

H-II Aロケット28号機による  
情報収集衛星光学5号機の打ち上げについて  
(内閣府特命担当大臣(宇宙政策)談話)

本日、H-II Aロケット28号機により、情報収集衛星光学5号機の打ち上げが成功したとの連絡を受けました。

宇宙基本計画においては、宇宙安全保障の確保を重要な課題としており、情報収集衛星光学5号機の打ち上げ成功により、我が国の安全保障、大規模災害への対応等の強化に資するものと期待しております。

また、我が国の基幹ロケット(H-II A/Bロケット、イプシロンロケット)は、27回連続での打ち上げ成功となりました。基幹ロケットの着実な打ち上げは、我が国の宇宙活動の自立性の確保とともに、安全保障や産業基盤の維持・強化にとっても必要であると考えております。

内閣府特命担当大臣(宇宙政策)として、宇宙基本計画に基づき、宇宙安全保障の確保を始めとして宇宙政策を積極的に推進してまいります。

平成 27 年 3 月 26 日  
内閣府特命担当大臣(宇宙政策)  
山 口 俊 一