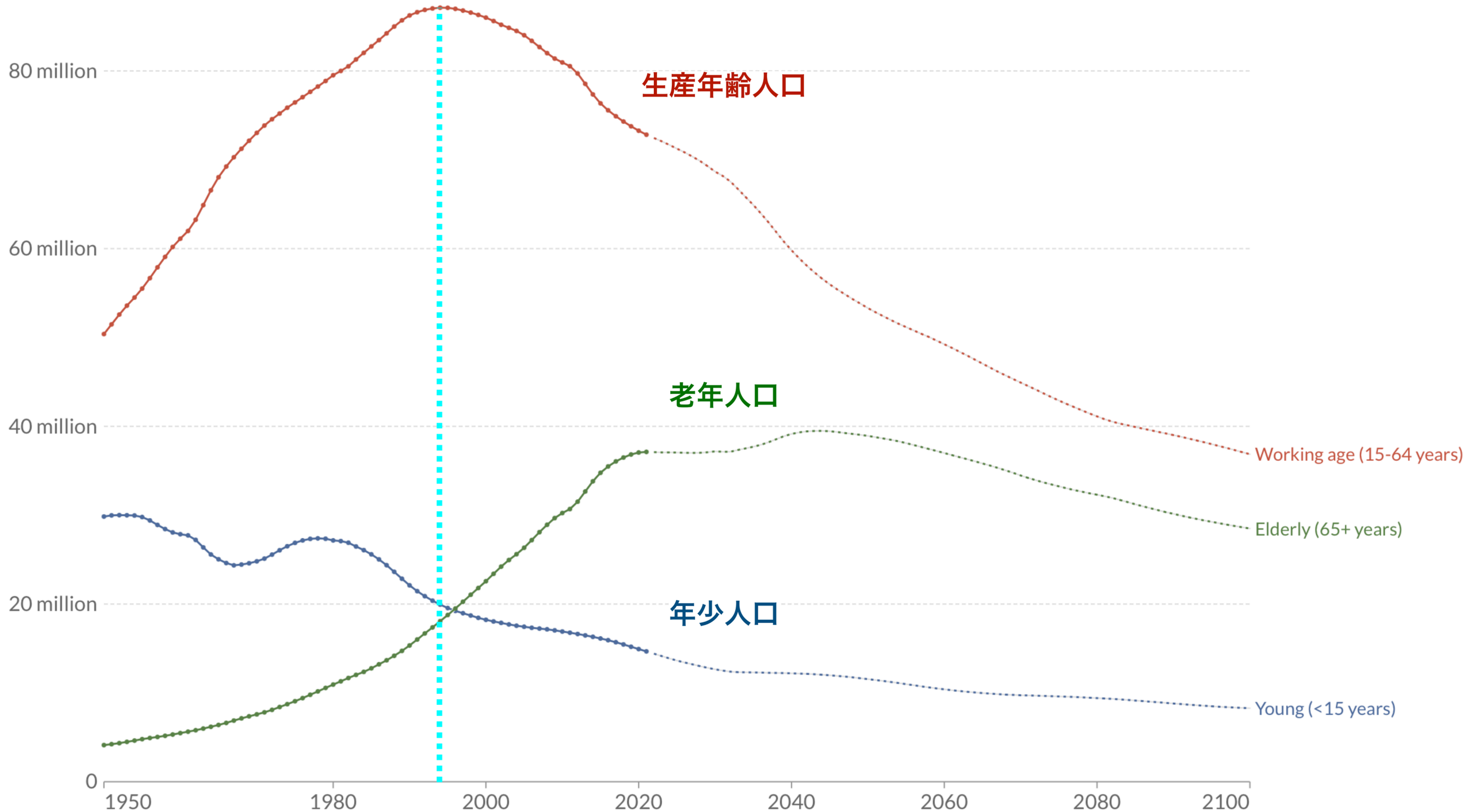


# Size of young, working-age and elderly populations, Japan

Historic estimates from 1950 to 2021, and projected to 2100 based on the UN medium-fertility scenario.

