

○東北地方の地震活動

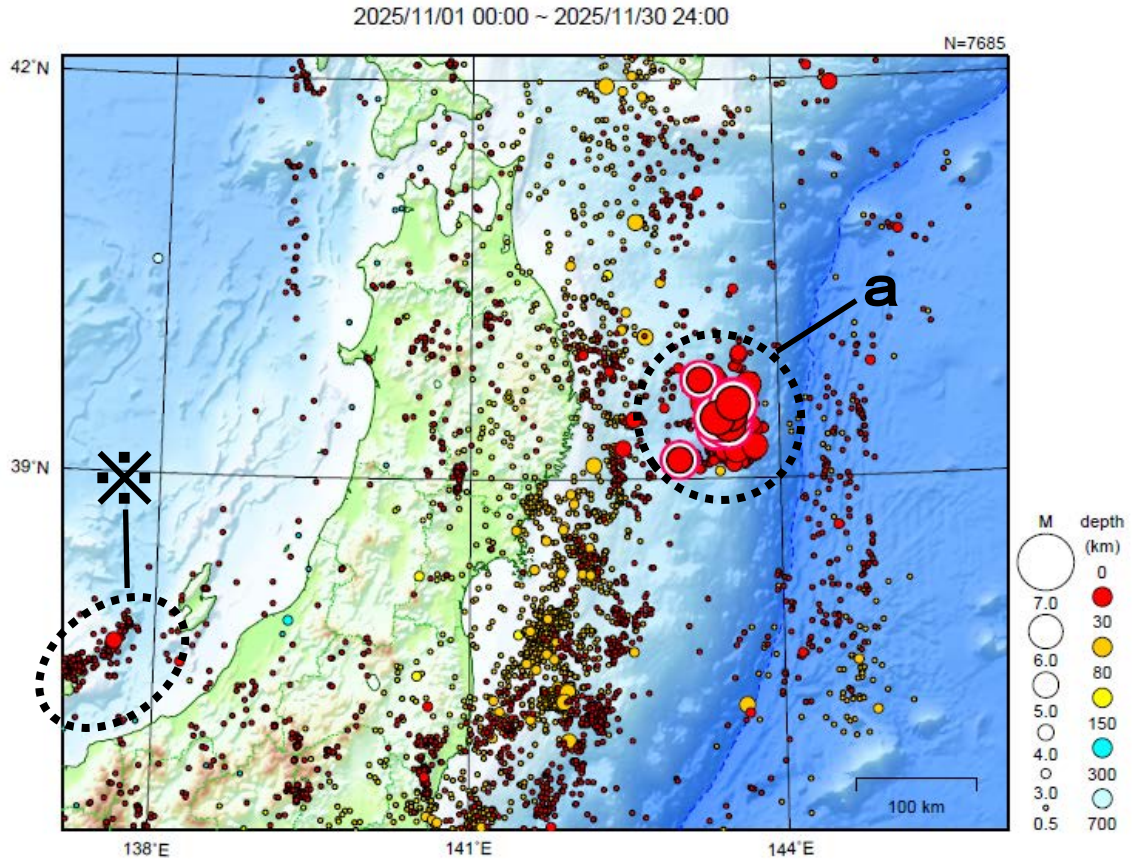


図6 東北地方の震央分布図（2025年11月1日～11月30日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOP030及び米国国立地球物理データセンターのETOP02v2を使用

〔概況〕

11月に東北地方で震度1以上を観測した地震は77回（10月は31回）であった。
11月中の主な活動は次のとおりである。

- a 9日17時03分に三陸沖の深さ16kmでM6.9の地震が発生し、岩手県盛岡市、矢巾町及び宮城県涌谷町で震度4を観測したほか、北海道から中部地方にかけて震度3～1を観測した。この地震により、岩手県の大船渡で16cm^{（注）}、宮古で9cm^{（注）}の津波を観測した。この地震の震央付近では、11月4日から地震活動がみられ、30日までに震度1以上を観測する地震が45回（震度4：1回、震度3：9回、震度2：20回、震度1：15回）発生した（p. 60～78参照）。

（注）観測値は後日の精査により変更される場合がある。

※ 関東・中部地方の地震活動を参照（p. 8～10参照）。