

2023年9月4日トルコ イズミールの M4.8 (4.4) の地震の前兆について

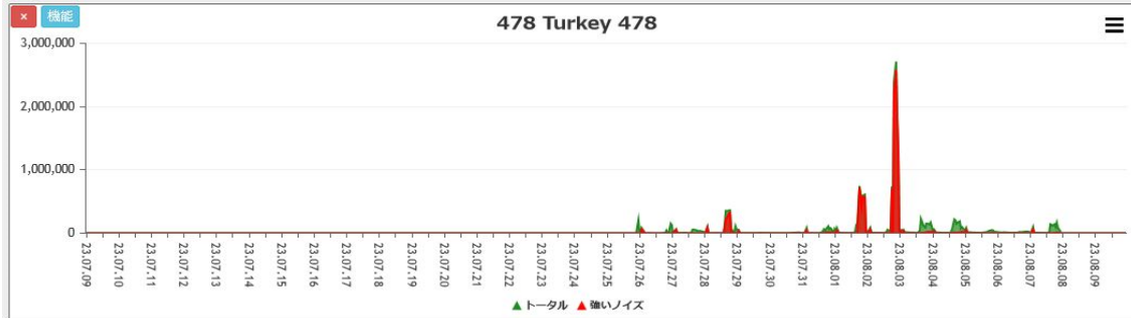
Precursors of the M4.8 (4.4) earthquake in Izmir, Turkey on September 4, 2023



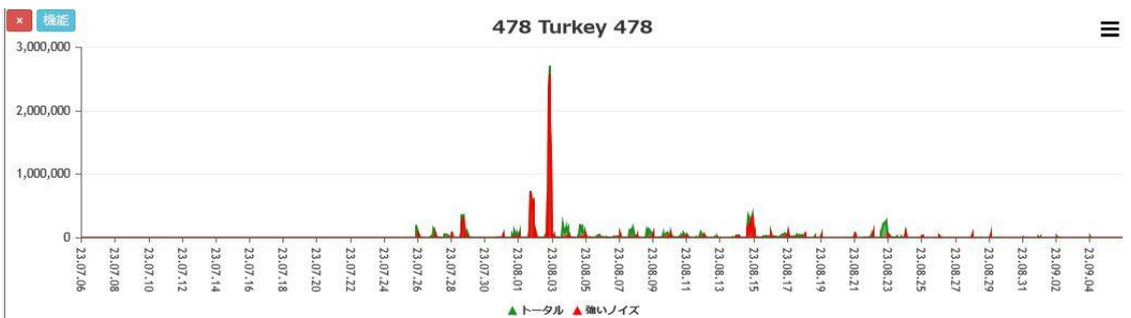
トルコの観測装置 478 のデータが届いて、8月3日に1時間あたり270万という大きな電磁波ノイズをキャッチしており、その後、しだいにデータが減少してきた。

Data from the Turkish Observatory 478 arrived, and on August 3, a massive 2.7 million per hour. After catching electromagnetic noise, the data gradually decreased.

