

本調査研究は、モーターボート競走公益
資金による財団法人九州海運振興会の補助金を
受けて実施したものです。

離島における民生の安定向上をはかるための
海上輸送体系の整備に関する調査研究
(五島列島)

— 報告書 —

平成3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、当センターが財団法人日本船舶振興会の平成元年度から2カ年にわたる補助事業として長崎県五島列島を対象に実施した「離島における民生の安定向上をはかるための海上輸送体系の整備に関する研究」の成果をとりまとめたものである。

九州域内には、124の離島（有人島）が点在し、いまそこには約49万人もの人々が生活を営み、また、業務や観光でこれらの離島を訪れる人も多く、このような離島にあって、本土あるいは離島相互間の連絡、さらには離島への生活物資の輸送等に海上輸送の果たす役割はきわめて大きいものがあるといえる。

現在、域内には100を越す離島航路があり、離島住民等の輸送にあたっているほか、多くの内航路が貨物輸送にたずさわっているが、いま、このような離島航路は、過疎化の進行に加えて、航空輸送網の整備の進展等のため利用客の減少によるなど経営状況が悪化するなかで、輸送サービスの改善のための特段の努力を要請されている。

このような状況の中で、離島における海上交通体系のあり方を検討するため、当センターでは主要な離島を対象として調査研究を進めてきており、これまでに実施した長崎県の下五島・鹿児島県の甌島、同県種子島・屋久島、長崎県の壱岐・対馬及び鹿児島県の奄美群島につづいて、今回、長崎県の五島列島全体を対象として調査研究を実施したものである。

本年度は、長崎～五島間に高速船が導入され、その効果と可能性を明らかにするとともに、離島住民の地域交通調査、荷主意向等の調査結果から列島間交通のあり方、定期航路の旅客・貨物輸送面等の整備課題等を明らかにしたものであり、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。

おわりに、本調査研究を実施するにあたって終始ご指導、ご協力をいただいた長崎大学伊勢田教授をはじめ委員各位、関係官公庁並びに調査にご協力をいただいた関係の方々に、深く感謝の意を表する次第である。

平成3年3月

財団法人 九州海運振興センター
会 長 邑 本 義 一

「離島における民生の安定向上をはかるための海上輸送体系の整備に関する研究」

委 員 名 簿

(順不同 敬称略)

委員長	伊勢田 哲也	長崎大学工学部教授
委員	浅見 勝實	大阪航空局福岡空港事務所空港長
〃	増田 武二	長崎県企画部交通運輸課長
〃	村木 文郎	長崎旅客船協会会長
〃	木原 弘治	佐世保旅客船協会会長
〃	松尾 勝	九州旅客船協会連合会専務理事
	黒木 雅也	九州運輸局運航部長
幹事	佐藤 守信	九州運輸局長崎海運支局長
〃	(板橋 廣明)	
〃	中池 親司	九州運輸局佐世保海運支局長
〃	徳永 進彦	九州運輸局運航部輸送課長
〃	岡崎 宏	九州運輸局企画部貨物流通企画課長
	(末次 継一)	
事務局	北野 憲二	九州運輸局運航部輸送課専門官
〃	岡崎 賢次	九州運輸局運航部輸送課専門官
〃	弘中 吉昭	㈱九州海運振興センター調査役
集計解析	安仲 寿	㈱日本統計センター業務課研究員

※ ()は上記委員等の前任者

目 次

第1章 調査の概要	
第1節 調査の目的	1
第2節 調査の対象地域	1
第3節 調査の体系	3
第4節 調査の実施概要	4
第2章 五島列島の概要	
第1節 地勢と沿革	9
第2節 人口の動向	11
第3節 産業構造と主要産業の動向	14
第4節 民生の概況	23
第3章 五島列島の交通体系と旅客・貨物輸送実績	
第1節 交通基盤の現況	27
第2節 航路・航空路の現況	30
第3節 航路・航空路の旅客輸送実績	45
第4節 海上貨物の輸送実績	48
第5節 交通体系の整備方向	54
第4章 旅客流動状況と利用者意識	
第1節 本土間航路の利用状況と利用者意識	57
第2節 航空路の利用状況と利用者意識	76
第3節 列島間、島内交通と港湾施設に関する意識	83
第4節 航路整備に関する住民意識	98
第5章 海上貨物流動と荷主・海運事業者の意識	
第1節 貨物の流動状況	119
第2節 貨物輸送に関する意識	127
第3節 港湾設備に関する意識	135
第6章 貨客輸送量の将来予測	
第1節 貨客輸送量の予測方法	143
第2節 貨客輸送量の予測結果	145

第7章 海上輸送体系の整備課題

第1節 高速船導入の効果と可能性	169
第2節 列島間交通のあり方	174
第3節 定期航路の整備課題	175

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