

H-IIB ロケット 3号機 打上げシーケンス(速報)

イベント	実測値(速報) ※1	予測値(速報) ※2 (実測データ等に基づく予測値)
1. リフトオフ	0 分 0 秒	0 分 0 秒
2. SRB-A 燃焼終了 ※3	1 分 50 秒	1 分 48 秒
3. SRB-A第1ペア 分離 ※4	2 分 5 秒	2 分 6 秒
4. SRB-A第2ペア 分離 ※4	2 分 8 秒	2 分 9 秒
5. 衛星フェアリング 分離	3 分 41 秒	3 分 38 秒
6. 第1段主エンジン 燃焼停止	5 分 46 秒	5 分 45 秒
7. 第1段、第2段 分離	5 分 54 秒	5 分 52 秒
8. 第2段エンジン 推力立上がり (SELI)	6 分 5 秒	6 分 3 秒
9. 第2段エンジン 燃焼停止 (SECO)	14 分 3 秒	14 分 2 秒
10. HTV3号機 分離	14 分 53 秒	14 分 52 秒

※1 詳細データ評価前の速報値

※2 H-IIB 3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、事象によってはプレスキット等に記載された計画値と異なるものもあります。

※3 燃焼室圧力が最大燃焼圧力の10%となる時点

※4 SRB-A分離の定義はスラストストラット分離