

## 第11回太平洋学術会議におけるコンgres・シン ポジウム「太平洋における人口問題」について

昭和41年8月22日より9月10日の3週間にわたって、東京大学において第11回日の太平洋学術会議が開催される。今回はとくに二つの大きな Symposium が Congress Symposia として開かれることになっており、第1週のうち、8月23日から26日までの4日間の午後がそれにあてられている。この二つの Congress Symposia の No.1 として“Population Problems in the Pacific”が取り上げられているが、副題に示されるようにこの Symposium はとくに太平洋地域の人口学の新しい分野を取り扱うことになった。またこの Symposium は第11回太平洋学術会議組織委員会の中で有本邦太郎、川野重任、笹 稔の3氏が Convener となって準備されたもので、次に示されるような Topics と日程によって行なわれる予定である。

1. Population Dynamics in the Pacific Region (August 23)
  - A. Population Growth
  - B. Food Production and Nutrition
  - C. Food Potential and Nutrition
  - D. Economic Development
  - E. Social Advance
  - F. Population and Education
2. Mortality, Fertility, and Family Planning (August 24)
3. Migration, Urbanization, and Economic Development (August 25)
4. Population in Development Programme (August 26)
  - A. Countries
  - B. Regional
  - C. International.

なお、それぞれの Topic については、とくに次のような問題を中心にして討議されることになっている。The first topic, “Population Dynamics in the Pacific Region” the following elements are particularly taken into account:

- 1) Population dynamics and its relation to economic and social development
- 2) Population dynamics as related to the process of modernization and its regional differential patterns
- 3) Comparative country studies in Asia, Latin America and other frontier countries
- 4) Interrelation between food production and supply and population changes, particularly from the agricultural economics viewpoint
- 5) Population changes in relation to nutrition supply
- 6) Trend analysis on food production.

The second topic, “Mortality, Fertility and Family Planning” particularly deals with:

- 1) Change in fertility pattern and its relation to economic and social development
- 2) Comparative regional studies on fertility pattern
- 3) Interrelation between fertility and mortality
- 4) Mortality trend in relation to economic and social development
- 5) Mortality in relation to health and nutrition
- 6) Mortality and fertility changes in relation to economic and social development.

The third topic, "Migration, Urbanization and Economic Development" with special stress upon :

- 1) Inter-island migration such as in the Philippines and Indonesian islands
- 2) Interrelation between demographic changes and the process of urbanization
- 3) Interrelation between urbanization and economic and social development.

The following points are to be especially considered with respect to the last and fourth topic, "Population in Development Programme".

- 1) To emphasize the scientific studies and these will include discussions in the field of family planning, particularly concerning action-research programmes.
- 2) To emphasize scientific and planning-oriented studies concerning effects of plans and programmes.
- 3) To deal with future population projections in relation to plans and programmes of national development.

(宮川 實記)

### 昭和40年国勢調査の結果（確定人口）

総理府統計局は、昭和40年国勢調査による全国・都道府県・市区町村別世帯および人口概数（都道府県から提出された要計表に基づき算出された数字）を昨年12月に公表したが（本誌前号に紹介）、引き続き本昭和41年3月、個々の調査票に基づいて算出された全国・都道府県・市区町村別人口（確定数）を公表した。今回刊行された資料は、総理府統計局「昭和40年国勢調査 全国都道府県市区町村別人口（確定数）昭和40年10月1日現在」（昭41.3.18刊）である。

確定したわが国の人口は98,274,961人で、昨年12月発表の人口概数（98,281,955人）よりも6,994人少ないが、市区町村別の人口確定数と概数との差異は僅小である。この差異は、前記要計表を作成する際の調査票記載人員の教え誤りおよび転記誤りによるものである。

公表された昭和40年国勢調査確定人口を、既往の国勢調査結果と比較表示すると次のとおりである。

表1 全国総人口の推移

調査年次	総人口	増加数	増加率(%)		面積 (km <sup>2</sup> )	人口密度 (1 km <sup>2</sup> 当たり)
			調査間	年平均		
大正 9	55,391,481	3,787,719	6.8	1.33	379,420.77	146
14	59,179,200					
昭和 5	63,872,496	4,693,296	7.9	1.54	379,422.79	156
	10	68,661,654	4,789,158	7.5	1.46	379,878.62
15 <sup>1)</sup>	72,539,729	3,878,075	5.6	1.10	380,159.18	181
22	78,101,473	5,561,744	7.7	1.03	380,159.18	191
25	78,101,473	5,098,164	6.5	2.13	368,469.86	212
30	83,199,637	6,075,892	7.3	1.42	368,284.15	226
35	89,275,529	4,142,972	4.6	0.91	369,660.74	242
40	93,418,501	4,856,460	5.2	1.02	369,660.74	253
	98,274,961				369,660.74	266

昭和15年以前は旧沖繩県を除く。年平均人口増加率の算出は次によった。ただし、 $P_0$ 、 $P_1$ はそれぞれ期初、期末人口、 $n$ は期間。 $(\sqrt[n]{P_1/P_0} - 1) \times 100$ 。

1) 全人口（外地にある軍人・軍属を含む）。