

## 231026 トルコ 478 観測点のデータのその後

What happened to the data from 478 observation points in Türkiye

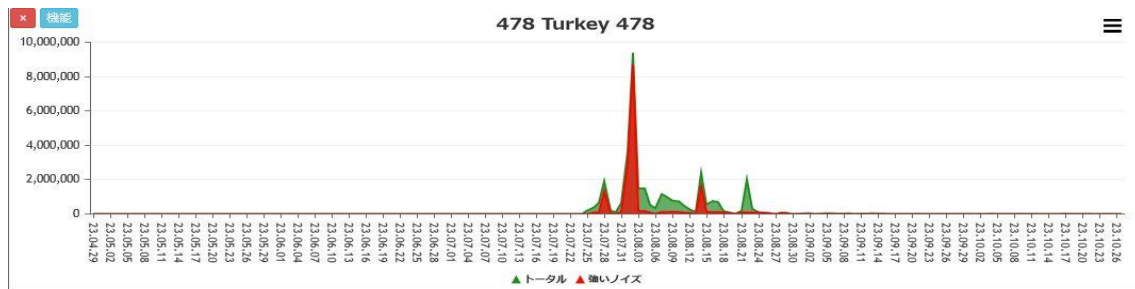


トルコ 478 のイズミールの観測点では、8月3日に時間当たり 300 万近い大きく真っ赤で幅のある 1 本立ちデータが出て、その後どんどん減少していき、9月4日にイズミールで M4.4 が発生し、その後さらに減少していった 10月14日と17日に対岸のギリシアで M4.4 が2度発生しました。

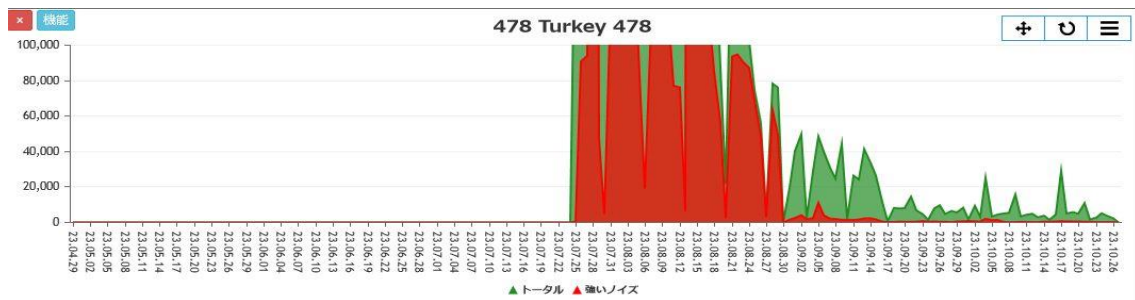
At the observation point in Izmir of Turkey 478, on August 3rd, nearly 3 million large, bright red, wide, single lines of data appeared per hour, and after that, the data steadily decreased, and on September 4th, in Izmir, M4.4 occurred, and after that it further decreased, and on October 14th and 17th, it occurred in Greece on the opposite coast, M4.4 occurred twice.

8月3日 時間当たり 300 万近い大きな 1 本立ち

August 3rd: Almost 3 million large single stands per hour

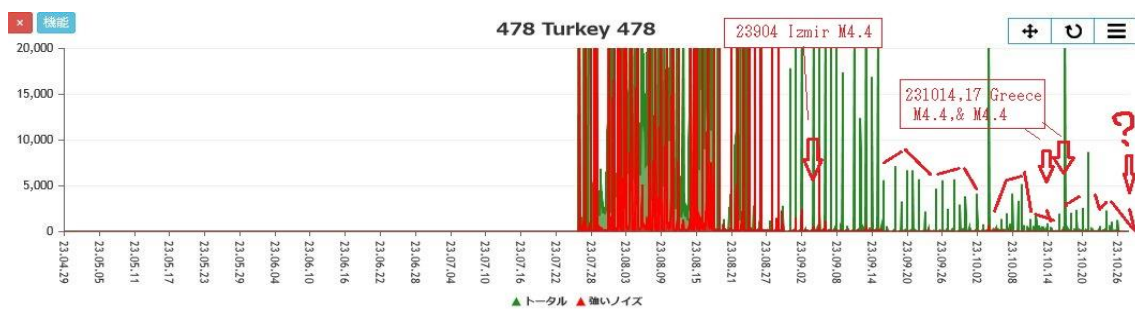


その後減衰していく。 It then declines.



