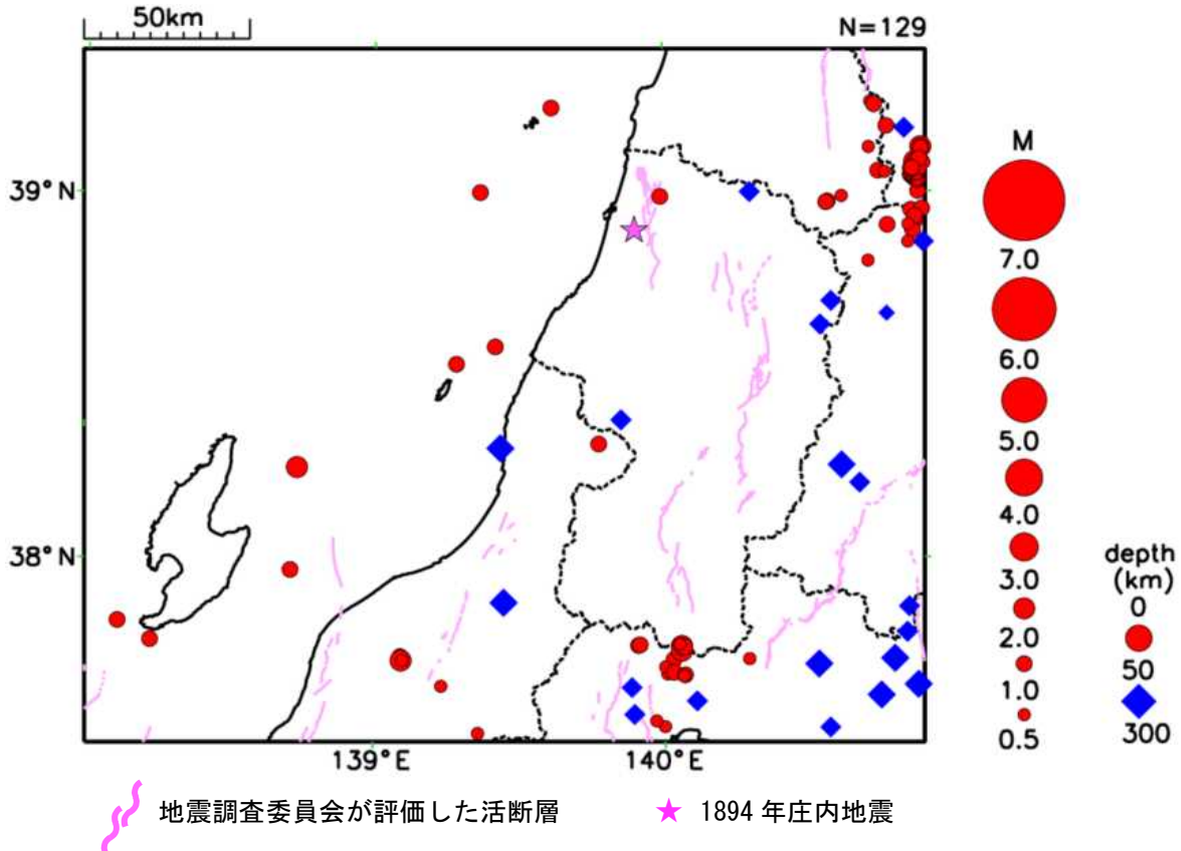


# 山形県月間地震概況（2025年1月）

山形地方気象台

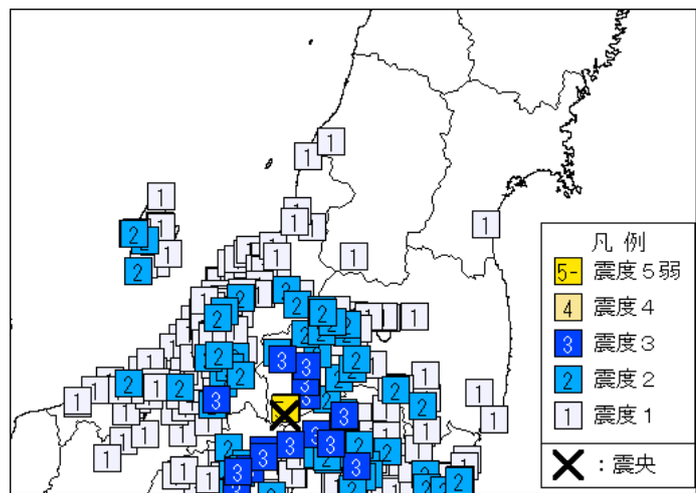
今期間(1月1日~31日)の震央分布図



## 【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129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3回(前期間1回)であった。