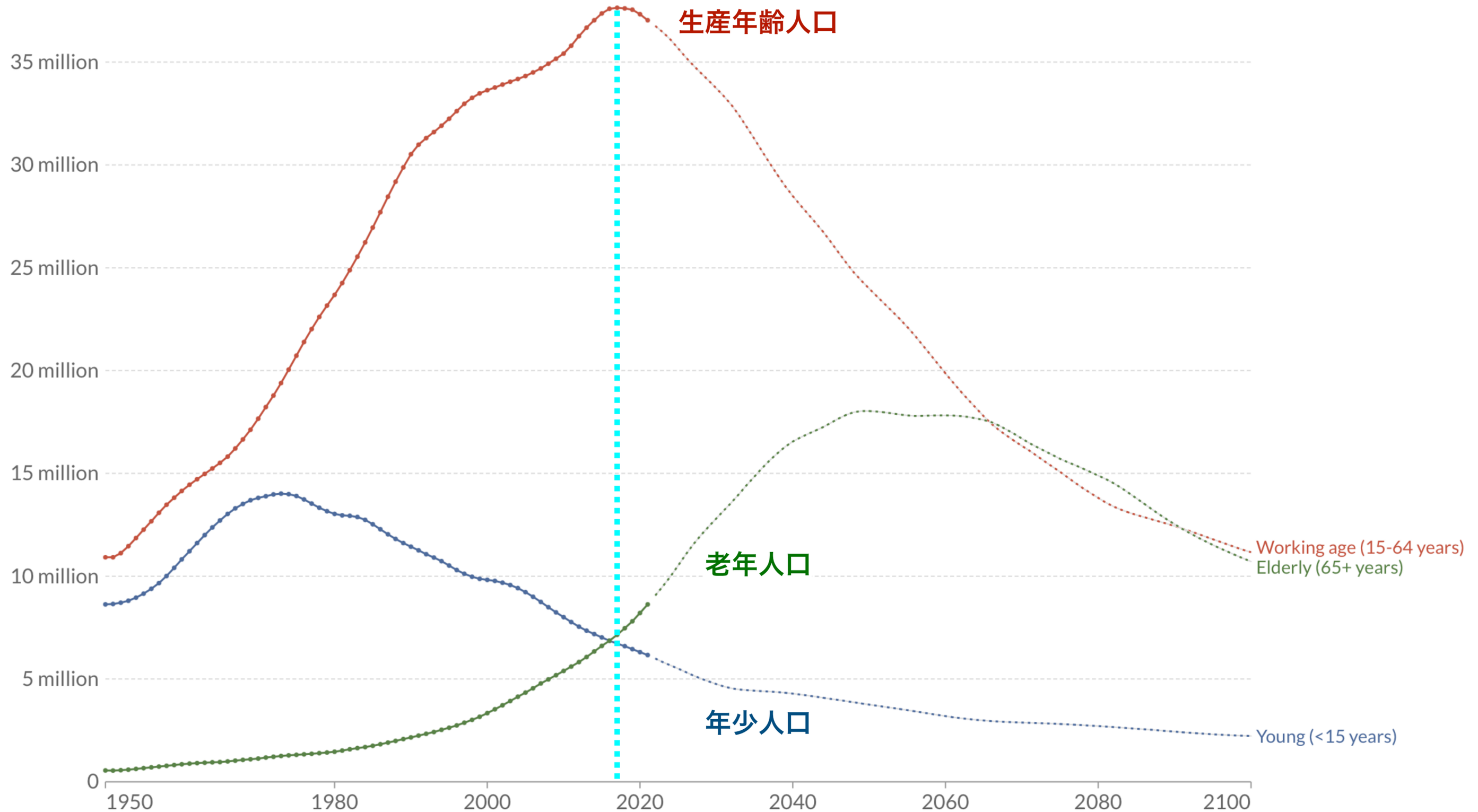
## 年齢区分別人口（日本）



# Size of young, working-age and elderly populations, South Korea

Historic estimates from 1950 to 2021, and projected to 2100 based on the UN medium-fertility scenario.

