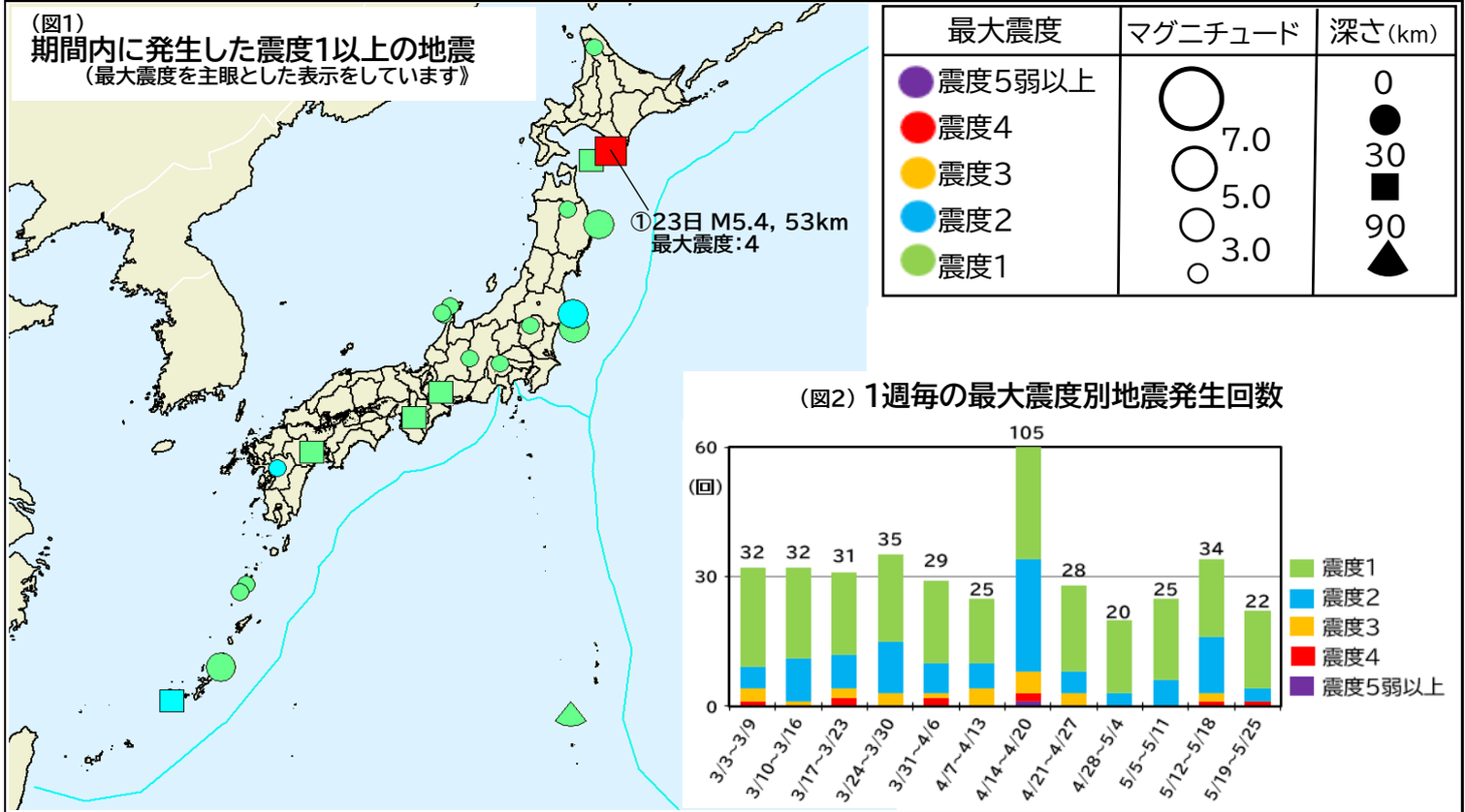


この期間の最大震度は4

本資料は上記期間に国内で発生した震度1以上の地震についてまとめたもの (出典: 気象庁震度データベース/地震情報)



主な地震の発生状況 (図1,図2参照)

- この期間、震度1以上の地震が22回発生。最大震度は4。 ■
- ①5月23日06時28分に浦河沖で発生した地震(M5.4、深さ53km)により、北海道浦河町と様似町で震度4を観測したほか、北海道と東北地方で震度3~1を観測。浦河沖で発生した地震で震度4を観測したのは2018年1月14日に発生した地震(M4.7、深さ41km)により浦河町で震度4を観測して以来。

トピックス

- 山口県北東部で微小地震が多発 ■
- ・山口県北東部では、今年2月から揺れを体感じない程度のごく小さな地震が発生し始め、3月になってから発生する数が多くなっています。
- ・M0.5以上の地震は、24日までに約1800回発生しています。
- ・震源は、山口県北東部の阿武町~萩市にかけての深さが25km~30km程度の狭い地域に集中しています(図3)。
- ・26日12時までに震度1以上を観測した地震はありません。
- ・24日まで発生した地震のうち、最大Mは2.2(深さ26km)です。この程度の深さの地震では、Mが2程度になると震度1を観測し始めるので、震央に近い所では震度1程度になっている可能性もあります。
- ・震源の深さは、しだいに若干浅くなっている様子も見られます。
- ・水平方向では一連の活動域の中で、北東部での活動が多くなっている様子が見られます。
- ・この地震活動について政府の地震調査委員会は、この地震活動が始まって以降、わずかな地殻変動が生じている可能性があることなどから、地下深くの水などの「流体」が関係している可能性を指摘したうえで、現時点では、活動が大きくなる兆候は見られないとしています。

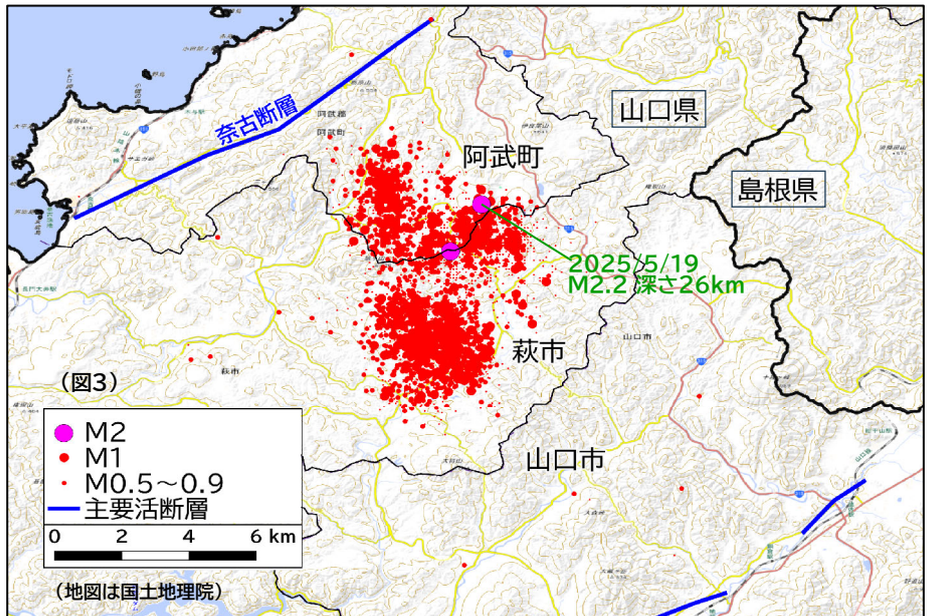


図3:震央分布図 2025/2/1 --- 2025/5/24 M≥0.5