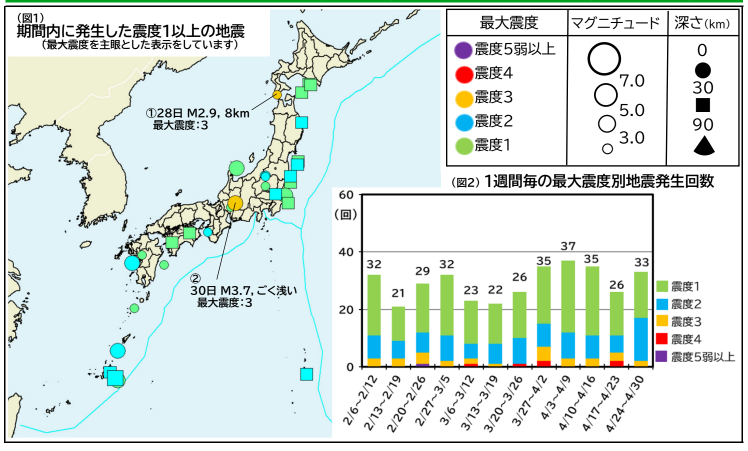
2023年5月1日 発行

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33回発生。最大震度は3。■
- ①4月28日09時38分に渡島地方西部で発生した地震(M2.9、深さ8km)により、北海道福島町で震度3を観測。 ②4月30日18時52分に岐阜県美濃東部で発生した地震(M3.7、ごく浅い:速報値)により、岐阜県下呂市で震度を 観測したほか、長野県から愛知県にかけて震度2~1を観測(トピックス参照)。

トピックス

- 岐阜県美濃東部の地震活動 ■
- ・30日に最大震度3を観測した下呂市付近は活発な地震活動がみみられる地域です(図3)。
- ・近年では、2004年7月27日に発生したM4.5の地震により郡上市で震度4、下呂市などで震度3を観測しました。
- ・1934年8月18にはM6.3の地震が発生しています。この当時は付近に震度観測点がないため、震源付近での震度は不明ですが、滋賀県彦根市で震度4、岐阜市で震度3(共に旧震度階級)を観測していることから震源に近い所では、大きな揺れを伴った地震だったと推定されます。

図3:震央分布図 M≥2.0

灰丸:1997年10月1日~2022年12月31日

赤丸:2023年1月1日~2023年4月30日

橙線は主な活断層

