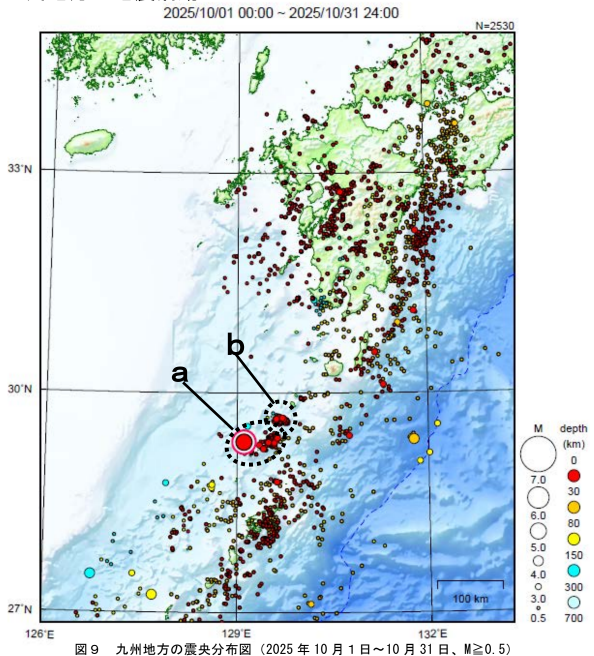
〇九州地方の地震活動



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]

10 月に九州地方で震度 1 以上を観測した地震は 64 回 $^{(注1)}$ (9月は 180 回)であった。 10 月の主な活動は次のとおりである。

- a トカラ列島近海(小宝島付近)では、10月に 震度1以上を観測した地震が37回(震度 3:4回、震度2:8回、震度1:25回)^{(注} ¹⁾発生した。このうち最大規模の地震は、8 日06時38分に発生したM5.3の地震で、鹿 児島県十島村(悪石島)で震度3を観測した (p.17~22参照)。
- b トカラ列島近海 (諏訪之瀬島付近) では、10 月に震度1以上を観測した地震が14回 (震 度2:5回、震度1:9回) (注1) 発生した。
- このうち最大規模の地震は、19日 08時 42分に発生した M3.4 の地震で、鹿児島県十島村 (諏訪之瀬島) で震度2を観測した (p.23、24参照)。
- (注1) 震度1以上を観測した地震の回数は、後日の 調査で変更する場合がある。