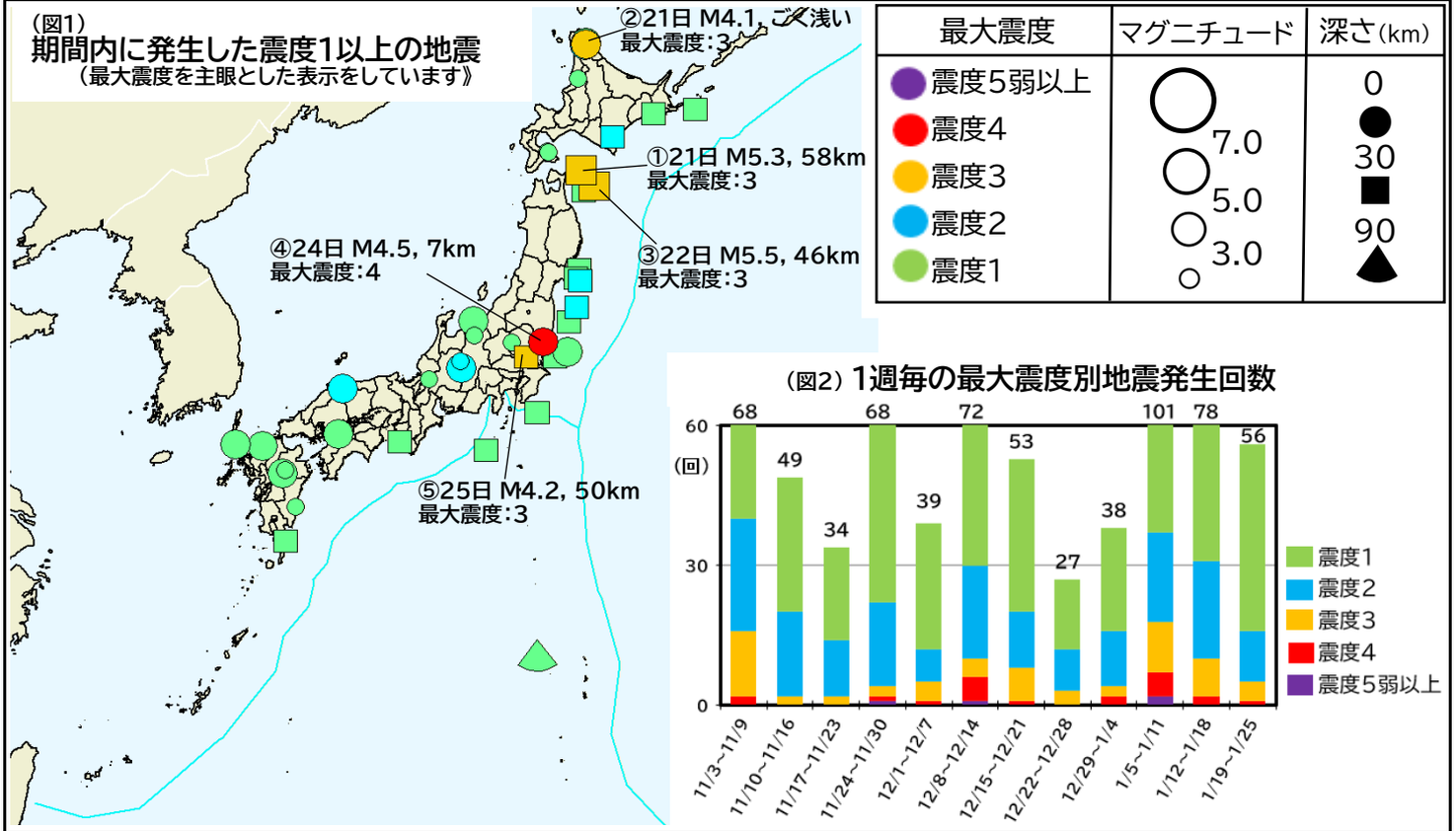


この期間の最大震度は4

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56回発生。最大震度は4。■
- ①1月21日02時51分に青森県東方沖で発生した地震(M5.3、深さ58km)により、青森県八戸市・階上町・東通村、北海道様似町で震度3を観測したほか、北海道から東北地方にかけて震度2~1を観測。
- ②1月21日09時34分に宗谷地方南部で発生した地震(M4.1、ごく浅い)により、北海道浜頓別町で震度3を観測したほか、北海道北部で震度2~1を観測。この付近では今月12日から地震活動がやや活発になっている。
- ③1月22日23時31分に青森県東方沖で発生した地震(M5.5、深さ46km)により、青森県八戸市・三沢市・平内町など、岩手県盛岡市・二戸市など、北海道函館市で震度3を観測したほか、北海道から東北地方にかけて震度2~1を観測。①と同じ震央地名ですが、①の南東約65kmで発生したものの。
- ④1月24日06時19分に茨城県北部で発生した地震(M4.5、深さ7km)により、茨城県日立市で震度4を観測したほか、東北地方南部から関東地方にかけて震度3~1を観測。
- ⑤1月25日11時46分に茨城県南部で発生した地震(M4.2、深さ50km:速報値)により、茨城県坂東市で震度3を観測したほか、関東地方にかけて震度2~1を観測。

トピックス

- 昨年1年間に各観測点で観測した震度 ■
- ・本年最初のNo.319号では、昨年1年間に発生した地震について、地震による最大震度など発生した地震側から見た様子を取りあげましたが、本号では反対に観測点側から見た様子(各震度観測点で震度1以上が観測された回数(図3)と最大震度(図4))を見てみました。
- ・多くの人が思っているように、震度1以上を観測する地点は東北地方から北海道にかけての太平洋沿岸で多く、能登地方、九州地方太平洋沿岸、トカラ列島でも多く観測されていることがわかります。
- ・一方、北海道北部と五島列島付近では震度1以上が1回も観測されていない地点があるようです。地震が特に嫌いな人は、この地方で暮らすことを検討する余地があるかも知れません？

