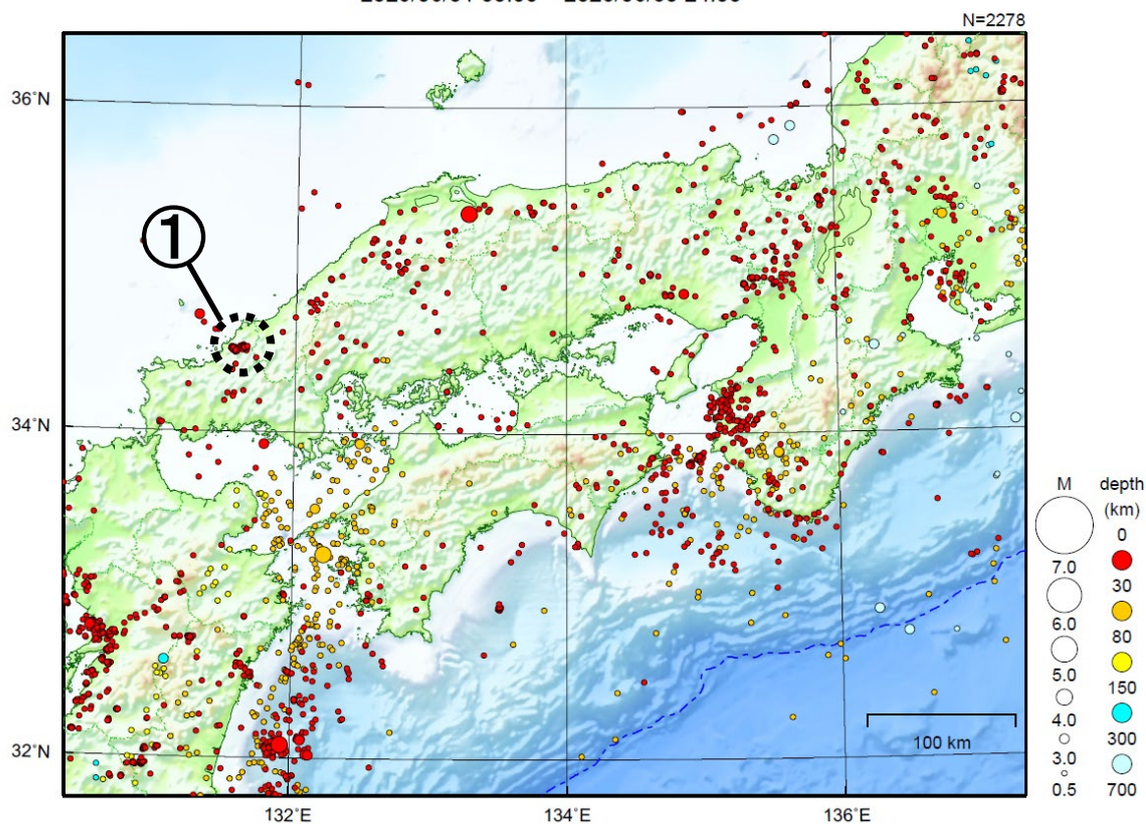


近畿・中国・四国地方

2025/06/01 00:00 ~ 2025/06/30 24:00



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

- ① 2025年2月から、山口県北部でまとまった地震活動が続いている。

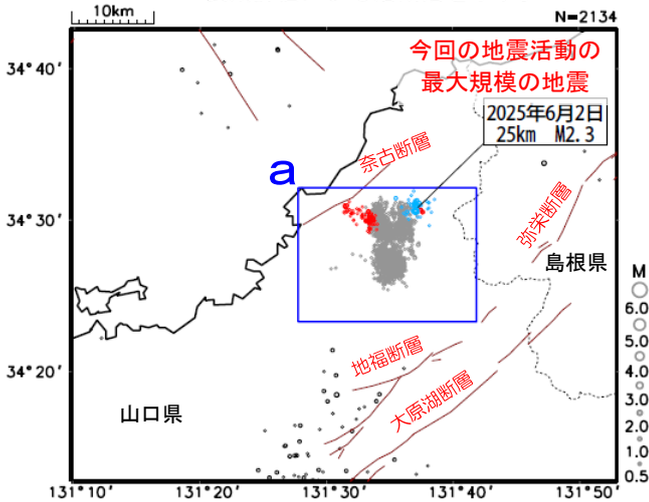
山口県北部の地震活動

震央分布図
(1997年10月1日～2025年6月30日、
深さ20～50km、 $M \geq 0.5$)

