

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

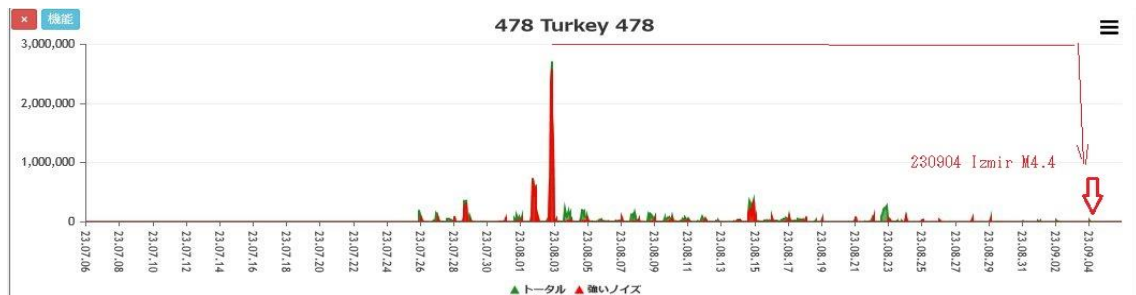
After the data from 478 observation points in Türkiye, regarding the relationship with the M4.4 earthquake in Greece on October 14th and 17th



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れました。

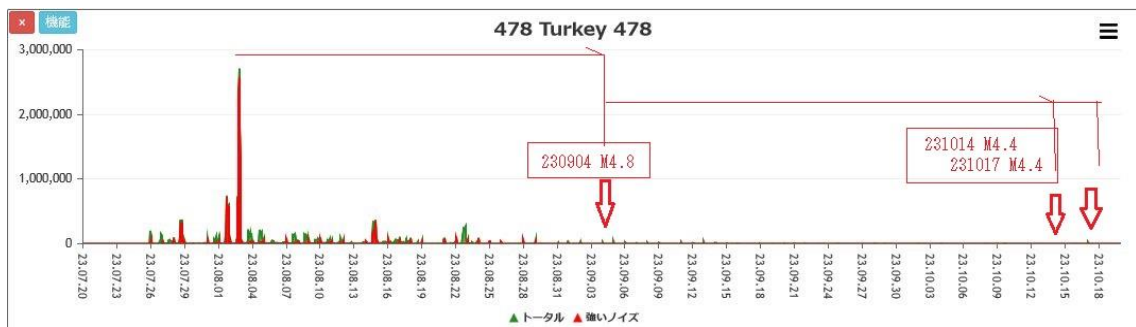
その結果、トルコ イズミールの対岸のギリシアで、10月14日と17日にM4.4の地震が発生しました。以下は関連のデータです。参考にしてください。

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.

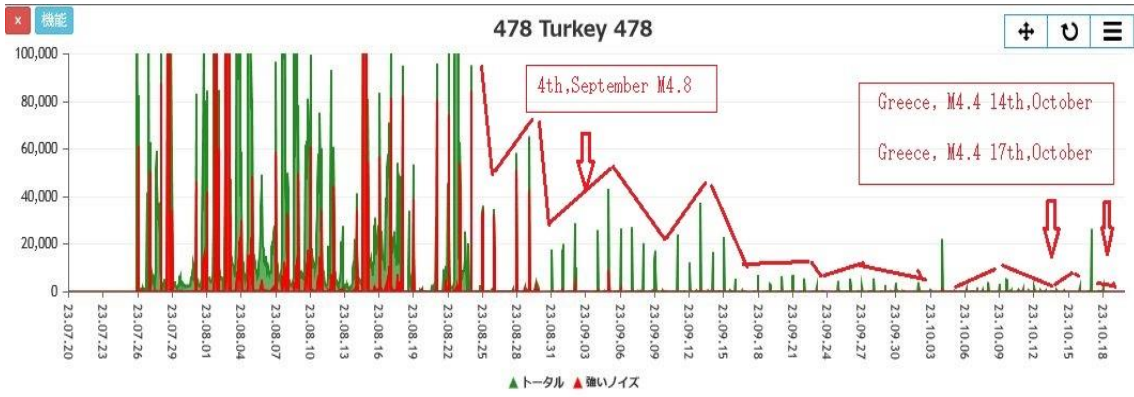
As a result, an M4.4 earthquake struck Greece on the opposite shore of Izmir, Turkey, on October 14th and 17th. has occurred. Below is the related data. please refer.

