

H-IIAロケット20号機による
情報収集衛星レーダ3号機の打上げについて
(宇宙開発担当大臣談話)

本日、H-IIA ロケット20号機による情報収集衛星レーダ3号機の打上げが成功いたしました。これは、本年9月23日にH-IIA ロケット19号機による情報収集衛星光学4号機の打上げが成功したことに続いての成功となりました。

打ち上げられた情報収集衛星は、安全保障を目的とした衛星システムの中核であり、外交・防衛及び大規模災害への対応等の危機管理に必要な情報収集を担う重要な衛星です。現在、既に運用されている情報収集衛星と合わせ、所期の目的が達成されることを期待しています。

また、H-IIAロケットの打上げが14回連続で成功したことになり、我が国のロケット技術の信頼性の高さを確認することができました。

今回の打上げ成功を契機とし、引き続き、宇宙開発利用に関する取組を積極的に推進してまいります。

平成23年12月12日
宇宙開発担当大臣
古川 元久