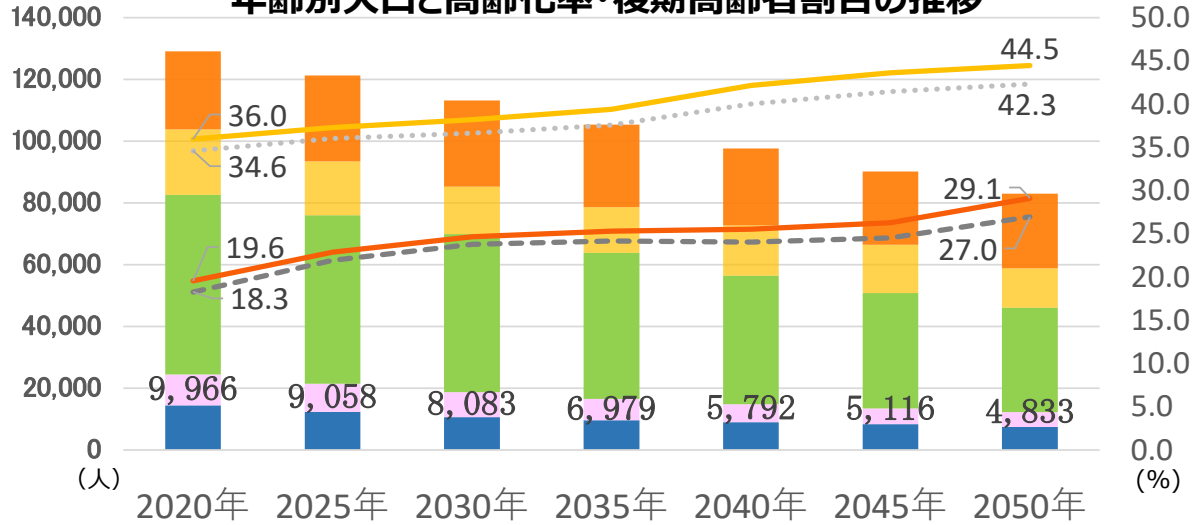
2020年



2050年



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	93.9	87.7	81.6	75.7	69.8	64.3
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0～14歳
- 25～64歳
- 75歳以上
- 15～24歳
- 65歳～74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

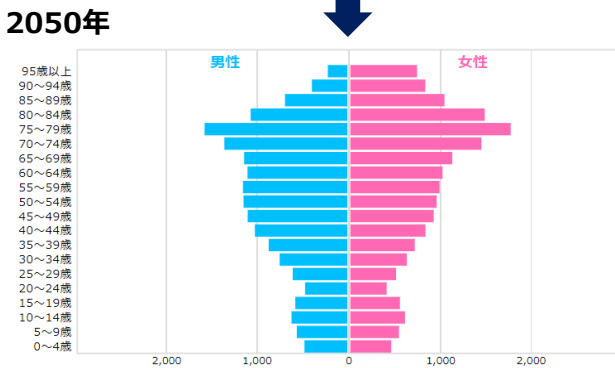
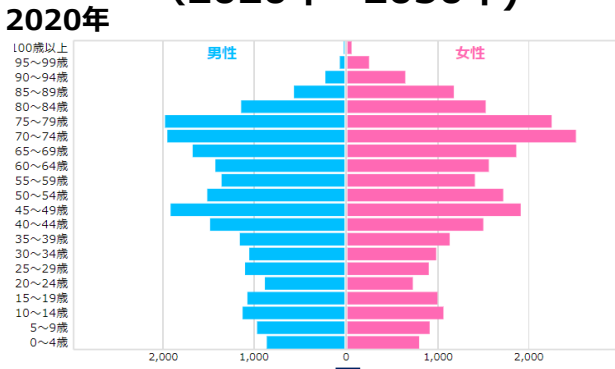
2 市町別の人口予測

2-8 人口ピラミッドと高齢化率（光市）

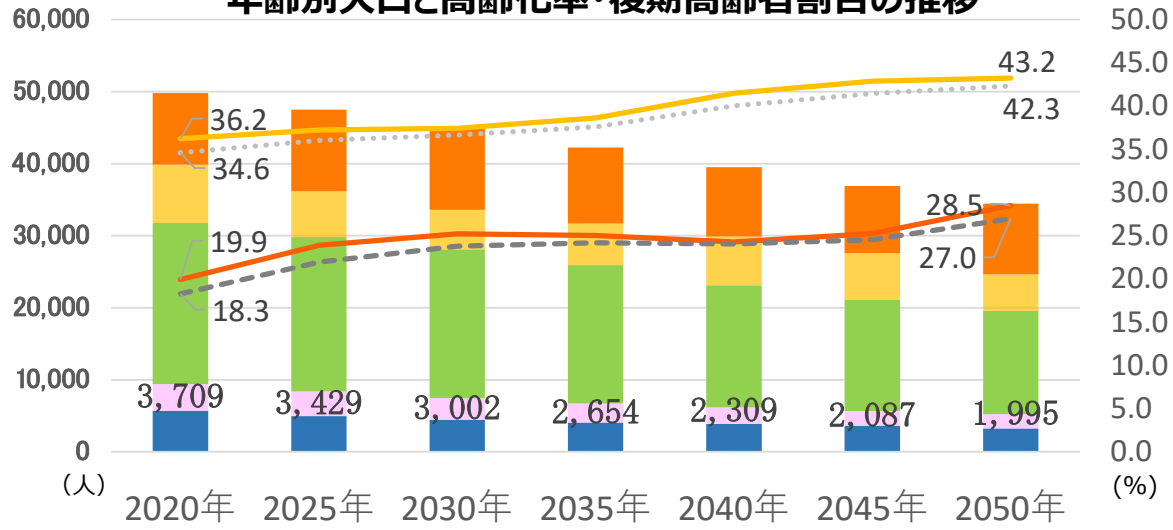


- 総人口 令和2(2020)年：4万9798人 → 令和32 (2050) 年：3万4459人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：43.2%、後期高齢者割合（75歳以上）：28.5%

光市の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	95.4	90.2	84.8	79.3	74.1	69.2
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

