## 〇関東・中部地方の地震活動

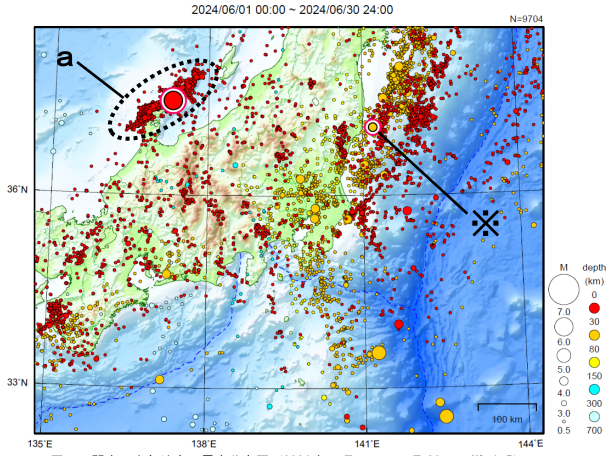


図7 関東・中部地方の震央分布図 (2024年6月1日~6月30日、M≥0.5)

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]

6月に関東・中部地方(三重県を含む)で震度1以上を観測した地震は76回(5月は60回)であった。

- 6月中の主な活動は次のとおりである。
- 3日 06 時 31 分に石川県能登地方の深さ 14km で M6.0 の地震が発生し、石川県輪島市 及び珠洲市で震度5強を観測したほか、東北 地方から中国・四国地方にかけて震度5弱~ 1を観測した。この地震により、石川県能登 で長周期地震動階級2を観測したほか、新潟 県上越、新潟県中越及び長野県中部で長周期 地震動階級1を観測した。また、同日06時 40分には石川県能登地方の深さ14kmでM5.0 の地震が発生し、石川県珠洲市で震度4を観 測したほか、北陸地方及び福島県から岐阜県 にかけて震度3~1を観測した。「令和6年 能登半島地震」の地震活動域では、6月中に 震度1以上を観測した地震が35回(震度5 強:1回、震度4:1回、震度3:1回、震 度2:5回。震度1:27回)発生した。(p. 5、6、12~16参照)。

3日 06 時 40 分の地震の情報発表に用いた震央地名は〔能登半島沖〕である。

※ 東北地方の地震活動を参照(p.6、8、9 参照)。