

## H-IIA ロケット 18号機 打上げシーケンス(速報)

事 象	実測値(速報) <sup>※1</sup>	予測値 <sup>※2</sup>
1. リフトオフ	0 分 0 秒	0 分 0 秒
2. 固体ロケット・ブースタ 燃焼終了 <sup>※3</sup>	1 分 33 秒	1 分 38 秒
3. 固体ロケット・ブースタ 分離 <sup>※4</sup>	1 分 47 秒	1 分 48 秒
4. 衛星フェアリング分離	4 分 18 秒	4 分 12 秒
5. 第1段 主エンジン 燃焼停止 (MECO)	6 分 42 秒	6 分 37 秒
6. 第1段・第2段分離	6 分 50 秒	6 分 45 秒
7. 第2段エンジン第1回始動 (SEIG1)	6 分 59 秒	6 分 51 秒
8. 第2段エンジン第1回燃焼停止 (SECO1)	12 分 36 秒	12 分 34 秒
9. 第2段エンジン第2回始動 (SEIG2)	24 分 43 秒	24 分 36 秒
10. 第2段エンジン第2回燃焼停止 (SECO2)	27 分 36 秒	27 分 35 秒
11. 準天頂衛星初号機「みちびき」分離	28 分 27 秒	28 分 25 秒

※1 詳細データ評価前の速報値

※2 18号機用のエンジン性能等の実測データを反映した予測値のため、事象によっては「打上げ計画書」に記載されている計画値と異なる。

※3 燃焼室圧最大値の2%時点

※4 スラスト・ストラット切断