

## H-IIA ロケット 37号機 打上げシーケンス(速報)

事 象	実測値(速報) <sup>※1</sup>
1. リフトオフ	0 分 0 秒
2. 固体ロケットブースタ 燃焼終了 <sup>※2</sup>	1 分 32 秒
3. 固体ロケット・ブースタ 分離 <sup>※3</sup>	1 分 46 秒
4. 衛星フェアリング分離	3 分 59 秒
5. 第1段 主エンジン 燃焼停止 (MECO)	6 分 31 秒
6. 第1段・第2段分離	6 分 39 秒
7. 第2段エンジン第1回推力立上がり (SELI1)	6 分 48 秒
8. 第2段エンジン第1回燃焼停止 (SECO1)	14 分 58 秒
9. 「しきさい」分離	16 分 13 秒
10. 第2段エンジン第2回推力立上がり (SELI2)	57 分 39 秒
11. 第2段エンジン第2回燃焼停止 (SECO2)	57 分 46 秒
12. 「つばめ」搭載アダプタ(放出部)分離	59 分 47 秒
13. 第2段エンジン第3回アイドル・モード燃焼開始 (SEIG3i)	1 時間 45 分 39 秒
14. 第2段エンジン第3回燃焼停止 (SECO3)	1 時間 46 分 50 秒
15. 「つばめ」分離	1 時間 47 分 59 秒

※1 詳細データ評価前の速報値

※2 SRB-A燃焼終了の定義は燃焼圧力が最大燃焼圧力の10%となる時点

※3 SRB-A分離の定義は後方プレス分離