

H-A ロケット 36 号機による
「みちびき 4 号機」(準天頂衛星システム 準天頂軌道衛星)の
打ち上げについて

平成 29 年 10 月
内閣府宇宙開発戦略推進事務局
文部科学省研究開発局

1. 打ち上げの概要

10月10日、午前7時01分37秒、
「みちびき 4 号機」の打ち上げ成功
(H-A ロケット 36 号機)。

今回、打ち上げに成功したことにより、H-A ロケット・H-B
ロケット・イプシロンロケット(基幹ロケット)は 38 機連続での打ち
上げ成功(成功率 97.7%)となった。

衛星の状態はすべて健全で、準天
頂軌道には 18 日夕方 6 時頃に到達
予定。

今後、来年 1 月中旬頃の測位試験
サービスの開始を目指し、測位機能
チューニング等を行っていく。



©三菱重工/JAXA

宇宙航空研究開発機構
種子島宇宙センター

2. 今後の予定

平成 30 年度より 4 機体制でサー
ビス開始予定。



©三菱電機