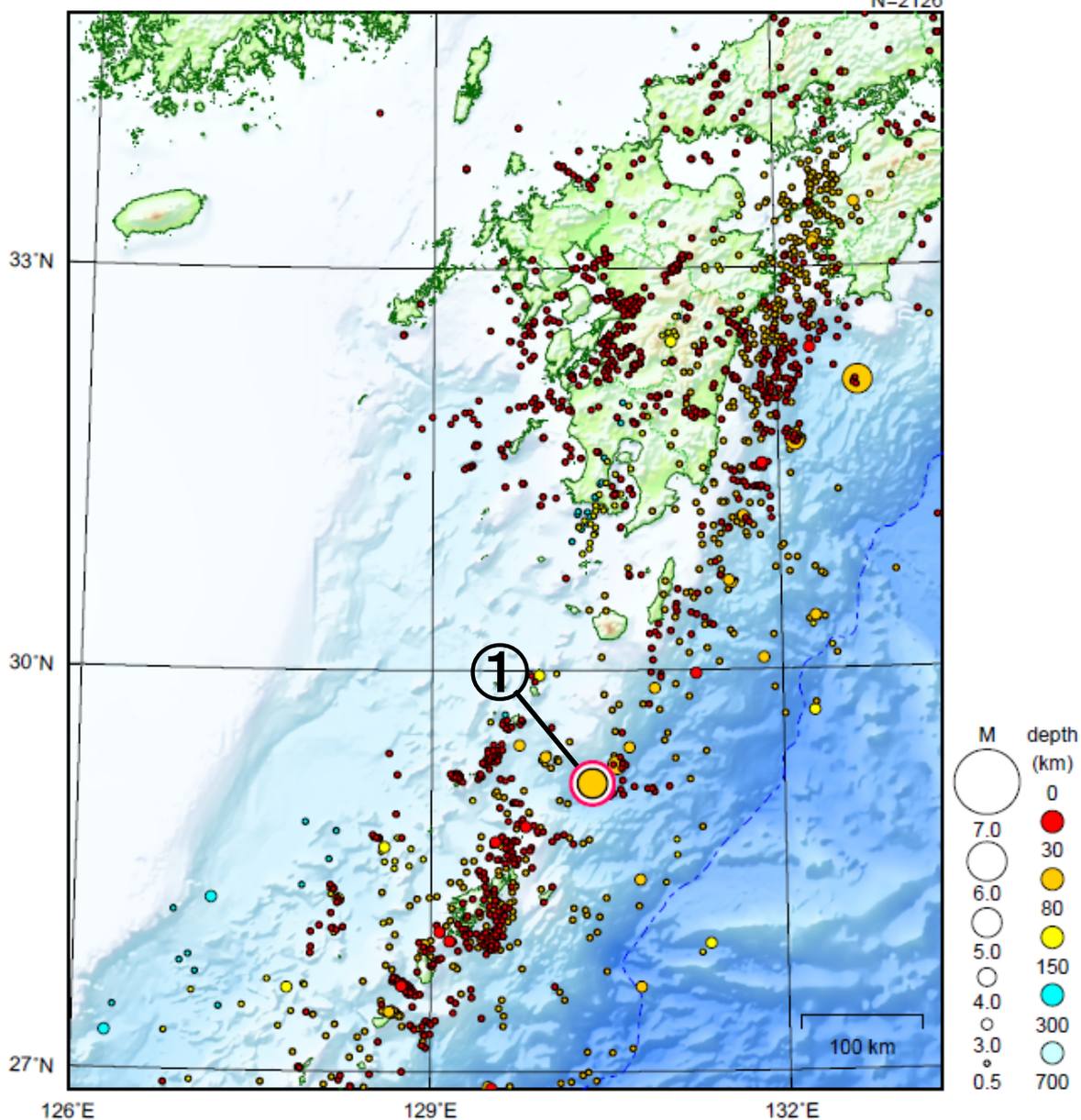


九州地方

2026/02/01 00:00 ~ 2026/02/28 24:00

N=2126



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 GTOPO30 及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

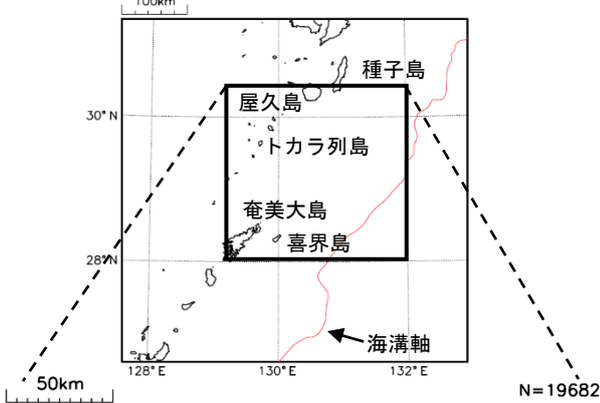
- ① 2月5日に奄美大島北東沖で M5.5 の地震(最大震度3)が発生した。

[上述の地震は M6.0 以上または最大震度 4 以上、陸域で M4.5 以上かつ最大震度 3 以上、海域で M5.0 以上かつ最大震度 3 以上、その他、注目すべき活動のいずれかに該当する地震。]