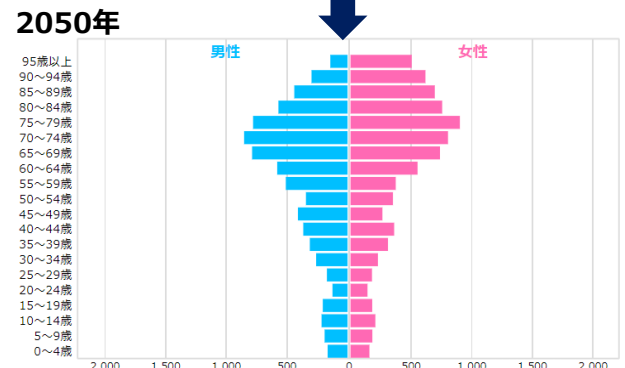
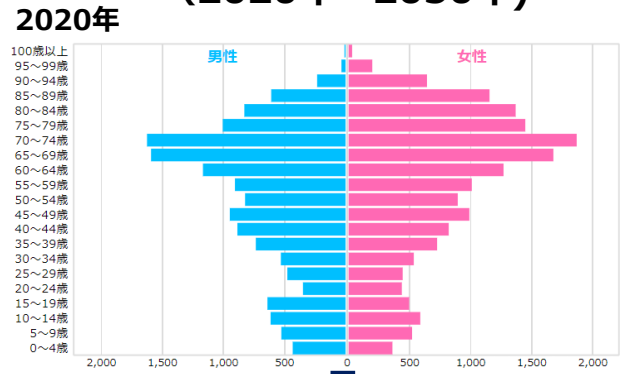
2 市町別の人口予測

2-9 人口ピラミッドと高齢化率（長門市）

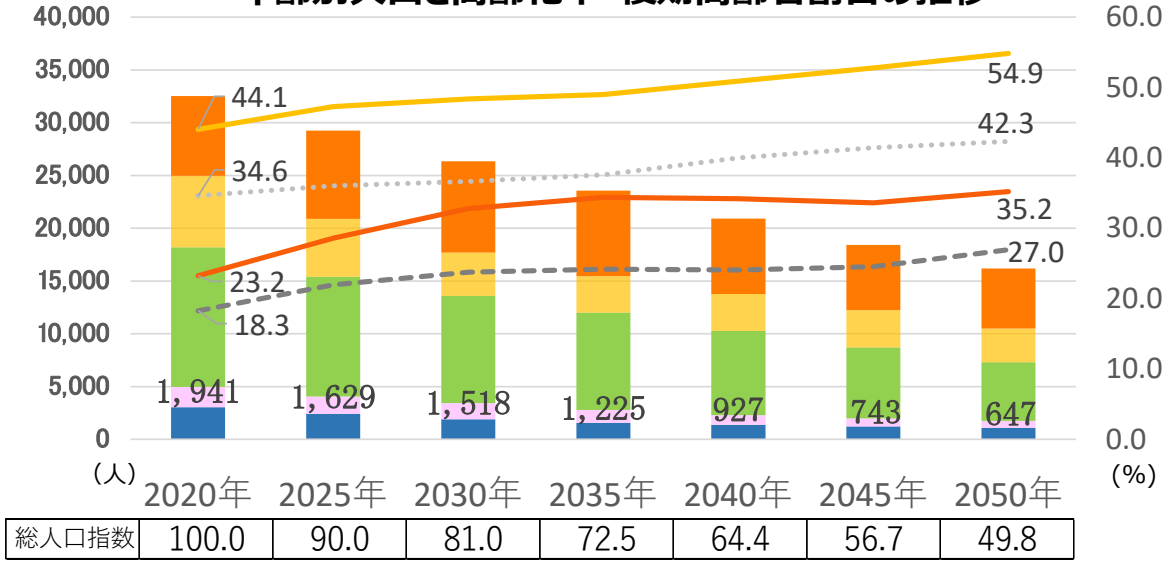


- 総人口 令和2(2020)年：3万2519人 → 令和32 (2050) 年：1万6197人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：54.9%、後期高齢者割合（75歳以上）：35.2%

長門市の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
総人口指数	100.0	90.0	81.0	72.5	64.4	56.7	49.8

- 0~14歳
- 25~64歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)
- 15~24歳
- 65歳~74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

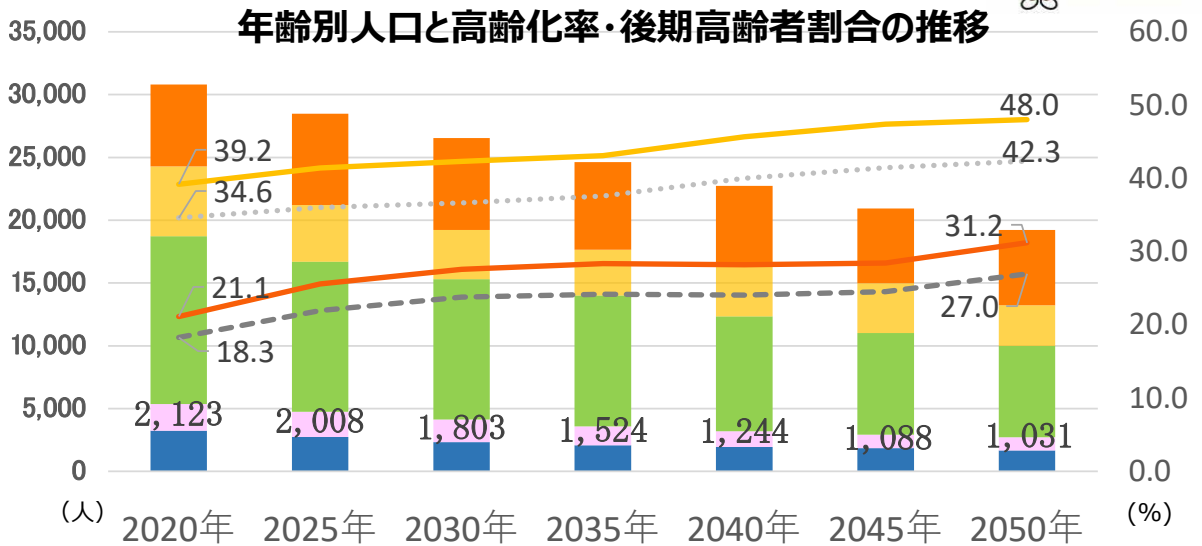
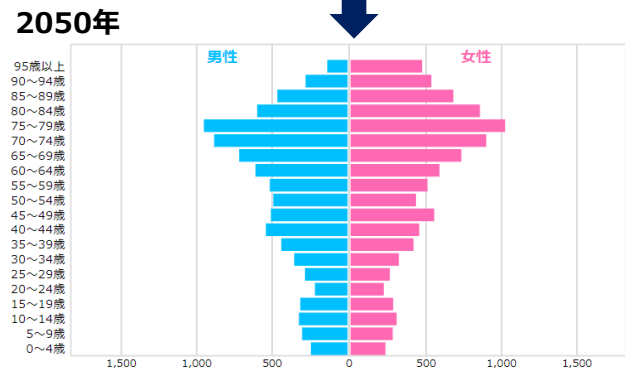
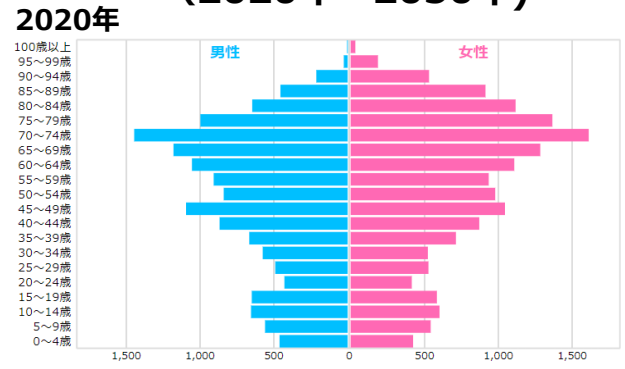
2 市町別の人口予測

