

気象学会 会員各位、

衛星データを利用して作成された海面フラックスプロダクト、**Japanese Ocean Flux datasets with use of remote sensing observations (J-OFURO)** の Web サイトがリニューアルされましたので、お知らせ致します。リニューアルされた Web サイトでは、**J-OFURO Ver. 2** のプロダクトを提供していますが、データへのアクセスが簡単にできるようになったほか、多くの点で、これまでのサイトより優れています。URL は

<http://dtsv.scc.u-tokai.ac.jp/>

です。

なお、**J-OFURO2** は **J-OFURO (Kubota et al., 2002)** の新しいバージョンですが、**J-OFURO1** と比べて、複数衛星データの利用やバルク式の変更などによって、より信頼性の高い全球規模の海面フラックスのデータを提供しております。既に、2007年5月より公開されて多くの研究者に利用されていますが、その後のマイナーな修正や期間拡張を経て、現在のところ、海面熱フラックスは1988-2007年、運動量フラックスは1999-2008年の期間で日平均、月平均値のデータが利用できる様になっております。**J-OFURO2** データの詳細については、Web サイトにある情報をご参照ください。また、**J-OFURO2** データの科学的な利用はフリーですので、是非、皆様のご研究にご利用下さい。

このデータを用いて行われた研究成果については、論文などの成果物を久保田までお送り下さるようお願い申し上げます。また、データに関するご意見などがあれば、久保田 (kubota@mercury.oi.u-tokai.ac.jp) までご連絡下さい。

久保田雅久

〒424-8610

静岡県静岡市清水区折戸3-20-1

東海大学海洋学部地球環境工学科

TEL:+81-54-337-0916

FAX:+81-54-334-9983

e-mail:kubota@mercury.oi.u-tokai.ac.jp

URL:<http://mercury.oi.u-tokai.ac.jp>