

# -地理学概論-

## -後期中間-

### 1 人口

**国勢調査**… 何年かに一度、夙漬しに全ての人を調査することです。実質的な人口調査で、国が領土内に住んでいる人全員を調査します。日本の場合は、3ヶ月以上住んでいる人を5年ごとに調べます。

**住民基本台帳**… 市町村が住民数を数えるのに使います。毎日受け付けと集計をしていて、国や地域運の基礎データになります。

### 2 世界規模の人口変化とその分布

#### 2.1 現在の世界人口

世界人口… 1900年代後半から爆発的に増え始め、現在70億人です。最も多くの人口を抱えるのはアジアで、アフリカ、南米、北米と続きます。

##### 2.1.1 人口の偏在

人口1億人以上の超大国… 中国とインドのみ10億人を超えています。

1. 中国 13.9 億
2. インド 12.7 億
3. アメリカ 3.2 億
4. インドネシア 2.5 億
5. ブラジル 2.0 億
6. パキスタン 1.9 億
7. ナイジェリア 1.8 億
8. バングラデシュ 1.6 億
9. ロシア 1.4 億
10. 日本 1.3 億
11. メキシコ 1.2 億

まもなく1億人を突破する大国… フィリピン, エチオピア, ベトナム, エジプト, コンゴなどです. 特にフィリピンはほぼ1億人に達しています.

平均寿命… 北米 ≥ 大洋州 ≥ 欧州 ≥ 中南米 ≥ アジア << アフリカ

人口増加率… 欧州 < 北米 ≤ アジア ≤ 中南米 < 大洋州 << アフリカ

## 2.2 人口の基本構造

### 2.2.1 オトコとオンナは均等か?

**性比**… 男女比を表す数値で,  $\frac{\text{男性}}{\text{女性}} \times 100$  で表されます. 世界全体では 101~102 に収まりますが, 出生性比(新生児の性比)はおよそ 105 です.

経済水準と性比… 先進国ではおよそ 95, 発展途上国ではおよそ 103 です. これは経済成長によって女性が長生きしやすくなり, 結果として性比が小さくなっていくためだと考えられています.

女性の比率が異常に高い国… 東欧(旧ソ連)の国々は, 第2次世界大戦の影響で男性が大量に亡くなりました. そのため性比が極端に小さくなり, 90 を割る国もあります.

また, アフリカ・中東の内乱経験国でも, 同様に性比が小さくなっています.

先進国や温暖なカトリックの島国では, 女性が長生きしやすいため性比が小さくなります.

男性の比率が異常に高い国… イスラムの産油国では, 多くの男性外国人労働者がいるため性比が大きくなり, UAE では 195 にまでなっています. 男性である理由はイスラム教に関係しています.

### 2.2.2 人口ピラミッド

**人口ピラミッド**… 年代別に男女の人口をグラフにしたものです. その形によって以下の様な特徴があります.

- ピラミッド形… 人口増加しているが不安定です. 中学校では発展途上国に多いと習ったかもしれませんが, 今でもそれを維持しているのはアフリカ中央部や中東の一部の国だけです.
- 釣鐘型… 人口が安定しています. ほとんどの発展途上国はこちらに人口転換が進んでいて, イギリスやアメリカ, フランスもこの形です.
- 壺形… 衰退期に入っている国です. 日本やイタリア, ドイツがこの形をしています.

出生率と死亡率… 一般的には,

1. 出生率と死亡率共に高い
2. (国の発展によって) 死亡率が下がる
3. 出生率が下がる

という流れを辿ります.

死亡率低下の原因… 主に2つに分かれます.

- 途上国… 第2次世界大戦後の植民地解放
- 先進国… 産業革命

**ベビーブーム**… 出生率が一気に上がることで、社会への大きなストレスや大量死などからの解放が原因で、基本的には戦争や大災害の直後に起こります。

ベビーブームの規模と長さ… 規模は被害が大きいほど大きく、大陸では長く、島国では短く続きます。

### 2.2.3 人口政策 -中国の場合-

中国は発展途上国であるにも関わらず若い世代の割合が低く、人口ピラミッドが壺形(あるいは星形)になっています。その理由は**一人っ子政策**です。

**大躍進政策**… 大国レベルの生産力にしようとして試みた政策で、国民に過酷なノルマを課した結果5000万人を超える死者が出ました。また、これで毛沢東が失脚します。

**文化大革命**… 毛沢東が復権し、今度は知識人や文化人をどんどん粛清していきました。大躍進政策ほどではありませんが、また大きなベビーブームが起きます。

- 1945年が終戦ではない
- 元々人口が多い
- 大躍進政策の失敗による大量死 → 反動で1960年代に巨大ベビーブーム
- ベビーブーム世代の出差に抑制のため、1979年に一人っ子政策を開始

一人っ子政策の功罪… 以下の様な功罪があります。

- 人口大爆発を回避
- 少子化
- 性比の上昇(跡継ぎ)
- 未登録人口(黒孩子)

一人っ子政策の今後… 現在は段階的に緩和中で、大都市以外は2人目を容認しています。

### 2.2.4 人口政策 -スウェーデンの場合-

スウェーデンの少子化対策… スウェーデンは以下の様な対策をしてきました。

- 1929年 世界恐慌で出生減 → 少子化が深刻に
- 1935年 少子化対策研究開始

- 1940 年代 出産費用無償化+住宅手当
- 1960 年代 教育費用全面無償化
- 1980 年代 待機児童 0 化, 課税見直し (独身税)

少子化対策として, 欧州では高福祉政策, アメリカでは移民をしています.

### 2.2.5 日本の現状

現代日本の人口ピラミッドは壺形です. 団塊世代と段階 Jr. 世代と 2 度のベビーブームがありましたが, それ以降は人口の割合が減り続けています.

また, 地域による人口構造の差が大きいです.

### 参考文献

[1]