

○関東・中部地方の地震活動

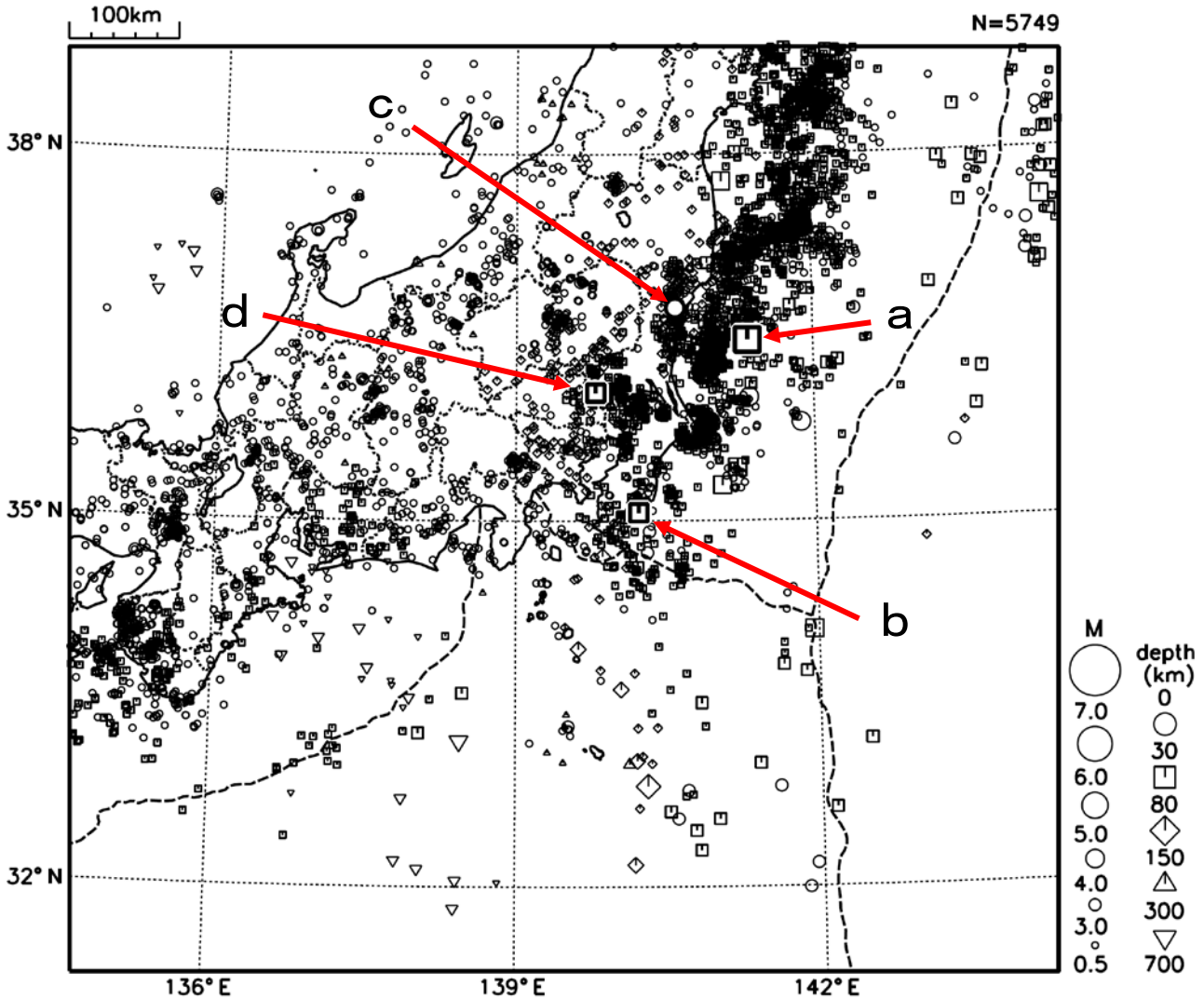


図7 関東・中部地方の震央分布図 (2018年9月1日～9月30日、 $M \geq 0.5$)

[概況]

9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51回(8月は49回)であった。9月中の主な活動は次のとおりである。

5日05時11分に茨城県沖の深さ60kmでM5.5の地震(図7中のa)が発生し、茨城県日立市及び高萩市で最大震度4を観測したほか、東北・関東・甲信越地方及び静岡県で震度3～1を観測した(p4、10参照)。

18日17時11分に埼玉県南部の深さ77kmでM4.3の地震(図7中のd)が発生し、埼玉県加須市で震度4を観測したほか、関東甲信地方と福島県、静岡県で震度3～1を観測した(p4、13参照)。

10日23時58分に千葉県南東沖の深さ35kmでM4.7の地震(図7中のb)が発生し、千葉県鴨川市で最大震度4を観測したほか、関東地方と静岡県で震度3～1を観測した(p4、11参照)。

14日14時35分に茨城県北部の深さ7kmでM4.9の地震(図7中のc)が発生し、福島県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県で震度3を観測したほか、東北地方から関東地方及び信越地方にかけて震度2～1を観測した(p12参照)。