23日02時49分に福島県会津の深さ4kmでM5.2の地震が発生し、福島県檜枝岐村で震度5弱を観測した。山形県では飯豊町と鶴岡市で震度1を観測した(右図)。この地震は地殻内で発生した。今回の地震の震央周辺ではM4.0以上の地震が時々発生し、その際にはまとまった地震活動が見られている。詳細は以下URLの資料を参照してください。



23日02時49分に福島県会津で発生した地震(M5.2)の震央(X)と観測点別震度

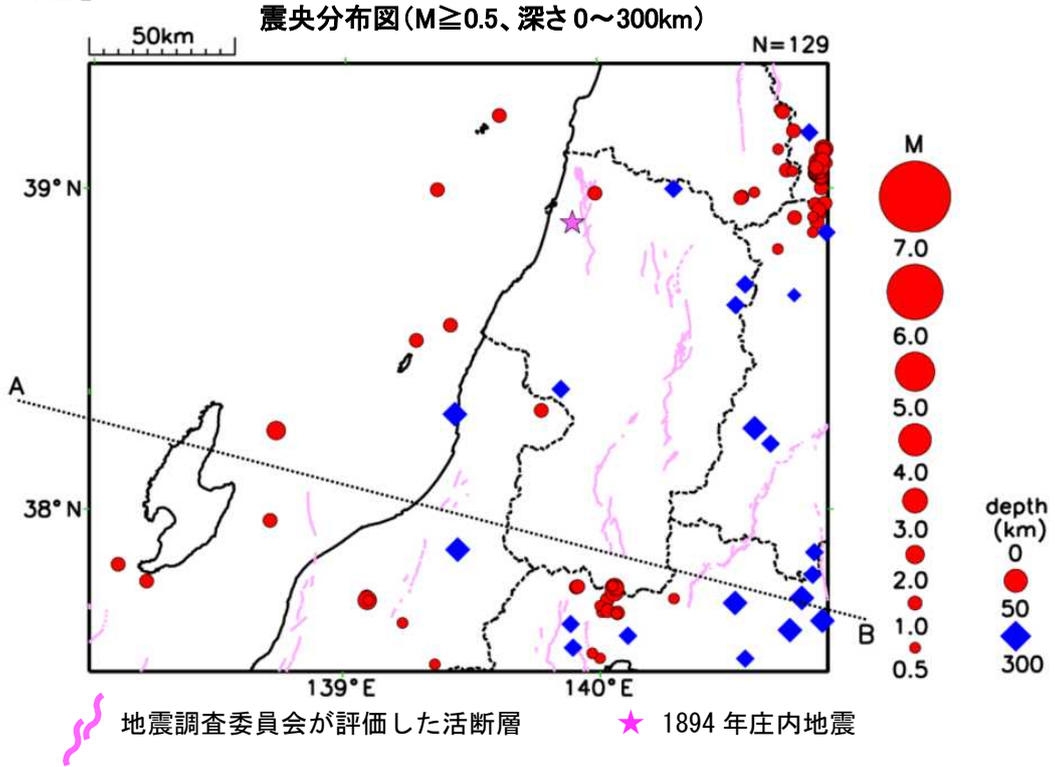
(参照) 気象庁報道発表資料「令和7年1月の地震活動及び火山活動について」  
東北地方の主な地震活動