2-10 人口ピラミッドと高齢化率（柳井市）



- 総人口 令和2(2020)年：3万799人 → 令和32 (2050) 年：1万9224人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：48.0%、後期高齢者割合（75歳以上）：31.2%

柳井市の人口ピラミッド (2020年→2050年)



総人口指数	100.0	92.5	86.2	80.0	73.8	68.0	62.4
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

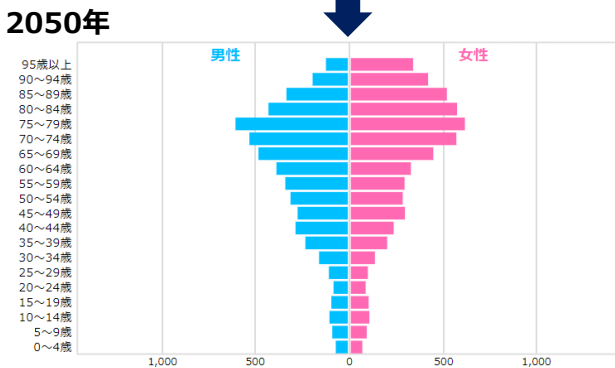
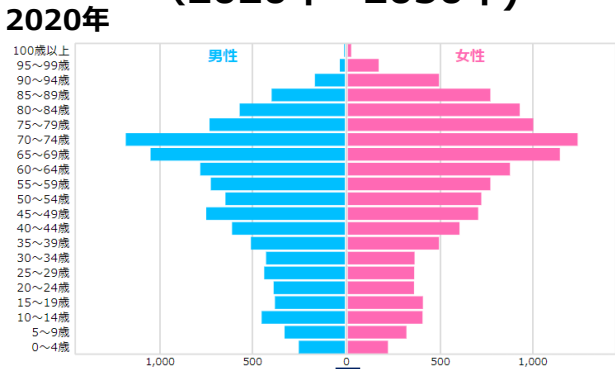
2 市町別の人口予測

2-11 人口ピラミッドと高齢化率（美祢市）

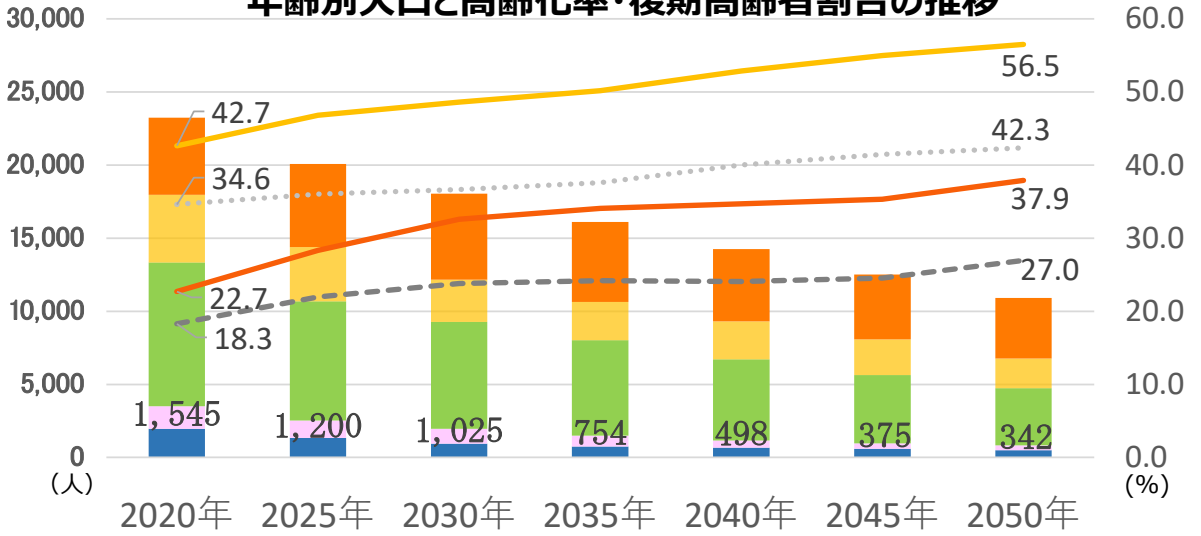


- 総人口 令和2(2020)年：2万3247人 → 令和32（2050）年：1万902人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：56.5%、後期高齢者割合（75歳以上）：37.9%

美祢市の人口ピラミッド
(2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	86.3	77.6	69.3	61.3	53.8	46.9
2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	

- 0~14歳
- 25~64歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)
- 15~24歳
- 65歳~74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

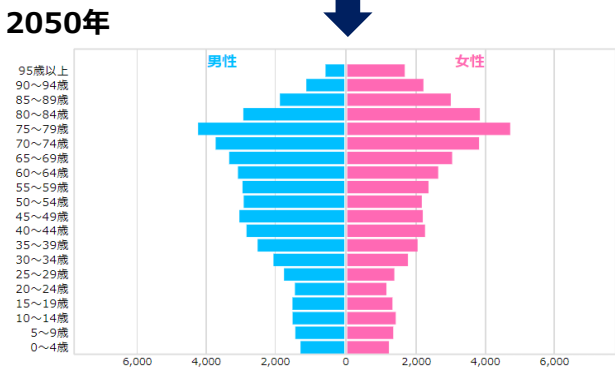
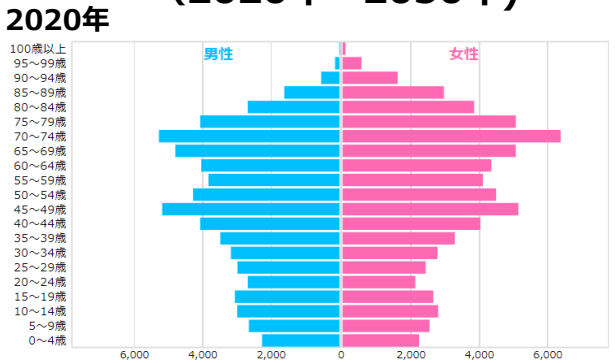
2 市町別の人口予測