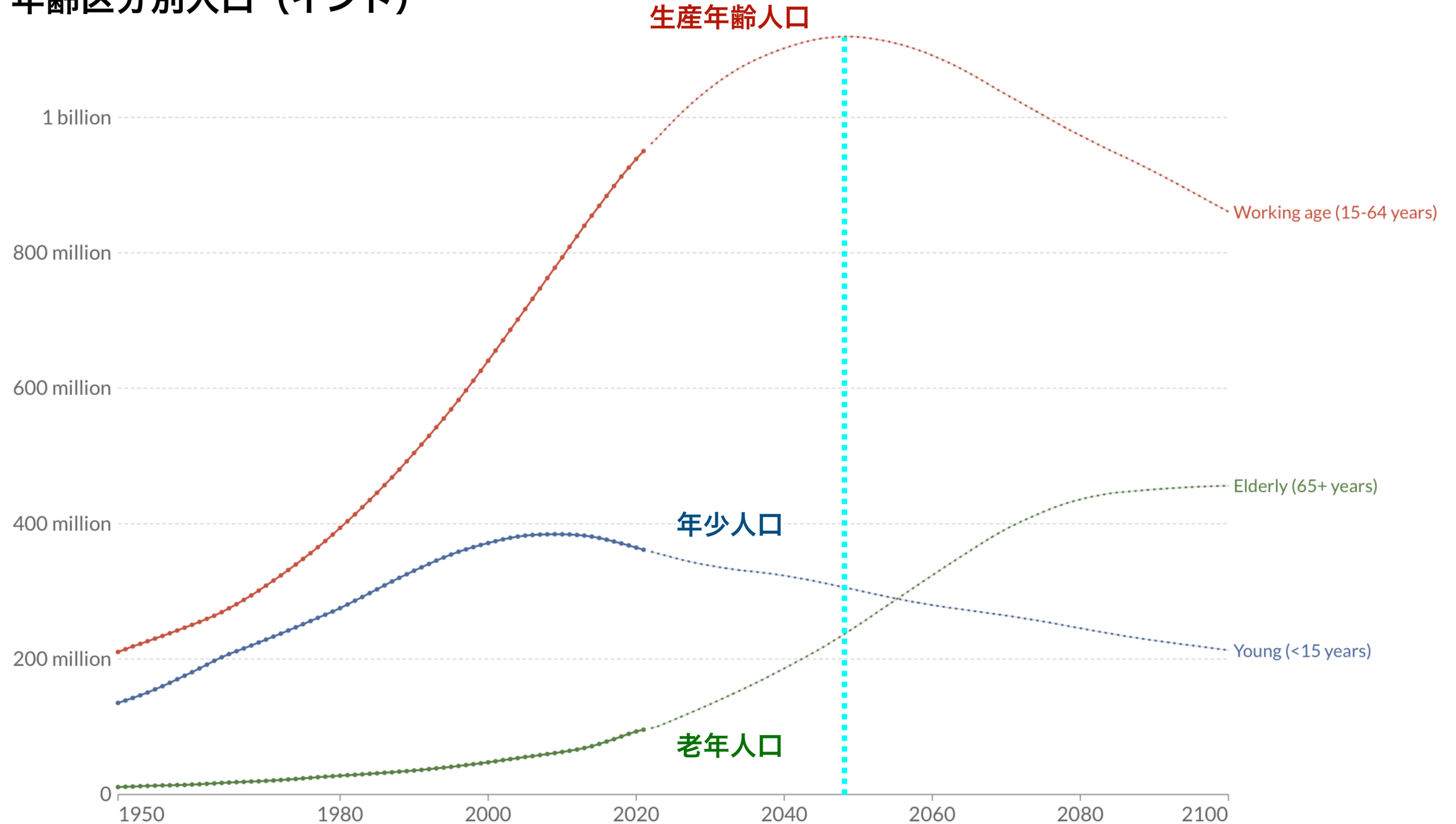
## 年齡区分別人口 (韓国)



