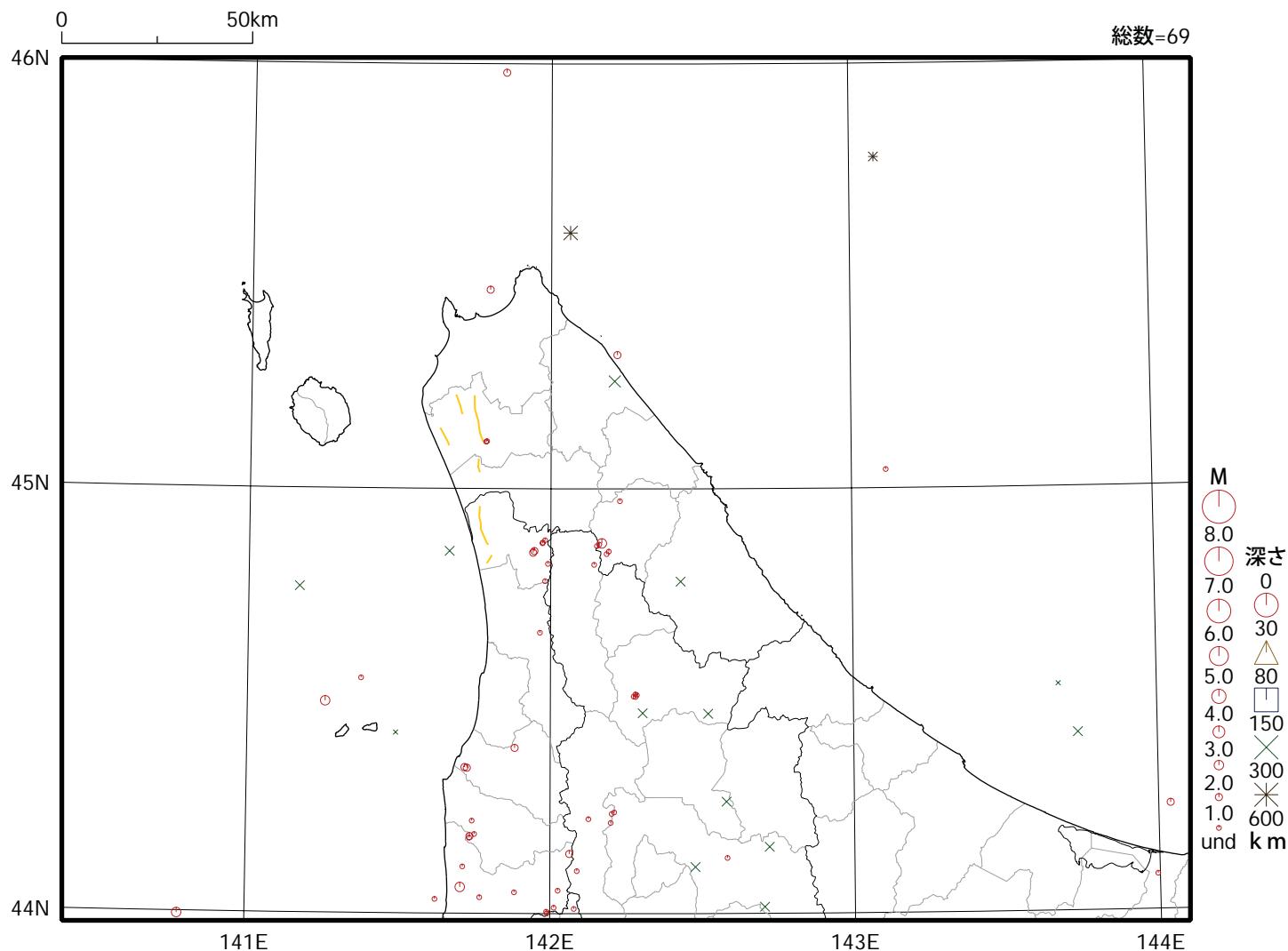


宗谷地方の地震活動図

2012年4月1日～2012年4月30日

震央分布図

稚内地方気象台



※ これは速報値であり、データは後日変更することがある。
記号Mはマグニチュード、undは未決定を表す。
図中橙色の線は活断層を表す。

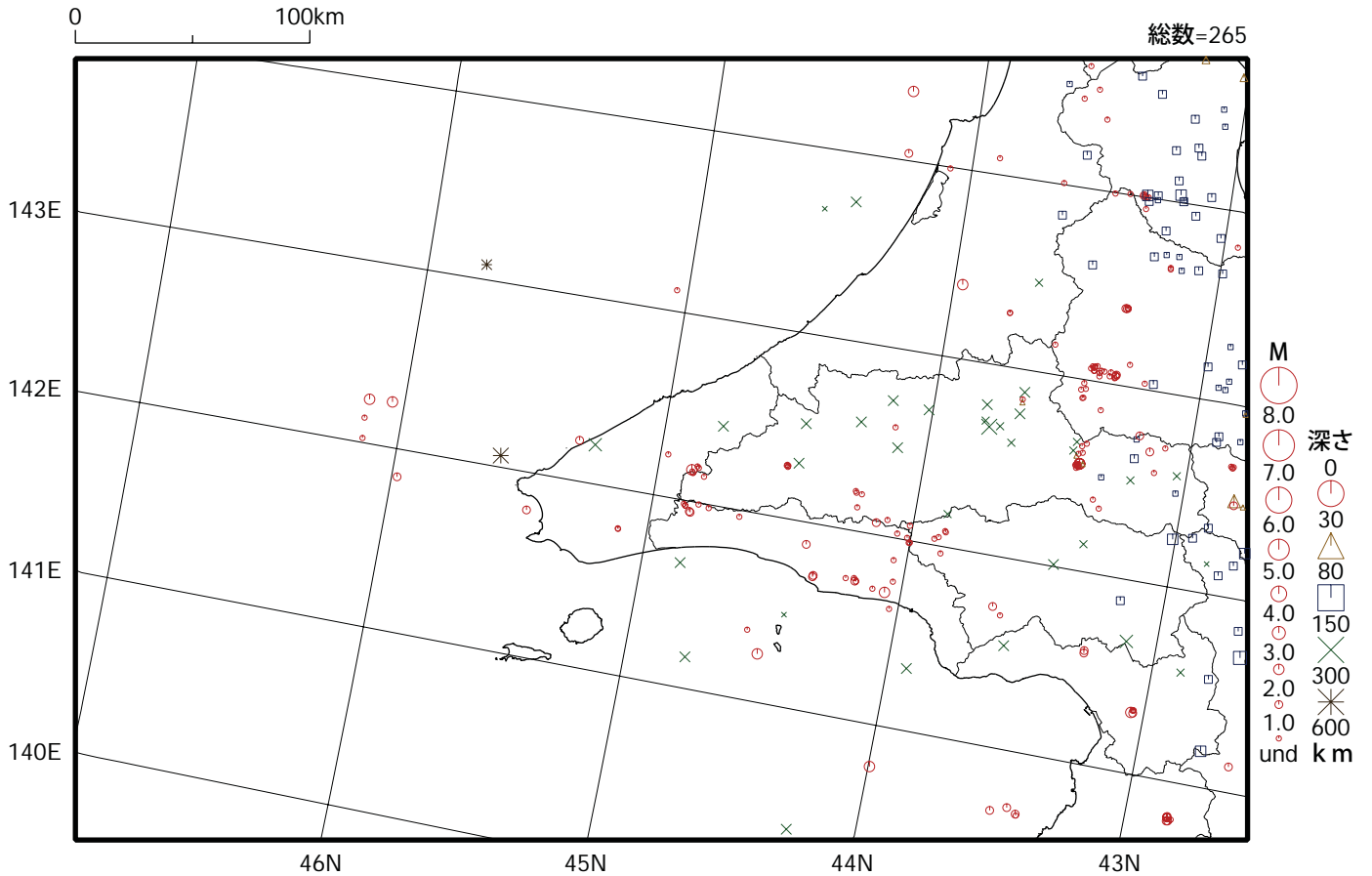
地震概況（2012年4月）

この期間、上図の範囲内で震源の決まった地震は69個ありました。