2-12 人口ピラミッドと高齢化率（周南市）

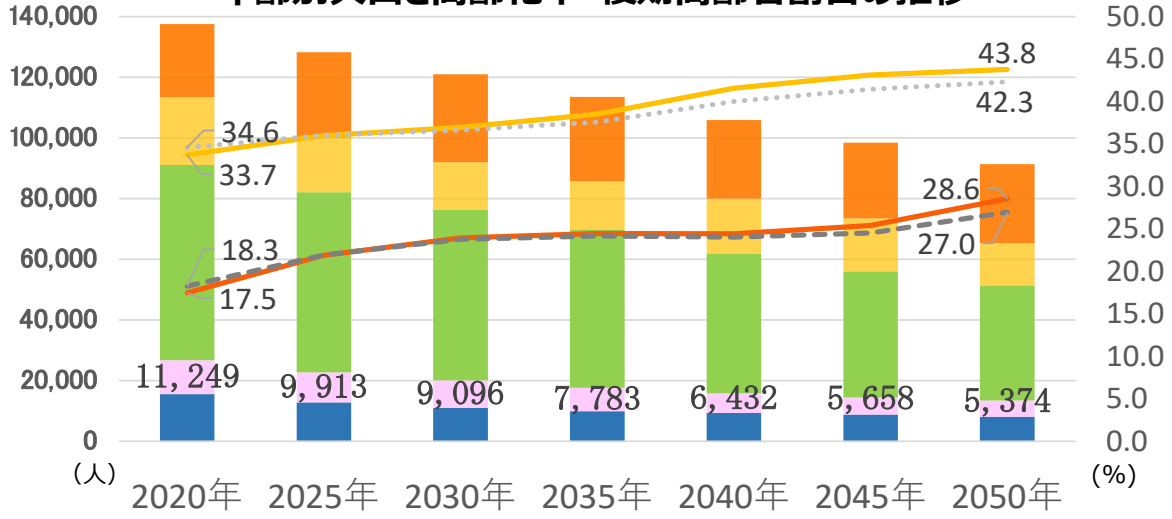


- 総人口 令和2(2020)年：13万7540人 → 令和32 (2050) 年：9万1413人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：43.8%、後期高齢者割合（75歳以上）：28.6%

周南市の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	93.3	88.0	82.6	77.0	71.6	66.5
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

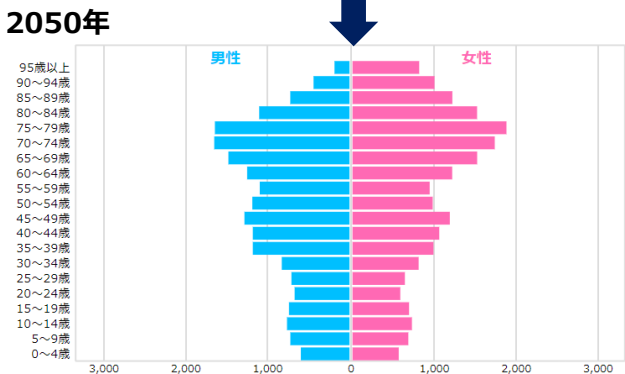
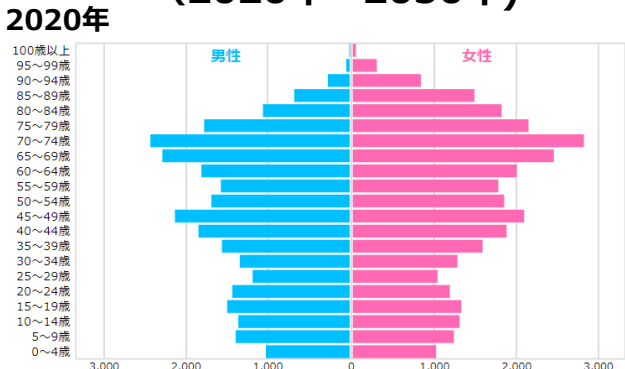


2 市町別の人口予測

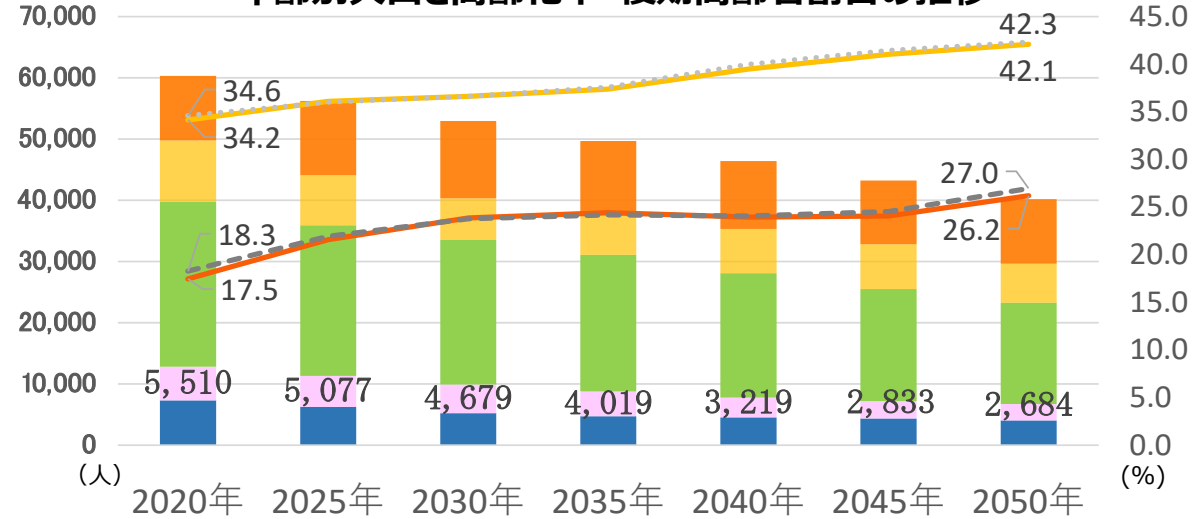
2-13 人口ピラミッドと高齢化率（山陽小野田市）

- 総人口 令和2(2020)年：6万326人 → 令和32 (2050) 年：4万201人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：42.1%、後期高齢者割合（75歳以上）：26.2%

山陽小野田市の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	93.2	87.8	82.4	77.0	71.7	66.6
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 25~64歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合 (山口県)
- 15~24歳
- 65歳~74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合 (75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

