

Committee on Family Demography and the Life Cycle) は、1983年12月12日から14日まで Population Council と共催で、Workshop on Family Demography: Methods and their Application を、ニューヨーク市の Population Council の本部で開催した。

出席者は20名を少し出る程度の小人数の会議であったが、なかには William Brass, Samuel H. Preston, Norman B. Ryder といった第一級の人口学者（しかも数理人口学者）が参加しているのは興味深い。日本からは、河野が参加し、“The headship rate methods of projecting households” という題のペーパーを提出した。全体の会議は六つの部門に分かれ、1. 計量と推定、2. 多相生命表、3. ファミリーサイクルの分析、4. モデルとシミュレーション、5. 世帯数の推計、6. 家族人口学の将来の研究方向という題のもとにペーパーが報告された。

内容についてそのいくらかは、本誌本号の「家族人口学の展望」と題する論文に触れられている。

(河野稠果記)

中国家族計画統計セミナーに対する協力

本誌 168 号で紹介された中国家族計画プロジェクト計画（国際協力事業団の対中国技術援助の一つ）の一環として、家族計画国際協力財団で、中国家族計画統計セミナーが開催され、この件に関し本人口問題研究所にも協力要請があった。

中国からの受講者は、吉林省計画生育委員会、企画、統計課長の李真女史を団長とする総勢10人で、2月17日から3月16日までの1か月間、日本の関係者による研修講義、関係機関の訪問、広島県での統計収集業務の視察などが行われた。本研究関係者の協力（研修講義）は次のとおりである。

- 2月27日(月) 経済発展と出生力低下(岡崎陽一所長)
日本の人口統計資料(山口喜一人口情報部長)
- 2月28日(火) 日本の出生力低下の原因(阿藤誠人口資質部長)
日本の死亡率の動向とその決定要因(高橋重郷研究員)
- 3月1日(木) 日本の人口の現在と将来(河野稠果人口政策部長)
地域人口の動向と将来(河邊宏人口移動部長)

なお、広島県への視察旅行には河邊が同行、現地での指導に当たった。

(河邊 宏記)

国連1982年推計による世界の将来人口

国際連合人口部は、このたび開催された「第22回国連人口委員会」および「1984年国際人口会議準備委員会」(前掲)の討議用配布資料に、新しいデータに基づく世界の将来推計人口を算定した結果を掲載し、提出した。この新推計についての詳しい方法や結果は、近く「1982年推計」の報告書(United Nations Population Division, *World Population Prospects: Estimates and Projections as Assessed in 1982, 1984*)として公表される予定であるが、参考までに、上記配布資料(E/CONF. 76/PC/10)に掲載された結果数値をここに転載する。

この新推計による結果を前回の推計値(1980年推計)と世界全域の人口について対比してみると、西暦2000年時においては新推計が1,100万ほど増大し、2025年時では逆に1,600万ほど新推計による人口が縮小することになっている。これは、発展途上地域における21世紀の人口増加率が、前回推計値よりもさらに低めに抑えられているためである。

(山口喜一記)

