

## ○北海道地方の地震活動

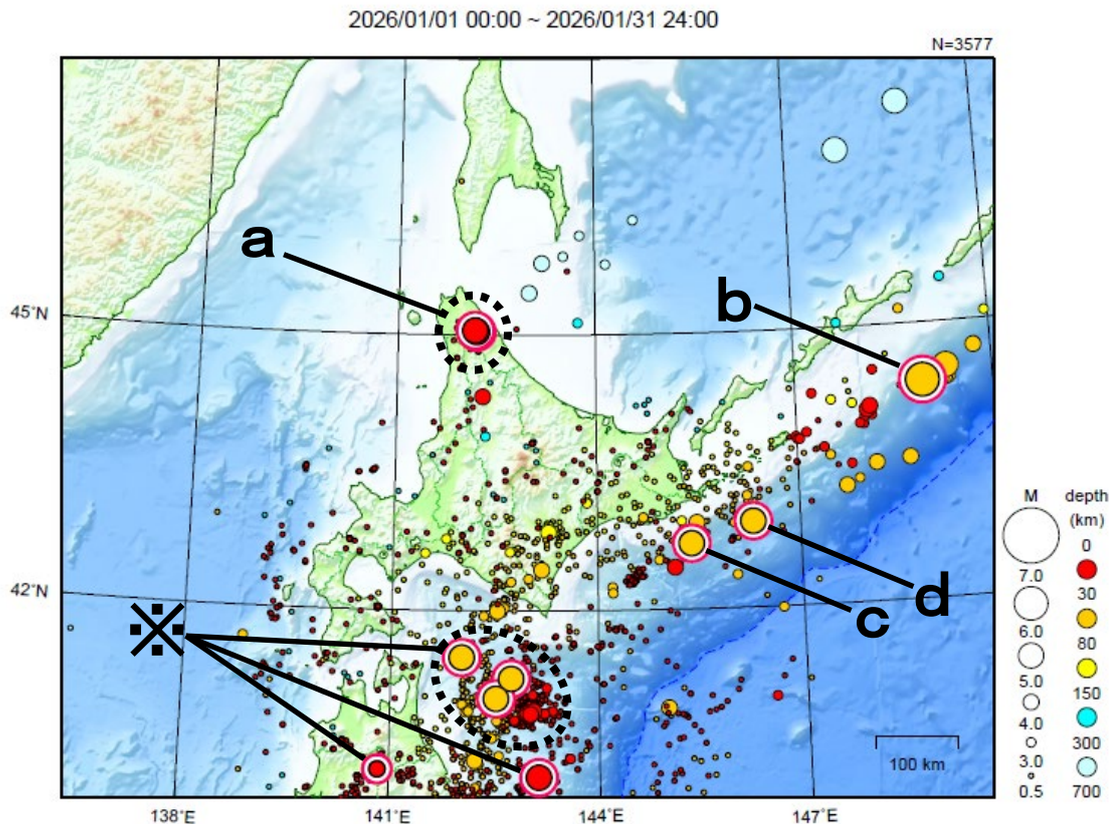


図5 北海道地方の震央分布図（2026年1月1日～1月31日、 $M \geq 0.5$ ）

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ETOP02v2を使用

### 〔概況〕

1月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は70回（2025年12月は57回）であった。  
1月中の主な地震活動は次のとおりである。

- a 宗谷地方北部・南部では、1月12日から31日まで震度1以上を観測する地震が41回（震度3：5回、震度2：12回、震度1：24回）発生した。このうち最大規模の地震は、13日01時58分に宗谷地方北部のごく浅い場所でM5.2の地震が発生し、宗谷地方で震度3を観測したほか、北海道北部で震度2～1を観測した。  
情報発表に用いた震央地名は〔宗谷地方南部〕である。（p.9参照）。
  - b 13日16時34分に択捉島南東沖の深さ30km(CMT解による)でM6.3の地震が発生し、北海道根室地方及び白糠町で震度2を観測したほか、北海道、青森県及び岩手県で震度2～1を観測した（p.10参照）。
  - c 15日07時13分に釧路沖の深さ31kmでM5.6の地震が発生し、北海道根室市、厚岸町及び標津町で震度3を観測したほか、北海道及び青森県で震度2～1を観測した（p.11参照）。
  - d 27日11時47分に根室半島南東沖の深さ42kmでM5.0の地震が発生し、北海道別海町及び中標津町で震度3を観測したほか、釧路地方、根室地方及び網走地方で震度2～1を観測した（p.12参照）。
- ※ 東北地方の地震活動を参照（p.6、13～17、19参照）。