

佐賀県の地震活動概況 (2026年2月)

令和8年3月10日
佐賀地方気象台

【2月の地震活動概況】

2月に佐賀県内で震度1以上を観測した地震は1回（下図領域外）でした（1月は4回）。

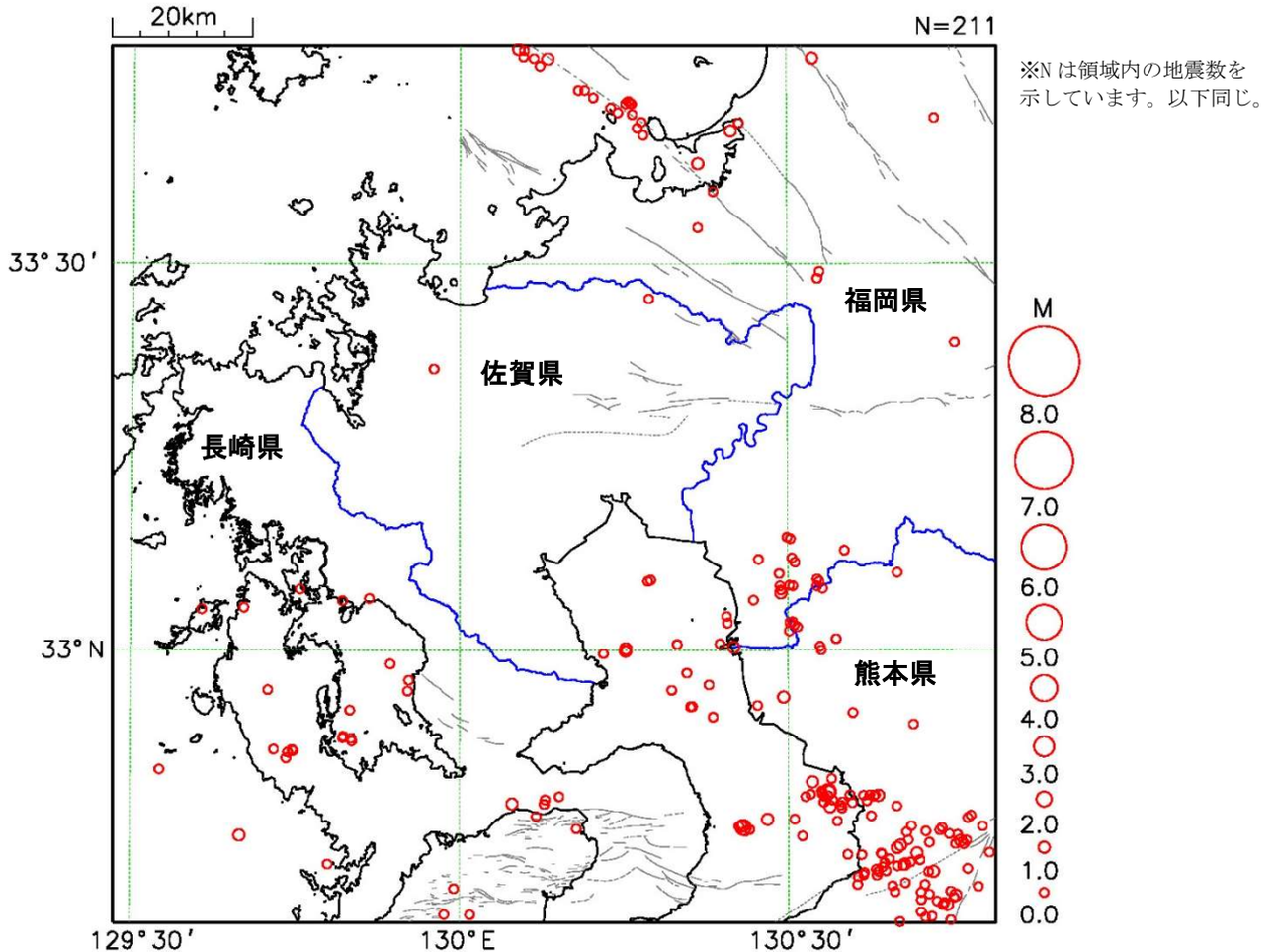


図1 震央分布図 (2026年2月1日～28日、深さ30km以浅、M≥0.0)
灰色の線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示しています。

