

## ○東北地方の地震活動

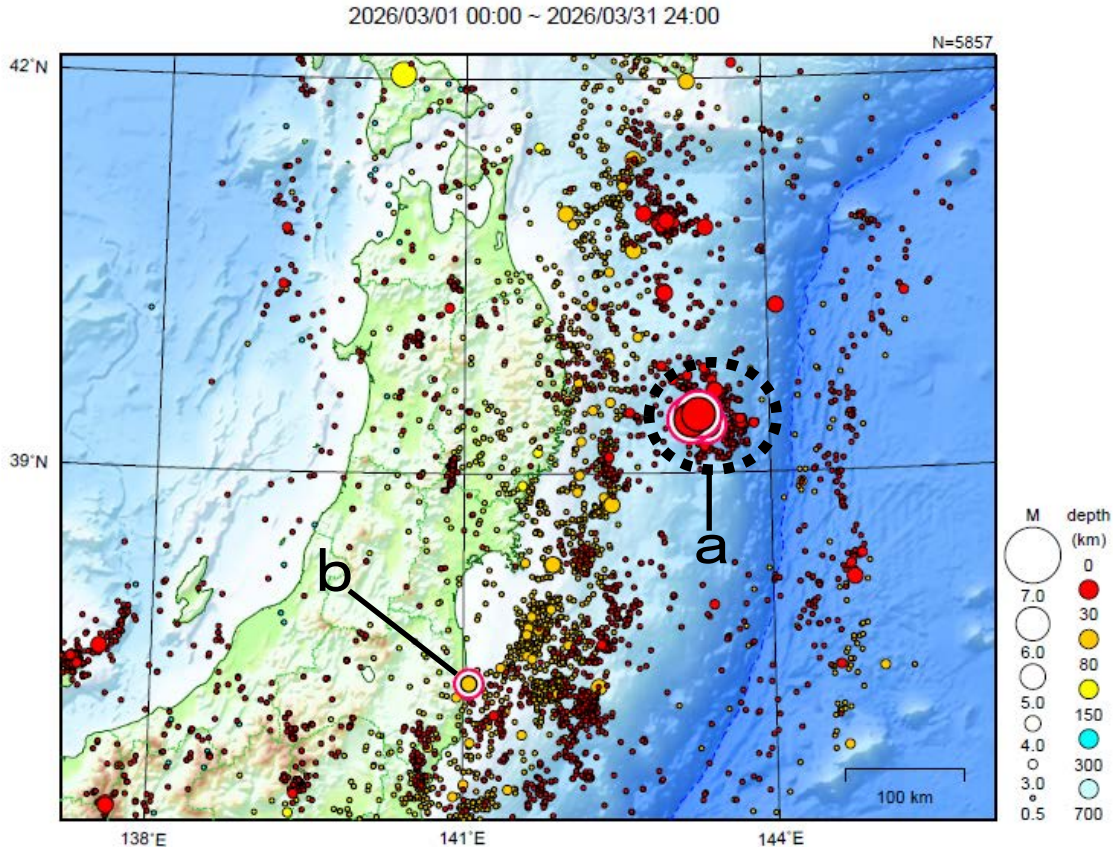


図6 東北地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、M $\geq$ 0.5）

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GTOPO30及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

### 〔概況〕

3月に東北地方で震度1以上を観測した地震は54回（2月は40回）であった。  
3月中の主な活動は次のとおりである。

- a 8日22時08分に三陸沖の深さ14kmでM5.6の地震が発生し、岩手県盛岡市及び矢巾町で震度3を観測したほか、東北地方で震度2～1を観測した。また、同日22時17分にほぼ同じ場所の深さ17kmでM6.1の地震が発生し、東北地方で震度3を観測したほか、北海道から新潟県にかけて震度2～1を観測した。さらに、14日04時55分にこれらの地震の近傍の深さ14kmでM5.2の地震が発生し、岩手県盛岡市で震度3を観測したほか、東北地方で震度2～1を観測した。その後、26日23時18分にこれらの地震の近傍の深さ15kmでM6.7の地震が発生し、岩手県盛岡市で震度4を観測したほか、北海道から静岡県にかけて震度3～1を観測した。今回の地震の震央付近では、3月1日から31日にかけて震度1以上を観測する地震が12回（震度4：1回、震度3：3回、震度2：1回、震度1：7回）発生した（p. 4、7参照）。
- b 10日15時28分に福島県沖の深さ59kmでM4.7の地震が発生し、福島県大熊町、田村市及び

本宮市で震度4を観測したほか、東北地方及び関東甲信地方で震度3～1を観測した（p. 4、8参照）。