

H-IIA ロケット 30号機 打上げシーケンス(速報)

事 象	実測値(速報) ^{※1}
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 ^{※3}	1 分 32 秒
3. 固体ロケット・ブースタ分離 ^{※4}	1 分 46 秒
4. 衛星フェアリング分離	4 分 14 秒
5. 第1段 主エンジン 燃焼停止 (MECO)	6 分 36 秒
6. 第1段・第2段分離	6 分 45 秒
7. 第2段エンジン第1回燃焼開始 (SEIG1)	6 分 54 秒
8. 第2段エンジン第1回燃焼停止 (SECO1)	13 分 24 秒
10. ASTRO-H分離	14 分 15 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