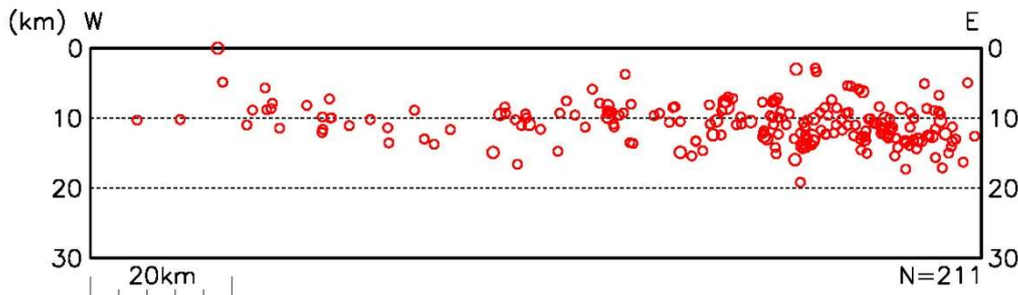


図2 断面図 (2026年2月1日～28日、深さ30km以浅)
震央分布図を南の方から見た断面図です。

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ます。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。

日向灘（1 頁震央分布図領域外）

26 日 02 時 17 分に日向灘で M4.9 の地震が発生し、宮崎県の日南市、串間市で震度 3 を観測したほか、佐賀県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県で震度 2～1 を観測しました。佐賀県では佐賀市、神埼市、白石町で震度 1 を観測しました（図 3、表 1）。

今回の地震の震央付近（図 4 領域 a）では、2024 年 8 月 8 日に M7.1 の地震（深さ 31km、最大震度 6 弱）が発生し、佐賀県では、佐賀市、神埼市、白石町で震度 4 を観測したほか、県内の広い範囲で震度 3～1 を観測しました（図 4、5）。

