

目 次



| | |
|---|----|
| 1. はじめに | 1 |
| 2. 観測および解析方法概要 | 1 |
| 2.1 HF レーダーおよびAD(C)P 観測概要 | 1 |
| 2.2 解析方法概要 | 1 |
| 2.2.1. 2局以上のHF レーダー観測による流速ベクトルの合成方法 | 2 |
| 2.2.2. 潮流楕円の計算方法 | 4 |
| 3. HF レーダーとAD(C)P 観測結果の比較 | 6 |
| 3.1 HF レーダー観測から求めた潮流楕円の特徴 | 6 |
| 3.2 HF レーダーとAD(C)P 観測から求めた潮流楕円の比較 | 6 |
| 3.2.1. Stn.1 | 6 |
| 3.2.2. Stn.2 | 6 |
| 3.2.3. Stn.3 | 7 |
| 3.2.4. Stn.4 | 7 |
| 4. 考察 | 8 |
| 5. まとめ | 10 |
| 謝辞 | 10 |
| 参考文献 | 11 |
| 付録 A | 11 |
| 付録 B | 13 |