# 簡易生命表について

#### (1) 生命表とは

生命表は、ある期間における死亡状況が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が1年以内に死亡する確率や、平均してあと何年生きられるかという期待値などを、死亡率や平均余命などの指標によって表したものである。

これらの指標は、男女別に各年齢の人口と死亡数を基にして計算しており、現実の年齢構成には左右されず、死亡状況のみを表している。したがって、死亡状況を厳密に分析する上で不可欠なものとなっている。また、0歳の平均余命である「平均寿命」は、全ての年齢の死亡状況を集約したものとなっており、保健福祉水準を総合的に示す指標として広く活用されている。

## (2) 令和5年簡易生命表

令和5年簡易生命表は、令和5年1月1日から12月31日までの1年間を作成基礎期間としている。

# (3) 基礎資料

令和5年簡易生命表は、人口動態統計月報年計(概数)による日本における日本人の死亡数(令和5年)及び出生数(令和4~5年)、令和5年人口推計による日本人人口を基礎資料としている。

### <利用上の注意>

(1) 表章記号の規約

- (2) 掲載の数値は四捨五入して記載していることから、これらの数値の四則演算結果が対応する数値と合わない場合がある。
- (3) 新型コロナウイルス感染症には、新型コロナワクチンの副反応を原死因としたものを含まない。ただし、令和3年は含んでいる。
- (4) 公表している生命表の資料は次のとおりである。

簡易生命表 (基幹統計) 完全生命表(基幹統計) 都道府県別生命表 市区町村別生命表 作成頻度:毎年 作成頻度:5年ごと 作成頻度:5年ごと 作成頻度:5年ごと 作成方法:国勢調査に 作成方法:国勢調査に 作成方法:国勢調査に 作成方法:人口推計によ る日本人人口、人口動 よる日本人人口(確 よる日本人人口(確 よる日本人人口(確 態統計 (概数) をもと 定数)、人口動態統 定数)、国勢調査年 定数)、国勢調査年 に作成 計(確定数)をもと を含む前後3年間 を含む前後3年間 の人口動態統計(確 の人口動態統計(確 に作成 定数)をもとに作成 定数)をもとに作成

※本概況は太線の部分である。