

佐賀県の地震活動概況（2026 年 1 月）

令和 8 年 2 月 13 日

佐賀地方気象台

【1 月の地震活動概況】

1 月に佐賀県内で震度 1 以上を観測した地震は 4 回（下図領域外を含む）でした（2025 年 12 月は 1 回）。

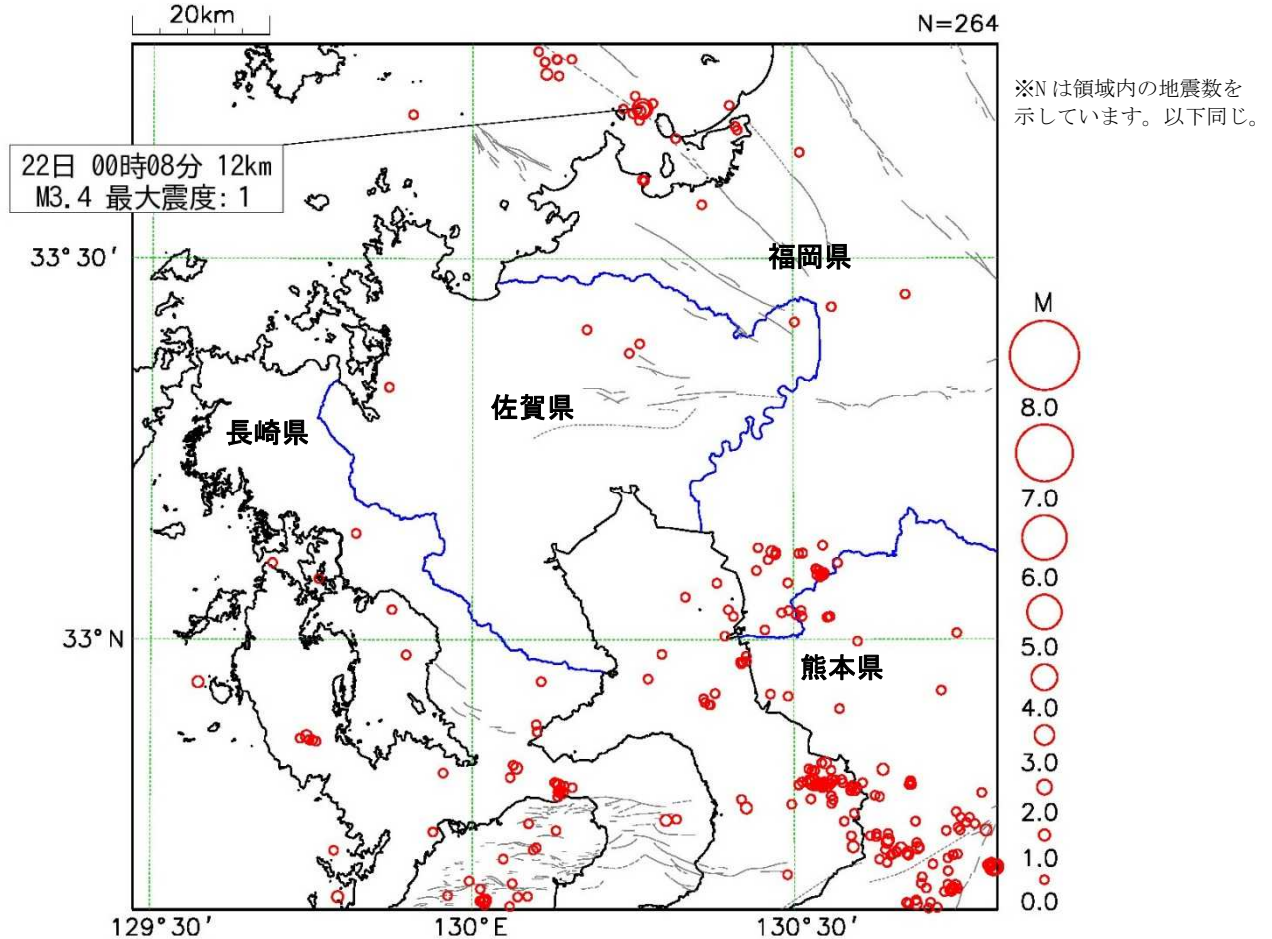


図 1 震央分布図（2026 年 1 月 1 日～31 日、深さ 30km 以浅、M≥0.0）
灰色の線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示しています。

