〇近畿・中国・四国地方の地震活動

2023/10/01 00:00 ~ 2023/10/31 24:00

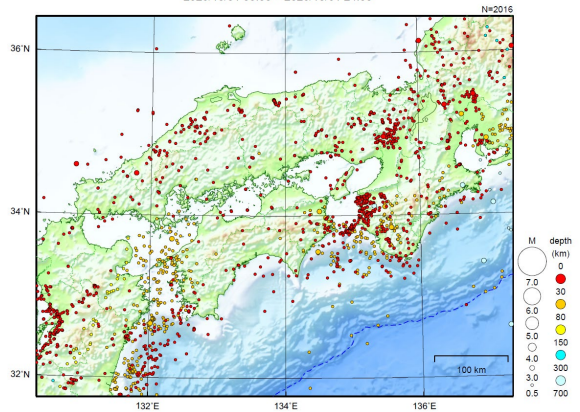


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図(2023 年 10 月 1 日~10 月 31 日、M≥0.5) 地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GT0P030 及び米国国立地球物理データセンターの ET0P02v2 を使用 「概況]

10月に近畿・中国・四国地方で震度1以上を観測した地震は20回(9月は12回)であった。10月中、特に目立った活動はなかった。

(図の範囲外)

鳥島近海 (鳥島から南西に約 100km) では、 2023年10月2日から9日にかけて、M6.0以上 の地震が4回発生するなど、地震活動が活発に なった。 5日10時59分には深さ10km (CMT 解による)で M6.5 の地震(震度1以上を観測 した地点はなし) が発生し、伊豆諸島の八丈島 八重根で 0.2mの津波を観測した。また、6日 10時31分にはM6.0の地震(震度1以上を観 測した地点はなし) が発生し、八丈島八重根で 0.2m など、八丈島及び鹿児島県で津波を観測 した。さらに、これらの地震の震源付近では、 9日04時頃から06時台にかけて、規模が小さ いうえに地震波のP相及びS相が不明瞭なた め震源が決まらないものも含めて地震が多発 した。この地震活動により、八丈島八重根で 0.7mなど、伊豆諸島、小笠原諸島及び千葉県 から沖縄県にかけての太平洋沿岸で津波を観 測した。

近畿・中国・四国地方では9日04時頃から06時台にかけての地震活動により、土佐清水で34cmの津波を観測するなど、和歌山県から愛媛県の太平洋沿岸にかけて津波を観測した(p.48~66参照)。