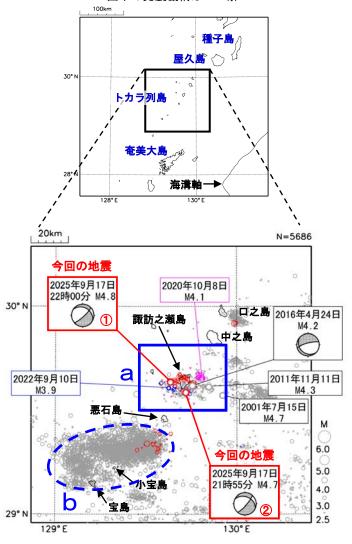
トカラ列島近海の地震活動(諏訪之瀬島付近)

震央分布図 (1994年10月1日~2025年9月30日、 深さ0~50km、M≥2.5) 2020年9月~10月の地震を桃色○で表示 2022年9月~10月の地震を青色○で表示 2025年9月の地震を赤色○で表示 図中の発震機構はCMT解



領域 a 内の時空間分布図(南北投影) 北 南 ル=330 北 南 (2025 年 7 月 1 日~9 月 30 日、M≧1.5)

※2025 年 7 月 8 日 15 時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。 (注1)震度 1以上を観測した地震の回数は、後日の

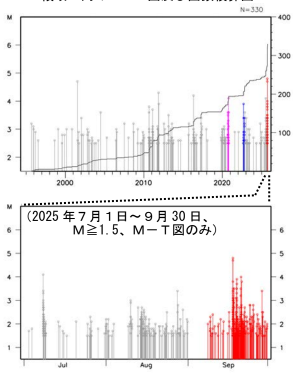
調査で変更する場合がある。

トカラ列島近海(諏訪之瀬島付近)では、2025年 9月に震度1以上を観測した地震が118回(震度5 弱:1回、震度4:3回、震度3:17回、震度2: 26回、震度1:71回)(注1)発生した。このうち最大 規模の地震は、17日22時00分に発生したM4.8の地震 (図中①、最大震度4)である。また、最大震度を 観測した地震は17日21時55分に発生したM4.7の地 震(図中②、最大震度5弱)である。これらの地震 は陸のプレート内で発生した。発震機構 (CMT解) は、①及び②の地震共に北北西-南南東方向に張力 軸を持つ型である。なお、今回の地震活動域付近(領 域a)では、7月から時々まとまった地震活動が見 られ、震度5弱を観測した9月17日以降、地震活動 が活発となった。7月1日から9月30日までに震度 1以上を観測した地震が185回(震度5弱:1回、 震度4:3回、震度3:26回、震度2:39回、震度 1:116回)(注1)発生している。

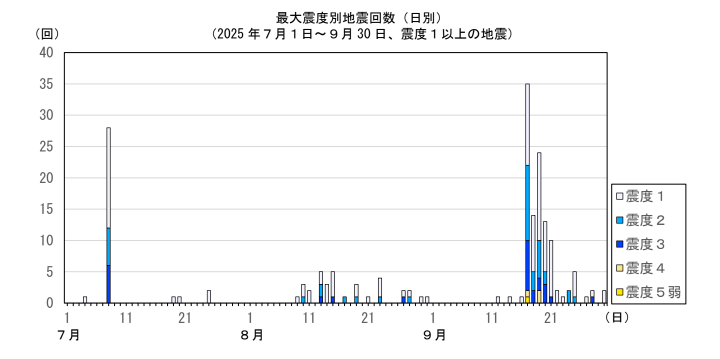
1994年10月以降の活動をみると、今回の地震活動域付近(領域 a)では、時々まとまった活動が見られる。最近では、2022年9月から10月の活動で、震度1以上を観測した地震が27回(震度3:5回、震度2:4回、震度1:18回)発生した。このうち、最大規模の地震は2022年9月10日に発生したM3.9の地震(最大震度3)である。また、2020年9月から10月の活動で、震度1以上を観測した地震が14回(震度3:2回、震度2:5回、震度1:7回)発生した。このうち、最大規模の地震は2020年10月8日に発生したM4.1の地震(最大震度3)である。

なお、今回の地震活動域の南西にある小宝島付近 (領域b)では、2025年6月21日から地震活動が活 発となった。

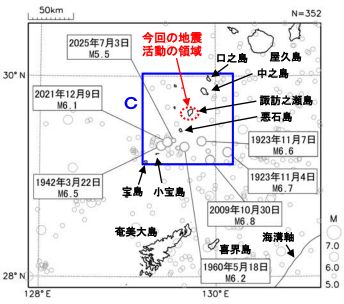
領域a内のM-T図及び回数積算図



令和7年9月 地震・火山月報(防災編)



震央分布図 (1919年1月1日~2025年9月30日、 深さ0~100km、M≧5.0)



※2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点悪石島を使用している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震活動域周辺(領域 c)では、M5.0以上の地震がしばしば発生している。このうち、2021年12月9日に発生したM6.1の地震(最大震度 5 強)では、鹿児島県十島村(悪石島)でがけ崩れなどの被害が生じた(被害は鹿児島県による)。

