

H-IIA ロケット 26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 ^{※2}	1 分 33 秒
3. 固体ロケット・ブースタ 分離 ^{※3}	1 分 47 秒
4. 衛星フェアリング分離	4 分 11 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 44 秒
7. 第2段エンジン第1回推力立上がり (SELI1)	6 分 54 秒
8. 第2段エンジン第1回燃焼停止 (SECO1)	11 分 20 秒
9. 第2段エンジン第2回推力立上がり (SELI2)	1 時間 39 分 26 秒
10. 第2段エンジン第2回燃焼停止 (SECO2)	1 時間 43 分 31 秒
11. はやぶさ2分離	1 時間 47 分 21 秒
12. しんえん2分離	1 時間 54 分 1 秒
13. ARTSAT2-DESPATCH分離	1 時間 58 分 11 秒
14. PROCYON分離	2 時間 2 分 21 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