

○北海道地方の地震活動

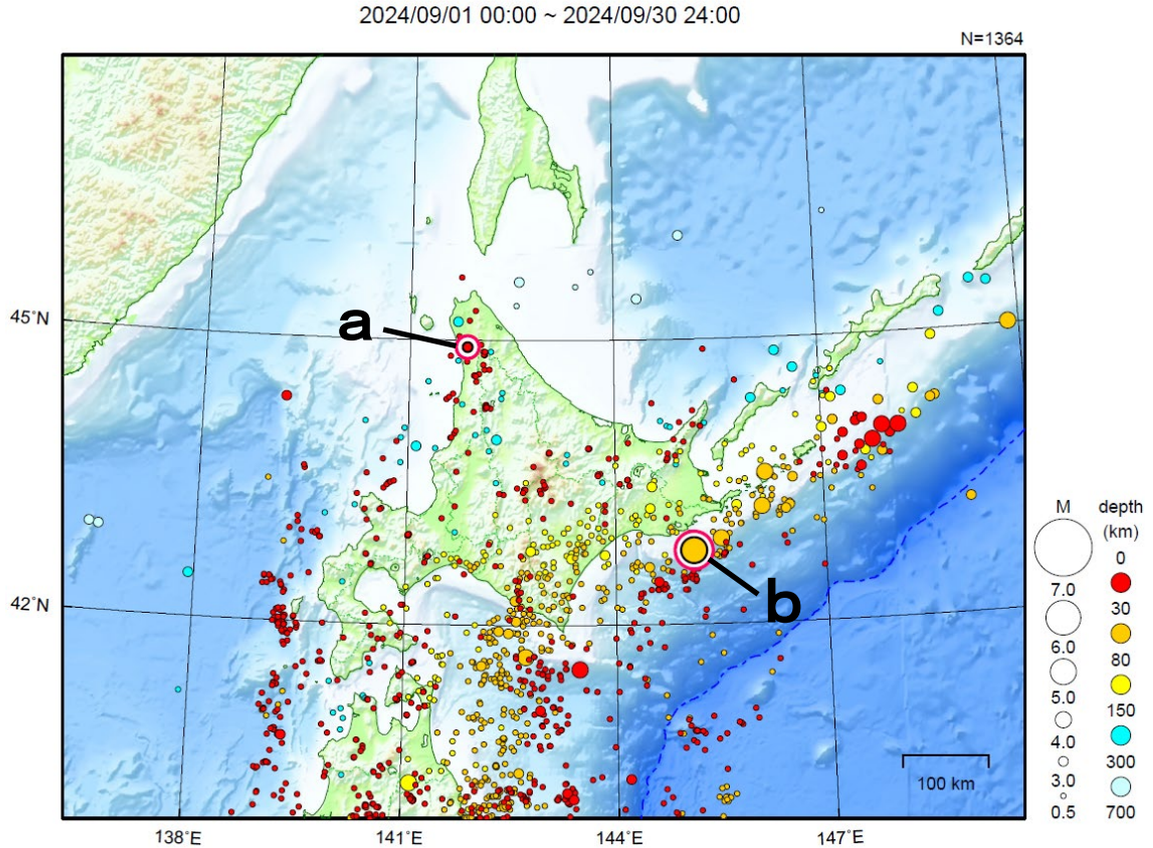


図5 北海道地方の震央分布図（2024年9月1日～9月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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ETOPO2v2を使用

〔概況〕

9月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は16回（8月は15回）であった。

9月中の主な活動は次のとおりである。

- a 24日22時09分に留萌地方中北部の深さ14kmでM3.7の地震が発生し、北海道天塩町で震度4を観測したほか、北海道北部で震度2～1を観測した（p.4、6参照）。
- b 26日16時01分に釧路沖の深さ59kmでM5.7の地震が発生し、北海道釧路地方及び根室地方で震度4を観測したほか、北海道から茨城県にかけて震度3～1を観測した（p.4、7参照）。