

## 第4講 人口統計と人口現象

田中重人 (東北大学文学部准教授)

[テーマ] 人口学と人口統計

### 1 人口学とは

「人口」(population): ある属性 (たとえば居住地・年齢・性別など) に該当する人間の数

人口について研究する学問を「人口学」と呼ぶ。狭い意味では、人口やその変動をとらえるための理論をあつかう「形式人口学」(formal demography) だけを「人口学」と呼び、人口に関わる具体的な諸問題をあつかう「人口研究」(population studies) と区別することがある。

- 人口静態.....ある一時点における人口の状態
- 人口動態.....ある一定期間における人口変動要因 (出生・死亡・移動など)

### 2 人口ピラミッド (population pyramid)

ある時点での人口を、左が男性、右が女性、下が若年、上が高年齢になるようにして、グラフにあらわしたものを。年齢構造の特徴をひと目で把握できる。

現代日本では、どの年齢層が多く、どの年齢層が少ないか? それはどのように変化してきたか?

- 年齢3区分: (0-14 歳; 15-64 歳; 65 歳以上) 年少人口係数、老年人口係数 (高齢化率)、従属人口指数など

### 3 人口動態 (population dynamics)

#### 3.1 人口方程式 (demographic equation)

$$\begin{aligned} \text{人口増加} &= \text{自然増加} + \text{社会増加} \\ &= (\text{出生} - \text{死亡}) + (\text{流入} - \text{流出}) \end{aligned}$$

現代日本社会では、国際移動による増減はそれほど大きくない。日本全体の人口の変動は、大部分は自然増加で決まると考えてよい。すなわち、出生数と死亡数の差である。

### 3.2 コーホート観察と期間観察

出生コーホート (birth cohort).....おなじ年に生まれた人々を指す。単に「コーホート」と呼ばれることも多い

「コーホート」とは、おなじ時期におなじ出来事を経験した人々の集団をいう。

- コーホート観察 ..... ある年に生まれた人たちのその後の動向を観察していくこと。
- 期間 (period) 観察 ..... 一時点 (あるいは一定期間) における状態を観察すること。

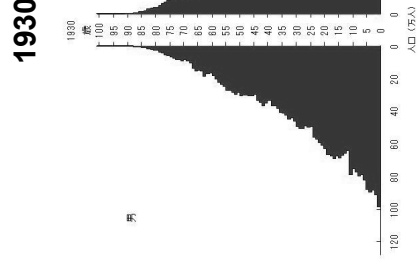
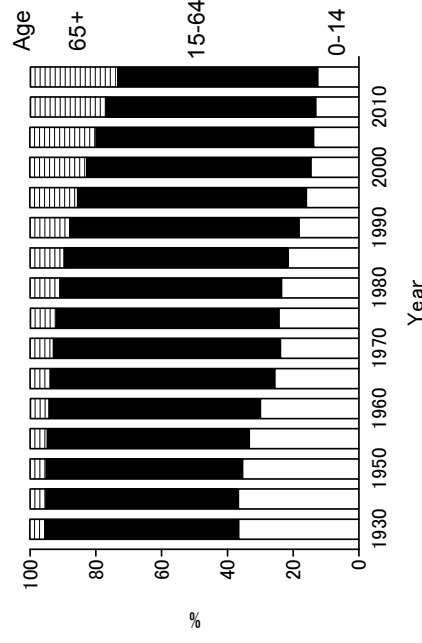
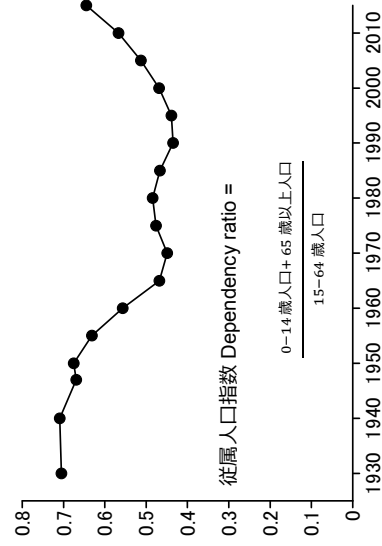
## 4 人口転換 (demographic transition)

