

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日本船舶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研究

(奄美群島)

— 報告書 —

平成元年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昭和62年度～昭和63年度補助事業として鹿児島県奄美群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す。

九州域内には、約140にもものぼる離島が点在しています。そこには、約70万人もの人々が生活を営んでおり、また、業務や観光で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補給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ます。

また、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、多くの内航船が貨物輸送にたずさわっていますが、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旅客輸送が伸び悩むなど経営状況が悪化するなかで、航路サービスの改善のための特段の努力を要請されています。

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・鹿児島県の甑島及び同県種子島・屋久島、長崎県の壱岐・対馬につづいて、62年度、63年度の両年度にわたり鹿児島県の奄美群島を対象として調査研究を実施しました。

本年度は、当該離島における効率的海上輸送体系の今後の課題を把握するため、離島住民の地域交通に関する意識調査を実施し、昨年調査結果と併せ奄美航路の現状と課題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に存じます。

おわりになりましたが、本調査研究をとりまとめるにあたって終始ご指導、ご協力をいただきました鹿児島大学松本教授をはじめ委員各位、関係官公庁並びに調査にご協力いただいた関係の方々に、改めてお礼を申し上げます。

平成元年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	松本 讓	鹿児島大学法文学部教授
委員	廣川 章	鹿児島空港事務所長
〃	榭野 龍二	鹿児島県企画部交通政策課長
〃	中川路 裕一	鹿児島県企画部離島振興課長
〃	森山 昭三	奄美群島航路対策協議会事務局長
〃	松尾 勝	九州旅客船協会連合会専務理事
〃	犬伏 一郎	鹿児島県旅客船協会専務理事
〃	藤原 齊	九州運輸局運航部長
幹事	平下 政俊	九州運輸局鹿児島海運支局長
〃	山口 迪	九州運輸局運航部輸送課長
〃	花田 陽祐	九州運輸局企画部貨物流通企画課長
事務局	船本 真二	九州運輸局運航部輸送課専門官
〃	北崎 保	九州運輸局運航部輸送課専門官
〃	弘中 吉昭	(財)九州海運振興センター調査役
集計解析	本郷 満	(株)日本統計センター研究員

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	2
第4節 調査の回収状況等	3
第2章 奄美群島の概要	
第1節 地勢と沿革	15
第2節 島別概況	22
第3節 奄美群島の社会・経済の概況	27
第3章 奄美群島の交通体系と輸送の現況	
第1節 交通基盤の現況	41
第2節 航路・航空路の概要	49
第3節 航路・航空路の輸送実績	59
第4節 海上貨物輸送の概況	66
第5節 交通体系整備に関する意見	73
第4章 旅客流動状況と利用者意識	
第1節 航路・航空路の利用状況	79
第2節 航路・港湾施設に対する評価	102
第3節 航路整備に対する離島住民意識	111
第5章 貨物流動状況と荷主・荷役事業者意識	
第1節 貨物の流動状況	125
第2節 荷主・荷役事業者の経営実態	142
第3節 航路・港湾整備に対する荷主・荷役事業者意識	152
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	157
第2節 貨客輸送量の予測結果	159

第7章 海上輸送体系の整備課題

第1節 今後の貨客流動見通しと定期航路の位置づけ	171
第2節 定期航路の整備課題	173

参考資料

・ 奄美群島関連の上位計画の概要	177
・ 調査票	188

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