Turkish Observatory 478, August 3, 2023

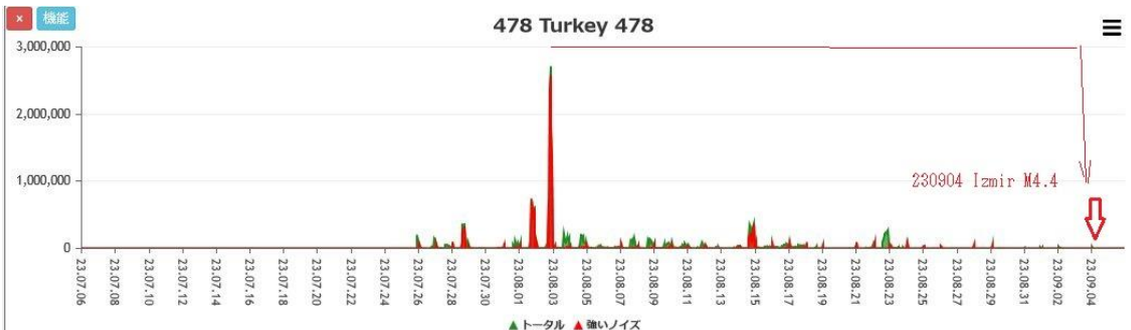


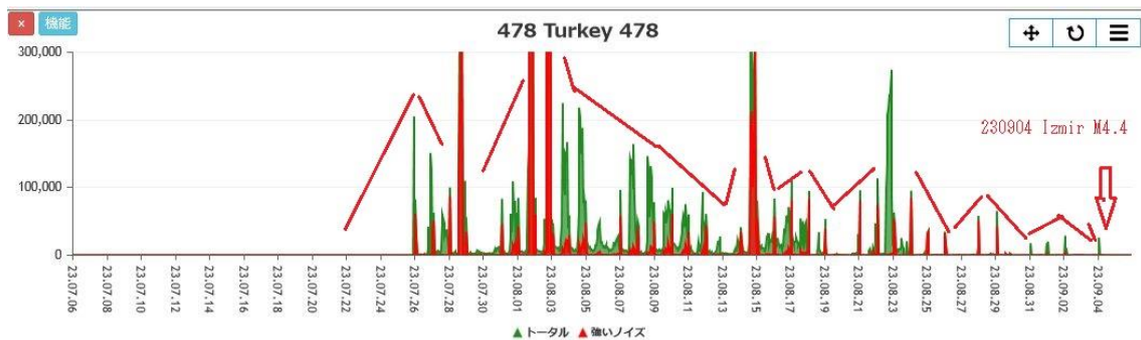
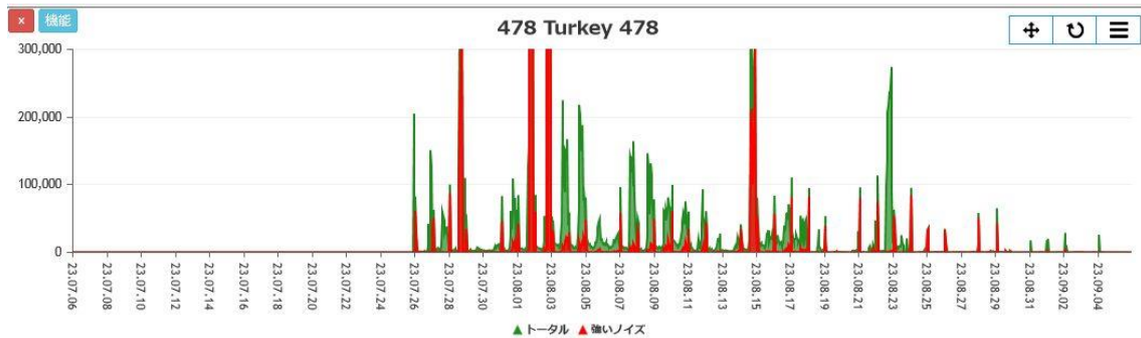
Turkish Observatory 478, September 4th, 2023



このように大きなデータがピークとなり、その後減少してくると地震が発生するので日本では 8月23日と8月30日にトルコのイズミール周辺で大きな地震が発生すると会員にメールしている。

An earthquake occurs when a large amount of data reaches a peak and then decreases. In Japan, members will be notified by email that a large earthquake will occur near Izmir, Turkey on August 23rd and August 30th.





8月23日の会員へのメール 逆ラジオ通信 No.31 W-230823

【トルコ 478 (イズミール)】のデータは 8/3 に 270 万の大きな 1 本立ちが出てその後減衰傾向のため、この先ギリシアとの間のエーゲ海などで大型地震の可能性も考えられます。

Email to members on August 23rd: Reverse Radio Communication

[Turkey 478 (Izmir)] data shows a big single stand of 2.7 million on August 3rd. After that, it tends to weaken, so there is a possibility of a large earthquake in the Aegean Sea between Greece and other areas in the future.

8月30日の会員へのメール (逆ラジオ通信 No.32 W-230830)

