

世界コンテナ船動静分析 (2001)

—コンテナ船寄港実績データと中国航路の動向分析—

舟橋 香* ・ 高橋宏直**

要 旨

本資料は、全世界に就航するフルコンテナ船の寄港実績データを、整理・分析したものである。寄港実績データは、Lloyd's Maritime Information Servicesによる最新の2000年の実績である。この寄港実績データにより、世界のコンテナ港への寄港回数、寄港船のTEU Capacityの総計値、Dead Weight Tonnageの総計値を算定し、これらを国別、港別に整理した。その結果、日本はフルコンテナ船寄港回数において1999年に引き続き第1位であることが明らかになった。さらに、大型コンテナ船の寄港実績を船の規模毎に国別、港別に整理した。その結果、6000TEU以上のフルコンテナ船の寄港回数およびTEU Capacityの総計値において日本は第1位であった。

また、コンテナ船の寄港数の増加が著しい中国について、航路に着目して分析を行った。その結果、主要港である香港港および上海港に寄港する航路が増大していた。

キーワード：フルコンテナ船、寄港回数、Lloyd's Maritime Information Services、TEU、DWT

* 港湾研究部港湾計画研究室

** 港湾研究部港湾計画研究室長

〒239-0826 横須賀市長瀬3-1-1 国土交通省国土技術政策総合研究所

電話：0468-44-5027 Fax：0468-44-5027 E-mail：funabashi-k92y2@ysk.nilim.go.jp

Port Calling League of World Container Ships (2001)
Analysis of the statistics concerning with port calling and the trend of sea routes at China

Kaori FUNABASHI*

Hironao TAKAHASHI **

Synopsis

This paper deals with the statistics concerning with port calling (number of calling, whole sum of TEU capacity and Dead Weight Tonnage (DWT)) of full-container ships at the year of 2000. The processing data is referred to the database made by Lloyd's Maritime Information Services. The total number of calling ships and the whole sum of TEU capacity and DWT of calling ships were analyzed for each port and each country. As the result, Japan was the top country in the world not only about the total number of port calling at the all container ships but also about the total number of calling and the whole sum of TEU capacity of calling at the container ships of 6000TEU over.

Furthermore, the number of sea routes at China was analyzed. As the result, the number of sea routes via the port of Hong Kong and Shanghai had increased.

Key Words: container ship, port calling, Lloyd's Maritime Information Services, TEU capacity, DWT

* Researcher of Planning Division, Port and Harbour Department

** Head of Port Planning Division, Port and Harbour Department

3-1-1 Nagase, Yokosuka, 239-0826 Japan

Phone : +81-468-44-5027 Fax : +81-468-44-5027 E-mail : funabashi-k92y2@ysk.nilim.go.jp