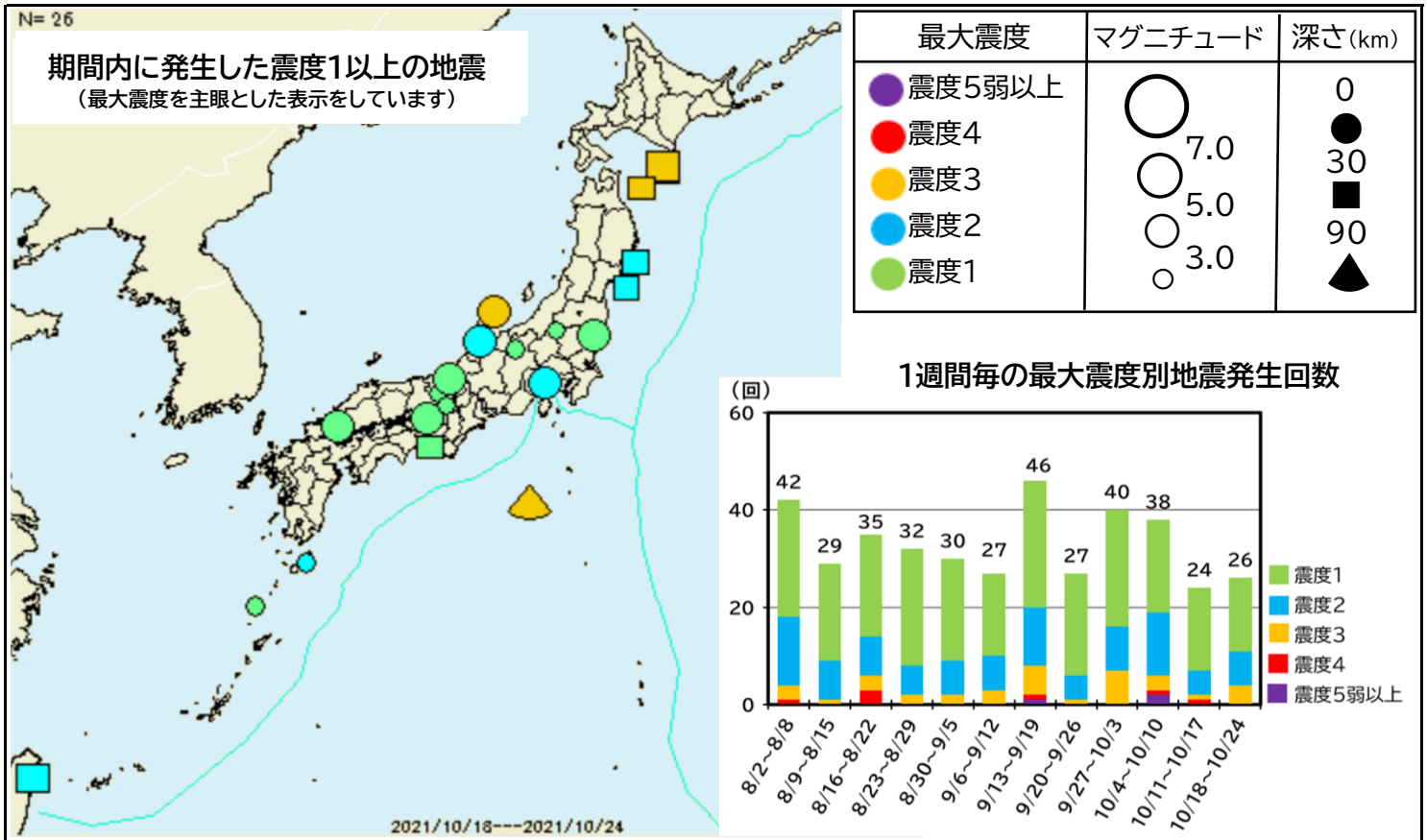


この期間の最大震度は3

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

- この期間、震度1以上の地震が26回発生。最大震度は3。 ■
  - ・19日21時36分に青森県東方沖で発生した地震(M5.4、深さ38km)により、北海道及び青森県で震度3を観測したほか、北海道及び東北地方で震度2~1を観測。この地震は、太平洋プレート内部で発生した正断層型の地震。
  - ・18日00時49分にもM4.6、深さ61kmの地震により北海道、青森県、岩手県で震度3を観測。
  - ・19日15時03分に石川県能登地方で発生した地震(M4.0、深さ13km)により石川県珠洲市で震度3を観測したほか石川県と富山県で震度2~1を観測。この地震は地殻内で発生した逆断層型。
  - ・21日17時37分に東海道南方沖で発生した地震(M5.6、深さ356km)により、栃木県宇都宮市で震度3を観測したほか、東北地方~関東地方、伊豆諸島、小笠原諸島などの広い範囲で震度2~1を観測。この地震は太平洋プレート内部で発生したもので、震央より遠い地点で震度が大きくなったのは異常震域と呼ばれる現象によるもの(No.97照)。
- [http://www.npo-cemi.com/earthquake/no097\\_20211004.pdf](http://www.npo-cemi.com/earthquake/no097_20211004.pdf)

トピックス

- 100号発刊にあたって ■
- ・この週刊地震ニュースの第1号を一昨年(2019年)12月9日に発刊してから約2年が経過し、今回100号を発刊することが出来ました。
- ・この間、掲載内容や構成等について多くの方々からご指摘・ご指導を頂き有難うございます。
- ・1号~100号までの692日間に取り上げた最大震度3以上を観測した地震は368個でした。平均すると2日1回は震度3以上の地震が発生したことになります。
- ・国内まんべんなく発生しているとも言えそうですが、日本海側で比較的少ない様子も見られます(図参照)。
- ・ちなみに大きな地震の発生が近いとの予測(予言)情報が散見されますが、これだけ多く発生しているため、一見予測(予言)が当たったようにみえても不思議でないということになります。
- ・この週刊地震ニュースでは、地震発生状況の他に、その期間に発生した地震に関することなどをトピックスとして取り上げました。
- ・その内訳は、地震用語17、その期間内の地震活動46、過去の地震活動25、外国の地震3、その他14回でした。
- ・今後、更に内容の充実を図っていきます。引き続き宜しくご指導お願いします。
- ・この間に話題となった地震のいくつかについて、現在の活動状況などについて次頁に紹介します。