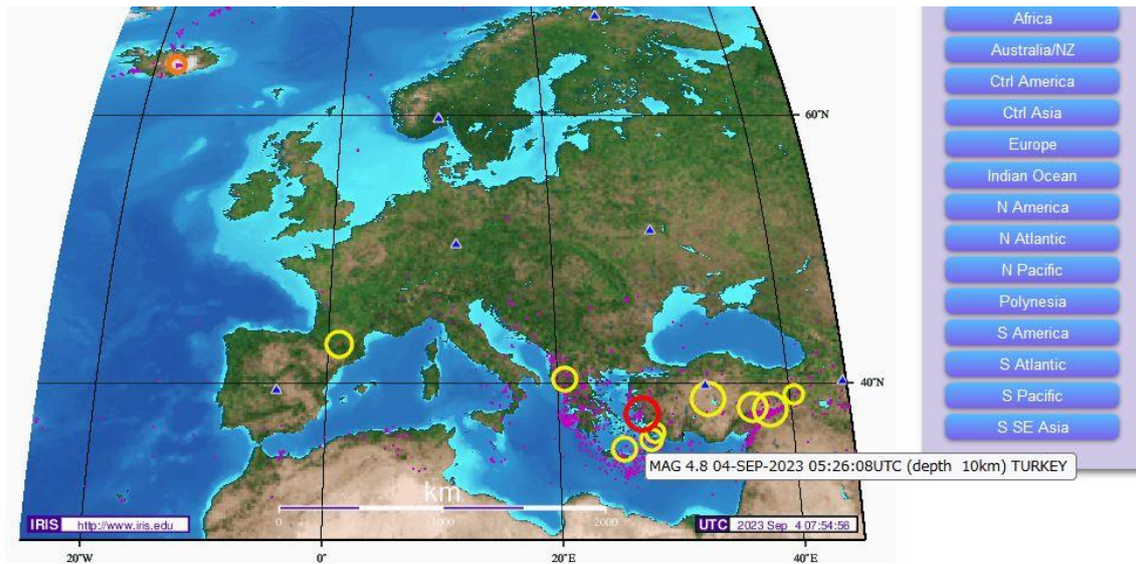
【トルコ 478 (イズミール)】のデータは 8/3 に 270 万の大きな 1 本立ちが出て、その後減衰傾向になっています。この先ギリシアとの間のエーゲ海などで大型地震の可能性も考えられ、しばらく注意していきます。

Email to members dated August 30 (Reverse Radio Communication No. 32 W-230830)

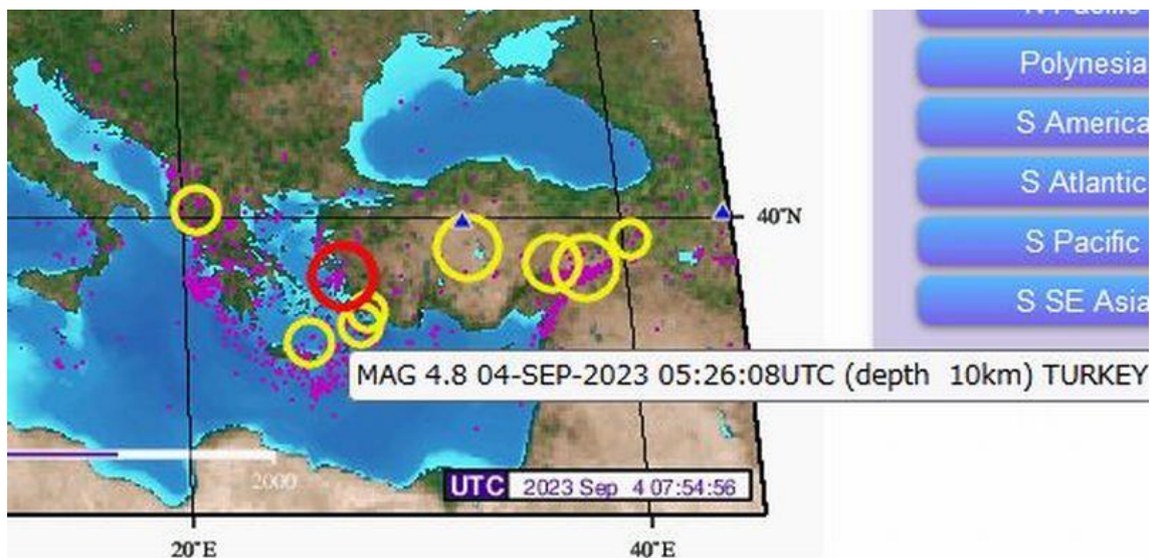
[Turkey 478 (Izmir)] data shows a big single stand of 2.7 million on 8/3, After that, it tends to decline. There is a possibility of a large earthquake in the Aegean Sea between Greece and other areas, so we will continue to be careful for a while.

地震発生：9月4日トルコ イズミール M4.8 (4.4)

Earthquake occurred: September 4th, Izmir, Türkiye M4.8 (4.4)



MAG 4.8 Sep 4th 02:26PM (your time) (depth 10km) TURKEY



このように、トルコの観測装置 478 のデータでは、9月4日トルコ、イズミール M4.8 (4.4) の地震の前兆は捉えられていたと考えます。

しかし8月3日のデータのピークが270万/hと大きいことから、さらに大きな地震の発生の可能性がありしばらくは注意が必要と考えます。

In this way, it is believed that the data from the Turkish observation device 478 captured the precursors of the M4.8 (4.4) earthquake in Izmir, Turkey on September 4th. However, since the peak of the data on August 3 was as large as 2.7 million/h, there is a possibility of an even larger earthquake occurring, and we need to be careful for the time being.