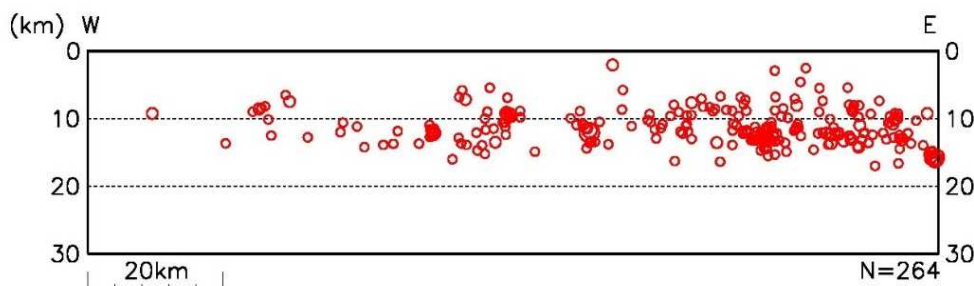


図 2 断面図（2026 年 1 月 1 日～31 日、深さ 30km 以浅）
震央分布図を南の方から見た断面図です。

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。

島根県東部（1 頁震央分布図領域外）

6 日 10 時 18 分に島根県東部で M6.4 の地震（深さ 11km）が発生し、鳥取県の境港市、日野町、江府町、島根県の松江市、安来市で震度 5 強を観測したほか、東海・甲信越・北陸・近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度 5 弱～1 を観測しました。佐賀県では、神埼市、上峰町、白石町、みやき町で震度 3 を観測したほか、広い範囲で震度 2～1 を観測しました（図 3、表 1）。また、この地震の後にほぼ同じ場所で、6 日に佐賀県で震度 1 以上を観測した地震が、2 回（震度 2：1 回、震度 1：1 回）発生しました（図 4～5）。

今回の地震の震央付近（図 6 領域 a）では、2000 年 10 月 6 日に M7.3 の「平成 12 年（2000 年）鳥取県西部地震」（深さ 9km、最大震度 6 強）が発生し、佐賀県では、佐賀市で震度 2 を観測したほか、嬉野市、唐津市、太良町で震度 1 を観測しました（図 6～7）。