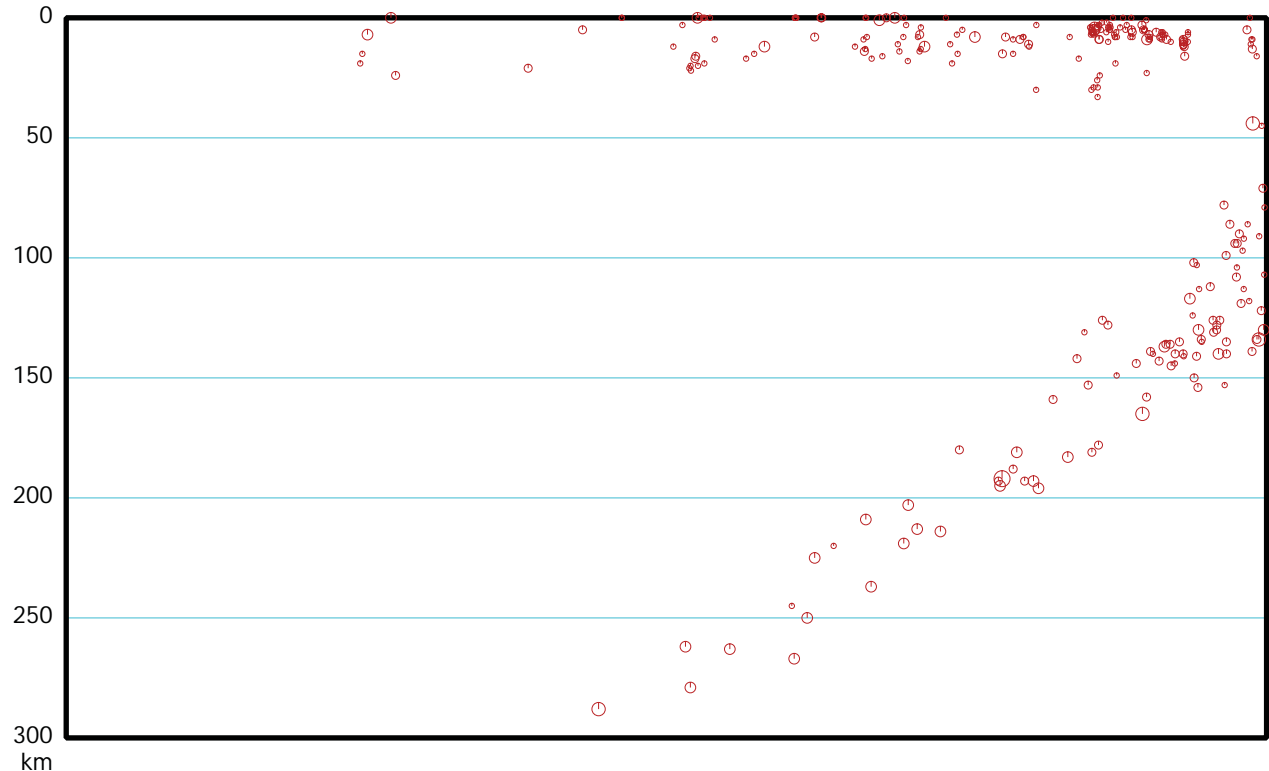
なお、宗谷地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震はありませんでした。

2012年4月1日～2012年4月30日

震央分布図



断面図



※ これは速報値であり、データは後日変更することがある。
 記号Mはマグニチュード、undは未決定を表す。

※ ここに掲載しているすべての資料は、独立行政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、気象庁、独立行政法人産業技術総合研究所、国土地理院、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所、横浜市及び独立行政法人海洋研究開発機構のデータを基に作成しています。また、東北大学の臨時観測点（夏油、岩入、鶯沢、石淵ダム）のデータを利用しています。

北海道の地震活動図

2012年4月1日～2012年4月30日

札幌管区気象台
総数=1593

震央分布図

