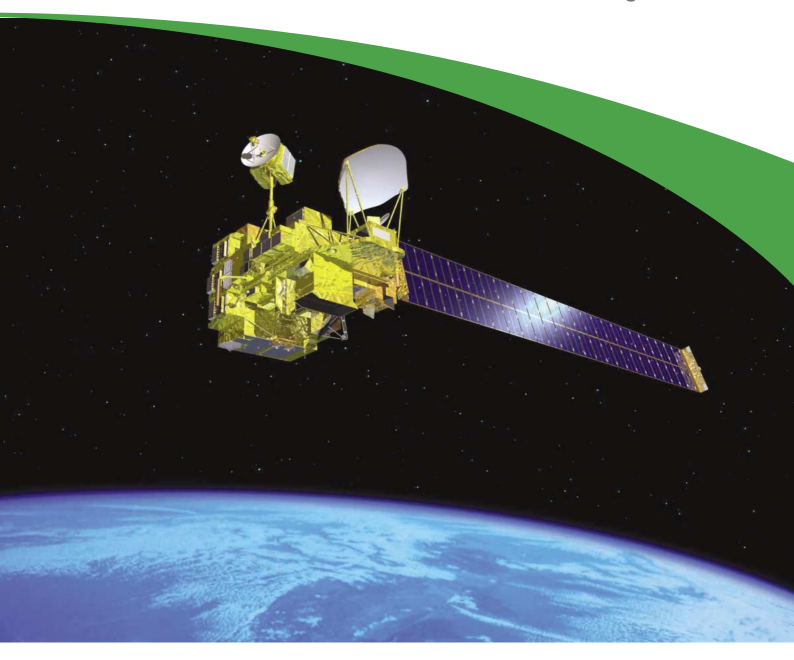


環境観測技術衛星「みどり

ADEOS-II: Advanced Earth Observing Satellite-II



地球温暖化、オゾンホールの拡大や異常気象といった地球レベルでの環境変動の原因を解明するためには、どこか一地点の観測だけでは不十分です。陸上だけでなく海洋も含んだ全地球規模の観測を長期間続けることが重要といえます。そのような観測に最も適しているのが衛星で、環境の変動を厳密かつ定量的に把握するためには、衛星を使った地球周回軌道からの広域観測が不可欠です。

「みどり」は、地球環境の観測を目的とした衛星で、特に全地球的な水と炭素の循環を解明することを目的としています。「みどりII」は2002年12月14日に打ち上げられ、観測運用を行っておりましたが、2003年10月25日に異常発生を受け観測が出来なくなりました。これまでの約9か月間の観測で蓄積されたデータを提供し、最大限の利用が図られるよう努めております。

In order to understand environmental problems such as global warming, ozone depletion, and abnormal weather, it is necessary to collect data through the long-term observation of the entire Earth, including land and oceans. Space-based observation is suitable for tracking global and regional climate change because of its wide coverage, allowing us to quantify trends and variability in our planet very accurately.

The Advanced Earth Observing Satellite (ADEOS)-II is designed to observe the entire Earth's surface, with a major goal of understanding global cycling processes of water, energy and carbon. ADEOS-II was launched on December 14, 2002, but stopped supplying observation data due to unknown anomaly on October 25,2003. JAXA is committed to making the best use of data obtained during a short period of nine months.

