

日本海事財団
昭和61年度補助事業

中国等との経済関係における九州圏の 海運業等のあり方に関する調査研究

(中間報告)

昭和62年3月

財団法人 九州海運振興センター

は し が き

本報告書は、当センターが日本海事財団の昭和61年度～昭和62年度補助事業として実施を計画した「中国等との経済関係における九州圏の海運業等のあり方に関する調査研究」の昭和61年度研究成果を、中間報告の形でとりまとめたものである。

九州圏は、中国・東南アジア諸国と地理的に最も優位な位置にあるため、従来からその経済的な結びつきは強いものがあるが、九州圏の経済力の相対的低下がさげばれている中にあって、その経済の浮揚を図るためにはこれらの国々との貿易を活発化することが必要となっている。

当センターにおいては、このような状況のもとで、昭和61年度から2ヵ年にわたり、調査研究に取り組み、本年度はこれら諸国との船舶就航状況、九州圏における対中国貿易貨物流動状況を把握するための調査を実施したが、次年度は、本年度調査結果を踏まえ、さらに新たな調査を実施し、今後結びつきが強まると予測される中国等との経済関係における九州圏の海運業等のあり方についての検討を加えることとしており、この報告書が関係者の方々にいささかなりともご参考になれば幸いである。

最後に、本調査研究に際して終始ご指導、ご協力を賜った委員各位、関係官庁並びに関係業界の方々に、改めて謝意を表する次第である。

昭和62年3月

財団法人 九州海運振興センター
会 長 邑 本 義 一

「中国等との経済関係における九州圏の海運業等のあり方に関する調査研究」

委 員 名 簿

(順不同 敬称略)

委員長	小嶋正己	山口大学教授
委員	石崎貞正	(社)九州・山口経済連合会理事長
”	戸毛国弘	西日本日中貿易センター専務理事
”	森下保壽	第四港湾建設局企画課長
”	永留剛	長崎県企画部運輸通信課長
”	濱野晃	北九州市港湾局港営部長
”	山田信廣	福岡市港湾局港営部長
”	吉村慶元	コーヤク(株)代表取締役
”	阿部国男	山下新日本汽船(株)福岡事務所長
”	小林勤	第一中央汽船(株)北九州事務所長
”	仙頭寛治	新和海運(株)九州事務所長
”	古賀豊昭	日本通運(株)九州支店業務担当部長
”	島崎稔	山九(株)北九州支店長
”	田中孝	東海運(株)常務取締役門司支店長
”	武藤秀一	九州運輸局企画部長
	(上子道雄)	
幹事	渡辺豊	九州運輸局運航部港運課長
”	山口迪	九州運輸局企画部貨物流通企画課長
事務局	武本雅躬	九州運輸局運航部港運課補佐官
”	河内博志	九州運輸局企画部貨物流通企画課補佐官
”	筑網耕平	九州運輸局企画部貨物流通企画課流通企画第一係長
”	弘中吉昭	(財)九州海運振興センター調査役
集計解析	熊谷博彦	(株)日通総合研究所主任研究員

※ () は前任者

目 次

第 I 章. 調査の概要

1. 調査の目的 1
2. 調査の体系 1
3. 実態調査の概要 4

第 II 章. 最近におけるわが国と中国との貿易関係

1. 中国との貿易の動向 7
2. 中国との貿易における利用港湾 47

第 III 章. 日中間における外航船の配船

1. 中国側における配船 81
2. 日本側における配船 86
3. 日中間のコンテナ船就航状況 89
4. 日中航路の就航上の諸問題 92

第 IV 章. 中国の港湾事情

1. 貨物輸送体系の概況 97
2. 貨物輸送の概況 99
3. 港湾整備の概況 101
4. 港湾施設と港湾諸料金 109
5. 主要港湾の整備状況 114
6. 中国内陸部の交通事情 126

第 V 章. 九州圏における中国との海上貨物の流動実態

1. 調査概要 135
2. 中国との貿易における輸出入貨物の流動実態 135
3. 九州圏における港別の対中国貿易 139
4. 九州圏と貿易関係にある中国の主要港湾 146

第 VI 章. 九州圏における中国との貿易に伴う港運業者取扱貨物の実態

1. 輸出貨物の港湾別取扱実態 159

2. 輸入貨物の港湾別取扱実態	174
第Ⅶ章. 九州圏における対東南アジア貿易（朝鮮半島、台湾を含む）に伴う海上貨物の流動実態	
1. 東南アジアとの貿易の概況	191
2. 東南アジア諸国等への配船状況	196
3. 港別の対東南アジア諸国等との貿易における輸出入貨物の流動	197
4. 九州圏における東南アジア諸国等との貿易に伴う港運業者取扱貨物の実態	215
第Ⅷ章. まとめ	279
[資料編]	287

詳細は当センターへお問合せ下さい

(財)九州運輸振興センター

電話 : 092-451-0469

e-mail : info@kyushu-transport.or.jp