10月14日、17日のギリシアのM4.4 > トルコ 478 90日間データ

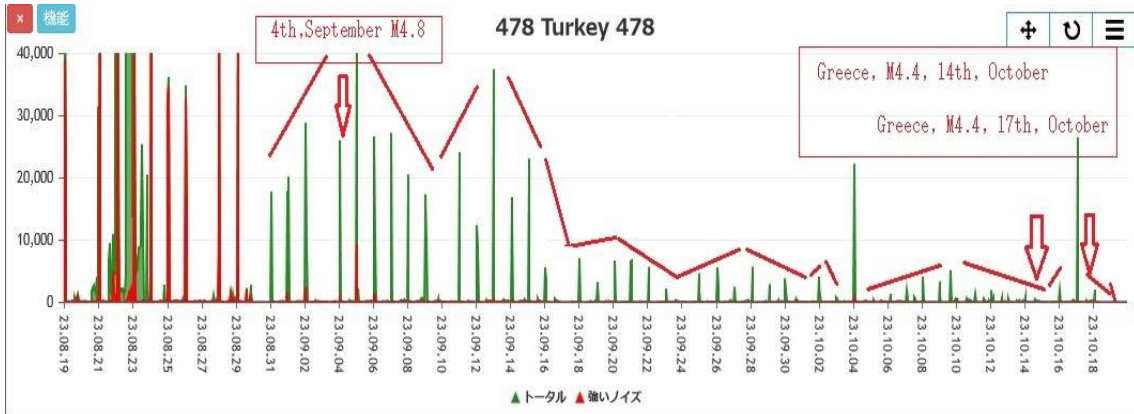
M4.4 in Greece on October 14th and 17th > Turkey 478 90-day data



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

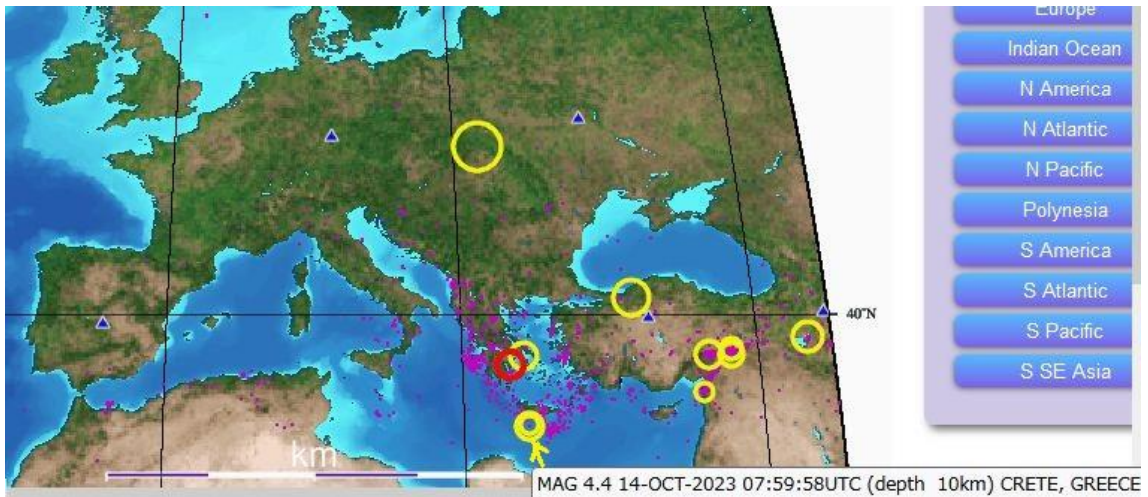


トルコ 478 60 日間データ (拡大) > Türkiye 478 60 days data (expanded)

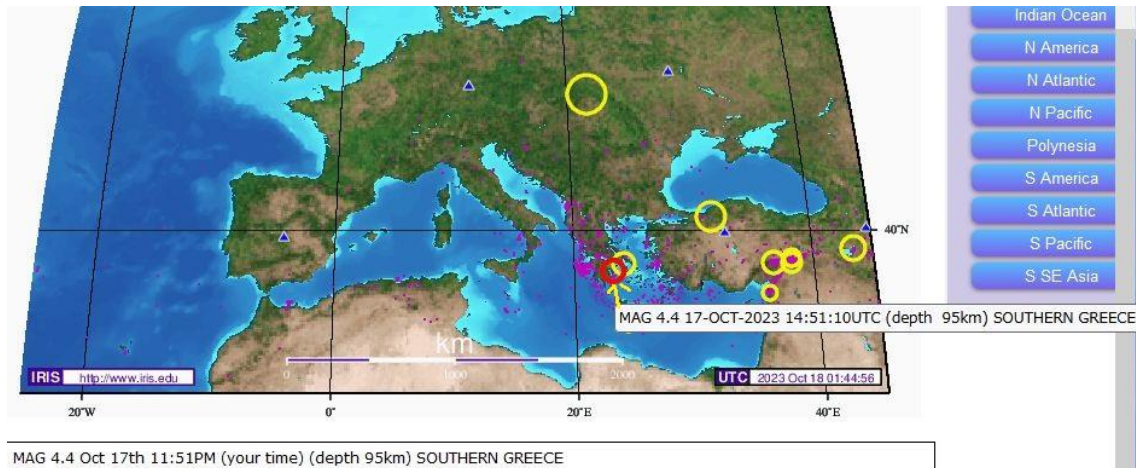


<2023.14th, 17th October M4.4 in Greece>

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.