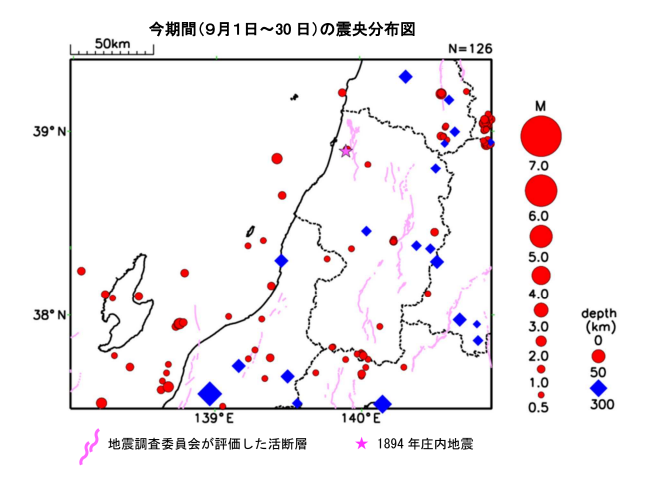
山形県月間地震概況(2025年9月)

山形地方気象台

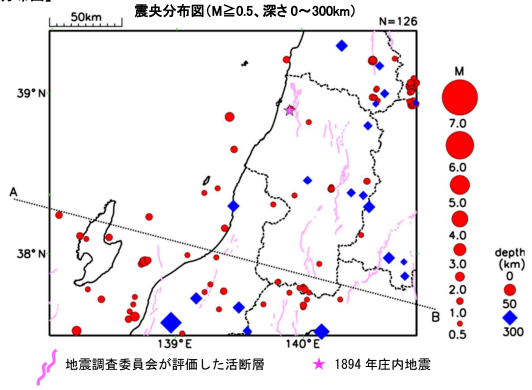


【概況】

この期間、山形県とその周辺(上図の範囲内)で観測した地震は126回であった。また期間中に県内で震度1以上を観測した地震は0回(前期間5回)であった。

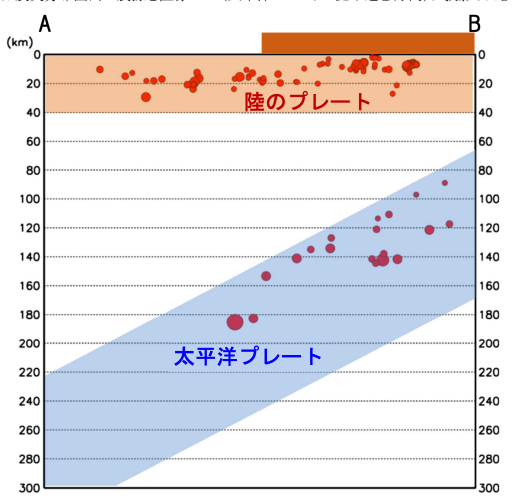
この期間、特記すべき地震は発生しなかった。

【震央分布図】



【断面図】

断面図は震央分布図内の震源を直線 A-B(太平洋プレートの沈み込む方向)に投影したものである。



※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。

※ 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、沖合いの地殻内で発生する地震の震源は、実際はより浅いものが多いと考えられる。

11月5日は津波防災の日

平成23年3月に発生した東日本大震災を受けて平成23年6月に制定された「津波対策の推進に関する法律」により、国民の間に広く津波対策についての理解と関心を深めるこ

とを目的として、江戸時代に大きな津波被害を もたらした「安政南海地震」が発生した日であ る11月5日を「津波防災の日」に定めました。

津波防災への理解や関心を深める機会として 津波からの避難について職場や家庭で話し合っ たりお住まいの地域で津波避難訓練が行われる 場合には参加したりしましょう。



日本海側の津波は思っているより早く来る!

日本海側の地震はプレートの比較的浅い領域で発生するため、海底地形の影響を受けやすく津波が高くなる傾向があります。また、断層から陸地までが近いため、津波が早く到達する傾向があります。

◇日本海側で発生する建設の主な特徴◇

- ○地震発生後の津波の来襲は早い
 - ⇒津波を起こす断層(海底がずれる部分)の位置が沿岸に近いため。
- ○地震の規模(マグニチュード)の割に津波が高くなる傾向にある
 - ⇒津波を起こす断層の深さが浅く、海底の変位量が大きくなるため。
- ○津波警報等が長時間継続することになる。
 - ⇒日本列島と大陸での反射などにより繰り返し津波が来襲し、波が収まりにくいため。

津波の危険がある場所には、「津波注意」、「津波避難場所」、「津波避難ビル」を示す**津波標識**が設置されています。海岸に行った際には、まずこれらの標識を目安にして避難場所や避難経路の確認をしておきましょう。







津波避難場所



津波避難ビル







津波避難場所の案内版