



第2図 地球システムの概念図。地球システムとは、大気と海洋・陸面・雪氷といった、気候を形成する地球の物理的構成要素及びそれらの相互作用に加えて、二酸化炭素やオゾンなど気候に影響を及ぼす微量気体と、それらの分布と変動に関わる生態系や化学反応物質、さらに人間活動まで含めて、地球の環境とその変化を決定する諸過程を1つのシステムとしてとらえた概念である。

気象庁地球環境・海洋部は、こうした国内外機関との連携対応を推進するとともに、技術開発の推進、観測・監視・予測体制の強化を進め、地球規模の変動を

総合的に捉え、よりきめ細かく、よりわかりやすい精度の高い情報を的確に提供していくことを目指している。

### =====編集委員会だより=====

#### ひまわり6号の運用開始に伴うカラム名の変更について

2005年6月28日正午から運輸多目的衛星「ひまわり6号」の正式運用が始まったのに伴い、2004年3月から続けてきた「今月の衛星画像」欄のカラム名を「今月のひまわり画像」に変更することにいたしました。

本号に掲載される2005年7月の画像から、「ひまわり6号」の観測となります。

「天気」編集委員会