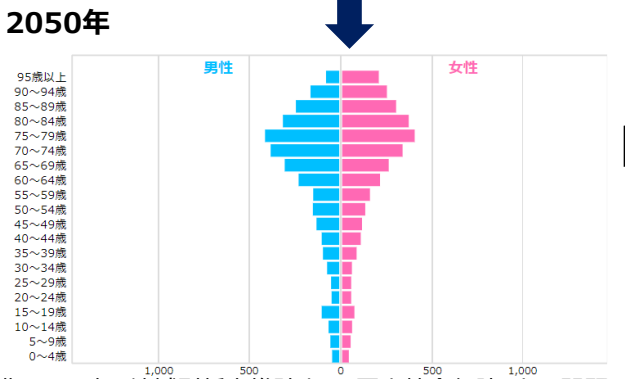
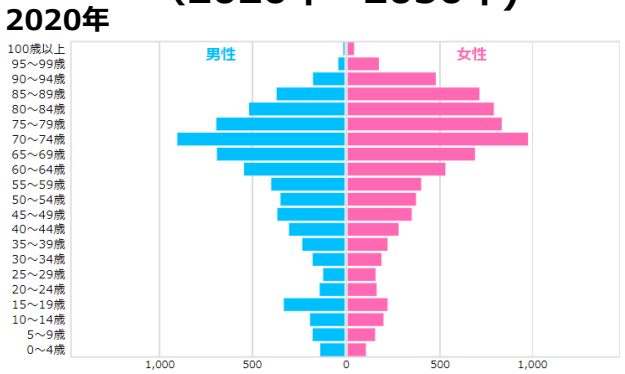
2 市町別の人口予測

2-14 人口ピラミッドと高齢化率（周防大島町）

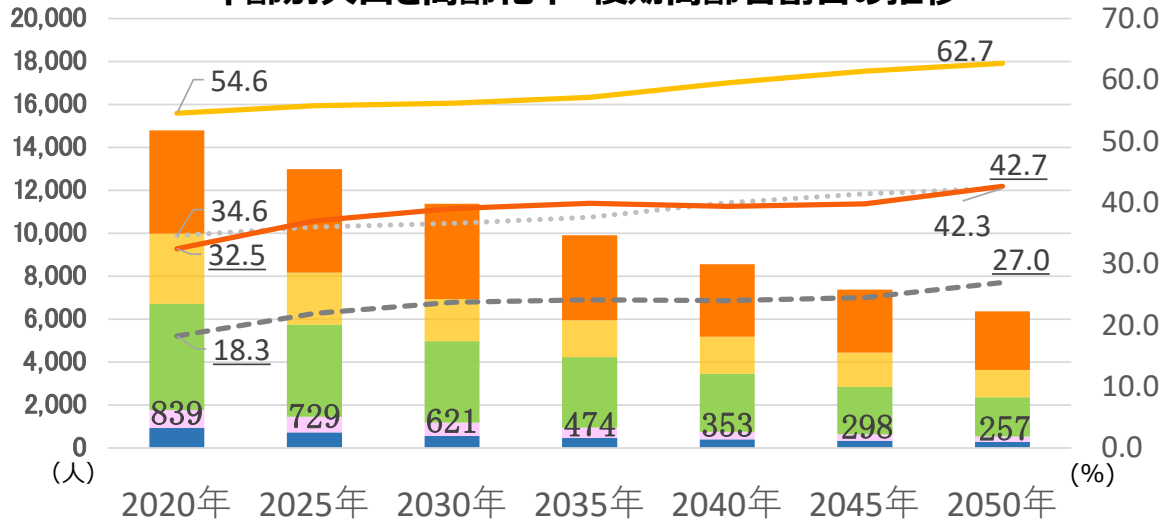


- 総人口 令和2(2020)年：1万4798人 → 令和32（2050）年：6363人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：62.7%、後期高齢者割合（75歳以上）：42.7%

周防大島町の人口ピラミッド （2020年→2050年）



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	100.0	87.8	76.9	66.9	57.9	49.9	43.0

- 0~14歳
- 25~64歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)
- 15~24歳
- 65歳~74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

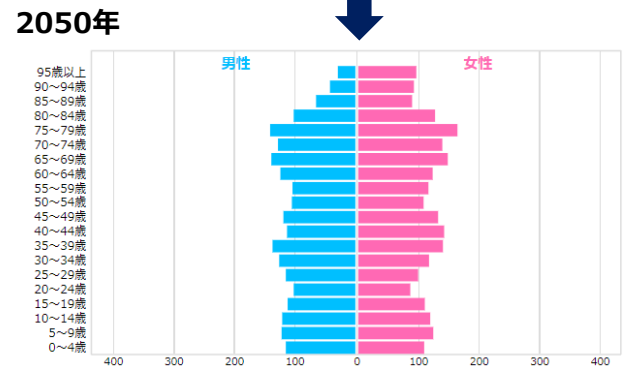
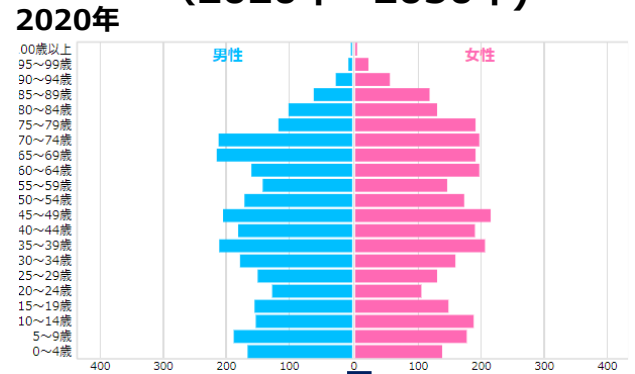
2 市町別の人口予測

2-15 人口ピラミッドと高齢化率（和木町）

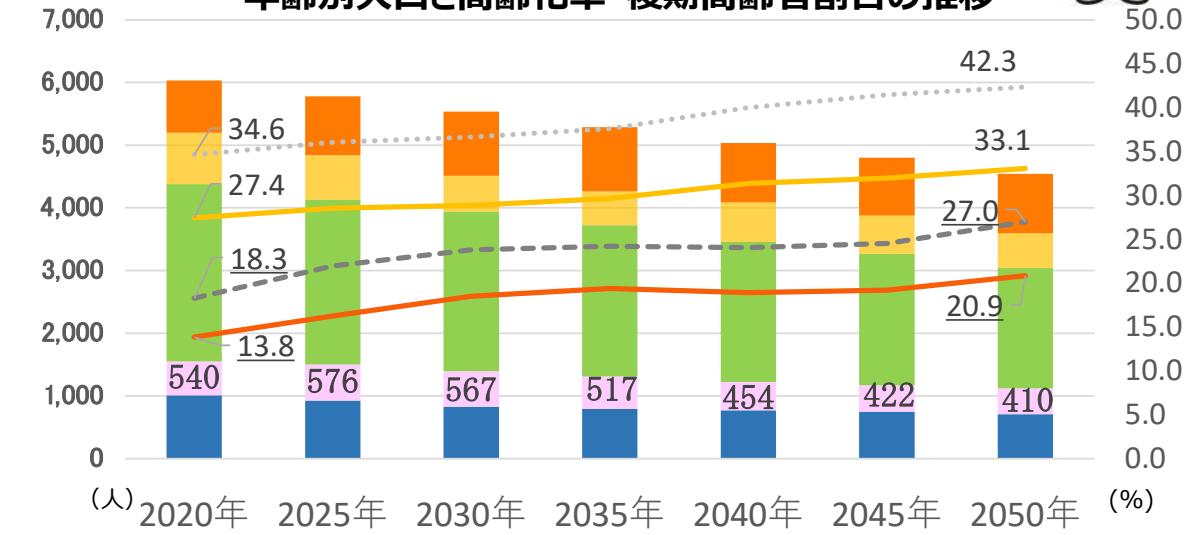


- 総人口 令和2(2020)年：6034人 → 令和32（2050）年：4541人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：33.1%、後期高齢者割合（75歳以上）：20.9%

