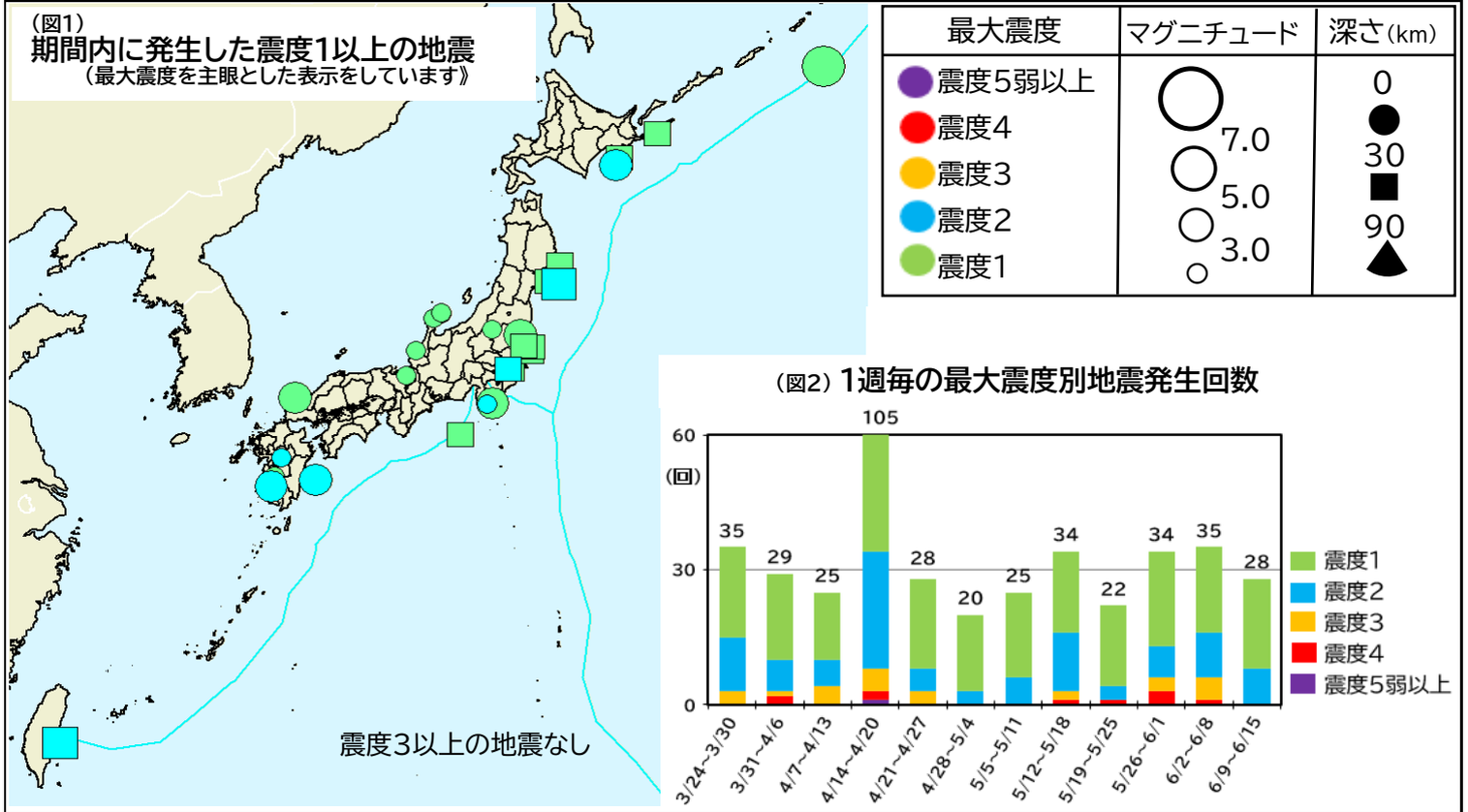


この期間の最大震度は2

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2 ■
この期間、震度1以上の地震は28回で平均的な回数でしたが、最大震度は2で穏やかな期間でした。

