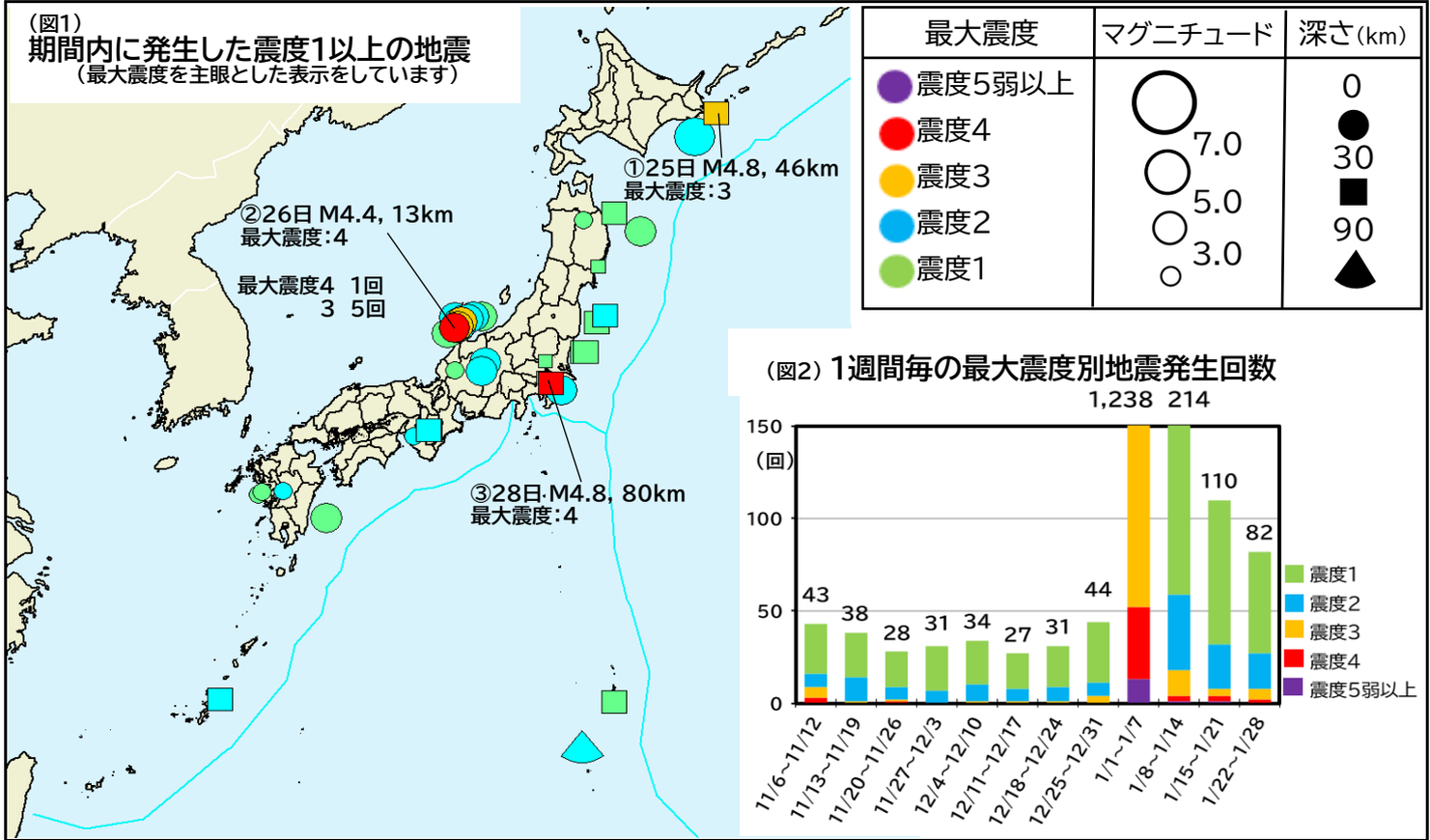


この期間の最大震度は4 (能登半島と関東地方で観測)

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82回発生。最大震度は4(能登半島の活動は引き続き活発) ■
- ①1月25日13時29分に根室半島南東部で発生した地震(M4.8、深さ46km)により、北海道根室市で震度3を観測したほか、北海道で震度2~1を観測。
- ②1月26日14時40分に能登半島で発生した地震(M4.4、深さ13km)により、石川県志賀町で震度4を観測したほか、北陸地方と岐阜県で震度2~1を観測。この地震は1日から活発になっている能登半島地震の活動域内で発生した地震。この付近では活発な地震活動が続いている(トピックス参照)。
- ③1月28日08時59分に東京湾で発生した地震(M4.8、深さ80km:速報値)により、東京都中央区・港区など及び神奈川県横浜市・川崎市で震度4を観測したほか、東北地方南部から関東甲信越地方にかけて震度3~1を観測。

トピックス

- 能登半島の地震活動 ■
- ・能登半島の地震活動は、能登半島を中心とした北東-南西に延びる約150kmの広い範囲で、発生数は次第に少なくなっているものの、引き続き活発な活動が続いている(図3、図4)。
- ・本期間に発生した最大規模の地震は26日に能登半島西部の沖合いで発生したM4.4(最大震度4)で、このほか最大震度3が5回発生した(1日からの回数は下表のとおり)。

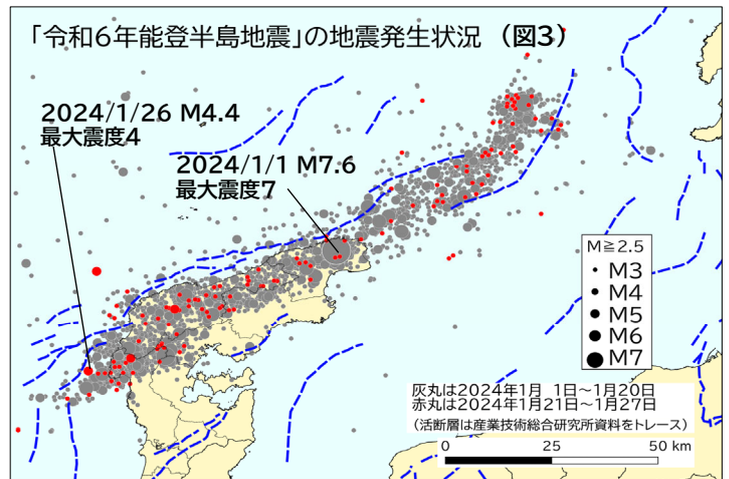


図3:震央分布図 (M ≧ 2.5) 2024年1月1日~2024年1月27日  
灰丸:1月1日~20日 赤丸:1月21日~27日  
青破線は活断層((産業技術総合研究所資料をトレース)

能登半島地震 最大震度別回数(1月1日~29日12時)

| 最大震度 | 1   | 2   | 3   | 4  | 5弱 | 5強 | 6弱 | 6強 | 7 | 合計   |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|------|
| 回数   | 926 | 396 | 159 | 45 | 8  | 7  | 1  | 0  | 1 | 1543 |