

生命表の概況

生命表は、死亡状況が作成基礎年次以後不変であると仮定し、一定期間におけるある人口集団についての死亡秩序を、死亡率、生存数、定常人口、平均余命等の関数で示したものである。

各関数の意味は次のとおりである。

死亡率 ($n q x$) : ちょうど x 歳に達したものが $x + n$ 歳に達しないで死亡する確率を、 x 歳以上 $x + n$ 歳未満における死亡率といい $n q x$ で表す。

生存数 ($l x$) : 10万人の出生者が、上記の死亡率にしたがって死亡減少していくと考えた場合に、 x 歳まで生き残ると期待される者の数を x 歳における生存数という。

死亡数 ($n d x$) : x 歳における生存数 $l x$ 人のうち、 $x + n$ 歳に達しないで死亡すると期待される者の数を x 歳以上 $x + n$ 歳未満における死亡数といい $n d x$ で表す。

定常人口 : 每年10万人の出生が年間を通じてまんべんなくあったとして、($n L x$ 、 $T x$) これらの者が上記の死亡率にしたがって死亡すると仮定すると、究極において一定の人口集団が得られる。この集団の x 歳以上 $x + n$ 歳未満の人口を x 歳から $x + n$ 歳における定常人口といい、 $n L x$ で表す。また、 $T x$ は、 x 歳の生存数 $l x$ 人について、これらの各々が x 歳以降死亡に至るまでの生存数の和、または、上記の人口集団における x 歳以上の人口である。

平均余命 : x 歳の生存数 $l x$ について、これらの者の x 歳以降の生存年数の平均を平均余命といい、0歳の平均余命を特に平均寿命と呼んでいる。

(1) 京都市の平均寿命

令和3年の京都市の平均寿命（0歳の平均余命）は男82.51歳、女88.61歳となっており、昨年と比べると男の平均寿命は0.48歳短くなり、女の平均寿命も0.32歳短くなっている。男女の平均寿命の格差は6.1歳で、昨年より0.16歳大きくなっている。

平均寿命の年次推移をみてみると、過去10年間に男で0.43歳長くなり、女で0.97歳長くなっています、過去20年間では男で3.82歳、女で2.74歳長くなっている（図1）。

(2) 特定年齢階級までの生存数

令和 3 年の京都市の簡易生命表では、65 歳の年齢階級での生存数は男 91,419 で女 95,264 であるが、これは 10 万人出生したうちで、男で 91.4%、女で 95.3% が 65 歳の年齢階級まで生存することを示している。同様に男の 66.6%、女の 83.1% が 80 歳まで生存することとなっている。

年次推移では、40 歳まで生存する者の割合と比べて、80 歳まで生存する者の割合の伸びが大きく、昭和 50 年と比較してみると、男が約 1.8 倍、女が約 1.6 倍に増加、昭和 40 年では男で約 2.7 倍、女で約 2.0 倍に増加している（表 1）。

図 1 平均寿命の年次推移

