

INTRODUCTION

Eight years have passed since publication of the International Trade Matrix for Asia and Pacific Region, By Industry: 1965-1983 intended to assist in analyzing the change of trade and industrial structures in Asia-Pacific region. During the years, East Asia which is now regarded an economic growth center in the world has undergone continuous economic development, and has been deepening economic interdependency in trade and investment even further. The trade and industrial structures in Asia-Pacific region have also changed rapidly. The International Trade Matrix for Asia-Pacific Region by Industrial Group, 1975-1992 is prepared in order to help study the industrial and trade structures in Asia-Pacific region and their changes over 1975-1992.

This statistics consists of three volumes. The first volume, Export contains trade matrices based on export data for each industrial group. The second volume, Import contains trade matrices based on import data for each industrial group. Each of these two volumes is divided into three parts: Value Matrices presenting trade amounts; Partner Country/Region Share Matrices in total amounts of exports or imports of each reporting country/region; and Reporting Country/Region Share Matrices showing the share of each reporting country's exports or imports in total amounts of world trade. The third volume contains Matrices of Division of Labour Indices of Intra-Industrial Trade and Matrices of Revealed Comparative Advantage Indices. This volume is scheduled for publication in the near future.

The definitions of industrial groups used in this work conform with the 24-industrial sector classification adopted in the ASIAN INTERNATIONAL INPUT-OUTPUT TABLE 1985 published by the Institutes of Developing Economies. It is our great pleasure that users of this publication use the input-output table along with the trade matrices.

This work was prepared with the Institute's database of world trade statistics (AIDXT), which is based on data compiled by the United Nations, the OECD and the Statistical Department, Inspectorate General of Customs, Taipei, Taiwan, The Republic of China. Since no data was available for Taiwan prior to 1986, data for this period was directly input from the publications, the TRADE OF CHINA (TAIWAN DISTRICT) compiled by the Statis-

まえがき

1960年代以降世界のどの地域よりも高い経済発展をしている環太平洋地域の貿易構造と産業構造の変化の分析に資するために、「環太平洋地域貿易マトリクス（産業別、1965-1983）」を刊行してから8年がたった。この間、この地域は「世界の成長センター」として高い経済成長を遂げ、貿易及び投資を通じた産業間の相互依存関係をますます強めてきている。

本書「アジア太平洋地域貿易マトリクス（産業別、1975-1992）」は3巻で構成されている。第一巻は輸出編で輸出データによる産業別貿易マトリクスである。第二巻は輸入編で輸入データによる産業別貿易マトリクスである。各巻は3部で構成されている。第1部は「金額」表で、100万USドル表示である。第2部は「相手国・地域構成比」表であり、各報告国・地域の相手国・地域別貿易構成比を%表示したものである。第3部は「報告国・地域構成比」であり、各報告国・地域の世界貿易に対する比率を%表示したものである。さらに、第三巻は国際貿易構造の分析を行っており、「産業内分業度指数」と「産業別国際競争力指数」を収録している。これは近く刊行の予定である。

本書で採用している産業グループの定義は当研究所が作成してきたアジア国際産業連関表の24部門分類に則しており、国際産業連関表と併せてご利用願えば幸いです。

本書は国連編集の「商品貿易統計」、OECD（経済開発協力機構）編集の「シリーズC: 商品別外国貿易統計」のコンピュータ可読データ、中華民国開関総務司署統計処編集の「中国進出口貿易統計年刊（台湾区）」を再処理して構築しているアジア経済研究所の世界貿易統計データベースシステム(AIDXT)を利用して作成したものである。ただし、台湾については1985年まではコンピュータ可読データを入手

tical Department, Inspectorate General of Customs, Taipei, Taiwan, the Republic of China and reprocessed at the Institute.

In preparing this work, Hidekiyo Sakamoto, Chief of the Statistical Planning and Analysis Division processed huge volume of data along with designing matrices, performing analytical calculations on matrices, creating converters between the commodity classifications and the industrial groups, and performing various detailed aspects of statistical processing. In addition to praising the excellent results achieved by these persistent efforts, I would also like to express my gratitude to all those who supported these efforts. I am confident that these efforts contribute to further study of international trade and industry, and also stimulate research and other work in related fields.

March 1995
Tokyo, Japan

Shunichi Furukawa
Director
Statistical Research Department
The Institute of Developing Economies

していないため、直接出版物から当研究所が独自に
入力・処理したものである。

本書の作成にあたっては、統計調査部統計企画課長
坂本英陽が、表の設計、表の分析計算、商品分類と
産業分類のコンバータの作成、及び細部にわたる統
計処理を含め、膨大な量の貿易統計のコンピュータ
処理を行った。このような地道な作業の結果とし
て、立派な成果を得たことに大いなる賛辞を表す
とともに、この作業を支えた関係者にも感謝の意を
表わしたい。このような作業は今後の国際的な貿易
と産業の研究に大いに有益であり、関連の研究と作
業を発展させるものであると確信する。

1995年3月

アジア経済研究所
統計調査部長
古河 俊一