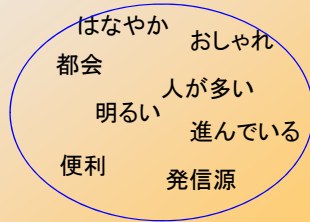


都市とは何か？



- 多数の人口が比較的狭い区域に集中し、その地方の政治・経済・文化の中心となっている地域
- (大辞林より)

THE DICTIONARY OF HUMAN GEOGRAPHY



EDITED BY R. J. JOHNSTON, DEREK GREGORY & DAVID M. SMITH

Urban

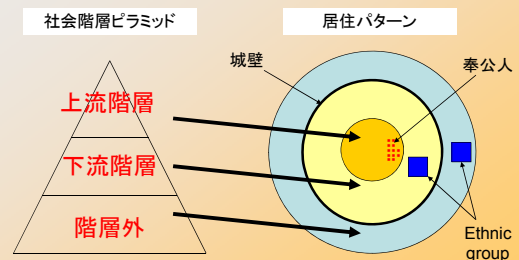
- Relating to TOWNS and CITIES. If URBANIZATION is regarded as a demographic phenomenon only, then urban places are those which exceed the thresholds of population size and/or density which are frequently used in CENSUS definitions of urban places. However, if urbanization is also considered to be both a structural and a behavioral process, then urban places are those above a certain size and density, containing particular economic functions within the spatial division of labor, and with their own particular lifestyles.

都市の成立と起源

- 世界最古の集落
 - 紀元前7000年～6500年に形成
 - ティグリス・ユーフラテス川流域のメソポタミア南部において、初期農耕・牧畜文化が成立
- 定住化が進む。

- ヤルモ(現在のイラク北西部)
- イェリコ(現在のイスラエル) など

都市国家の成立



前工業都市における社会階層ピラミッドと居住パターン

都市国家の成立

- 上流階層
宗教, 政治, 行政, 社会の統治者
→ 宗教施設の近くに居住
※ 宗教施設は主に都市中心に立地している
- 下流階層
貧困層, ethnic group, 宗教的少数派など
→ 都市縁辺部の劣悪な狭小住宅に居住
※ 雑業は追いやられる

都市国家の成立

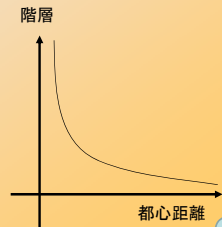
- 階層外
自国を征服された奴隷, 農奴など
→ 城壁の外に居住
- 都市国家Ur(ウル)の場合
- 紀元前2000年に成立. 周囲を高さ8mの城壁で取り囲む36haの土地に約3.5万人が居住.
- 城壁の外には約20万人の奴隷, 農奴が居住.

都市の成立と起源

- 都市中心部には上流階層
- 都市縁辺部には下流階層がそれぞれ居住

つまり、都心距離と社会階層は反比例の関係にある。

初期の地域分化が見られる



中世の主な都市人口

都市名	年次	人口(人)	面積(km ²)	人口密度(人/km ²)
ベネチア	1363	77,700	3.28	2.37万人
パリ	1192	59,200	3.82	1.55万人
フィレンツェ	1381	54,747	1.07	5.12万人
ミラノ	1300	52,000	1.68	3.10万人
ジェノバ	1500	37,788	2.96	1.28万人
東京23区	2005	84,000	621	1.35万人

日本の都市の定義—地方自治法

第2編 第1章 第8条

- 市となるべき普通地方公共団体は、以下に掲げる要件を具備していなければならない。

1. 人口5万以上を有すること。
2. 当該普通地方公共団体の中心の市街地を形成している区域内に在る戸数が、全戸数の6割以上であること。

日本の都市の定義—地方自治法

3. 商工業その他の都市的業態に従事する者及びその者と同一世帯に属する者の数が、全人口の6割以上であること。
4. 前各号に定めるものの外、当該都道府県の条例で定める都市的施設その他の都市としての要件を具備していること。

人口集中地区

Densely Inhabited District: DID

- 人口集中地区の設定に当たっては、国勢調査基本単位区及び基本単位区内に複数の調査区がある場合は調査区(以下「基本単位区等」という。)を基礎単位とする。



人口集中地区

Densely Inhabited District: DID

- 1)原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上の基本単位区等が市区町村の境域内で互いに隣接する。
- 2)それらの隣接した地域の人口が国勢調査時に5,000人以上を有するこの地域を「人口集中地区」とした。