

第7講 人口と家族 (2): 結婚と出生 (5/31)

田中重人 (東北大学文学部准教授)

[テーマ] 出生に関する人口指標

1 第3次ベビーブームはなぜ起こらなかったか

- 第1次ベビーブーム (1947-49年出生コーホート) → 「団塊の世代」
- 第2次ベビーブーム (1973年前後) → 「団塊の世代」の子供
- その子供は?

1970年代中頃の人口ピラミッド (国立社会保障・人口問題研究所, n.d.) と年齢別出生率のグラフ (京極・高橋編, 2008, p. 36) を重ねて考えてみよう。

2 出生力 (fertility)

個人あるいはその集合体としての人口が産み出す出生の水準。

※ 同様の用語として、「死力」「婚姻力」などがある

出生力を具体的に測定したものが各種の出生の指標 (普通出生率、総出生率、合計出生率など) である。

3 年齢構造の影響

人口に関するさまざまな属性の中でも、年齢は特別に重要な位置を占める。出生・死亡などの発生確率は年齢によっておおきくちがう。このため、年齢構造が変化すると、人口比でみた出生率や死亡率が変化する。この変化を除くためにさまざまな指標が考案されている。

- 平均寿命 …… 出生から死亡までの期間の長さの平均を求める
- 合計 (特殊) 出生率 …… 各年齢に1人ずつしかいない社会を仮定して出生数を求める

これらは、年齢別出生数や「生存数曲線」のグラフにおいてどのように表現できるか?

「合計出生率」 (total fertility rate):

期間観察とコーホート観察のちがい

「完結出生児数」とは:

「完結出生力」とは:

「人口置換水準」とは:

第1次ベビーブームのコーホート (団塊の世代) とその子供のコーホート (1970年代前半出生) の出生力のちがい

4 婚姻と出生

現代日本社会では、婚姻外の出生 (非嫡出子) はきわめて少ない。

- 法律上の婚姻が出生の事実上の前提になっていると考えることが多い
- 婚姻内出生力 (有配偶者に限定して計算される)
- 有配偶者に限定した完結出生児数

5 未婚化・晩婚化

1960年以降の女性の未婚率の上昇と1980年以降の男性の未婚率の上昇 (教科書 p. 88)

生涯未婚率とは: (教科書 p. 84)

「平均初婚年齢」には2種類ある。

- 人口動態統計に基づくもの: その年に婚姻届を出した初婚夫婦のそれぞれの年齢の平均値
- SMAM (singulate mean age at first marriage): 未婚でいる期間の平均値。人口静態統計 (日本では国勢調査) の年齢別未婚率を使い、平均寿命と同様の方法で計算する。ただし、生涯 (ふつう50歳まで) 未婚の人口を除いて計算する。(教科書 p. 88 注1)

未婚化と出生力低下の関係ははっきりしない (コーホート観察のむずかしさ)。すくなくとも半分くらいは結婚の遅れが原因か?

文献

国立社会保障・人口問題研究所 (n.d.) 「人口ピラミッドデータ」 <<http://www.ipss.go.jp/site-ad/TopPageData/pyra.html>> 2013年5月31日閲覧。

京極高宣・高橋重郷 (編) (2008) 『日本の人口減少社会を読み解く: 最新データからみる少子高齢化』 中央法規出版。