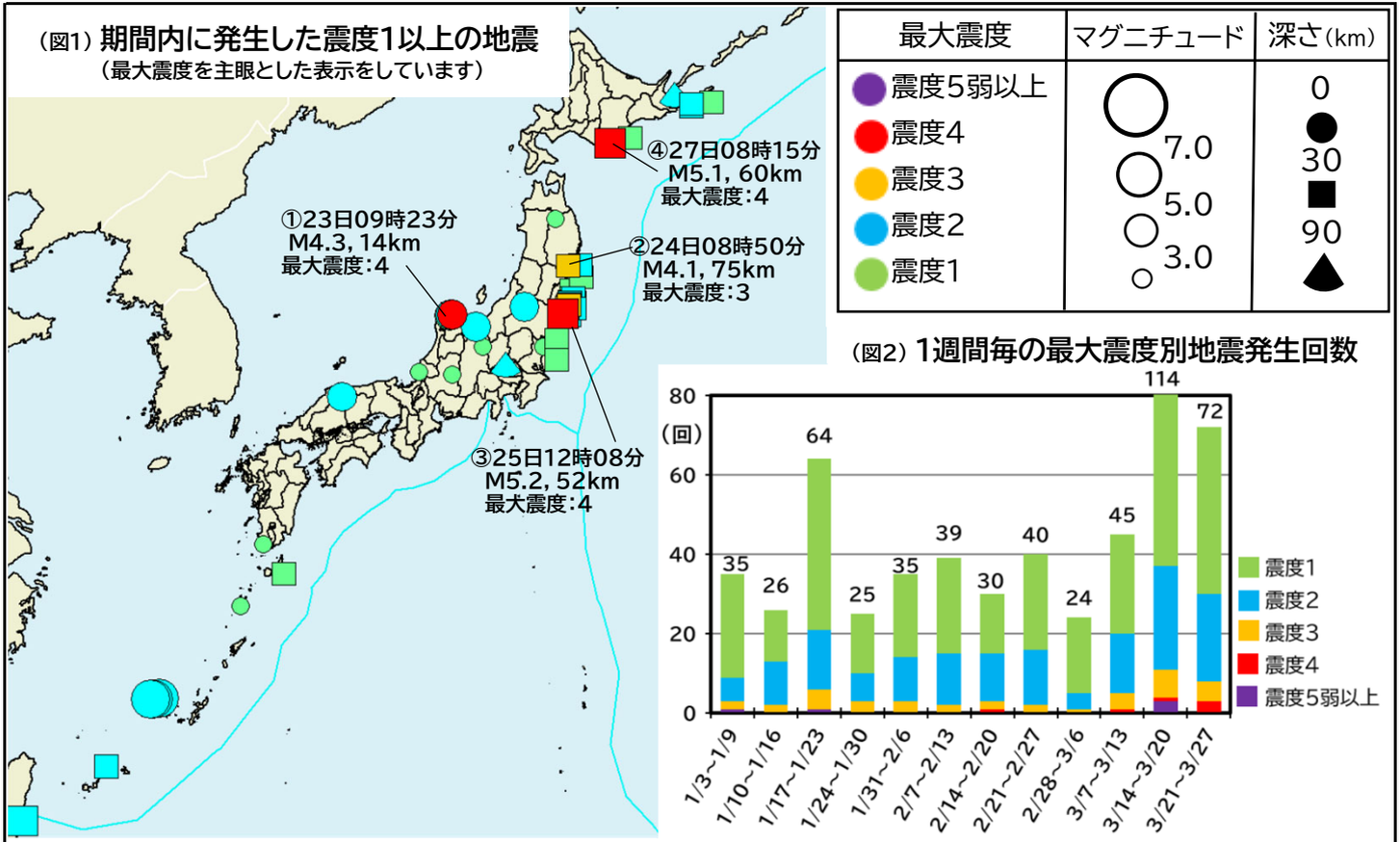


この期間の最大震度は4 福島県沖の活動続く

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72回発生。最大震度は4。福島県沖の活動続く ■
- ①23日09時23分に石川県能登地方で発生した地震(M4.3、深さ14km)により、石川県珠洲市で震度4を観測したほか、新潟県、富山県、石川県及び長野県で震度2~1を観測。この能登半島北東部の狭い範囲では震度1以上を観測する地震が続いている。
- ②24日08時50分に宮城県北部で発生した地震(M4.1、深さ75km)により岩手県平泉町で震度3を観測したほか、東北地方で震度2~1を観測。
- ③25日12時08分に福島県沖で発生した地震(M5.2、深さ52km)により、福島県大熊町・双葉町・浪江町で震度4を観測したほか、東北地方から関東地方などで震度3~1を観測。福島県沖から宮城県沖にかけては、16日に最大震度6強を観測する地震発生以降、活発な地震活動が続いている(トピックス参照)。
- ④27日08時15分に十勝地方南部で発生した地震(M5.1、深さ60km:速報値)により北海道浦河町で震度4を観測したほか、北海道と青森県で震度3~1を観測。この地震は太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した逆断層型。今回の地震の震央周辺ではM5.0以上の地震が度々発生しており、近年では2012年8月25日にM6.1、深さ49kmの地震(最大震度5弱)が発生している。

トピックス

- 福島県沖の地震 その後 ■
 - ・3月16日に福島県沖で発生した地震(M7.4、深さ57km)の周辺では地震活動が活発な状態が続いており16日23以降、本日(28日)12時まで震度1以上を観測した地震は下表のとおりで合計110回発生した。
 - ・昨年2月に今回の地震とほぼ同じ場所で発生した地震と、今回の地震について、それぞれ10日間の地震の発生状況を図3に示した。
 - ・図3を見ると昨年2月の地震活動では余震分布が南西方向へ広がり、今回は北東へ広がっている。地震発生数は、ほぼ同じである。
 - ・福島県沖などは元々地震活動が活発で、2011年の巨大地震以降、更に地震活動が活発な場所ですので、日頃からの備えを進めてほしい。
- | 最大震度 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5弱以上 | 合計 |
|------|----|----|----|---|------|-----|
| 回数 | 69 | 27 | 10 | 2 | 2 | 110 |

