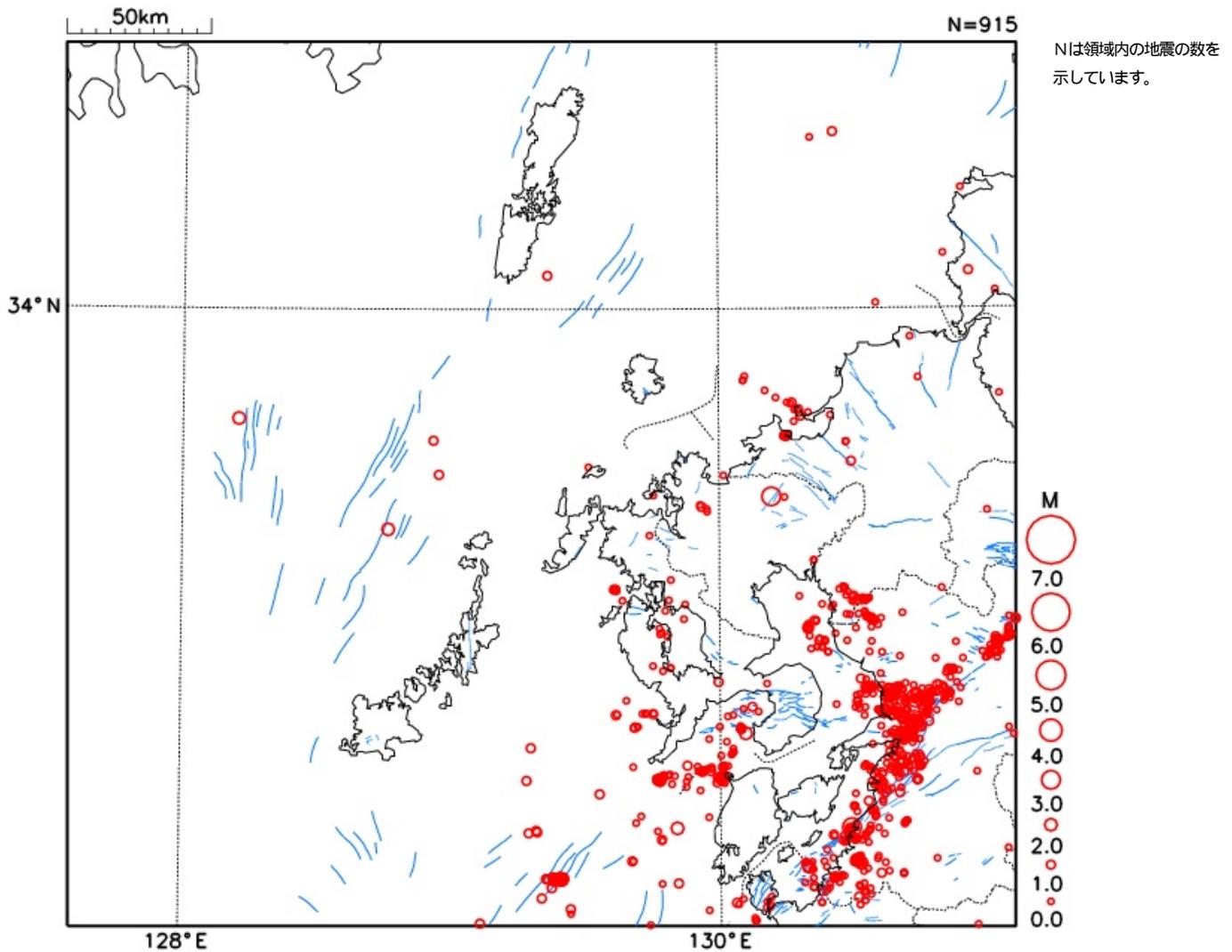


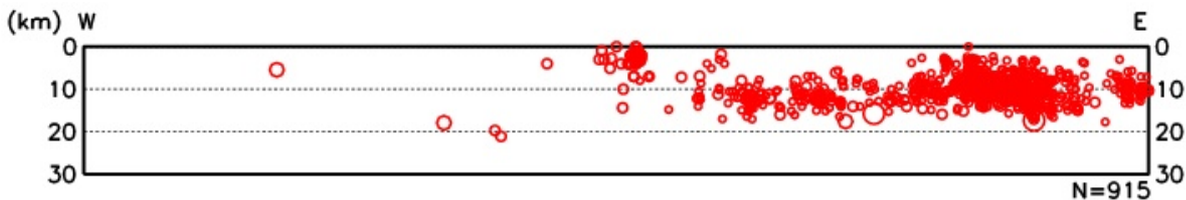
長崎県の地震活動概況 (2019 年 8 月)

令和元年 9 月 9 日

長崎地方気象台



震央分布図 (2019年8月1日~31日、深さ30km以浅)



断面図 (2019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)

地震活動の概況 (2019年8月)

8月に長崎県内で震度1以上を観測した地震はありませんでした(7月:1回)。

本資料の震央分布図の青色のラインは活断層を示す(活断層のデータは新編日本の活断層による)。

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)、米国家間地震学研究連合(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。