

H-ⅡAロケット17号機および18号機打上げにおける 投棄物推定落下点について

概要

H-ⅡAロケット17号機および18号機の打上げ結果として、投棄物の推定落下点について報告する。

平成22年11月2日

宇宙航空研究開発機構

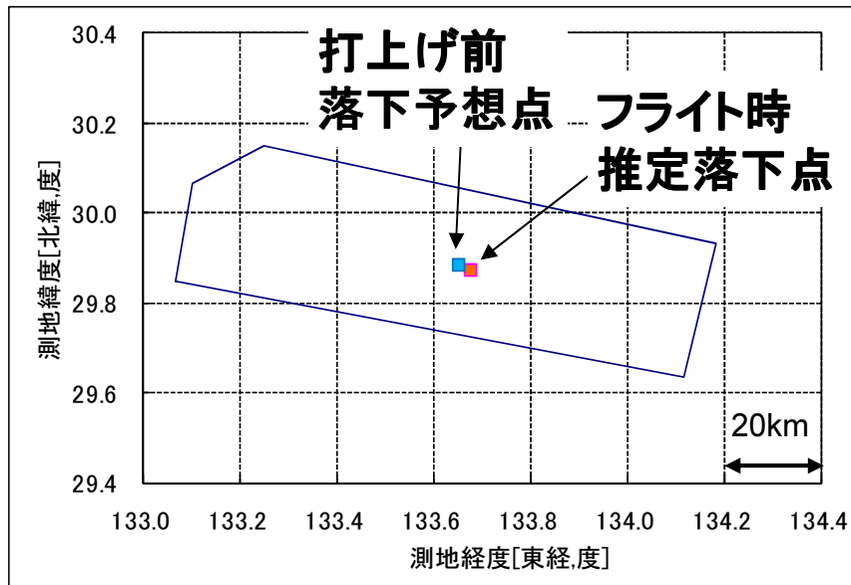
鹿児島宇宙センター 打上安全監理室

佐藤 隆久

1. H-IIAロケット打上げにおける投棄物の推定落下点について

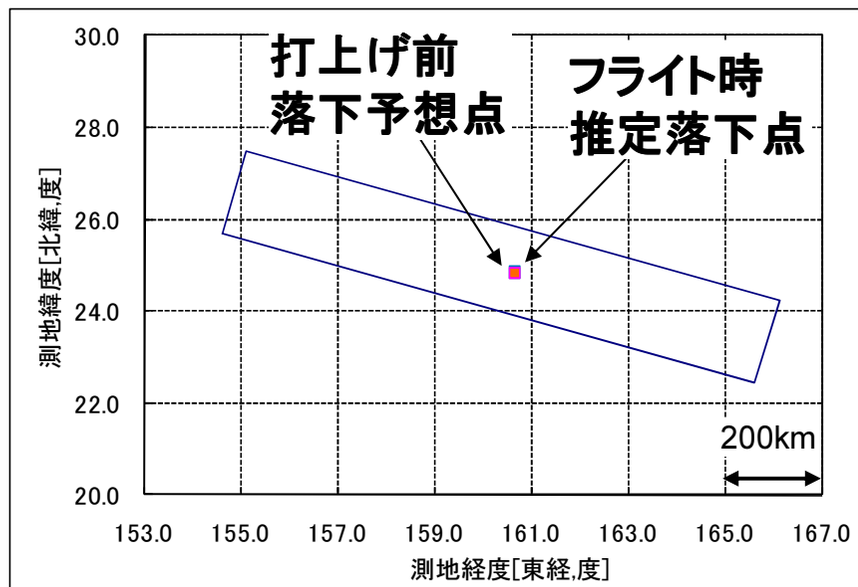
本年度打上げたH-IIAロケット17号機および18号機打上げ結果として、フライトデータに基づく各投棄物の推定落下点について報告する

- (1)各投棄物は全て、飛行安全計画で設定した落下予想区域内であり、また打上げ前の落下予想点に近い位置に落下したものと推定している。詳細は図を参照。
- (2)フェアリングの回収率は、17号機および18号機共に約90%であった。