全地球的な水と炭素の循環の解明をめざします。

Understanding Global Cycling Processes of Water, Energy and Carbon

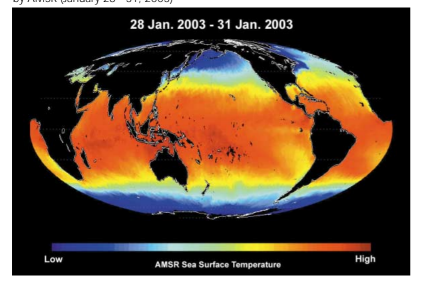
ADEOS-II(「みどり」)は1996年に打ち上げられた地球観測プラットフォーム技術衛星(ADEOS「みどり」)の観測ミッション継承し、地球温暖化等のグローバルな環境変動のメカニズムの把握や、気象や漁業等の実利用の面への貢献を図ると共に、観測技術の開発・高度化を目的とする重量が3.7トンの世界最大級の地球観測衛星です。「みどり」」には、水に関する様々な物理量を昼夜の別なく、また雲の有無によらず高精度で観測するグローバル・イメージャー(GLI)の2つのJAXA開発センサーに加えて、米国航空宇宙局(NASA)が開発し、風向き・風速を観測する「SeaWinds」、フランス国立宇宙センター(CNES)が開発し、地表や大気で反射される太陽光の偏光を観測する「POLER」、環境省が開発し高緯度の成層圏のオゾン量を観測する「ILAS-II」の3つのセンサーが搭載されています。

ADEOS-II is a successor to ADEOS launched 1996. ADEOS-II weighs 3.7 ton and is designed to understand geophysical mechanisms rooted in environmental problems, such as global warming, and develop and improve sensing technology. Obtained data is used for weather forecast and fishery industry. ADEOS-II carries five sensors; the Global Imager (GLI), the Advanced Microwave Scanning Radiometer (AMSR), SeaWinds, Polarization and Directionality of the Earth's Reflectances (POLER) and Improved Limb Atmospheric Spectrometer-II (ILAS-II). GLI and AMSR were developed by JAXA, and GLI is an optical sensor capable of obtaining accurate data, regardless of the presence of clouds. NASA's SeaWinds scatterometer measures sea surface wind speed and direction with high accuracy. CNES's POLDER is a sensor which measures the polarization, directional and spectral characteristics of the solar light reflected by aerosols and from land surfaces. IILAS-II is developed by the Japanese Ministry of Environment, for the purpose of monitoring the high-latitude stratospheric ozone layer.

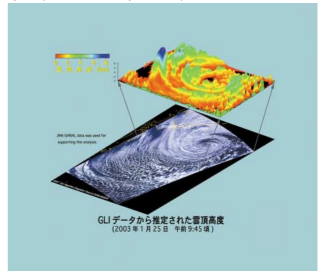
「みどり 」の各センサーが捕えた、地球の姿です。 Image Obtained by ADEOS-II

AMSRから算出した、2003年1月28日から31日の 4日平均の全球海面水温

Global Sea Surface Temperature Distribution Observed by AMSR (January 28 - 31, 2003)

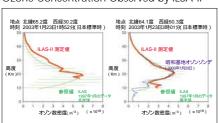


GLIデータから推定された雲頂高度 (2003年1月25日午前9:45頃) Cloud Top Height Observed by GLI (9:45 a.m., January 25, 2003)

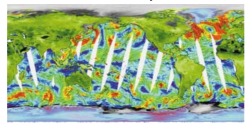


ILAS-IIによるオゾン濃度

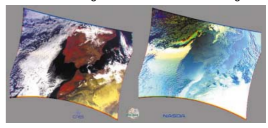
Ozone Concentration Observed by ILSA-II



SeaWindsによる海上風データ Sea Surface Wind Observed by SeaWinds



POLDERによる自然光画像と偏光画像 Conventional Image vs POLDER』s Polarized Image





宇宙航空研究開発機構

〒100-8260 東京都千代田区丸の内1-6-5丸の内北口ビルディング2F Phone:03-6266-6400 Fax:03-6266-6910

Japan Aerospace Exploration Agency Public Affairs Department

Marunouchi Kitaguchi Bldg.2F,1-6-5 Marunouchi, Chiyoda-ku,Tokyo 100-8260,Japan Phone:#81-3-6266-6400 Fax:#81-3-6266-6910 JAXAホームページ JAXA Website http://www.jaxa.jp

最新情報メールサービス JAXA Latest Information Mail Service http://www.jaxa.jp/pr/mail/