J-OFUROの Web インタラクティブ・データベースシステムの開発

秋山正寿*1 富田裕之*2 久保田雅久*1 轡田邦夫*1 井上りえこ*3

- *1 東海大学海洋学部, 〒424-8610 静岡市清水区折戸3-20-1
- +2 独立行政法人海洋研究開発機構 地球環境観測研究センター 〒237-0061 横須賀市夏島町2-15
- *3 東海大学院海洋学研究科, 〒424-8610 静岡市清水区折戸3-20-1

2005年12月1日受付, 2006年7月12日採録

Abstract

Japanese Ocean Flux data sets from the Use of Remote sensing Observations (J-OFURO) have delivered ocean surface flux data sets constructed mainly using satellite data. There are five kinds of ocean surface fluxes and related data sets. We tried to develop the data retrieval function and interactive processing system as a Web based user interface to make process of high level utilization for the J-OFURO. As a result, we succeeded in a very comprehensible search function and interactive processing system that can be offered to users.