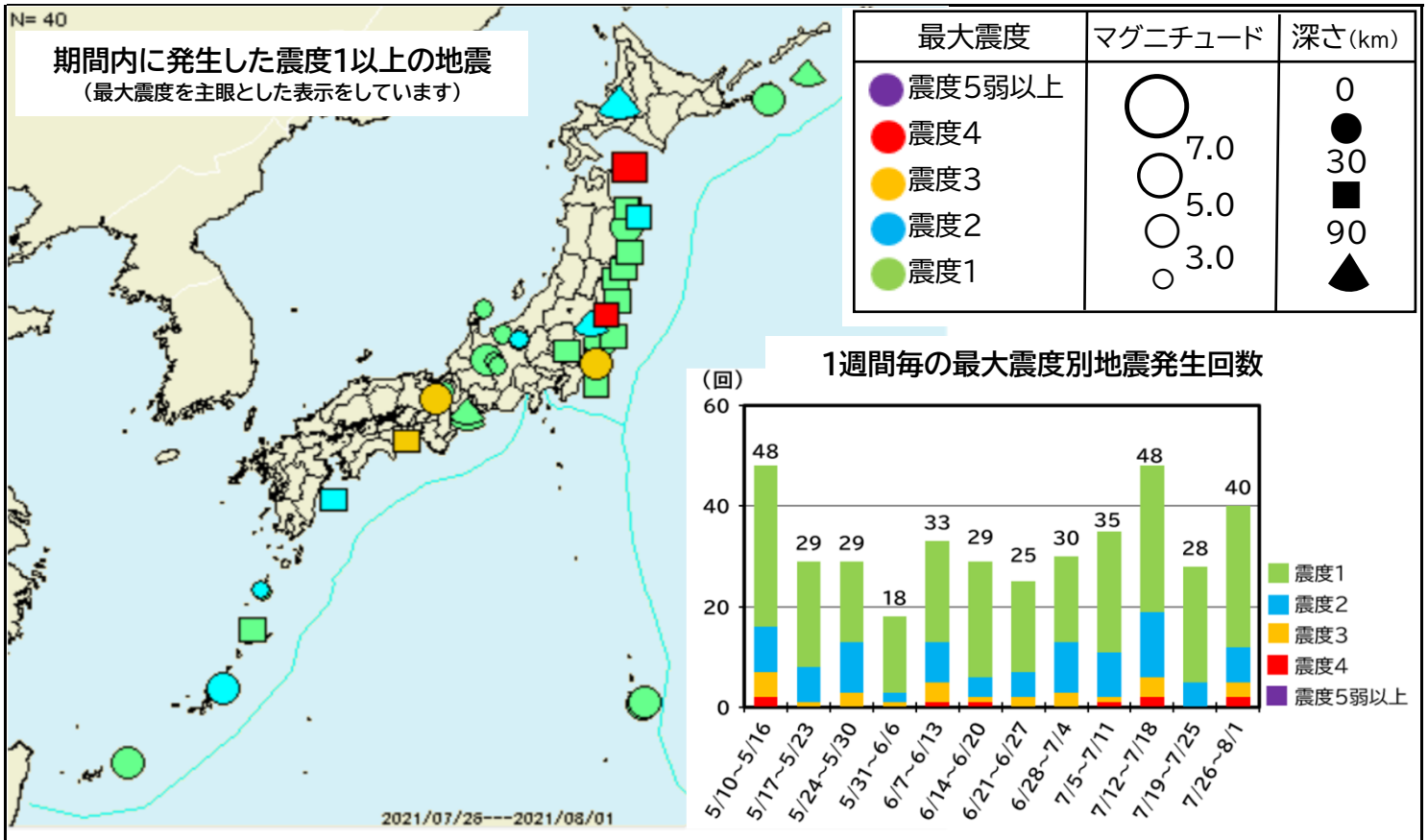


この期間の最大震度は4

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

- この期間、震度1以上の地震が40回発生。最大震度は4が2回(青森県東方沖、福島県沖)
- 26日11時16分に青森県東方沖で発生した地震(M5.2、深さ52 km)により、青森県むつ市及び東通村で震度4を観測したほか、北海道から東北地方北部にかけて震度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。
- 27日05時19分に福島県沖で発生した地震(M4.5、深さ81km)により、福島県田村市で震度4を観測したほか東北地方及び関東地方で震度3~1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。
- 30日03時26分に京都府南部で発生した地震(M3.7、深さ8km)により、京都府亀岡市で震度3を観測したほか、滋賀県から兵庫県にかけて震度2~1を観測。この地震は陸のプレートの地殻内で発生した逆断層型。
- 31日13時09分に徳島県南部で発生した地震(M4.5、深さ45km)により、徳島県阿南市、牟岐町、那賀町、美波町、海陽町、高知県東洋町で震度3を観測したほか、三重県から中国・四国地方にかけて震度2~1を観測。この地震はフィリピン海プレート内部で発生した正断層型。

トピックス

- 29日に発生したアラスカ半島沖の地震
- 29日15時16分(日本時間)ころ、アラスカ半島沖でM8.2の地震が発生しました。
- 震源地西部のコディアック島では、避難場所として準備した高校などの高台への避難を勧めた様子(CNN)。
- アラスカ州やハワイ州に一時津波警報が発令されました。
- この地震の周辺では、過去にもM8クラスの地震が度々発生しています(図1)。
- 今回の地震では、小さいながらもしっかりとした津波が米国西海岸やハワイなどで観測された(図2)。
- 今回の地震付近で発生する地震では、そのメカニズム(津波の指向性)からハワイ方向で大きくなることが知られています。

