## YACかわら版 第92回 12月3日配信

おかえり はやぶさ2!

今週、JAXAのはやぶさ2をみるのは 何回目だろう?

https://www.hayabusa2.jaxa.jp/ 世界中のみんなが訪問しているのだろう 表示される数字をみていると 宇宙の広さと時間の流れを感じる。 この12月6日にはオーストラリアの南部砂漠ウーメラにカプセルが届く何が本当に入っているか楽しみだリュウグウからのカプセルだ今から展示会が楽しみだはやぶさのカプセル展示は博物館で2時間並んで見た3本のはやぶさ関係映画も見たYAC入団の年だった。

これから2031年7月小惑星 「1998KY26」に 旅をつづけるはやぶさ2 私の日記もまだまだ続く

オーストラリアの地図を広げ ウーメラ砂漠を探す ランドサット8の観測データを 調べてみよう 標高データも調べてみよう GoogleEarthのストリートビューを 調べてみよう ウーメラ管理区はどんなところだろう。



https://www.hayabusa2.jaxa.jp/は情報満載です。 いろいろな情報が掲載されています。

地球までの距離がドンドン動きます。

**2010年6月13日** はやぶさ帰還場所 ウーメラ管理区域

\_ スチュワート・ハイウェイ

ダーウィン

カプセル再突入前後の時間帯にはウーメラ管理区域は通行止めとなる。

JAXAウエブサイトより



http://www.hayabusa2.jaxa.jp/news/Reentry\_status/

JAXAウエブサイトより



ウーメラ管理区内のハイウエーを北に向かって GoogleEarthのストリートビューでみる

はやぶさ2は、はやぶさカプセルが 着陸したウーメラ管理区域に降りる 予定

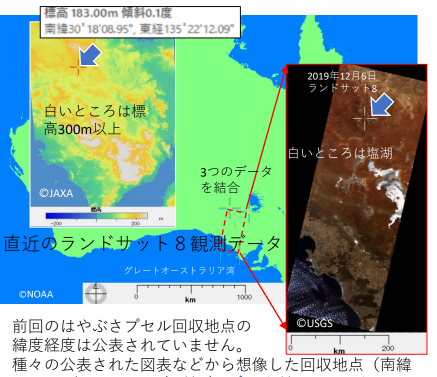
## 2.観測日時・場所(クーバーペディ近郊で観測の場合)

- 火球出現日時は、12月6日 午前3時30分 ~4時30分の間(豪州現地時刻)の想定。正確な時刻は後日お知らせいたします。
- ・ 北西の方角から見え始め頭上を通過して、南東の方角に高度を下げつつ着地していきます。
- ・ 光の点として見える最大の時間は 90秒程度、 頭上を通過するときの動きの速度が最も早ぐな ります。
- ウーメラ制限地区の外で、立ち入り可能な場所であれば、観測が期待できます。なおA87スチュワート・ハイウェイは現地時間12月5日22時以降、通行止めごなります。



(イメージ図)

http://www.hayabusa2.jaxa.jp/news/Reentry\_status/



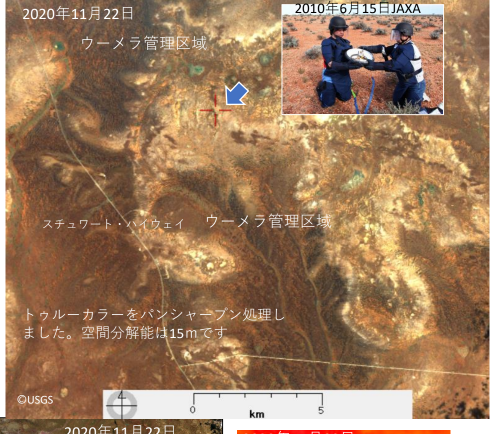
種々の公表された図表などから想像した回収地点(南緯30.3° 西経135.35° ?)付近に♥ を付記しました。はやぶさ2のカプセルはどこに着地するのでしょうか!
12月5日の夜は眠れない夜ですね。

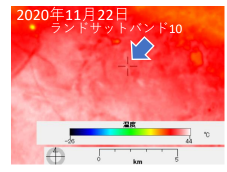
2020年11月22日 トゥルーカラー

マフォルスカラーで調べてもほとんど植物はありません

雲

**OUSGS** 





オーストラリアは南半球です。回収 予定地域は高温ですね。