和木町の人口ピラミッド （2020年→2050年）



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	95.8	91.7	87.7	83.5	79.5	75.3
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合（山口県）
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合（75歳以上）

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

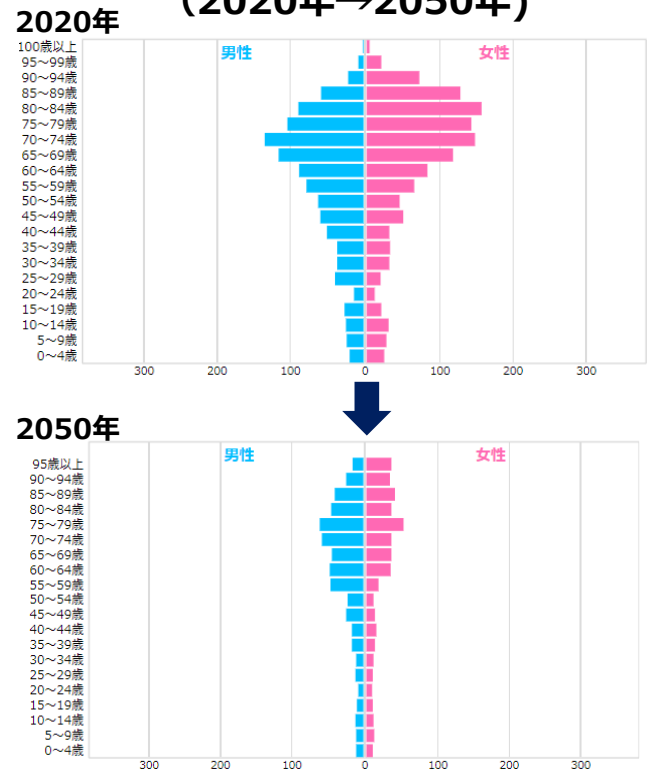
2 市町別の人口予測

2-16 人口ピラミッドと高齢化率（上関町）

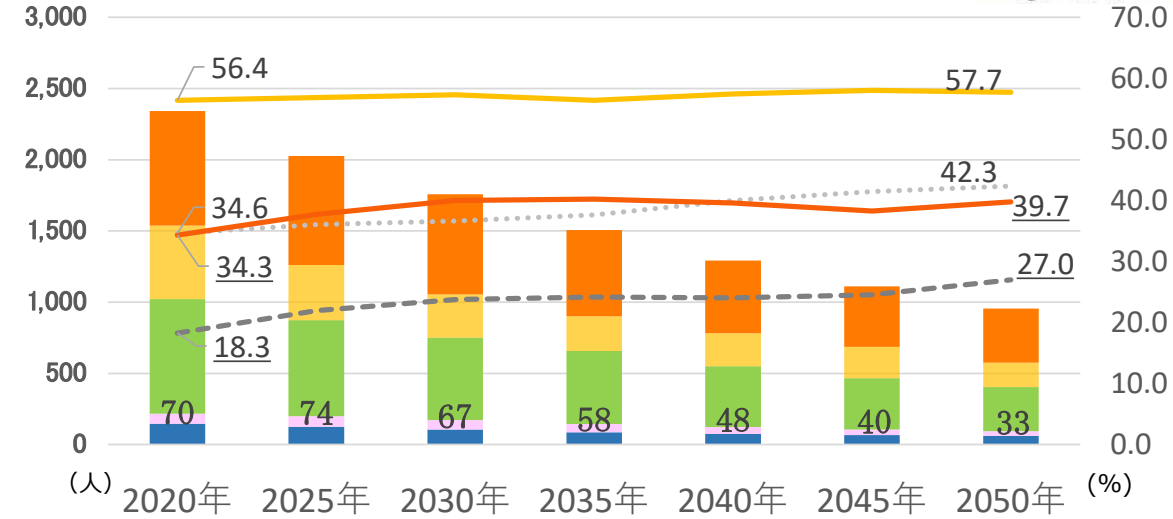


- 総人口 令和2(2020)年：2342人 → 令和32 (2050) 年：956人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：57.7%、後期高齢者割合（75歳以上）：39.7%

上関町の人口ピラミッド
(2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	86.5	75.0	64.3	55.2	47.4	40.8
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(65歳以上)
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

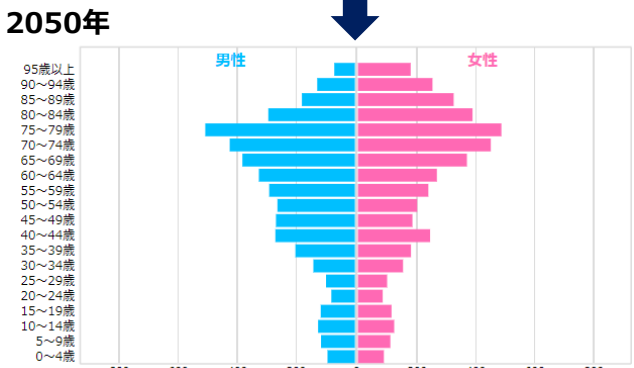
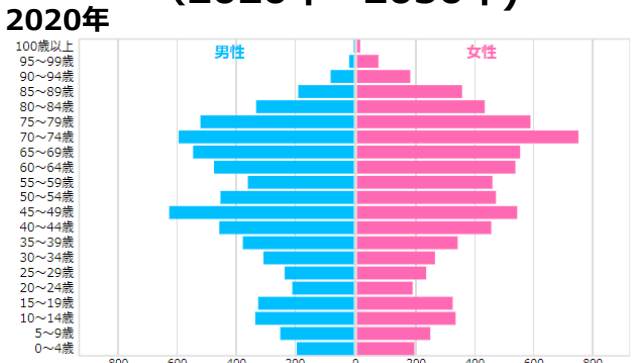
2 市町別の人口予測

