

H-IIB ロケット 4号機 打上げシーケンス(速報)

事 象	実測値(速報) ^{※1}	予測値 ^{※2}
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 ^{※3}	1 分 50 秒	1 分 54 秒
3. 固体ロケット・ブースタ 分離 ^{※4}	2 分 6 秒	2 分 4 秒
4. 固体ロケット・ブースタ 分離 ^{※4}	2 分 9 秒	2 分 7 秒
5. 衛星フェアリング分離	3 分 40 秒	3 分 40 秒
6. 第1段 主エンジン 燃焼停止 (MECO)	5 分 46 秒	5 分 46 秒
7. 第1段・第2段分離	5 分 54 秒	5 分 54 秒
8. 第2段エンジン燃焼開始 (SELI)	6 分 4 秒	6 分 4 秒
9. 第2段エンジン燃焼停止 (SECO)	14 分 8 秒	14 分 7 秒
10. 「こうのとりのこり」4号機(HTV4)分離 ^{※5}	14 分 59 秒	14 分 57 秒

※1 詳細データ評価前の速報値

※2 4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、イベントによっては計画値と異なるものもあります。

※3 SRB-A燃焼終了の定義は燃焼圧力が最大燃焼圧力の2%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

※5 ロケットからの分離信号送出時刻を示す