

近日地震の可能性あり_2023-6-16。

2013/6/16,17

あまり見ない北海道東北が赤くなっています。

余談ですが近日は深い所の地震が多く、太陽嵐の地電流原因かと見ます

電離層負帯電、地球中心(正帯電体仮説)の高電圧による地電流、深部では電流が集中してくる?!

南太平洋でM7.0の地震 震源が深く津波被害の心配なし

<https://weathernews.jp/s/topics/202306/160015/>

震源深度 200km は詳細無知だが通常地震<20km を超えると地下温度上昇で岩盤層性質変性>でないだろう

強いスプラディックE層が確認された地域と時間帯を報告します<6/16:16:40>。

<https://swc.nict.go.jp/forecast/ionosphere.html>

稚内 06/15 17:30

国分寺 06/15 09:00, 10:00~10:30, 19:30, 23:30

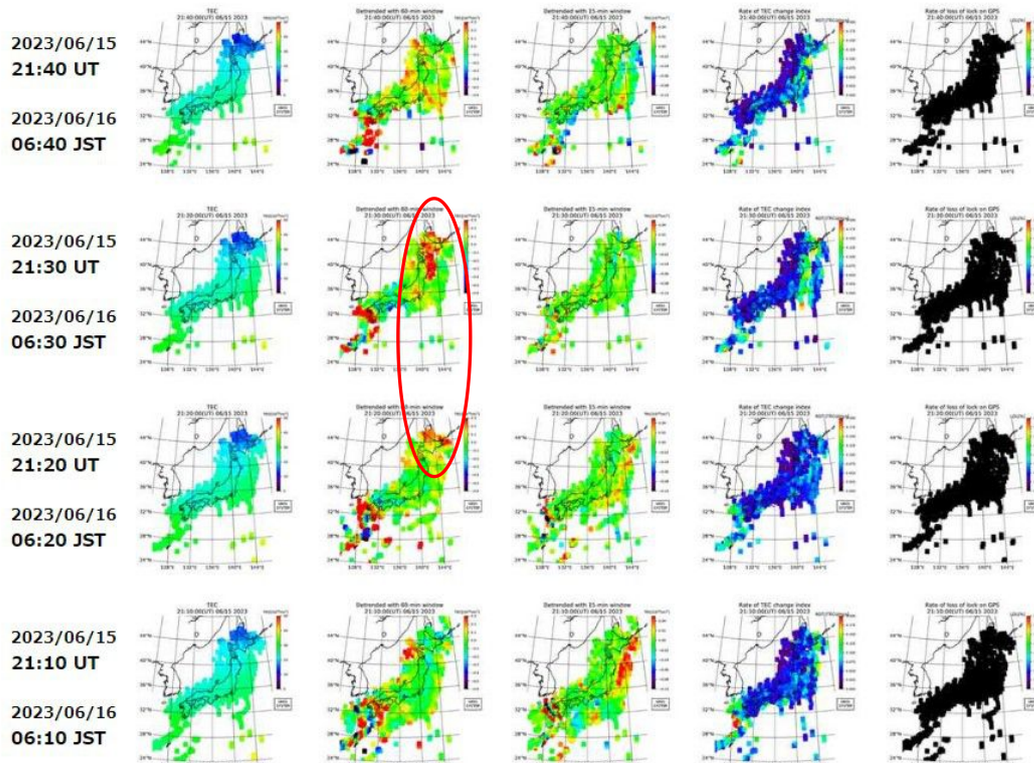
山川(鹿児島):06/15 09:00~09:15, 11:00~12:30, 15:00~19:15

大宜味(沖縄):06/15 10:15~11:15, 12:15~12:45, 14:45~15:45

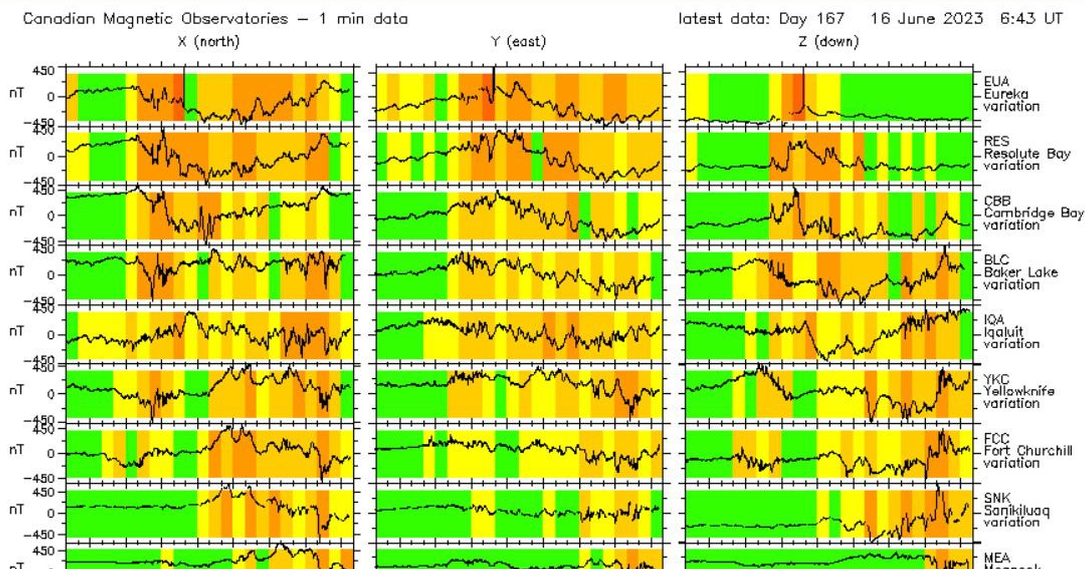
*スプラディックE層

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B9%E3%83%9D%E3%83%A9%E3%83%87%E3%82%A3>

[/%E3%83%83%E3%82%AF%E5%B1%A4](https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%83%E3%82%AF%E5%B1%A4)



磁気サマリープロット - 過去 24 時間



450nT は最大振幅相当！！、

青森県東方沖で M5.7 の地震 北海道・青森・岩手で震度 3 津波の心配なし

<https://weathernews.jp/s/topics/202306/170926quake/>

深度 20km, M5.7 は小さくないですが, 遠隔地が幸いか? <2013/6/17>.

Observed at	Latitude	Longitude	Magnitude	Epicenter depth	Place name of epicenter
2023/06/1 7 09:26	41.2N	142.9E	5.7	20km	Off the east Coast of Aomori Prefecture

https://www.data.jma.go.jp/multi/quake/quake_detail.html?eventID=20230617093006&lang=en

地震波形の即時公開がないのは不都合、