トピックス

■ 岩手・宮城内陸地震から17年 ■
 ・一昨日の14日は2008(H20)年6月14日に、岩手県内陸南部を震源とする岩手・宮城内陸地震(M7.2、深さ8km)が発生して17年になります。
 ・この地震により岩手県奥州市と宮城県栗原市で震度6強、岩手県一関市などで震度5強を観測しました。
 ・震源は岩手県と宮城県境の岩手県側の山間部(図3)で、震源周辺では地震の揺れにより、土石流、地すべり、がけ崩れ、河道閉塞に伴う天然ダムの生成などの大規模な土砂災害が発生したことが特徴的です。
 ・宮城県栗原市の駒の湯温泉では、土石流に襲われ宿泊客や従業員などが生き埋めになったほか、山間部の集落の孤立も多く発生しました。
 ・岩手・宮城両県を中心に、死者・行方不明者23人、負傷者426人、家屋損壊2,600棟以上の被害が発生しました。
 ・この付近の宮城・岩手・秋田県境の栗駒山周辺は群発地震活動が比較的活発な地域の一つで、例えば、栗駒山近くの鳴子町(現、大崎市)鬼首付近を震源とする1996年の秋田宮城県境の地震活動ではM6.1の地震も発生しています。
 ・岩手・宮城内陸地震の震源域付近の現在の活動は発生前と同じような状況になっています(図4)。

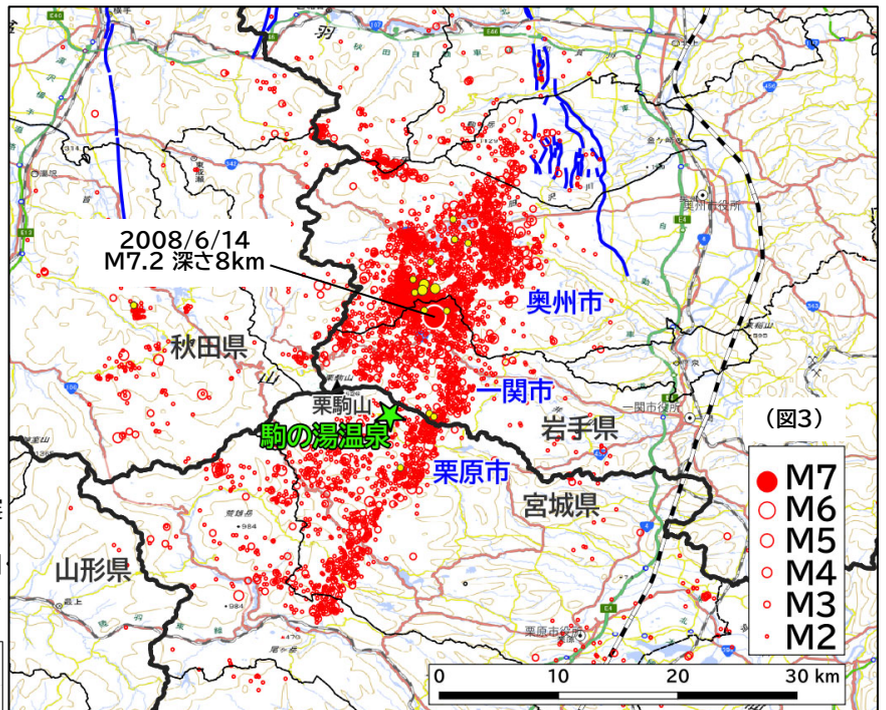


図3: 震央分布図 2008/6/1 --- 2025/6/14 M \geq 2.0 深さ30km以浅
 ○2008/6/1~2024/12/31 ●2025/1/1~6/14 青実線は主要な活断層
 図4: 発生時間経過図(縦軸=M、横軸=時間)