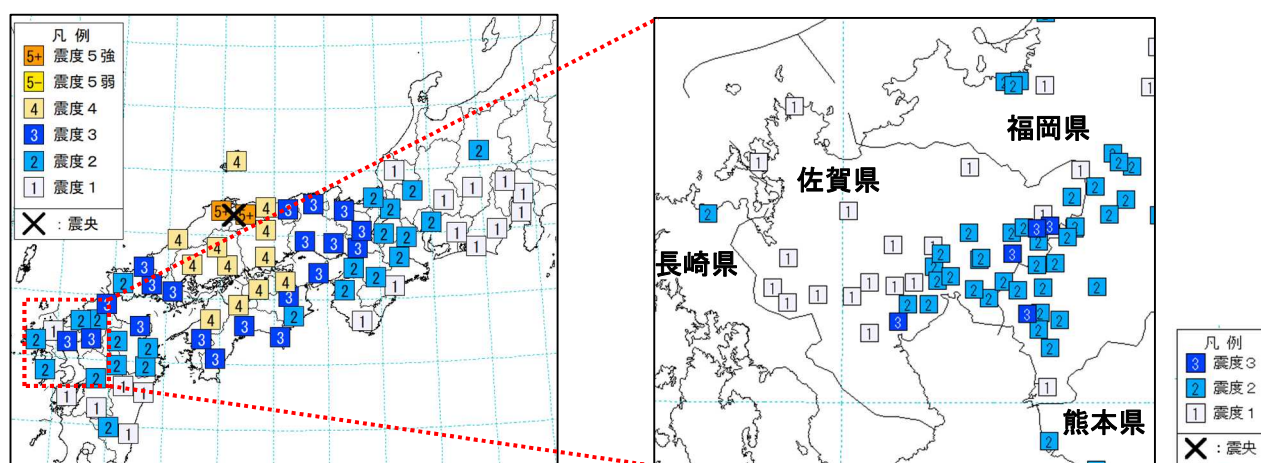


図 3 震度分布図（左図は地域別、右図は観測点別）

6 日 10 時 18 分 M6.4



図 4 震度分布図（観測点別）

6 日 10 時 28 分 M5.1

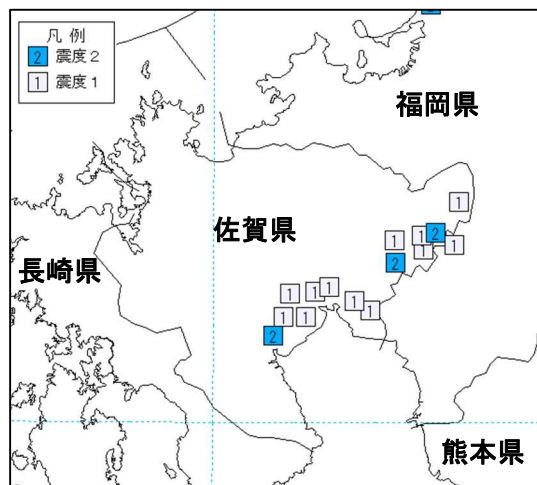


図 5 震度分布図（観測点別）

6 日 10 時 37 分 M5.5

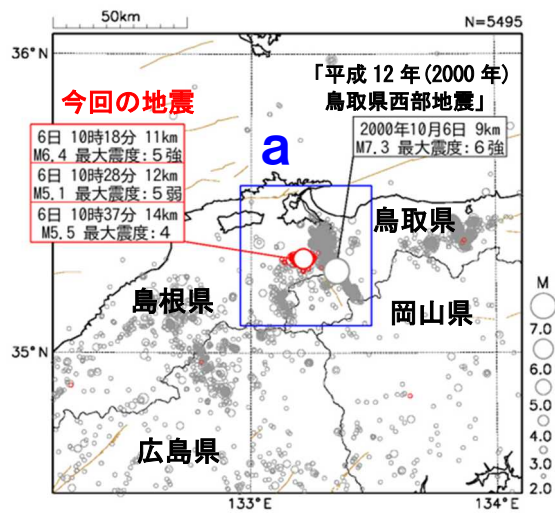


図6 震央分布図
(1997年10月1日～2026年1月31日、
深さ0～30km M \geq 2.0)
2026年1月に発生した地震を赤色で表示
※地震調査研究推進本部の長期評価による活断層
を茶色の線で表示

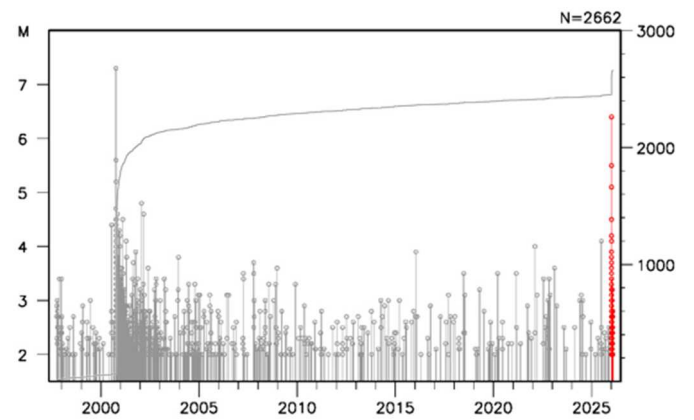


図7 図6領域a内の地震活動経過図
および回数積算図

福岡県北西沖

22 日 00 時 08 分 に福岡県北西沖で M3.4 の地震（深さ 12km）が発生し、佐賀県唐津市、福岡県の福岡市、春日市、宗像市、福津市、糸島市、新宮町で震度 1 を観測しました（図 8、表 1）。

今回の地震の震央付近（図 9 領域 a）では、2005 年 3 月 20 日に M7.0 の地震（深さ 9km、最大震度 6 弱）が発生し、佐賀県では、みやき町で震度 6 弱を観測しました。最近では、2020 年 3 月 16 日に M3.8 の地震（深さ 13km、最大震度 3）が発生し、佐賀県では、唐津市、佐賀市、上峰町、みやき町、吉野ヶ里町で震度 1 を観測しました（図 9～図 10）。

