

H-II A ロケット 34 号機による 「みちびき 2 号機」(準天頂衛星)の打ち上げについて

平成 29 年 6 月
内閣府宇宙開発戦略推進事務局

1. 打ち上げの概要

6月1日、午前9時17分46秒、「みちびき2号機」の打ち上げ成功（H-II A ロケット 34 号機）。

今回、打ち上げに成功したことにより、H-II A ロケット・H-II B ロケット・イプシロンロケット（基幹ロケット）は、36 機連続での打ち上げ成功（成功率 97.6%）となった。



(©三菱重工/JAXA)

宇宙航空研究開発機構 種子島宇宙センター

衛星の状態はすべて健全で、準天頂軌道には8日朝8時頃に到達。

今後、9月中旬の測位試験の開始を目指し、測位機能のチューニング等を行っていく。

2. 今後の予定

年内に3号機、4号機を
順次打ち上げ予定。



出典：qzss.go.jp