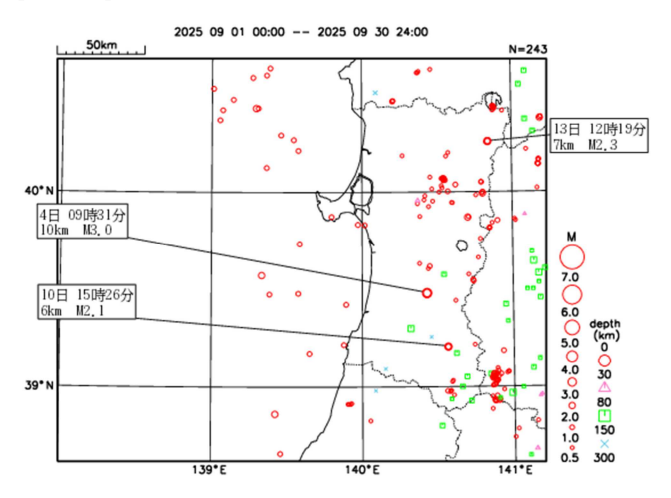
2025年9月

【震央分布図】



9月の地震概況

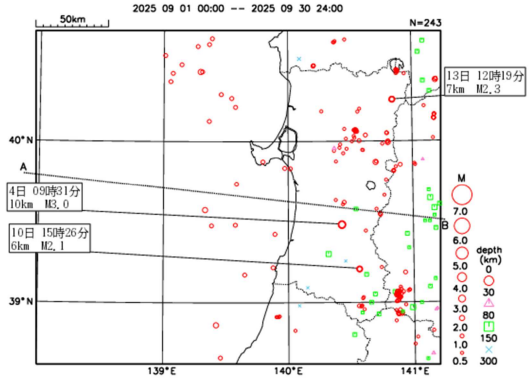
この期間、秋田県内で震度1以上を観測した地震は3回(8月:2回)であった。

4日09時31分に秋田県内陸南部の深さ10kmでM3.0の地震が発生し、大仙市で震度2を観測した。この地震は地殻内で発生した。

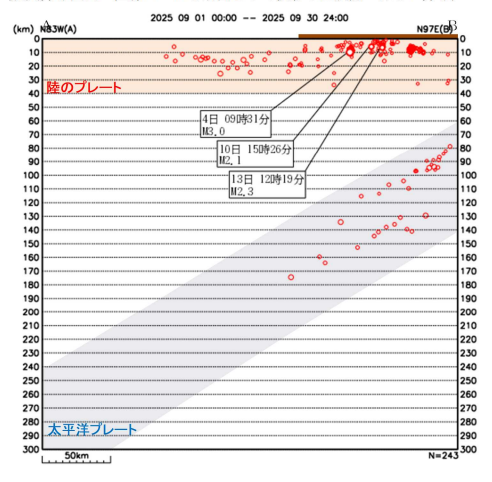
10日15時26分に秋田県内陸南部の深さ6kmでM2.1の地震が発生し、横手市で震度1を観測した。この地震は地殻内で発生した。

13日12時19分に秋田県内陸北部の深さ7kmでM2.3の地震が発生し、鹿角市で震度1を観測した。この地震は地殻内で発生した。

【震央分布図】



【断面図】(震央分布図内の直線A-Bを断面として投影した震源の深さの分布)



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。 ——— は陸地の大まかな位置を示している。

陸地から離れた海域ほど、震源の深さ精度は良くない。

なお、海域地殻内の地震の震源(日本海の浅い地震など)は、実際にはより浅いものが多いと考えられる。

秋田県で震度1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 2025年9月1日~2025年9月30日

震度 1: 鹿角市花輪*

秋田県

震 時 震 央 地 名 北緯 東 経 深さ 規模 各地の震度 2025年09月04日09時31分 秋田県内陸南部 39° 28.9' N 140° 25.7' E 10km M3.0 震度 2: 大仙市神宮寺* 震度 1:大仙市南外* 大仙市大曲花園町* 大仙市高梨* 39° 12.3' N 140° 33.9' E 6km 2025年09月10日15時26分 秋田県内陸南部 M2.1 秋田県 震度 1:横手市増田町増田* 40° 15.4' N 140° 50.4' E 7km 2025年09月13日12時19分 秋田県内陸北部 M2.3

(注)地震の震源要素等は暫定値であり、再調査により変更することがある。

各地の震度は秋田県のみを示し、*は地方公共団体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ある。

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)、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る。

11月5日(水)は緊急地震速報の訓練に参加しましょう!

~ 緊急地震速報を見聞きした際の行動訓練~

緊急地震速報は見聞きしてから強い揺れに襲われるまでの時間がごくわずかであり、その短い間に、慌てずに身を守るなどの防災対応をとるためには日頃からの訓練を通して実際に行動をとり経験することが重要です。

<訓練に参加しましょう>

地震による揺れから身を守ることが、地震・津波防災の第一歩です。 気象庁では、「津波防災の日」・「世界津波の日」の取組の一環として、11月5日(水)に緊急地震速報の全国的な訓練を実施します。

緊急地震速報は見聞きしてから強い揺れに襲われるまでの時間がごくわずかであり、その短い間に、慌てずに身を守るなどの防災対応をとるためには日頃からの訓練が重要です。この機会に身を守る行動を体験してみましょう。

訓練の緊急地震速報は、テレビ・ラジオの放送や、携帯電話・スマートフォンの緊急速報メール(エリアメール)には流れません。(一部のコミュニティ FM 等を除く)

普段から、家具の固定などの地震への備えをすすめ、津波避難場所なども確認しておきましょう。

お近くに訓練参加機関がない場合でも気象庁ホームページで訓練用キット(動画)を公開しています。会社や学校での訓練に是非ご利用ください。

・気象庁 HP:緊急地震速報訓練を実施するための映像・教材など

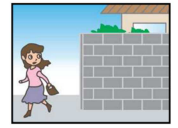
https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/kunren/kit.html

緊急地震速報を聞いたら、どうすればいいの?

緊急地震速報を見聞きしたときの行動は、まわりの人に声をかけながら 「周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する」ことが基本です。



頭を守って、安全な場所に避難!



危ない場所から離れて!



お店では、あわてず 係員の指示に従って!

シェイクアウト訓練

» シェイクアウト訓練とは、地震の際の安全確保行動1-2-3 「まず低く、頭を守り、動かない」を身につける訓練です。 当日、シェイクアウト訓練が行われる自治体にお住まいの場合は 積極的に参加してみましょう。







DROP!

COVER!

出典:効果的な防災訓練と防災啓発提唱会議

HOLD ON!

詳しくは気象庁 HP をご覧ください。

・気象庁 HP:「令和7年11月5日に緊急地震速報の訓練を行います」 https://www.jma.go.jp/jma/press/2510/07a/20251007_eewkunren.html