

○関東・中部地方の地震活動

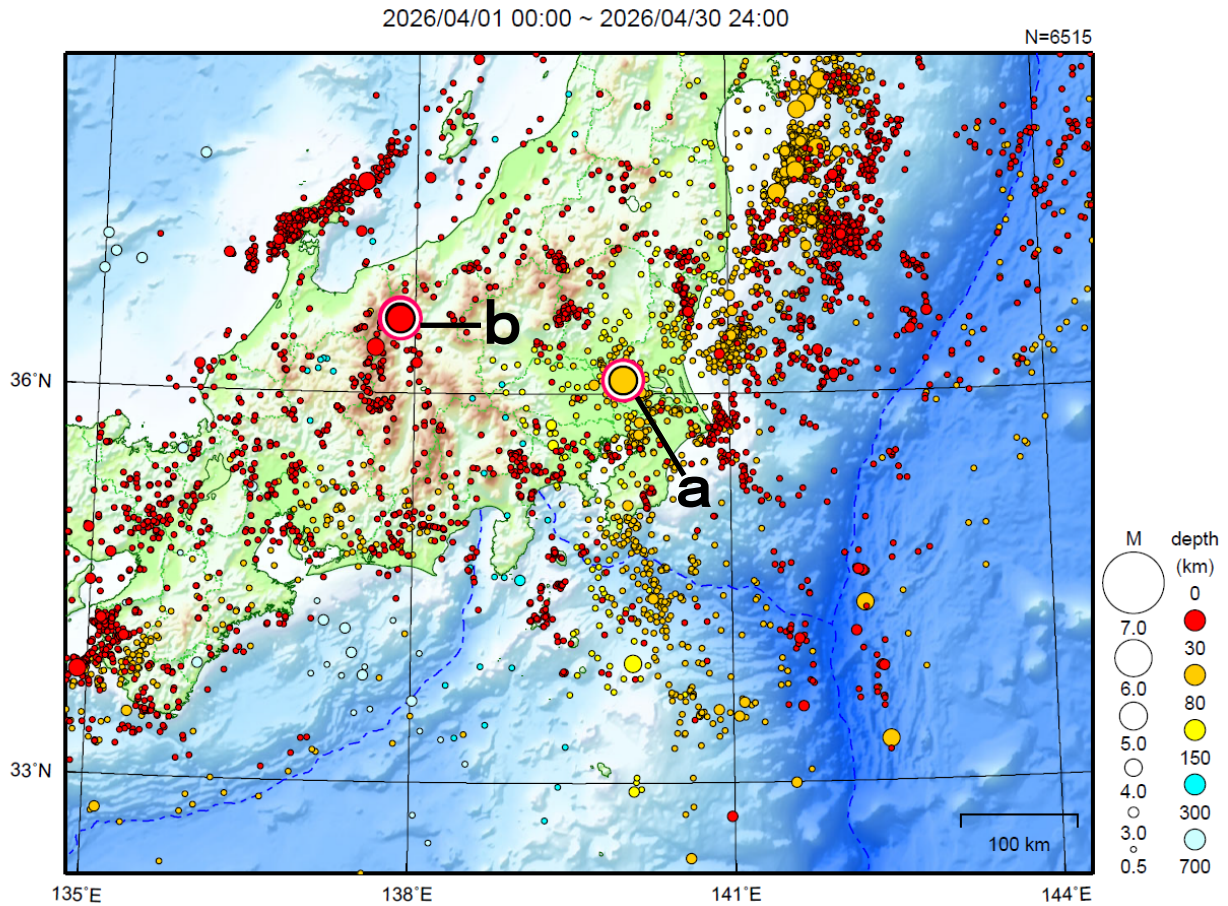


図7 関東・中部地方の震央分布図（2026年4月1日～4月30日、 $M \geq 0.5$ ）

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】

4月に関東・中部地方で震度1以上を観測した地震は86回（3月は42回）であった。

4月中の主な活動は次のとおりである。

- a 1日10時06分に茨城県南部の深さ48kmでM5.0の地震が発生し、栃木県真岡市で震度5弱を観測したほか、東北地方、関東地方及び中部地方で震度4～1を観測した（p. 5、13参照）。

じた（被害は4月27日14時00分現在、総務省消防庁による）（p. 6、14参照）。

- b 18日13時20分に長野県北部の深さ8kmでM5.0の地震が発生し、長野県長野市及び大町市で震度5強を観測したほか、中部地方、群馬県及び埼玉県で震度5弱～1を観測した。また、同日14時54分に長野県北部の深さ9kmでM5.1の地震が発生し、長野県長野市及び大町市で震度5弱を観測したほか、中部地方及び関東地方で震度4～1を観測した。長野県北部では、4月中に震度1以上を観測した地震が37回（震度5強：1回、震度5弱：1回、震度3：7回、震度2：6回、震度1：22回）発生した。これらの地震により、住家一部損壊104棟などの被害が生