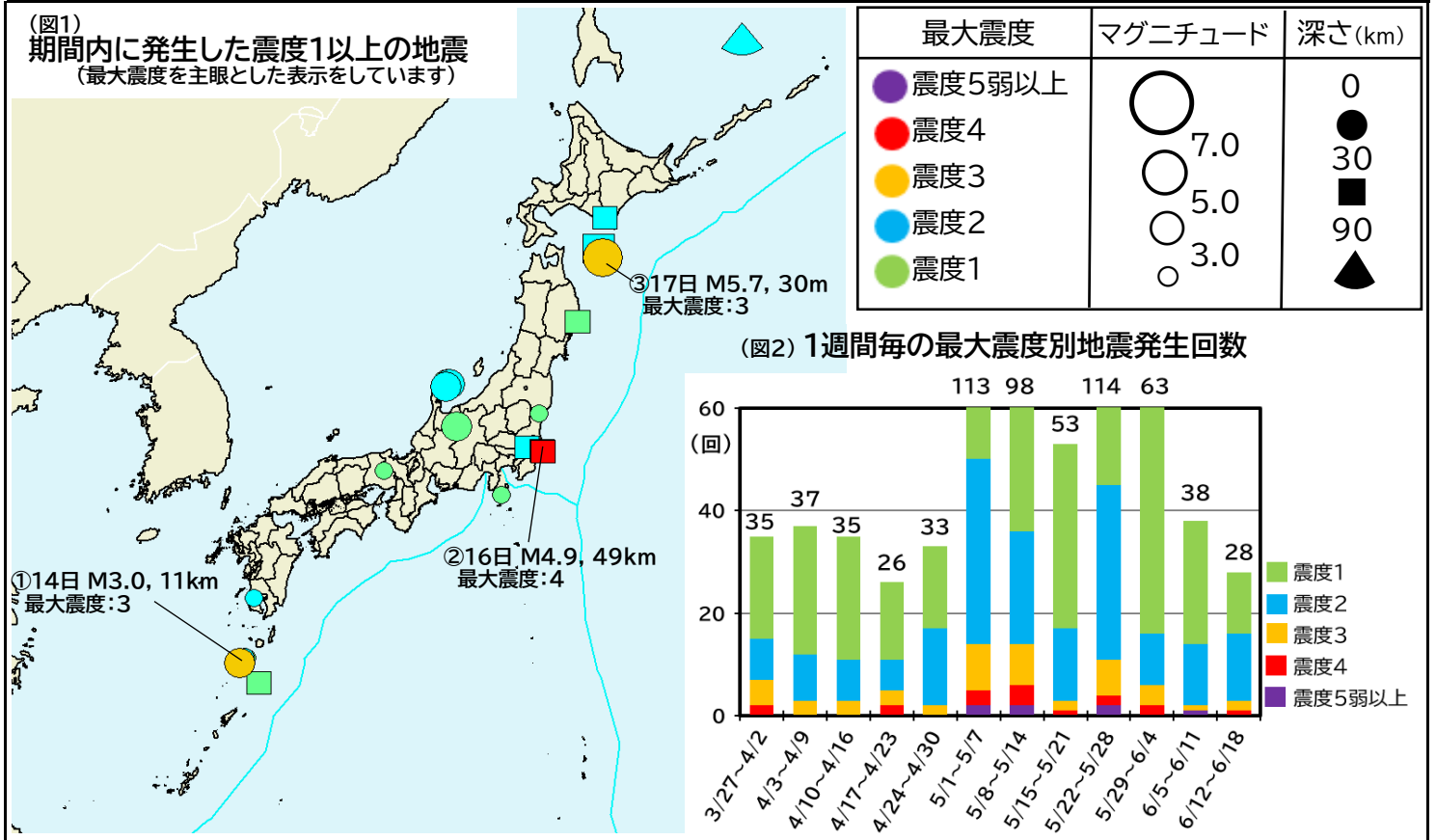


この期間の最大震度は4

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28回発生。最大震度は4。 ■
- ①6月14日08時23分にトカラ列島近海で発生した地震(M3.0、深さ11km)により、鹿児島十島村中之島で震度3を観測。この期間、トカラ列島近海で震度1以上を観測した地震は、最大震度3が1回、最大震度2が4回、最大震度1が4回。
- ②6月16日21時24分に千葉県北東部で発生した地震(M4.9、深さ49km)により、千葉県横芝光町で震度4を観測したほか、福島県から関東、甲信地方及び静岡県にかけて震度3~1を観測。
- ③6月17日09時26分に青森県東方沖で発生した地震(M5.7、深さ30km)により、北海道函館市、青森県八戸市など、岩手県盛岡市などで震度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。

トピックス

- フランス付近の地震 ■
- ・日本時間の17日(土)未明にフランス西部で被害を伴う地震が発生したとの報道が幾つかありましたので、この周辺の地震発生状況を調べて見ました。
- ・報道にあった17日の地震は、米国地質調査所(USGS)によるとマグニチュード4.8、深さ5kmで、日本では多く発生する規模の地震ですが、震源の深さが浅かったことと、建築物の構造の違いが被害の発生につながったものと考えられます。
- ・フランス周辺の地震活動を見ると、南部のスペイン国境付近や東部のスイスやイタリア国境付近では、まとまった地震活動が見られますが、フランス国内では地震が少なく今回のようなマグニチュード5程度の地震の発生数は多くありません(図3)。
- ・この付近で2001年以降に発生した地震で最大のマグニチュードは、2005年4月に発生した5.2(USGS)です。

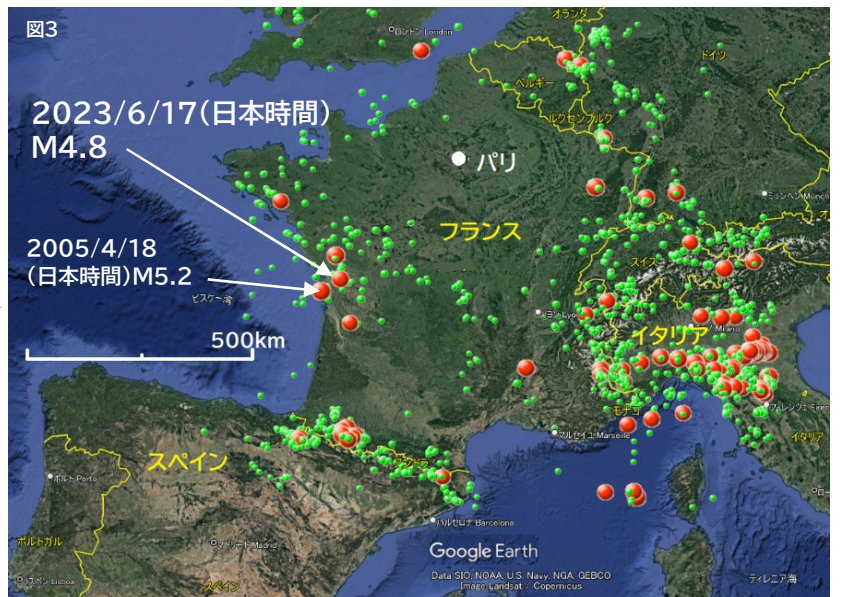


図3:震央分布図 2001年1月1日~2023年6月18日
米国地質調査所(USGS)の震源カタログによる
赤丸:M≥4.5 緑丸:3.0≤M<4.5