

ロケットカレンダー

(2022年度 秋期)

国立研究開発法人

宇宙航空研究開発機構

ロケット打上げ情報について

1. 情報の提供

ロケット打上げの有無について、打上げ期間中、下記により情報が提供されますので、次頁以降記載のロケット海面落下予想区域及びその付近を航行する船舶は、通過、脱出時間等を考慮し、ロケットの海面落下予定時刻に余裕をもって当該区域から退避され、航行の安全を図られますようお願いいたします。

- (1) 漁船に対しては、漁業無線局からの無線通信によりお知らせします。
- (2) 一般船舶に対しては、海上保安庁からの水路通報、航行警報によりお知らせします。

海上保安庁海洋情報部ホームページURL
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/jhd.html>

2. 打上げが予定されているロケット

- ・ 内之浦宇宙空間観測所からの打上げ（1機）
 - (1) イプシロンロケット6号機 2頁 参照

3. 問い合わせ先

- (1) イプシロンロケット6号機について
宇宙航空研究開発機構 内之浦宇宙空間観測所 TEL : 050-3362-3111

宇宙航空研究開発機構ホームページURL <http://www.jaxa.jp/>

(1) イプシロンロケット6号機(ε-6)

1. ロケット機種
イプシロンロケット6号機(ε-6)
2. 打上げ目的
革新的衛星技術実証3号機(小型実証衛星3号機、キューブサット5基)、
QPS-SAR-3、QPS-SAR-4 の打上げを行う。
3. 打上げ予定日
2022年10月7日(金)
4. 打上げ予定時間帯(24時間表記)
9時47分頃～9時58分頃(日本標準時)
5. 打上げ予備期間
2022年10月8日(土)～2022年10月31日(月)
6. 打上げ場所
内之浦宇宙空間観測所
7. 海上警戒区域
海上警戒区域については、図1に示す。
8. ロケット落下物の落下予想区域
落下予想区域については、図2に示す。
9. 海面落下時間帯(打上げ後)
 - ・第1段及び衛星フェアリング : 約 7分～23分後
 - ・第2段 : 約12分～28分後