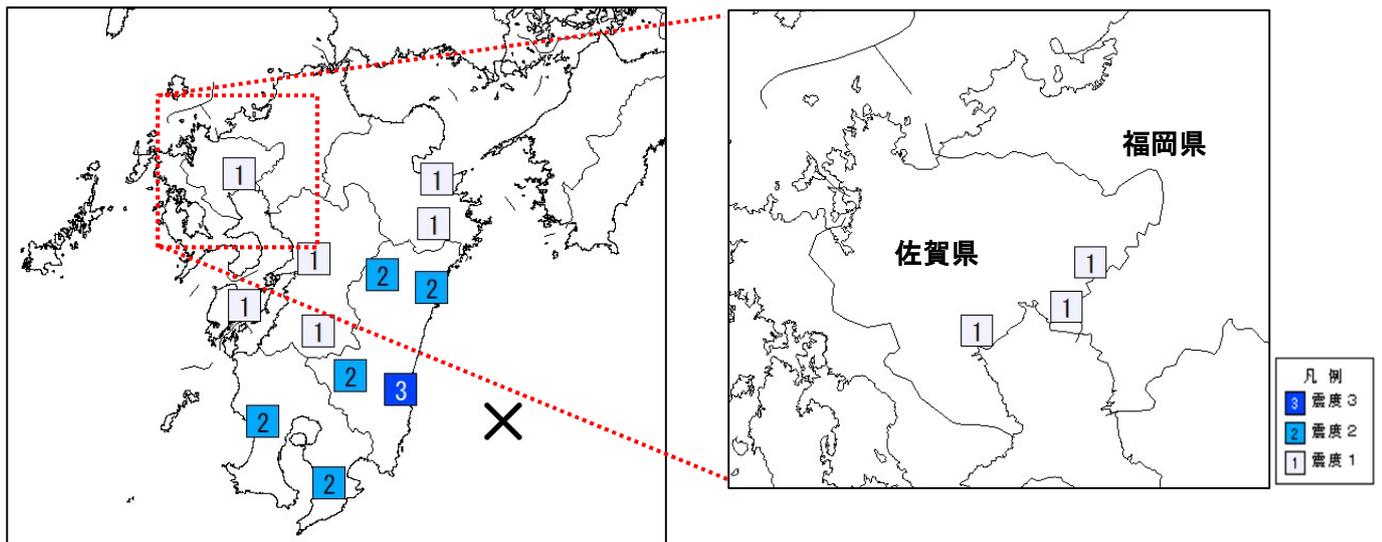


図 3 震度分布図（左図は地域別、右図は観測点別、×：震央）

26 日 02 時 17 分 M4.9

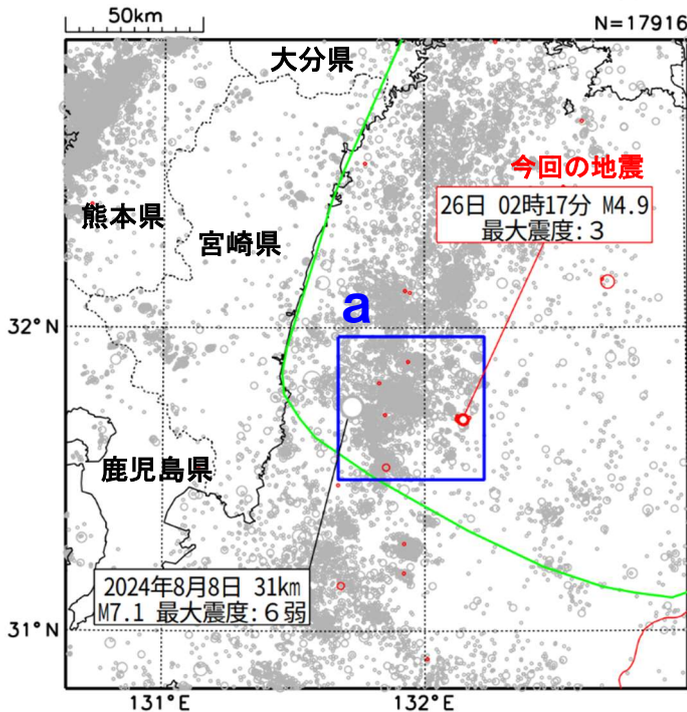


図 4 震央分布図

(1994 年 10 月 1 日～2026 年 02 月 28 日、
深さ 0～60km $M \geq 2.0$)

※2026 年 2 月 1 日以降の地震を赤色で表示
緑色の線は南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

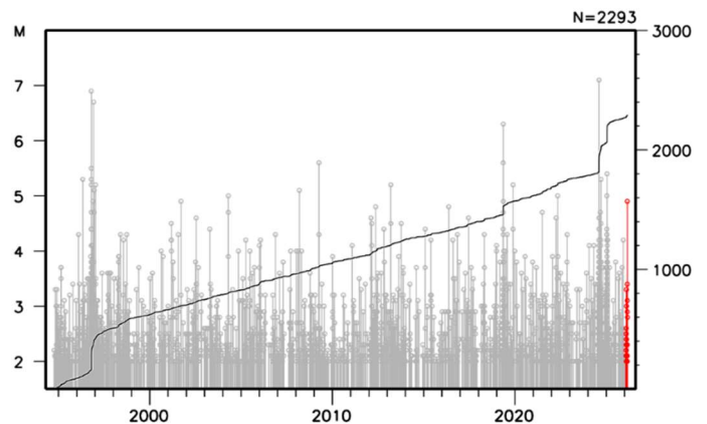


図 5 図 4 の領域 a 内の地震活動経過図
および回数積算図

表 1 佐賀県内の震度観測点で震度 1 以上を観測した地震 (2026 年 2 月 1 日～28 日)

地震発生日時刻	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
2026 年 02 月 26 日 02 時 17 分	日向灘	31° 41.8' N	132° 08.8' E	42km	M4.9
佐賀県	震度 1 : 佐賀市川副*, 白石町有明*, 神埼市千代田*				

- ・「*」の付いた地点は、佐賀県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。
- ・地震の震源要素（緯度・経度・深さ・M）は暫定値であり、データは後日変更することがあります。