

H-IIA ロケット 17号機 打上げシーケンス(速報)

| イベント | 実測値(速報) ^{注1} | 予測値(速報) ^{注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. 固体ロケット・ブースタ 燃焼終了 | 1 分 49 秒 | 1 分 55 秒 |
| 3. 固体ロケット・ブースタ 分離 | 2 分 4 秒 | 2 分 5 秒 |
| 4. 衛星フェアリング 分離 | 4 分 22 秒 | 4 分 19 秒 |
| 5. 第1段 主エンジン 燃焼停止 (MECO) | 6 分 32 秒 | 6 分 29 秒 |
| 6. 第1段、第2段 分離 | 6 分 40 秒 | 6 分 37 秒 |
| 7. 第2段エンジン 第1回推力立ち上がり | 6 分 50 秒 | 6 分 43 秒 |
| 8. 第2段エンジン 第1回燃焼停止 (SECO1) | 11 分 32 秒 | 11 分 29 秒 |
| 9. 第2段エンジン 第2回推力立ち上がり | 22 分 37 秒 | 22 分 32 秒 |
| 10. 第2段エンジン 第2回燃焼停止 (SECO2) | 26 分 25 秒 | 26 分 23 秒 |
| 11. PLANET-C分離 | 27 分 29 秒 | 27 分 27 秒 |

注1) 詳細データ評価前の速報値

注2) 17号機に搭載されているエンジン固有の 推力特性等の実測データに基づき最新化した値である為、
「打上げ計画書」に記載されている飛行計画値と若干異なる。