

# 佐賀県の地震活動概況 (2021年8月)

令和3年9月8日  
佐賀地方気象台

## 【8月の地震活動概況】

8月に佐賀県内で震度1以上を観測した地震はありませんでした(7月は1回)。

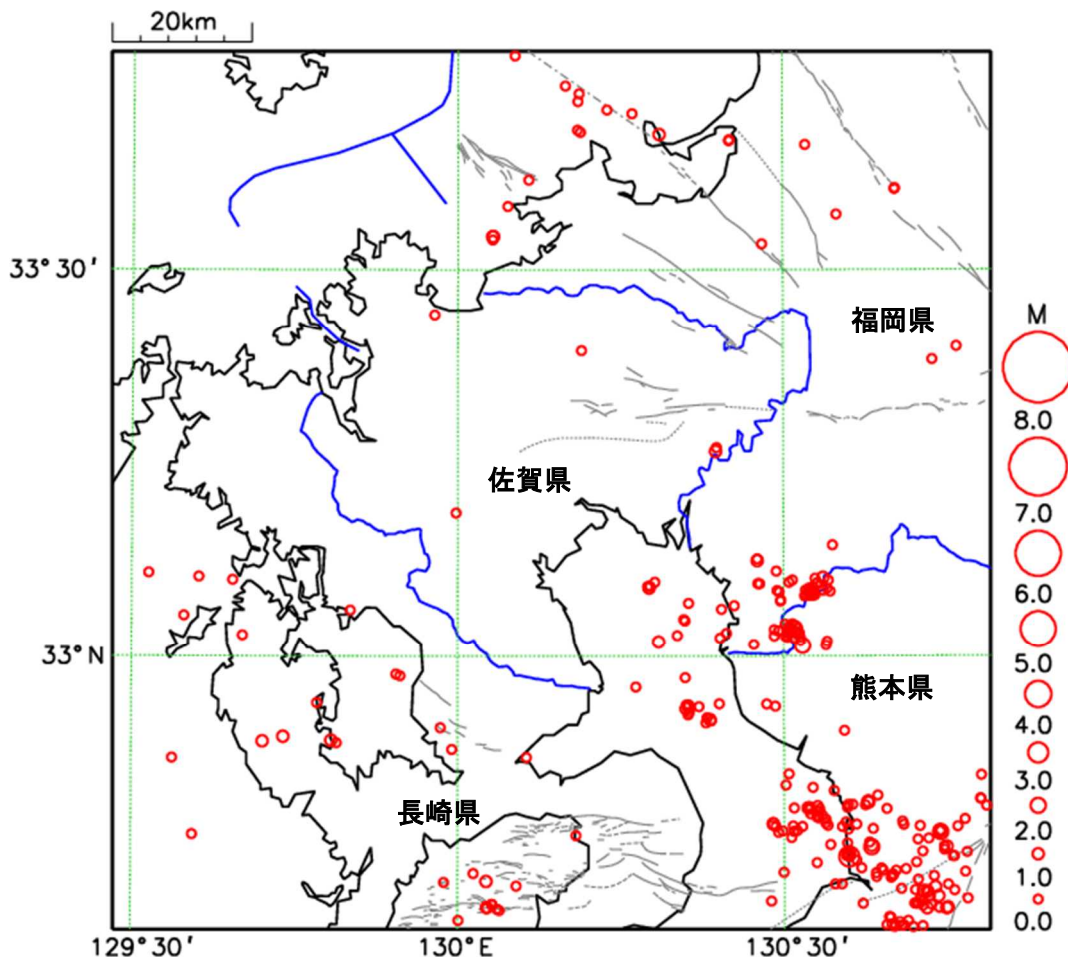


図1 震央分布図 (2021年8月1日～31日、深さ30km以浅、M≥0.0)  
灰色の線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示しています。

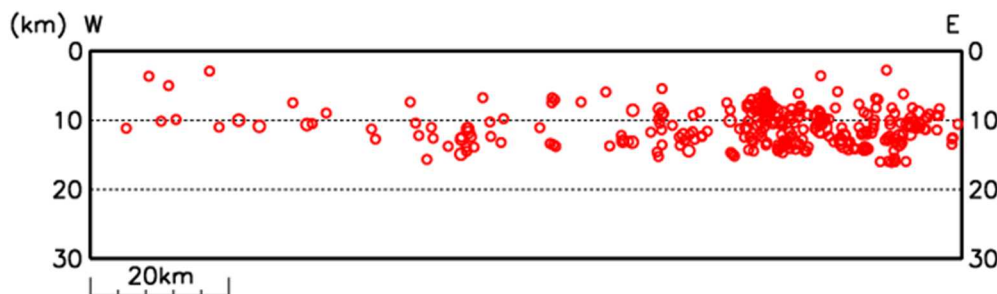


図2 断面図 (2021年8月1日～31日、深さ30km以浅)  
震央分布図を南の方から見た断面図です。

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)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)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。

※2021年4月19日から、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前の期間と比較して微小な地震での震源決定数の変化(増減)が見られることがあります。