近代化にともなって、死亡率が低下し、出生率が下がる。この結果として、近代社会は、

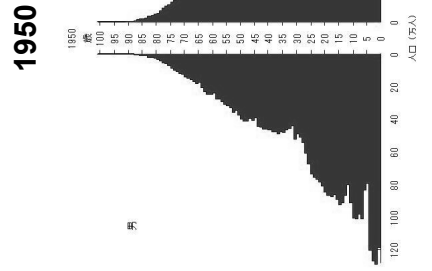
多産多死    多産少死    少産少死

という変化を経験する。この変動のことを「人口転換」と呼ぶ。

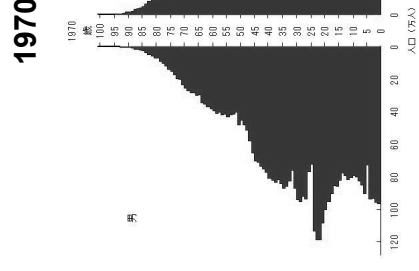
- 出生力と人口置換水準との関係の歴史的变化
- 人口転換の「第1」「第2」の局面



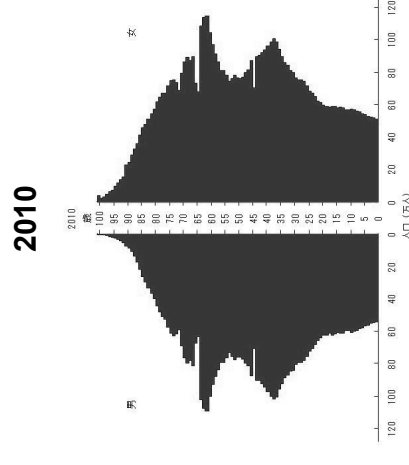
作爲：國立社會學研究所 - 人口國際研究所



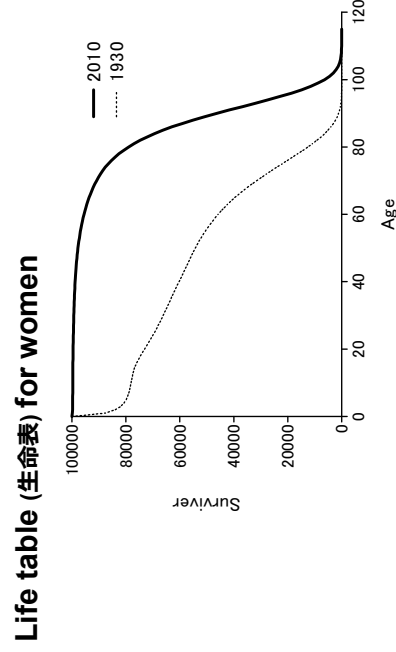
作爲：國立社會學研究所 - 人口國際研究所



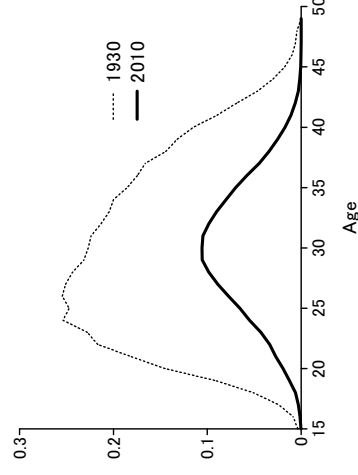
作爲：國立社會學研究所 - 人口國際研究所



作爲：國立社會學研究所 - 人口國際研究所



### Age-specific fertility rate (年齡別出生率)



### Total fertility rate (合計出生率) and the replacement level (人口置換水準)

