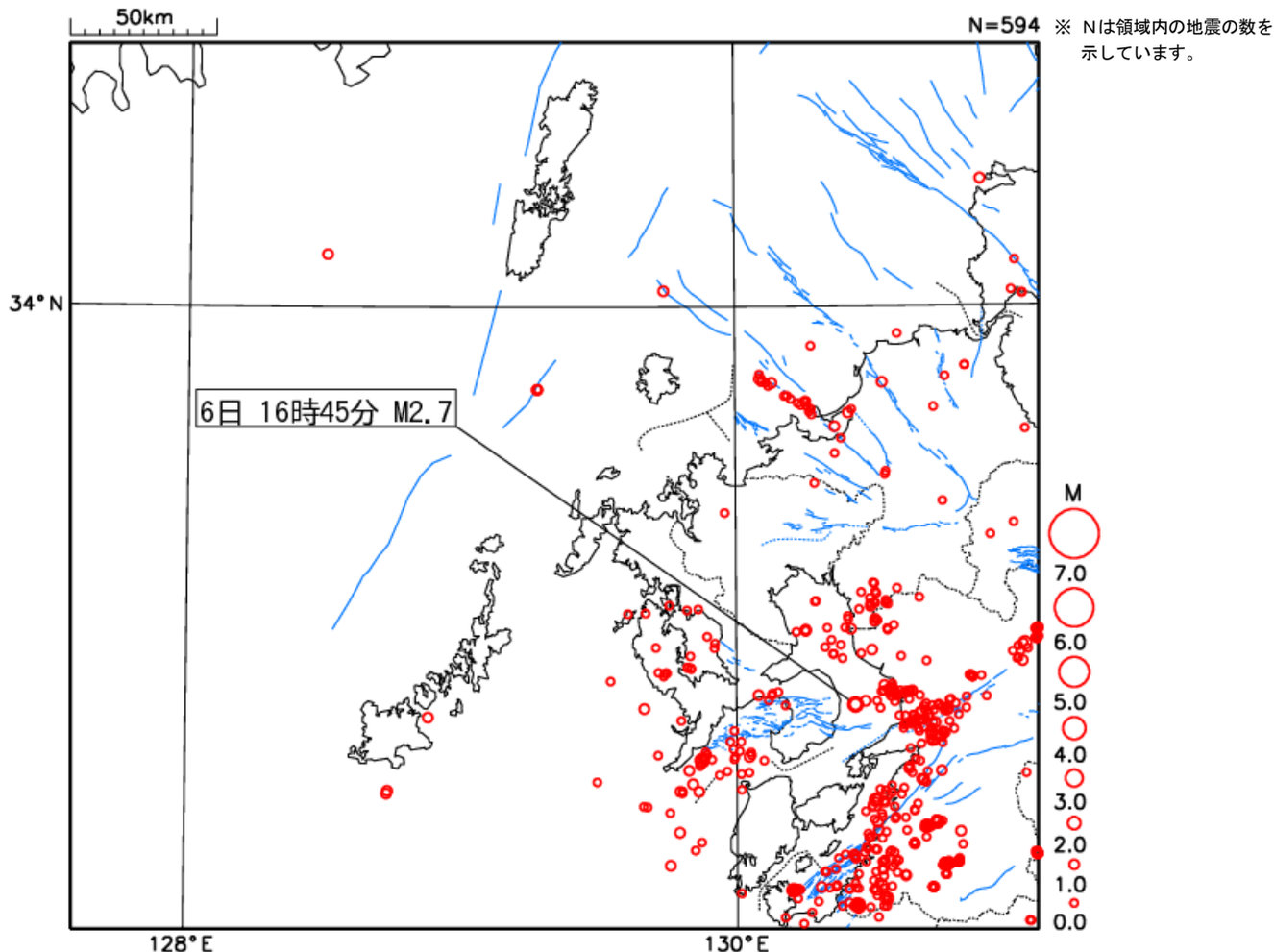


長崎県の地震活動概況（2026年2月）

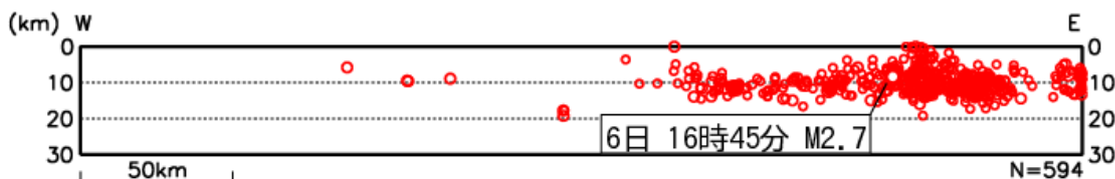
令和8年3月13日
長崎地方気象台

地震活動の概況（2026年2月）

2月に長崎県内で震度1以上を観測した地震は1回でした（1月は2回）。詳細は2～3ページのとおりです。



震央分布図（2026年2月1日～28日、深さ30km以浅、 $M \geq 0.0$ ）
※図中の青色の線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示しています。