# Size of young, working-age and elderly populations, India

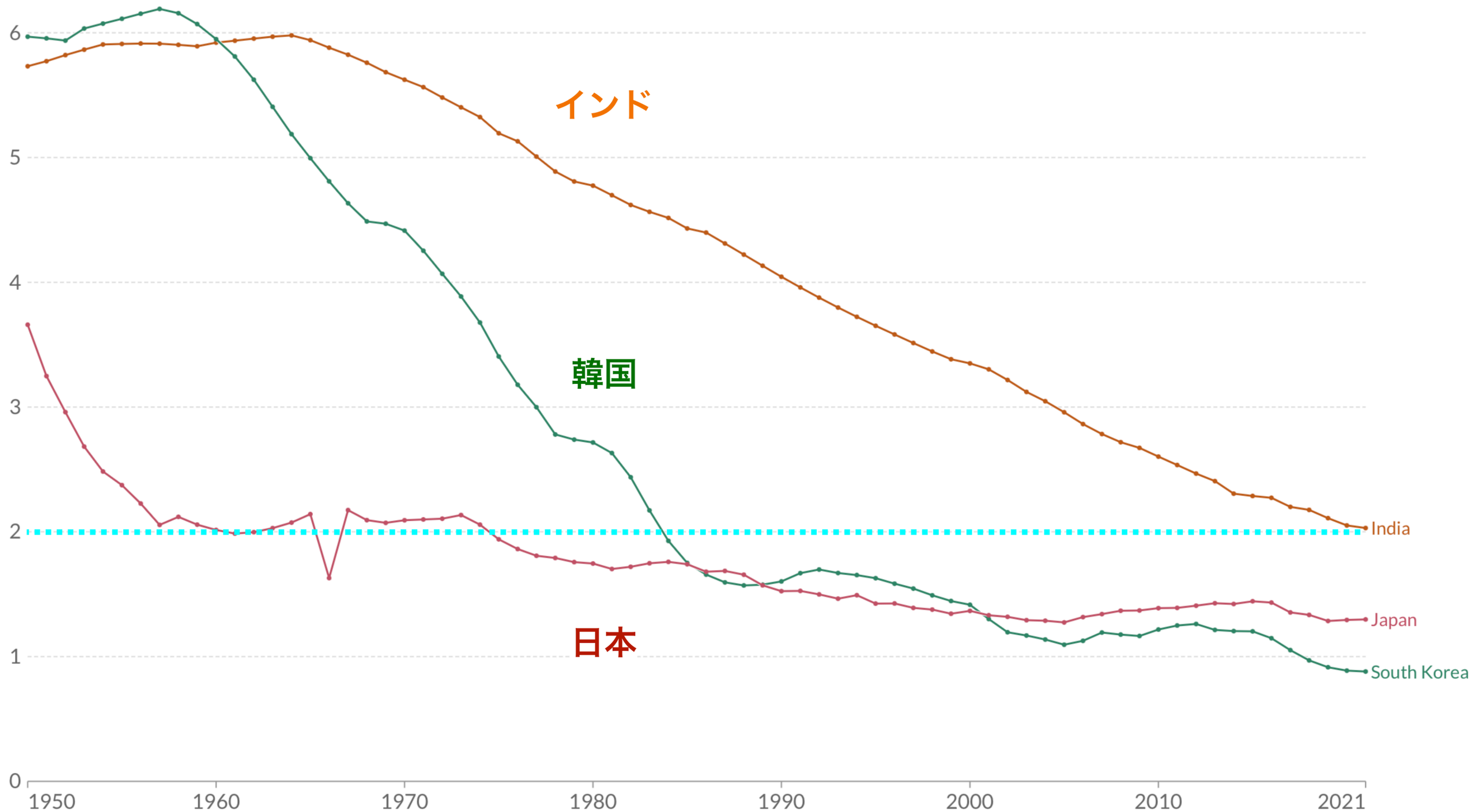
Historic estimates from 1950 to 2021, and projected to 2100 based on the UN medium-fertility scenario.

## 年齢区分別人口（インド）



# Fertility rate: children per woman

## 出生率 (日本、韓国、インド)



Source: United Nations, World Population Prospects (2022)

Note: The total fertility rate is the number of children that would be born to a woman if she were to live to the end of her child-bearing years and give birth to children at the current age-specific fertility rates.

# こども・子育て支援加速化プラン(今後3年間) ～何が従来とは次元が異なるのか～

## 1 「制度のかつてない大幅な拡充」

例) 児童手当: 所得制限撤廃、高校卒業まで延長、手当額の拡充  
男女で育休取得した場合、一定期間、育休給付を手取り100%に

## 2 「長年の課題を解決」

例) 75年ぶりとなる保育士の配置基準の改善  
こども医療費助成に係る国民健康保険の減額調整廃止

## 3 「時代に合わせて発想を転換」

例) 共働き・共育ての推進(固定的な性別役割分担意識からの脱却)  
就労要件をなくし、こども誰でも通園制度(仮称)を創設

## 4 「新しい取組に着手」

例) 伴走型相談支援の制度化、出産費用の保険適用を含めた在り方の検討  
学校給食費の無償化に向けた課題の整理  
授業料後払い制度(仮称)の創設

## 5 「地域・社会全体で「こどもまんなか」を実現」

例) こども家庭庁の下で「国民運動」を夏頃を目途にスタート  
育休や柔軟な働き方推進のための職場環境づくり(応援手当など)

# 市区町村別出生率の分布（平成25～29年）

