

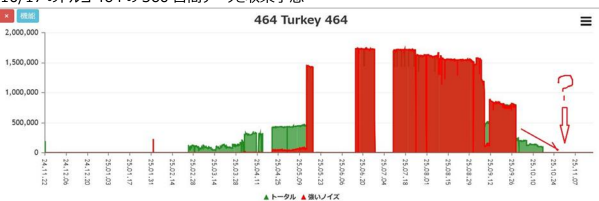
① 10/17 の時点での予想 トルコ 464 のデータが大きな山を作り減衰してきた為。 トルコ西部のイズミールの観測点のデータによるトルコ西部の大地震の可能性として

震源:トルコ西部(イズミール周辺)、

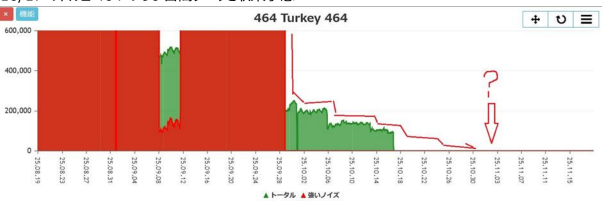
地震の規模: M6~M7 クラス、

発震予想日:10/20~1週間程度 を予想した。

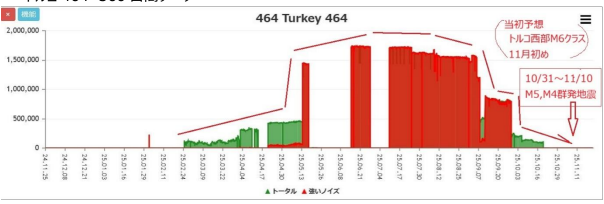
10/17 のトルコ 464 の 360 日間データと収束予想



10/17 のトルコ 464 の 90 日間データと収束予想



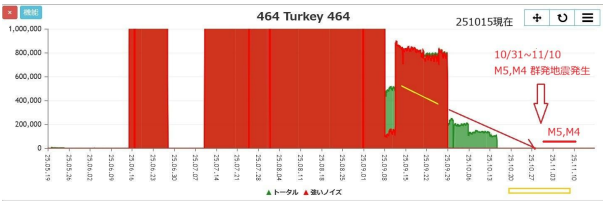
② 地震発生: 2025, 10/31~11/10 トルコ西部で M5,M4 クラスの群発地震が発生トルコ 464 360 日間データ



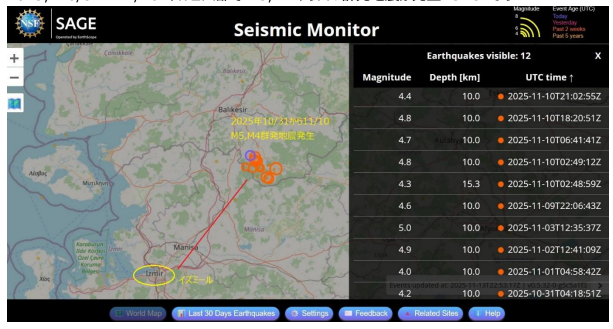
トルコ 464 90 日間データ



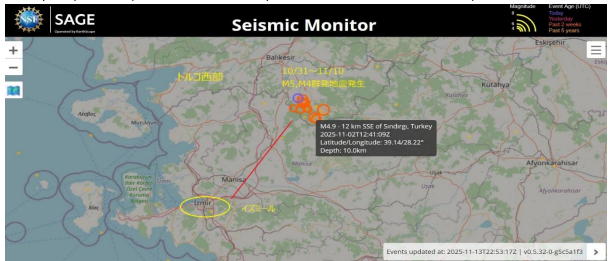
トルコ 464 60 日間データ



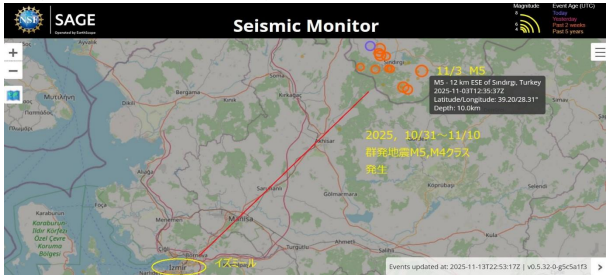
2025, 10/31~11/10 トルコ西部で M5,M4 クラスの群発地震が発生 SAGE より

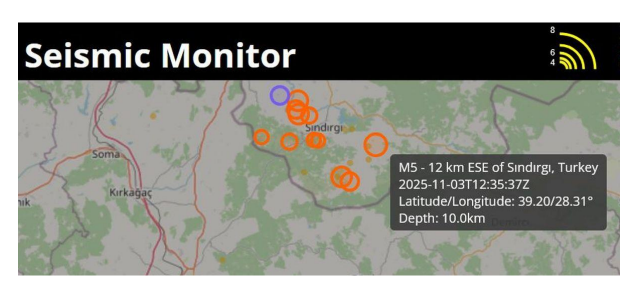


2025, 10/31~11/10 トルコ西部で M5,M4 クラスの群発地震が発生:11/2 M4.9



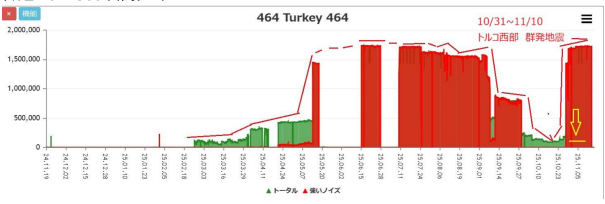
2025, 10/31~11/10 トルコ西部で M5,M4 クラスの群発地震が発生: 11/3 M5



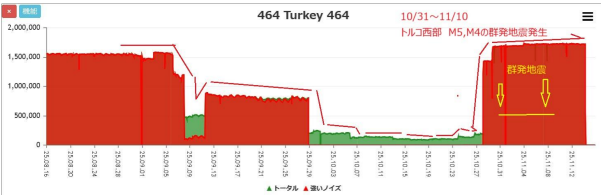


③ その後、11/10 以降のトルコ 464 のデータについて

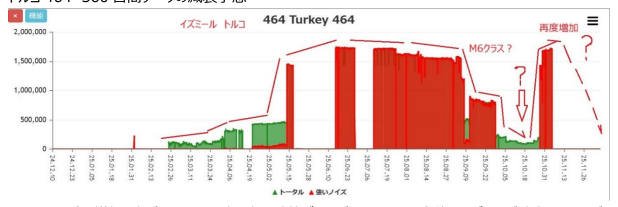
トルコ 464 360 日間データ



トルコ 464 90 日間データ



トルコ 464 360 日間データの減衰予想



10/31 以降、増加に転じ、あたらしく真っ赤な壁状データが出ています。今後このデータが減衰してくれば再度、トルコ西部、イズミール周辺に大地震の可能性があり、十分な注意が必要です。