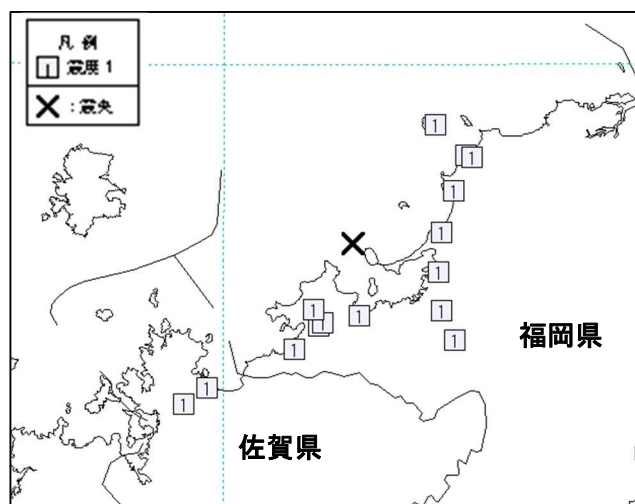


図 8 震度分布図（観測点別）
22 日 00 時 08 分 M3.4

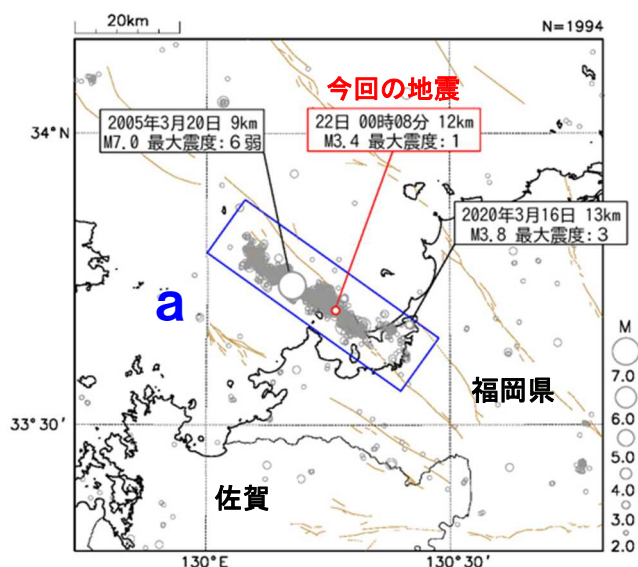


図 9 震央分布図
(2000 年 10 月 1 日～2026 年 1 月 31 日、
深さ 0～20km M \geq 2.0)

2026 年 1 月に発生した地震を赤色で表示
※地震調査研究推進本部の長期評価による活断層
を茶色の線で表示

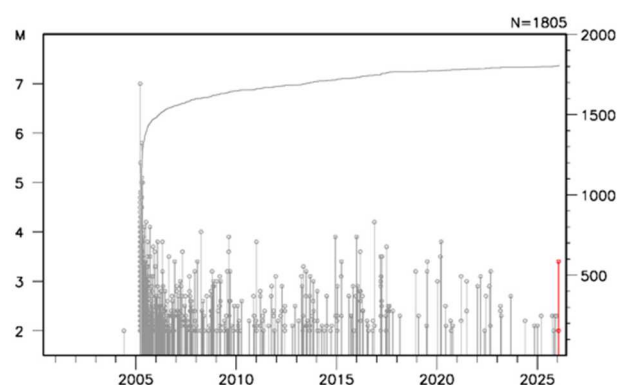


図 10 図 9 領域 a 内の地震活動経過図
および回数積算図

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 1 月 1 日～31 日)

地震発生日時刻	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
2026 年 01 月 06 日 10 時 18 分	島根県東部	35 ° 18.9' N	133 ° 12.8' E	11km	M6.4
2026 年 01 月 06 日 10 時 20 分	島根県東部	35 ° 19.1' N	133 ° 13.8' E	13km	M4.5
佐賀県	震度 3 : 上峰町坊所*, 白石町有明*, みやき町北茂安*, 神崎市千代田* 震度 2 : 佐賀市駅前中央, 佐賀市栄町*, 佐賀市大和*, 佐賀市東与賀*, 佐賀市久保田* 佐賀市諸富*, 佐賀市川副*, 鳥栖市宿町*, 白石町福田*, 白石町福富* みやき町三根*, 小城市三日月*, 小城市芦刈*, 小城市牛津* 吉野ヶ里町三田川*, 神崎市神埼* 震度 1 : 唐津市肥前*, 唐津市呼子*, 唐津市相知*, 伊万里市立花町*, 有田町本町* 有田町立部*, 佐賀市三瀬*, 多久市北多久町*, 武雄市山内* 武雄市武雄町昭和* 武雄市北方*, 基山町宮浦*, 大町町大町*, 江北町山口*, みやき町中原* 小城市小城*, 嬉野市塩田*				
2026 年 01 月 06 日 10 時 28 分	島根県東部	35 ° 19.0' N	133 ° 14.0' E	12km	M5.1
2026 年 01 月 06 日 10 時 29 分	島根県東部	35 ° 18.8' N	133 ° 14.0' E	12km	M3.4
佐賀県	震度 1 : みやき町北茂安*				
2026 年 01 月 06 日 10 時 37 分	島根県東部	35 ° 18.7' N	133 ° 10.5' E	14km	M5.5
2026 年 01 月 06 日 10 時 39 分	島根県東部	35 ° 18.2' N	133 ° 11.1' E	9km	M3.2
2026 年 01 月 06 日 10 時 40 分	島根県東部	35 ° 19.2' N	133 ° 10.1' E	15km	M3.1
2026 年 01 月 06 日 10 時 40 分	島根県東部	35 ° 19.0' N	133 ° 10.1' E	13km	M3.1
佐賀県	震度 2 : 白石町有明*, みやき町北茂安*, 神崎市千代田* 震度 1 : 佐賀市東与賀*, 佐賀市久保田*, 佐賀市川副*, 鳥栖市宿町*, 上峰町坊所* 江北町山口*, 白石町福田*, 白石町福富*, みやき町三根*, 小城市芦刈* 神崎市神埼*				
2026 年 01 月 22 日 00 時 08 分	福岡県北西沖	33 ° 41.7' N	130 ° 15.9' E	12km	M3.4
佐賀県	震度 1 : 唐津市西城内, 唐津市竹木場*				

- ・「*」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。
- ・震源が複数ある地震については、近接した地域でほぼ同じ時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができず、規模の大きい地震を代表として扱います。