データが減少している途中で、M4.4 の地震が発生している。

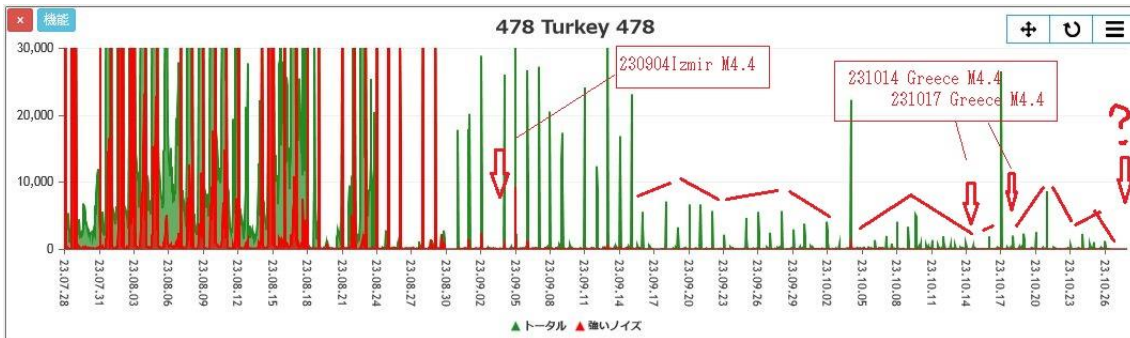
While the data is decreasing, an M4.4 earthquake has occurred.



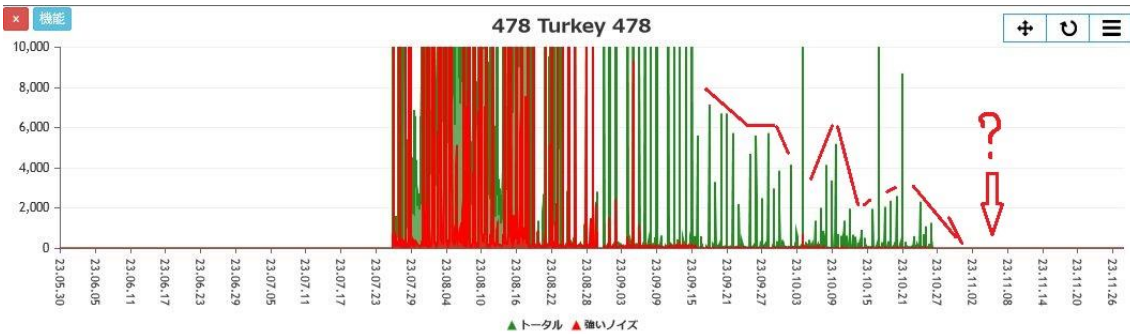
しかしここで、データは反転上昇せずに、さらに減少を続けており、ほぼ完全に収束したときに、さらに大きな地震が控えているのでは？という懸念があります。

However, at this point, the data did not reverse and increase, but continued to decrease, and had almost completely converged. Will there be an even bigger earthquake coming? There is a concern.

トルコ 478 観測点のデータの減少状況と発生した地震 Decrease in data from 478 observation points in Turkey and earthquakes that occurred



トルコ 478 観測点のデータの全体的な減少の状況 Overall decline in data from 478 observation points in Turkey



この先、ずっとデータは反転上昇せずに、さらに減少を続けて、ほぼ完全に収束をしたときに、さらに大きな地震が控えている場合が考えられるので、もうしばらくは注意を続けたいと思います。

From now on, the data did not reverse and rise, but continued to decrease and almost completely converged. Occasionally, there may be an even bigger earthquake ahead, so please be careful for a while.