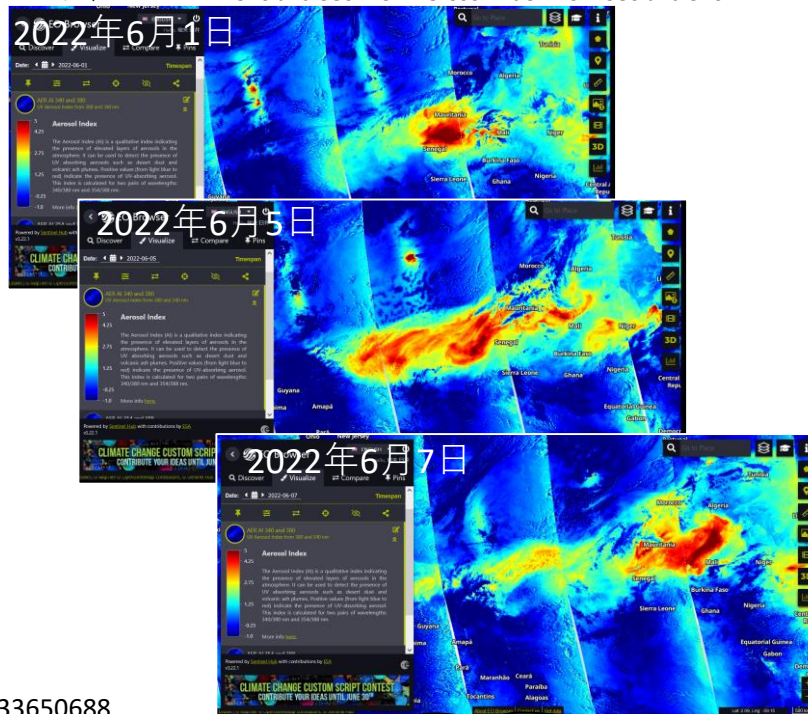
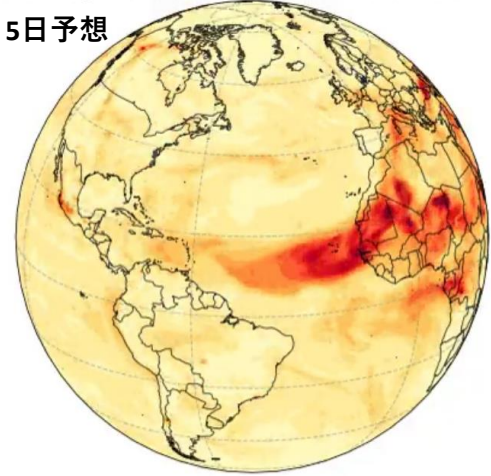


サハラダスト

エアロゾル光学深度解析 6月1日～

CAMS Analysis Total Aerosol Optical Depth at 550nm, 20220605T0T6

6月5日予想

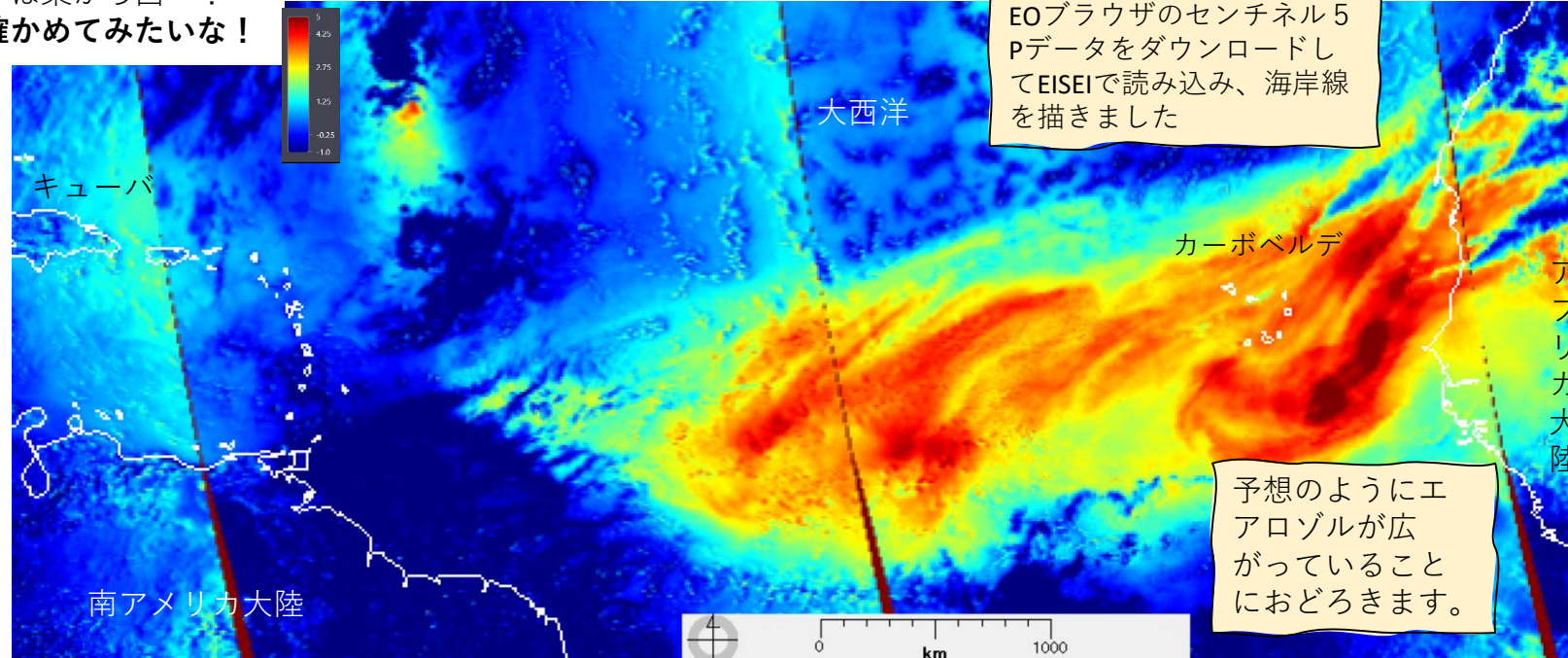


「サハラダスト」は、アフリカの北部の大部分をしめる広大なサハラ砂漠(さばく)からの砂とほこりです。中国の砂漠から強い西風で運ばれてくる黄砂(こうさ)と同じようなものです。強風によって砂漠から吹き上げられると、ほこりの雲は非常に高くまあいがり遠くまではこばれます。砂とほこりの広がり予想がエアロゾル光学深度解析予報として発表されています。これをみて驚きました。

- 大西洋を越えるのか!
- ・黄砂は西から東へ
- ・サハラダストは東から西へ!
- ・この予想を確かめてみたいな!



<https://twitter.com/i/status/1534176456833650688>



EOブラウザのセンチネル5 PデータをダウンロードしてEISEIで読み込み、海岸線を描きました

予想のようにエアロゾルが広がっていることにおどろきます。

センチネル5Pのセンサーはエアロゾルを調べることができます。EOブラウザはセンチネル5Pデータに対応できます。予想との差異を調べてみます。

アフリカ大陸