震源のプロット

- 黒色 1997年10月1日～2025年1月31日
- 灰色 2025年2月1日～2025年5月31日
- 水色 2025年6月1日～2025年6月6日
- 赤色 2025年6月7日～2025年6月30日

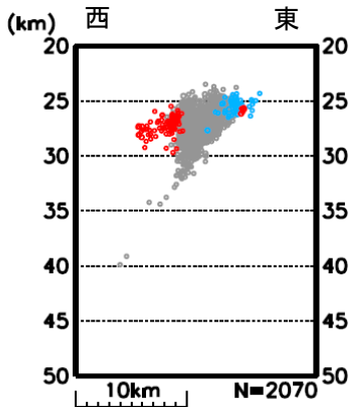
図中の茶色の線は地震調査研究推進本部の
長期評価による活断層を示す。



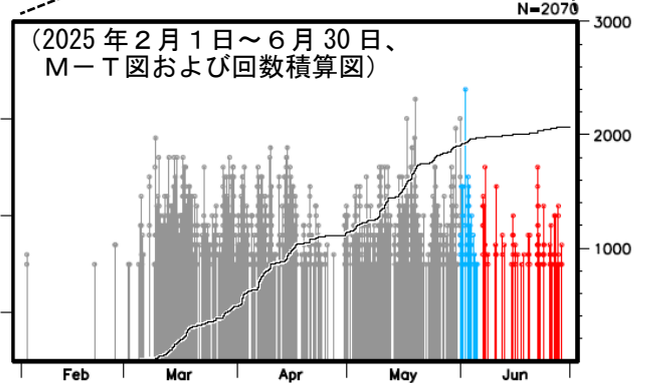
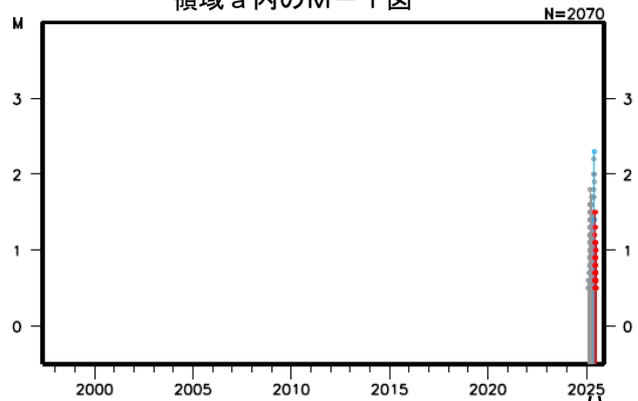
2025年2月から山口県北部の領域aで地震活動が見られるようになった。これらの地震は、地殻の下部である深さ25km程度から30km程度でまとまった活動が継続している。6月30日現在、このうち最大規模の地震は、6月2日09時39分に深さ25kmで発生した $M2.3$ の地震である。

なお、6月30日現在、震度1以上を観測した地震は発生していない。

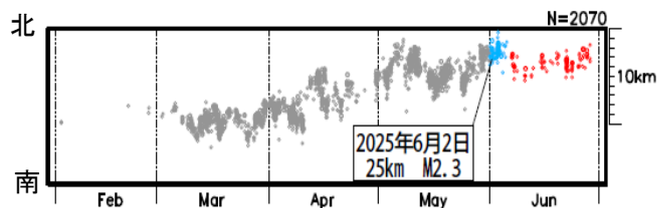
領域a内の断面図 (東西投影)



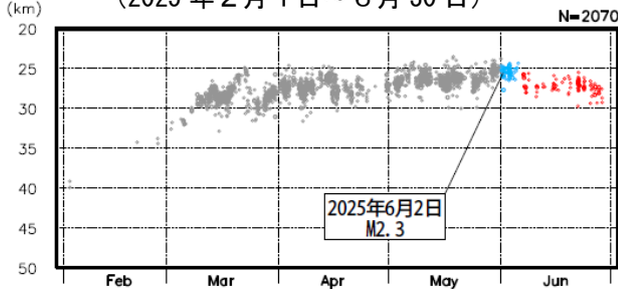
領域a内のM-T図



領域a内の時空間分布図 (南北投影)
(2025年2月1日～6月30日)



領域a内の深さの時系列図
(2025年2月1日～6月30日)



領域a内の時空間分布図 (東西投影)
(2025年2月1日～6月30日)