断面図（2026年2月1日～28日、深さ30km以浅、 $M \geq 0.0$ ）
（震央分布図を南の方から見た断面図です）

※ 本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

有明海

6日16時45分に有明海で発生したM2.7の地震（深さ8km）により、長崎県の南島原市で震度2、雲仙市で震度1を観測しました（図1）。

今回の地震の震央付近（図2領域a）では、2025年4月5日にM3.4の地震（深さ11km、最大震度2）が発生し、長崎県では雲仙市、島原市、南島原市で震度1を観測しました。

なお、今回の地震の震央の東約40kmでは「平成28年（2016年）熊本地震」の一連の地震活動で最大震度7を観測した地震（2016年4月14日：M6.5、同年4月16日：M7.3）が発生しています（図2、3）。



2月6日16時45分 M2.7

図1 震度分布図 (観測点別)

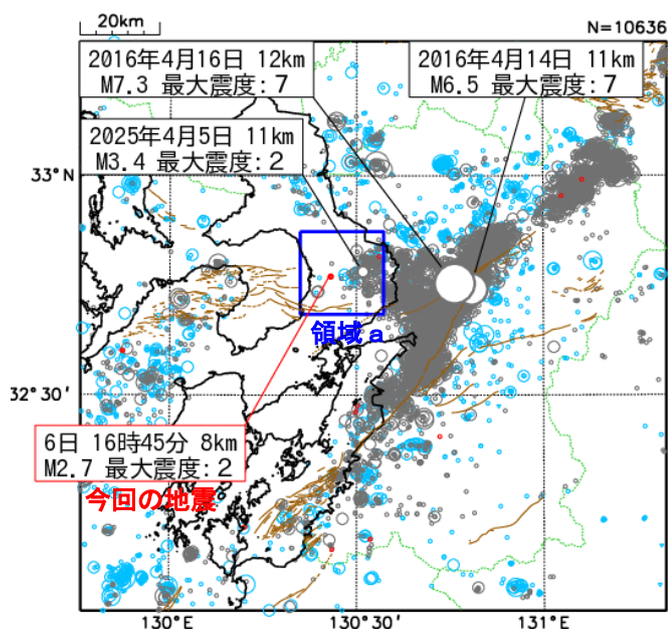


図2 震央分布図

(2000年10月1日～2026年2月28日 深さ0km～20km M≥2.0)

※2016年4月13日以前の地震を青色で、

2016年4月14日以降の地震を灰色で

2025年2月の地震を赤色で表示

※図中の茶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。

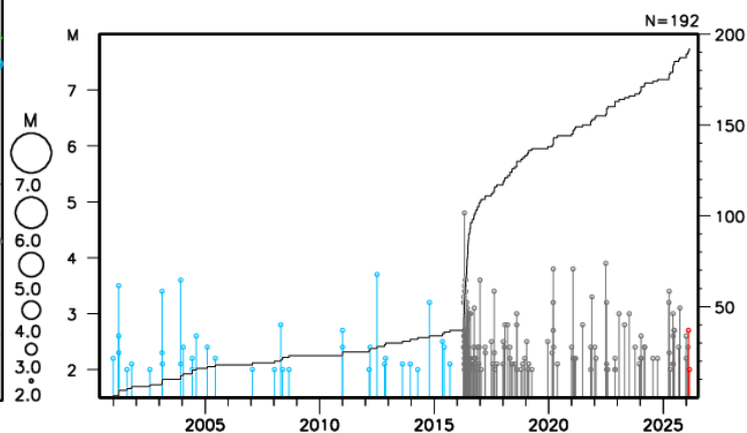


図3 図2領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

長崎県内で震度1以上を観測した地震の表 (2月1日~28日)

地震発生時刻 各地の震度	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
2026年02月06日16時45分 震度 2 : 南島原市深江町* 震度 1 : 雲仙市小浜町雲仙	有明海	32° 46.2' N	130° 25.8' E	8km	M2.7

注) 震源要素 (緯度・経度・深さ・M) は、暫定値であり、データは後日変更されることがあります。

*を付した地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。