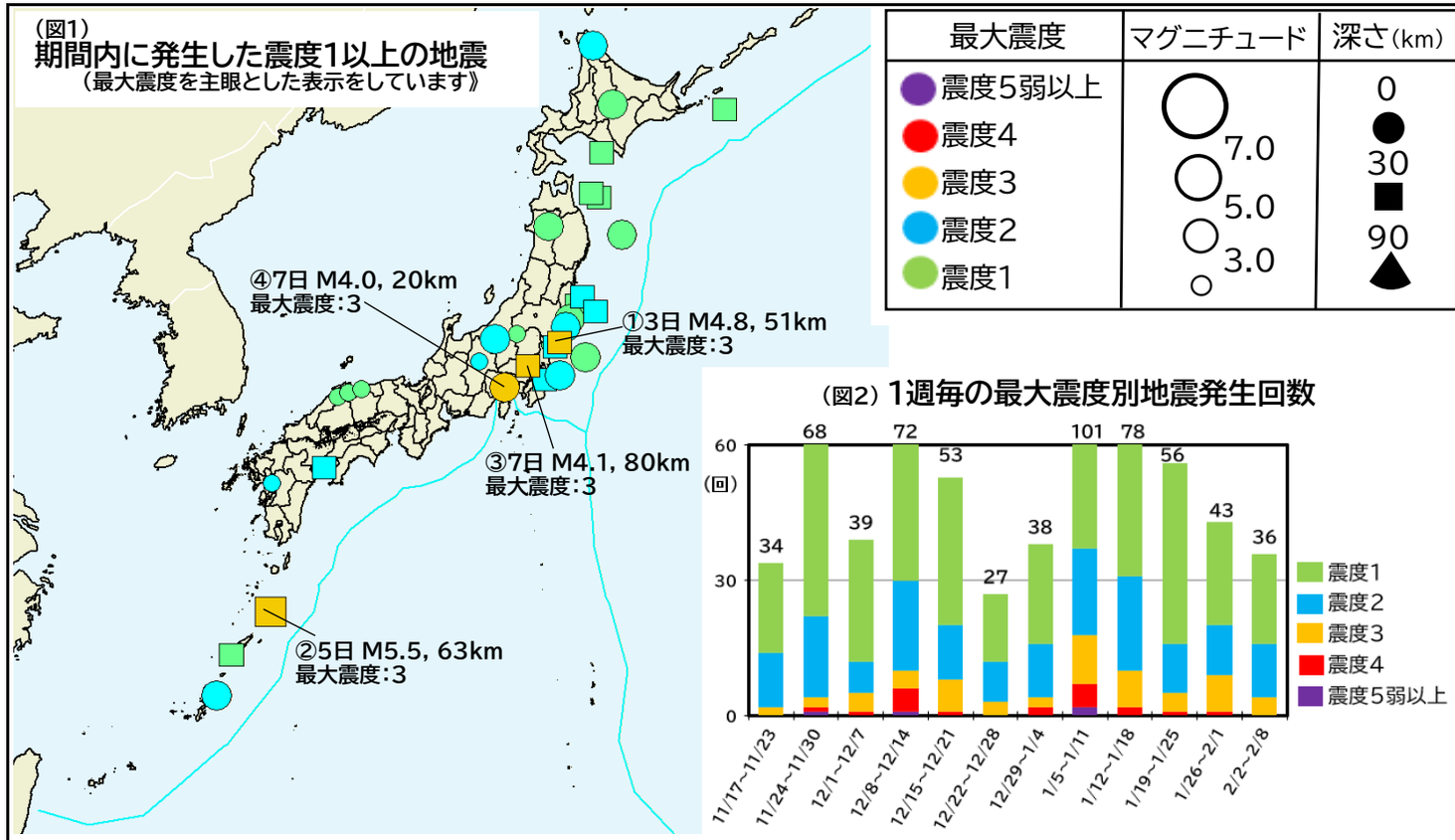


この期間の最大震度は3

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 (図1,図2参照)

- この期間、震度1以上の地震が36回発生。最大震度は3。5週間振りに震度4以上の地震がなかった。■
- ①2月3日18時03分に茨城県沖で発生した地震(M4.8、深さ51km)により、茨城県、福島県、栃木県で震度3を観測したほか、東北地方南部から関東地方、山梨県で震度2~1を観測。
- ②2月5日03時20分に奄美大島北東沖で発生した地震(M5.5、深さ63km)により、鹿児島県十島村諏訪之瀬島・悪石島で震度3を観測したほか、鹿児島県島嶼部で震度2~1を観測。
- ③2月7日00時58分に埼玉県南部で発生した地震(M4.1、深さ80km)により、埼玉県、栃木県、群馬県で震度3を観測したほか、関東地方、山梨県、静岡県で震度2~1を観測。
- ④2月7日20時01分に山梨県東部・富士五湖で発生した地震(M4.0、深さ20km)により、山梨県富士河口湖町、神奈川県山北町で震度3を観測したほか、関東地方、甲信地方、静岡県で震度2~1を観測。

トピックス

■ 北海道の各観測点で昨年1年間に観測した震度1以上の地震 ■  
 ・322号で、国内の各観測点で昨年1年間に観測した震度1以上の回数および最大震度について地図上に示しましたが、もう少し拡大した地図を見たい旨のコメントをいくつか頂きましたので各地方ごとの地図を示します。

- ・本号では北海道地方を示しました(次号以降に適宜、他の地方を示します)。
- ・震度1以上を観測した地点は太平洋沿岸で多く、太平洋側から離れるにつれて少なくなっていることがわかります(左図)。
- ・観測した最大震度も太平洋沿岸で大きい傾向が見られますが、積算数のように太平洋側から離れるにつれて少なくなっている程の差は無いようです(右図)。
- ・北部の一部では震度1以上が1回も観測されていない地点もあるようです。