2-17 人口ピラミッドと高齢化率（田布施町）

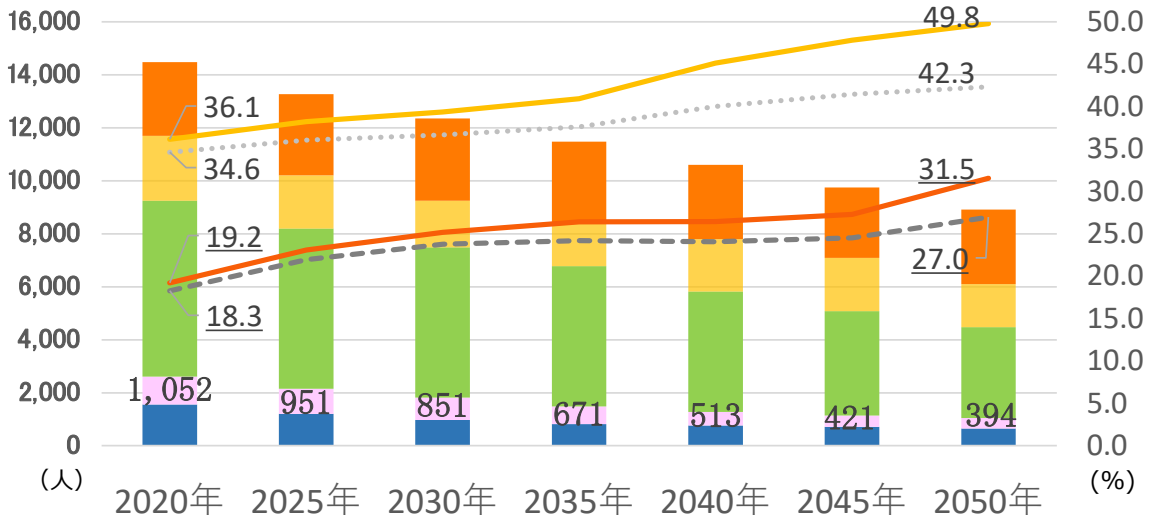


- 総人口 令和2(2020)年：14483人 → 令和32（2050）年：8918人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：49.8%、後期高齢者割合（75歳以上）：31.5%

田布施町の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



総人口指数	100.0	91.6	85.3	79.2	73.2	67.3	61.6
-------	-------	------	------	------	------	------	------

- 0~14歳
- 15~24歳
- 25~64歳
- 65歳~74歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

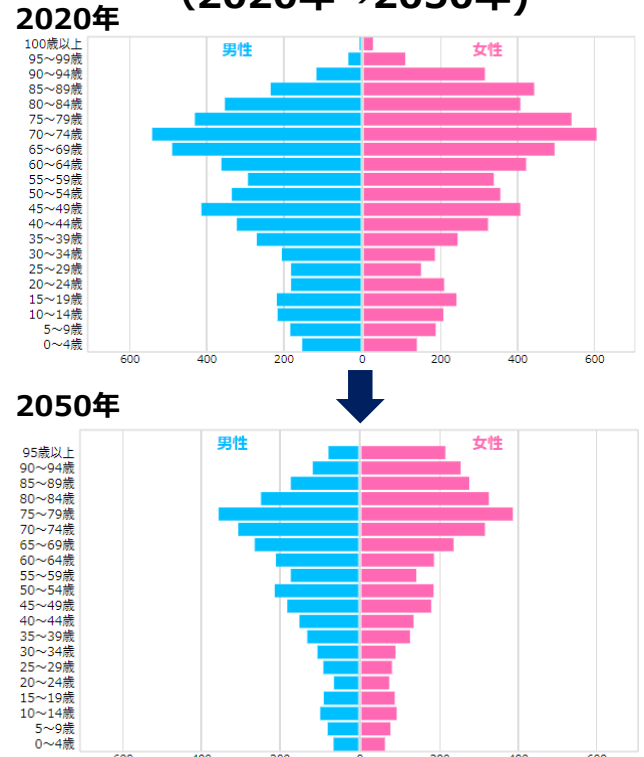
2 市町別の人口予測

2-18 人口ピラミッドと高齢化率（平生町）

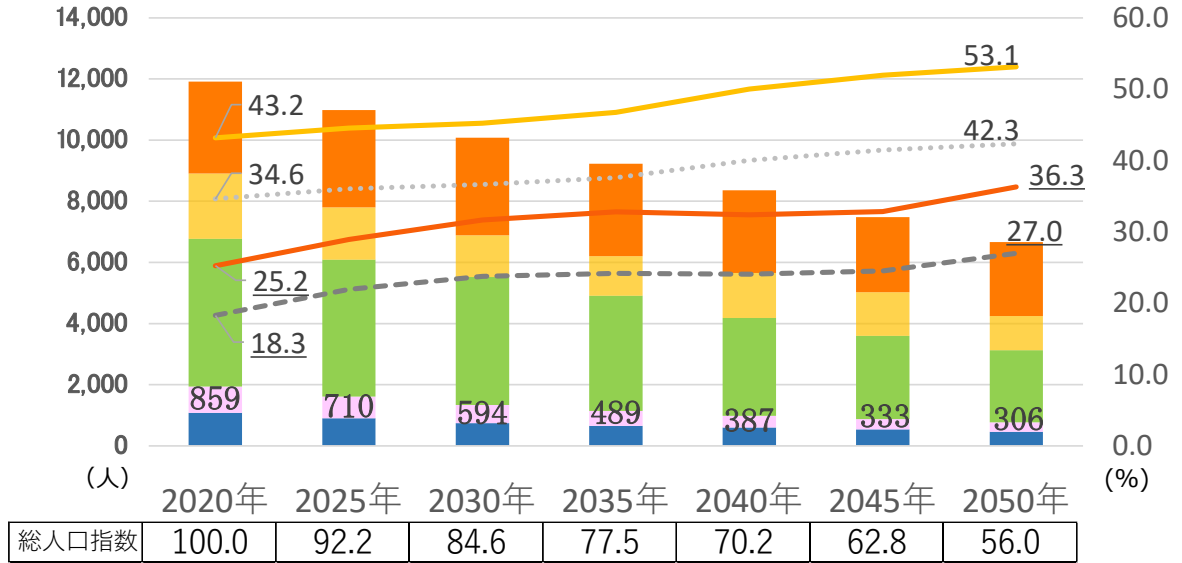


- 総人口 令和2(2020)年：11914人 → 令和32（2050）年：6667人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：53.1%、後期高齢者割合（75歳以上）：36.3%

平生町の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移

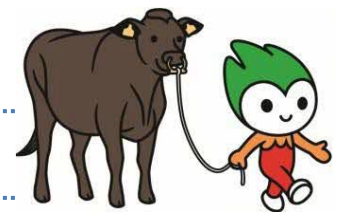


- 0～14歳
- 25～64歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- 後期高齢者割合(山口県)
- 15～24歳
- 65歳～74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