気象庁・文部科学省

2月5日 奄美大島北東沖の地震

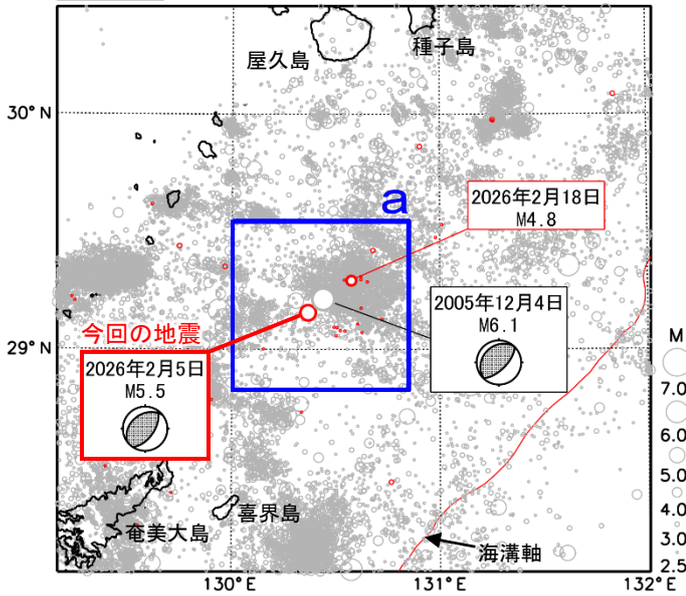
震央分布図
(1994年10月1日～2026年2月28日、
深さ0～100km、 $M \geq 2.5$)
2026年2月の地震を赤色○で表示
図中の発震機構はCMT解



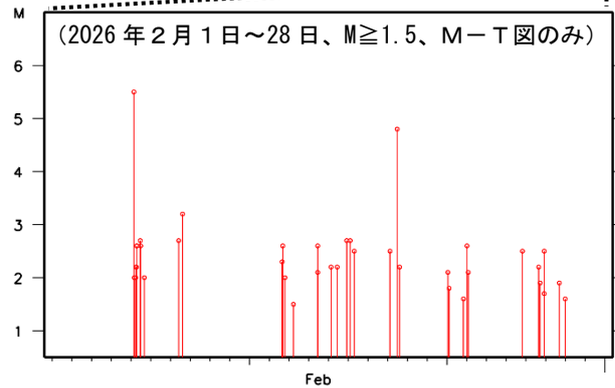
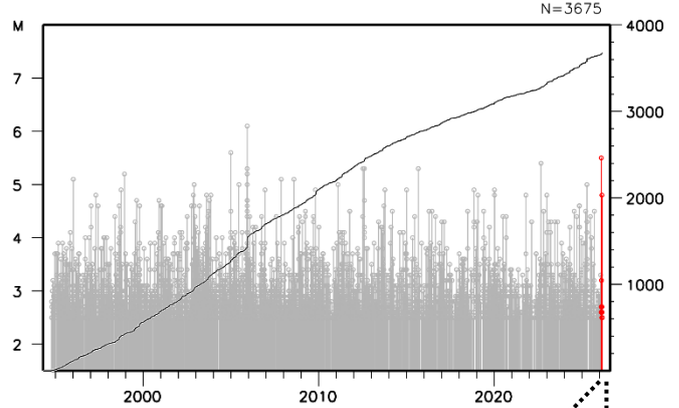
2026年2月5日03時20分に奄美大島北東沖でM5.5の地震（最大震度3）が発生した。この地震の発震機構（CMT解）は北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。また、この地震の震央付近（領域a）では、18日11時27分にM4.8の地震（最大震度3）が発生している。

1994年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）では、M5.0以上の地震が時々発生しており、2005年12月4日にはM6.1の地震（最大震度3）が発生している。

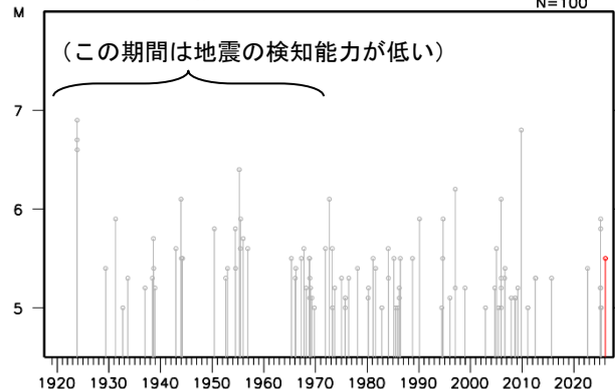
1919年以降の地震活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域b）では、M6.0以上の地震が時々発生している。2009年10月30日にM6.8の地震（最大震度4）が発生し、鹿児島県の枕崎で18cmの津波を観測したほか、鹿児島県及び沖縄県で津波を観測した。



領域a内のM-T図及び回数積算図



領域b内のM-T図



震央分布図
(1919年1月1日～2026年2月28日、
深さ0～100km、 $M \geq 5.0$)
2026年2月の地震を赤色○で表示