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2502/10a/2501tohoku.pdf>

※本資料では、地震の規模を示すマグニチュードを「M」として表記している。

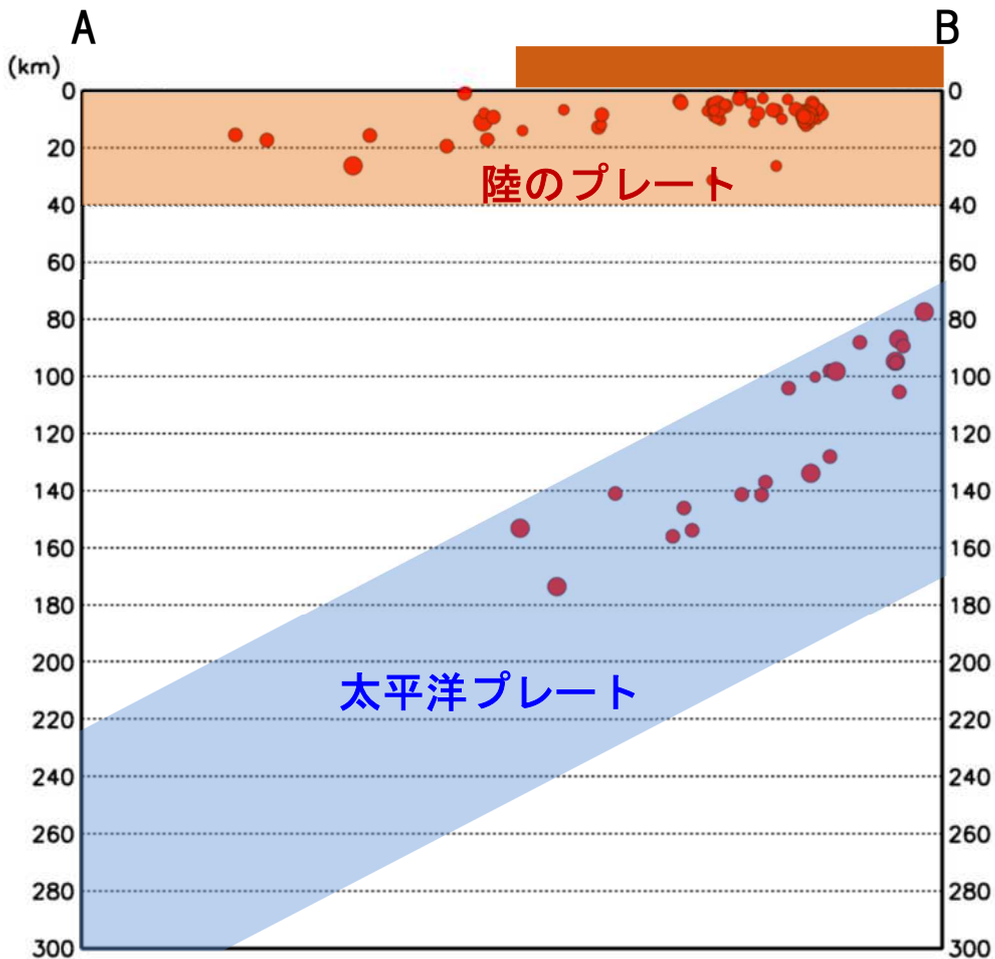
※山形県の各地の震度の詳細は、別紙「山形県で震度1以上を観測した地震の表」を参照。なお、震源要素等は、再調査により変更することがある。

【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。

# 山形県で震度 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 1 月 1 日～2025年 1 月31日

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2025年01月12日06時39分	福島県会津	37° 45.7' N	140° 03.4' E	7km	M2.9
山形県	震度 1 : 米沢市林泉寺*				
2025年01月21日03時14分	宮城県沖	38° 47.8' N	141° 35.6' E	69km	M4.4
2025年01月21日03時14分	宮城県沖	38° 14.1' N	141° 44.9' E	51km	M4.0
山形県	震度 1 : 村山市中央* 天童市老野森* 東根市中央* 中山町長崎* 河北町吉田 大石田町緑町*				
2025年01月23日02時49分	福島県会津	36° 58.6' N	139° 22.8' E	4km	M5.2
2025年01月23日02時49分	福島県会津	36° 58.6' N	139° 22.8' E	4km	M2.4
2025年01月23日02時49分	福島県会津	36° 58.6' N	139° 23.0' E	5km	M---
山形県	震度 1 : 鶴岡市温海川 飯豊町上原*				

(注) 地震の震源要素等は、再調査により変更することがある。

複数の震源要素を併記しているものは、ほぼ同時刻に発生した地震のため震度の分離ができないことを示す。

各地の震度は山形県のみを示し、\*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）、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。