Table . Major demographic indicators

	Population size (millions)	Annual rate of change ^{a)} (percent-age)	Crude birth rate ^{a)} (per 1,000 population)	Crude death rate ^{a)} (per 1,000 population)	Life expectancy at birth ^{a)} (years)	Infant mortality rate ^{a)} (per 1,000 births)	Urban population (percent-age)	Number of cities of 4 million or more	
World									
1974	3,994	2.02	32.7	12.7	55.4	93.8	38.0	28	
1984 (medium)	4,763	1.67	27.3	10.6	58.9	80.8	41.3	41	
(high)	6,367	1.74	25.9	8.7	—	—	—	69	
2000 (medium)	6,127	1.52	24.1	9.1	63.5	59.5	48.2	66	
(low)	5,898	1.29	22.3	9.4	—	—	—	64	
(high)	9,185	1.33	20.9	7.7	—	—	—	150	
2025 (medium)	8,176	0.93	17.6	8.4	70.0	32.6	62.4	134	
(low)	7,277	0.59	15.0	9.2	—	—	—	107	
Developed countries									
1974	1,085	0.89	17.0	9.2	71.4	21.5	68.3	13	
1984 (medium)	1,166	0.64	15.5	9.6	73.0	16.9	72.0	14	
(high)	1,316	0.71	15.5	9.3	—	—	—	16	
2000 (medium)	1,276	0.52	14.1	9.4	75.4	12.8	77.8	16	
(low)	1,238	0.34	12.7	9.6	—	—	—	15	
(high)	1,536	0.58	15.3	10.2	—	—	—	26	
2025 (medium)	1,397	0.29	13.5	11.0	77.2	9.6	85.4	20	
(low)	1,275	0.0	11.6	11.9	—	—	—	15	
Developing countries									
1974	2,909	2.46	38.7	14.0	52.7	106.4	26.8	15	
1984 (medium)	3,597	2.02	31.2	11.0	56.6	91.5	31.3	27	
(high)	5,050	2.02	28.8	8.6	—	—	—	53	
2000 (medium)	4,851	1.79	26.9	9.0	61.8	66.3	40.4	50	
(low)	4,660	1.56	24.9	9.3	—	—	—	49	
(high)	7,649	1.48	22.1	7.2	—	—	—	124	
2025 (medium)	6,779	1.06	18.5	7.8	68.9	49.4	57.8	114	
(low)	6,002	0.72	15.7	8.5	—	—	—	92	
Major regions: (medium)									
Africa	1984	537	3.00	46.4	16.5	49.7	116.4	31.4	2
	2000	877	3.05	42.6	12.1	55.7	87.0	42.2	11
	2025	1,642	1.96	26.7	7.1	64.9	36.0	58.3	36
Latin America	1984	397	2.30	31.8	8.2	64.1	62.9	68.3	7
	2000	550	1.85	25.5	6.7	68.3	44.1	76.9	11
	2025	787	1.17	18.8	7.0	72.2	26.4	84.4	21
Northern America	1984	261	0.89	16.0	9.1	74.1	12.0	74.2	4
	2000	298	0.74	14.3	8.7	76.2	10.3	78.0	4
	2025	347	0.49	13.5	10.2	77.5	8.1	85.8	8
East Asia	1984	1,239	1.14	18.2	6.8	68.0	38.1	28.7	8
	2000	1,470	1.11	18.2	7.1	71.4	24.8	34.2	10
	2025	1,696	0.40	13.1	9.1	75.2	14.7	51.2	18
South Asia	1984	1,539	2.20	34.9	12.9	53.6	108.7	27.3	12
	2000	2,074	1.65	26.1	9.6	59.8	77.3	36.8	20
	2025	2,771	0.86	16.6	8.0	68.7	38.1	55.3	41
Europe	1984	490	0.33	14.0	10.7	73.2	16.2	72.8	6
	2000	513	0.26	13.0	10.4	75.4	12.5	78.9	7
	2025	527	0.06	12.6	12.0	77.3	9.5	85.9	7
Oceania	1984	24	1.50	21.1	8.4	67.6	38.5	71.7	0
	2000	30	1.27	18.8	7.8	71.7	27.1	73.1	1
	2025	40	0.88	15.8	8.3	75.7	15.0	78.5	1
USSR	1984	276	0.95	18.8	9.3	70.9	25.1	65.7	2
	2000	315	0.76	16.3	8.7	74.0	17.6	74.3	2
	2025	367	0.56	15.2	9.6	76.7	12.3	83.4	2

Source: United Nations Population Division, *World Population Prospects: Estimates and Projections as Assessed in 1982* (to be issued).

^{a)} The figures shown for the specified years refer to the following time periods: (a) 1974 is for 1970-1975; (b) 1984 is for 1980-1985; (c) 2000 is for 1995-2000; and (d) 2025 is for 2020-2025.