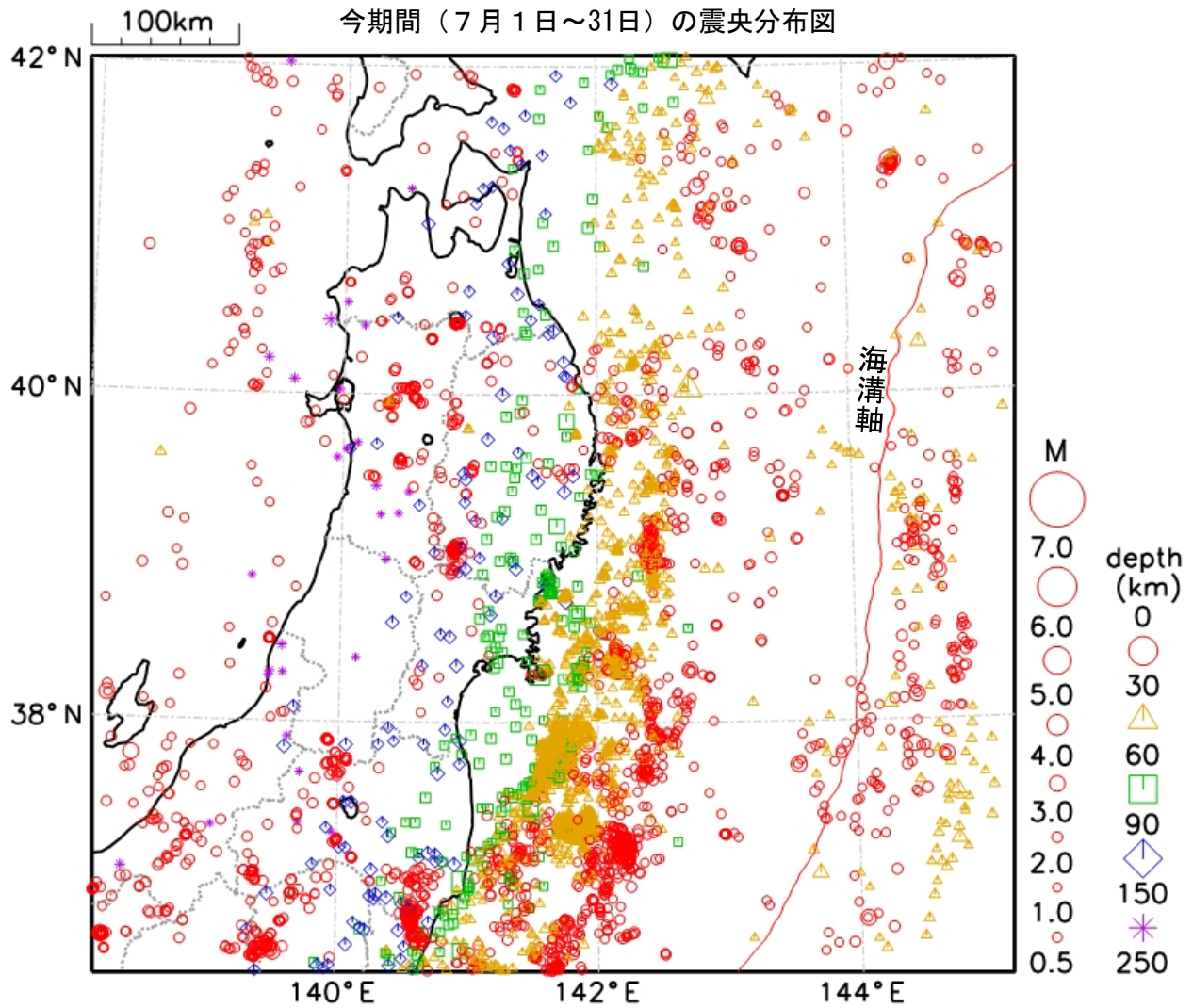


東北地方月間地震概況（2023年7月）

仙台管区气象台

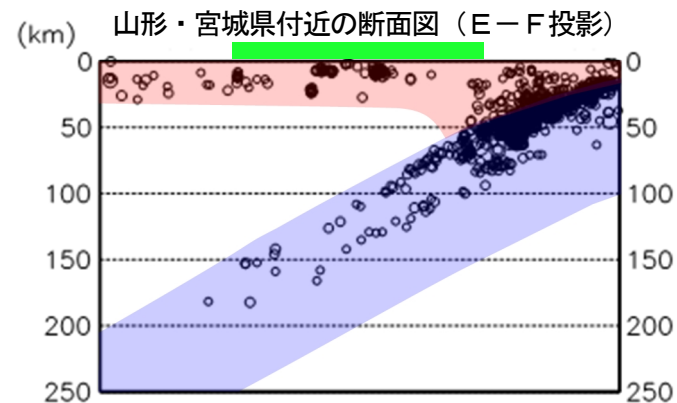
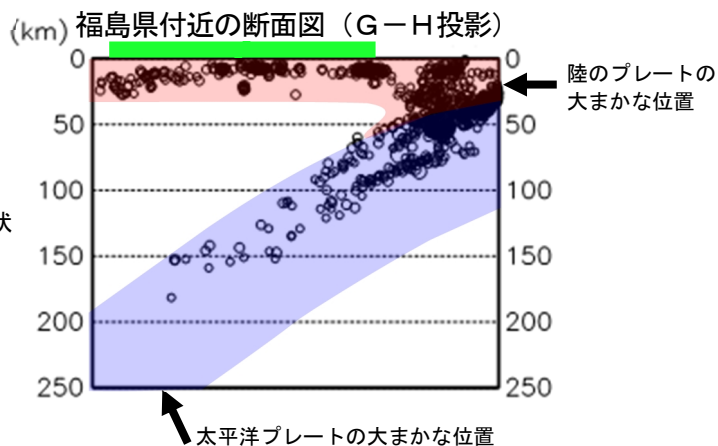
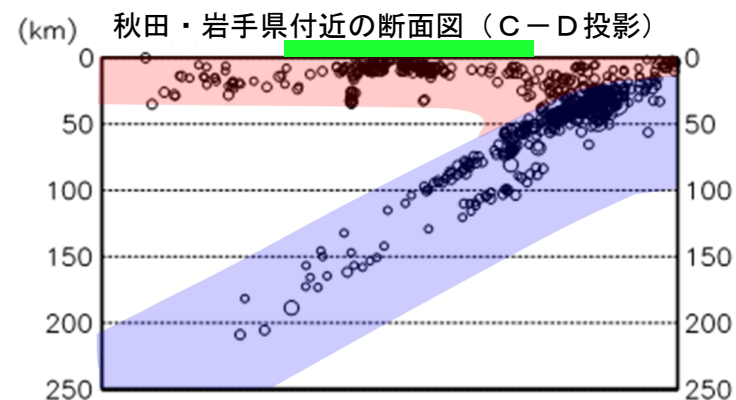
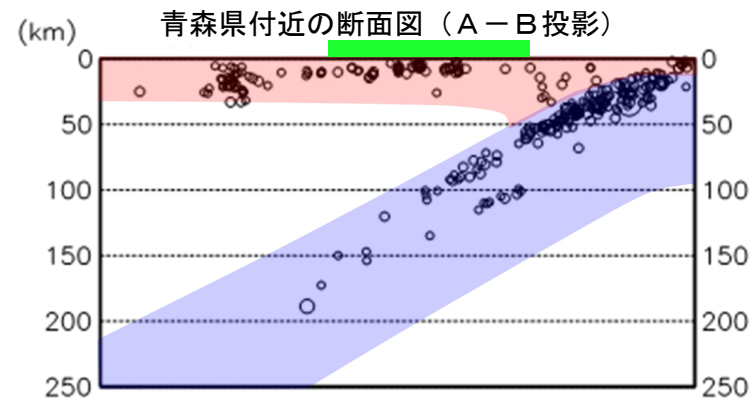
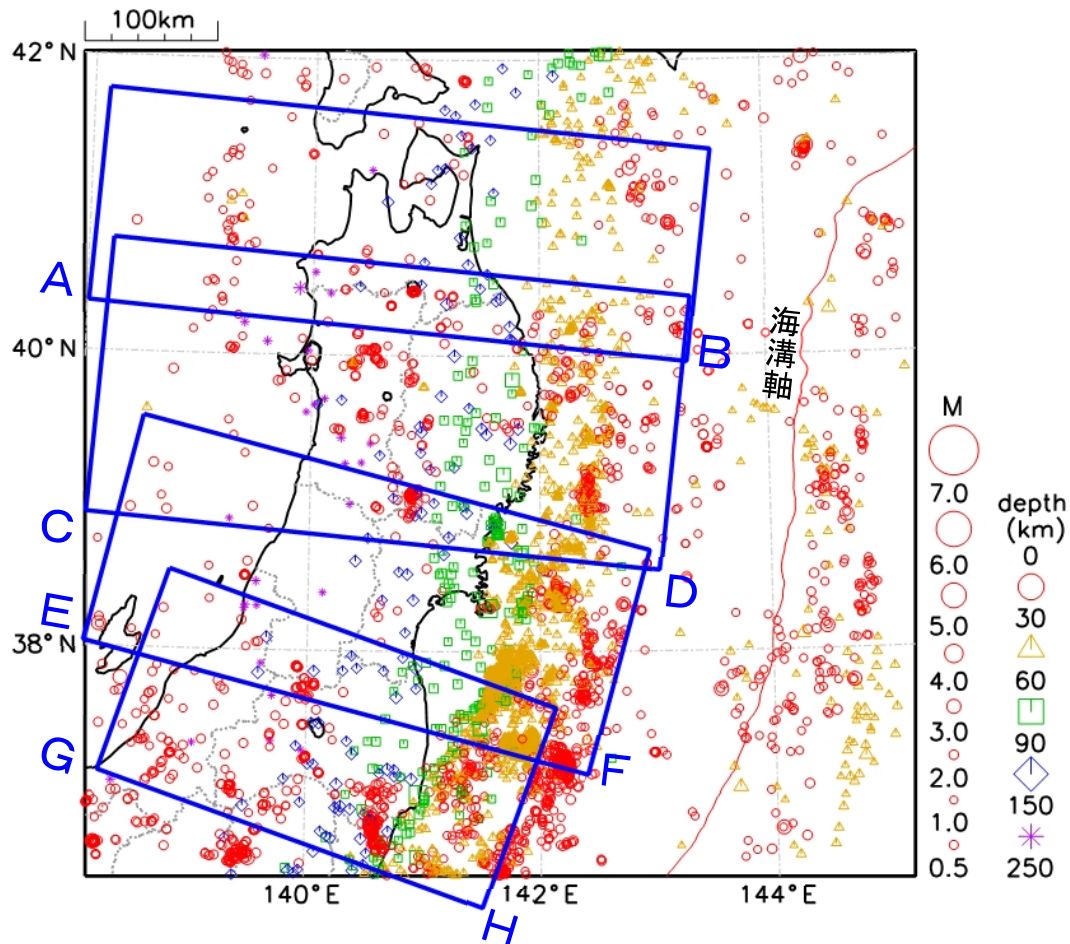


[概況]

今期間、東北地方で震度1以上を観測した地震は24回（6月：39回）であった。このうち、東北地方で震度3以上を観測した地震はなかった（6月：4回）。

今期間、東北地方で特に目立った地震活動はなかった。

震央分布図及び各領域の断面図 (2023年7月)



- ・断面図は震央分布図の各領域の長辺に投影している。
- ・吹き出しを付けた地震は概況で取り上げた地震である。
- ・太平洋プレート及び陸のプレートの位置は、地震発生状況を考慮して描いた大まかなものである。
- ・緑線は、陸地の大まかな位置を示している。

東北地方で震度3以上を観測した地震の表

※今後の精査により、震源や震度のデータが追加されることがある。

期間 2023年7月1日～2023年7月31日

発生時刻	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
今期間中、東北地方で震度3以上を観測した地震はなかった。					

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）、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る。