打上げ予定時刻の4時間30分前からは警戒区域へは入らないで下さい。ご協力よろしくお願いします。

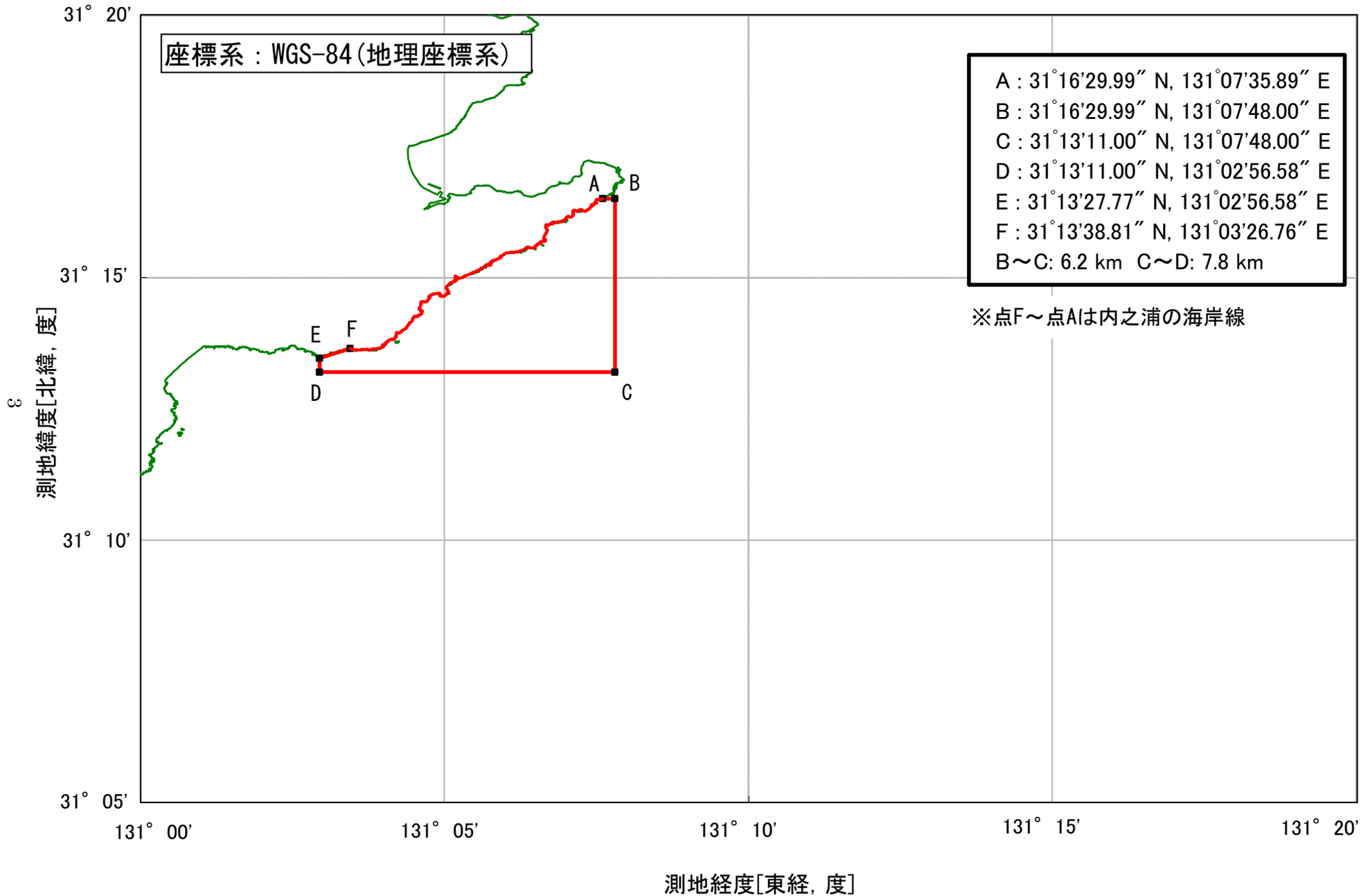
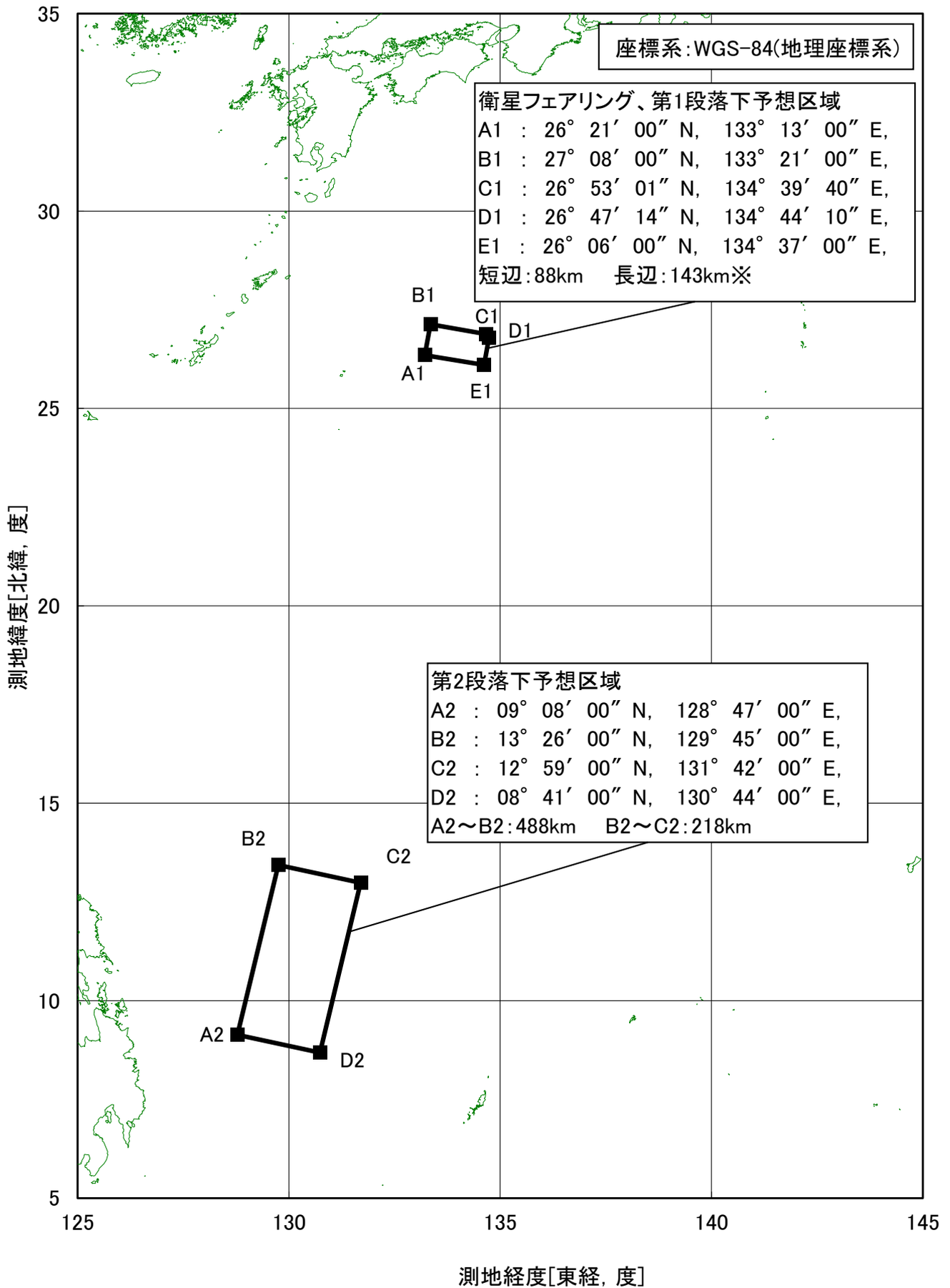


図1 ロケット打上げ時の海上警戒区域

図2 ロケット落下物の落下予想区域



※落下予想区域に外接する長方形の各辺の距離