# 第2章 基盤的研究開発の推進

第1節 観測技術及び情報技術の開発

第2節 共通基盤情報の整備

#### 第3章 個別の分野における地球観測の推進

第1節 地球温暖化/第2節 地球規模水循環/第3節 地球環境/第4節 生態系/第5節 風水害/第6節 大規模火災 第7節 地震・津波・火山/第8節 エネルギー・鉱物資源/第9節 森林資源/第10節 農業資源/第11節 海洋生物資源 第12節 空間情報基盤/第13節 土地利用及び人間活動に関する地理情報/第14節 気象・海象/第15節 地球科学

# 「平成20年度の我が国における地球観測の実施方針」

## 第1部 地球観測の基本戦略に基づく地球観測等事業の推進

第1章 利用ニーズ主導の統合された地球観測システムの構築

第2章 国際的な地球観測システムの統合化における我が国の独自性の確保とリーダーシップの発揮

第3章 アジア・オセアニア地域との連携の強化による地球観測体制の確立

## 第2部 各分野等における地球観測の推進

第1章 喫緊のニーズに対応した重点的取組

第2章 基盤的研究開発の推進

第3章 個別の分野における地球観測の推進

「平成21年度の我が国における地球観測の実施計画」

各分野等における地球観測の推進

第1章 喫緊のニーズに対応した重点的取組

第2章 基盤的研究開発の推進

第3章 個別の分野における地球観測の推進

┣━・「平成20年度の我が国における地球観測の実施計画」