トルコ 478 観測点のデータのその後、10 月 14 日、17 日のギリシアのM4.4 の地震との関連について

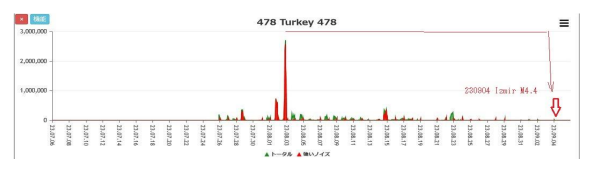
After the data from 478 observation points in Türkiye, regarding the relationship with the M4.4 earthquake in Greece on October 14th and 17th



トルコ 478 観測点のデータに 8月 3日に 270万を超える大きなデータが出て、2023年 9月 4日にイズミールでM4.8の地震が発生しました。

On August 3rd, more than 2.7 million pieces of data from 478 observation points in Turkey were released on September 4, 2023, a magnitude 4.8 earthquake occurred in Izmir.

2023年9月4日 M4.8, September 4, 2023: Occurrence of M4.8 earthquake



しかしその後、データは反転せずに、どんどん減衰していき、このまま収束して行った 場合、再度なんらかの地震が起きる可能性が考えらえました。

その結果、トルコ イズミールの対岸のギリシアで、10月14日と17日にM4.4の地震が発生しました。以下は関連のデータです。参考にしてください。

However, after that, the data did not reverse, but gradually attenuated and converged.

In this case, there is a possibility that some kind of earthquake may occur again.

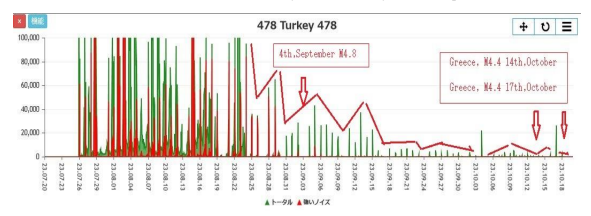
As a result, an M4.4 earthquake struck Greece on the opposite shore of Izmir, Turkey, on October 14th and 17th.has occurred. Below is the related data. please refer.

10月14日、17日のギリシアのM4.4 > トルコ478 90日間データ

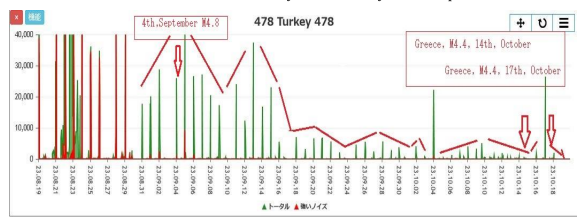
M4.4 in Greece on October 14th and 17th > Turkey 478 90-day data



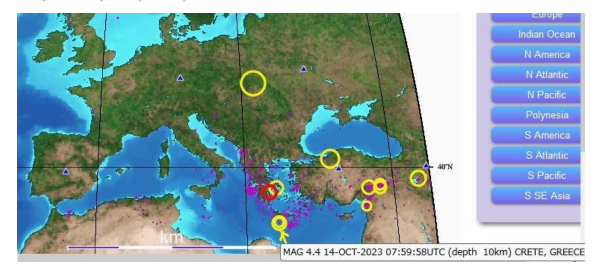
トルコ 478 90 日間データ(拡大) > Türkiye 478 90 days data (expanded)



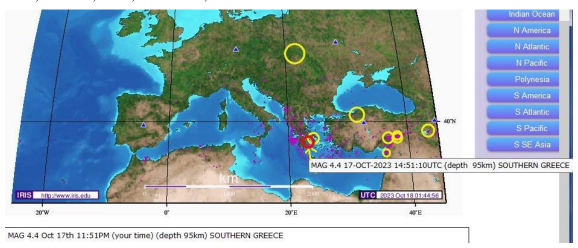
トルコ 478 60 日間データ(拡大) > Türkiye 478 60 days data (expanded)



<2023.14th, 17th October M4.4 in Greece> 14th, October, 2023, Crete, Greece M4.4



17th, October, 2023, Southerin, Greece M4.4



実際トルコ イズミールの観測点からギリシアの震源までの距離は少しあるがデータとしては十分捉えることが可能と思われます。

In fact, although the distance from the observation point in Izmir, Turkey to the epicenter in Greece is a little, it seems that it is possible to capture enough data.