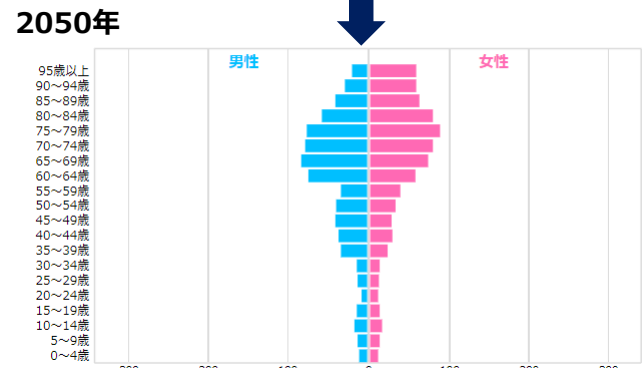
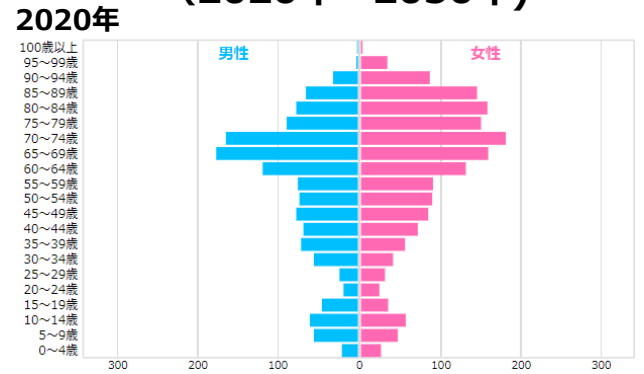
2 市町別の人口予測

2-19 人口ピラミッドと高齢化率（阿武町）

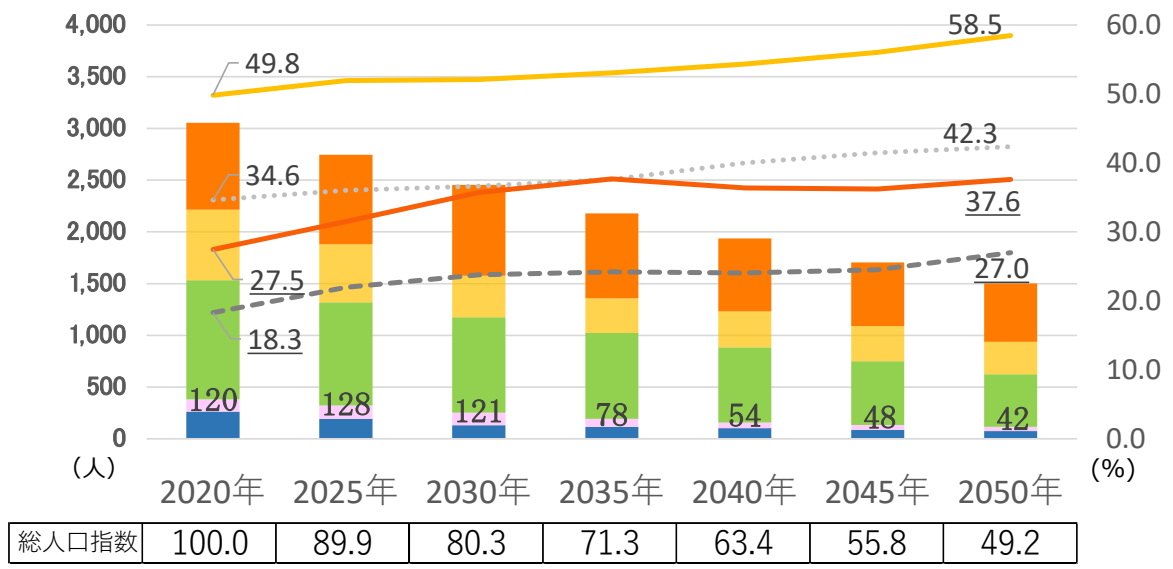


- 総人口 令和2(2020)年：3055人 → 令和32 (2050) 年：1502人
- 2050年の高齢化率（65歳以上）：58.5%、後期高齢者割合（75歳以上）：37.6%

阿武町の人口ピラミッド (2020年→2050年)



年齢別人口と高齢化率・後期高齢者割合の推移



- 0~14歳
- 25~64歳
- 75歳以上
- 高齢化率(山口県)
- - - 後期高齢者割合(山口県)
- 15~24歳
- 65歳~74歳
- 高齢化率(65歳以上)
- 後期高齢者割合(75歳以上)

出典:R5日本の地域別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)

2 市町別の人口予測

2-20 政府統計の総合窓口 (e-Stat(イースタット))

● 政府統計の総合窓口 (e-Stat) では、様々な統計データを提供しており、同サイト内の「統計ダッシュボード」では、主な統計データをグラフなどで視覚的に分かりやすく提供している。(スマートフォンでも利用可)

統計データを探す 統計データの活用 統計データの高度利用 統計関連情報 リンク集

● 統計データを探す (政府統計の調査結果を採ります) その他の絞り込み

利用ガイド

● 統計データの高度利用

マイクロデータの利用
公共統計のマイクロデータの利用案内

開発者向け
API、LODで統計データを取扱

● 統計関連情報

統計分類・調査計画等

キーワード検索: 検索

● 統計データを活用する

グラフ (circled in red) 主要指標をグラフで表示 (統計ダッシュボード)

時系列表 主要指標を時系列表で表示 (統計ダッシュボード)

地図 地図上に統計データを表示

地域 都道府県、市区町村の主要データを表示

1 地域を選択

2 時点を指定

3 総人口や年齢構成を表示

人口ピラミッド

全国(日本) 都道府県 市町村 各国

35 山口県 35203 山口市

男性	92,352人
女性	101,614人
合計	193,966人

0~14歳 15~64歳 65歳以上

アニメーション速度 標準

グラフ 数値

時点: 2020 年

山口県山口市

100歳以上 95~99歳 90~94歳 85~89歳 80~84歳 75~79歳 70~74歳 65~69歳 60~64歳 55~59歳 50~54歳 45~49歳 40~44歳 35~39歳 30~34歳 25~29歳 20~24歳 15~19歳 10~14歳 5~9歳 0~4歳

男性 女性

8,000 6,000 4,000 2,000 0 2,000 4,000 6,000 8,000

1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 2020 2025 2030 2035 2040 2045

↑アニメーションも再生可能



統計 Dashboard

新築住宅着工戸数(総戸数) 67,250 [戸]

全国(日本) 2023年4月

人口ピラミッド 124,520 [人]

全国(日本) 2023年4月

※「2 市町別の人口予測」中の人口ピラミッドは「政府統計の総合窓口(e-Stat) (<https://www.e-stat.go.jp/>)」で作成。