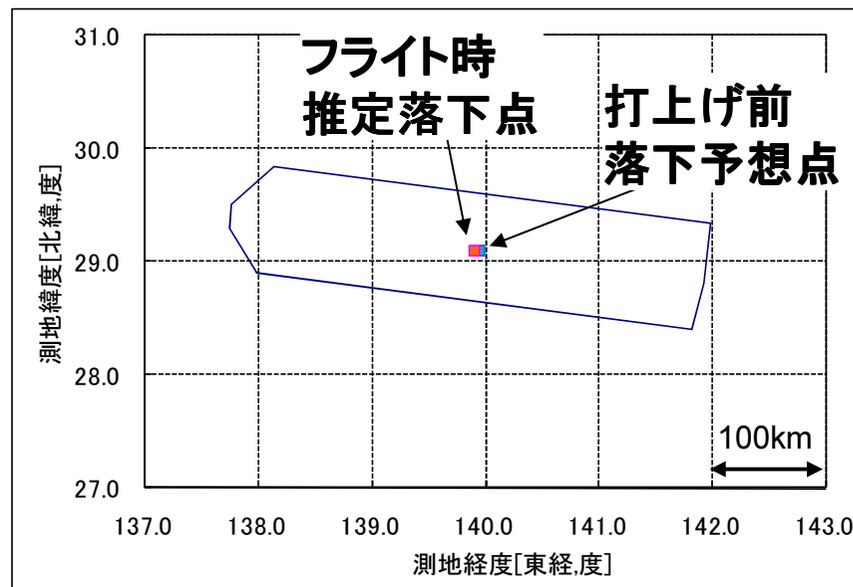


SRB-A

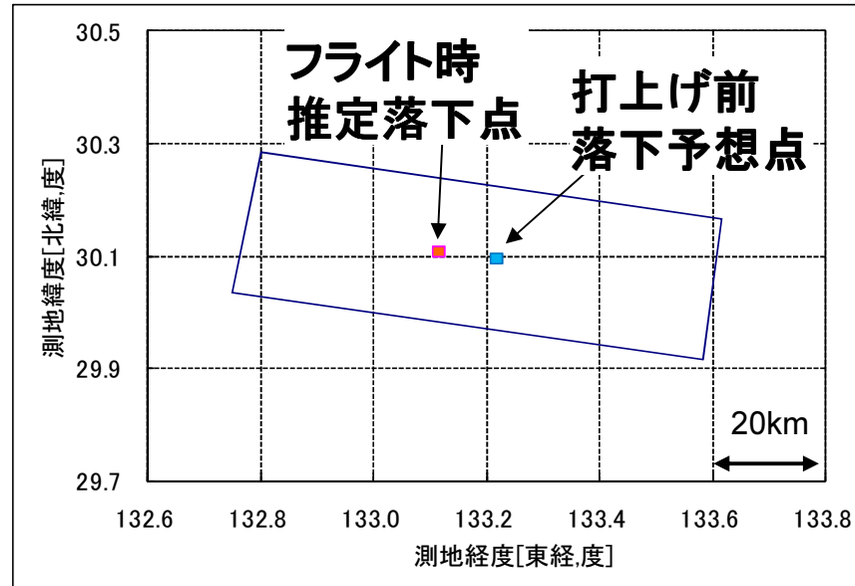
- 計画経路に基づく落下予想点
- フライト結果に基づく推定落下点



第1段機体

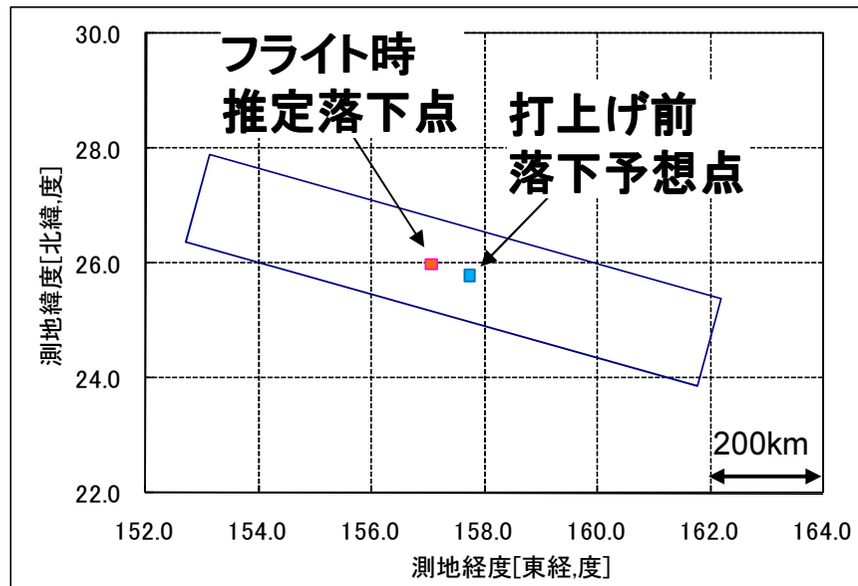


フェアリング

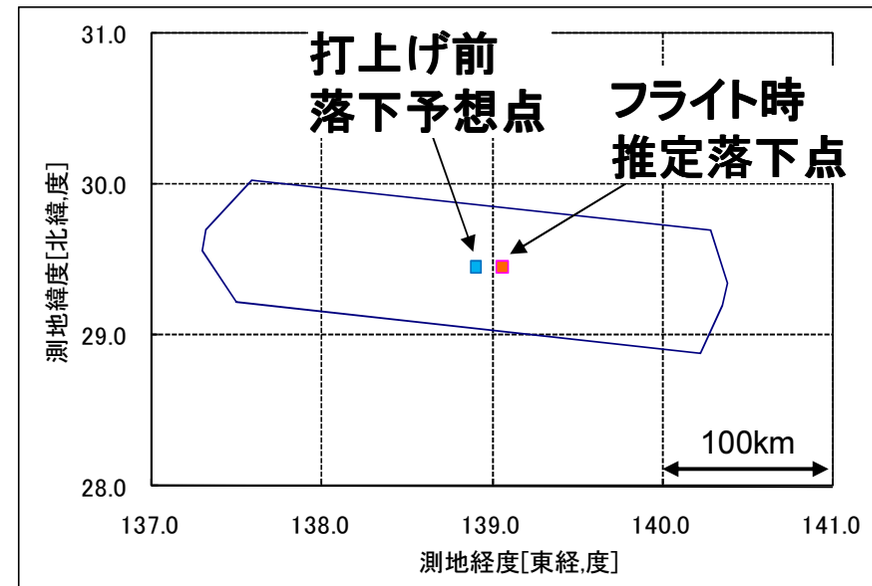


- 計画経路に基づく
落下予想点
- フライト結果に基づく
推定落下点

SRB-A



第1段機体



フェアリング