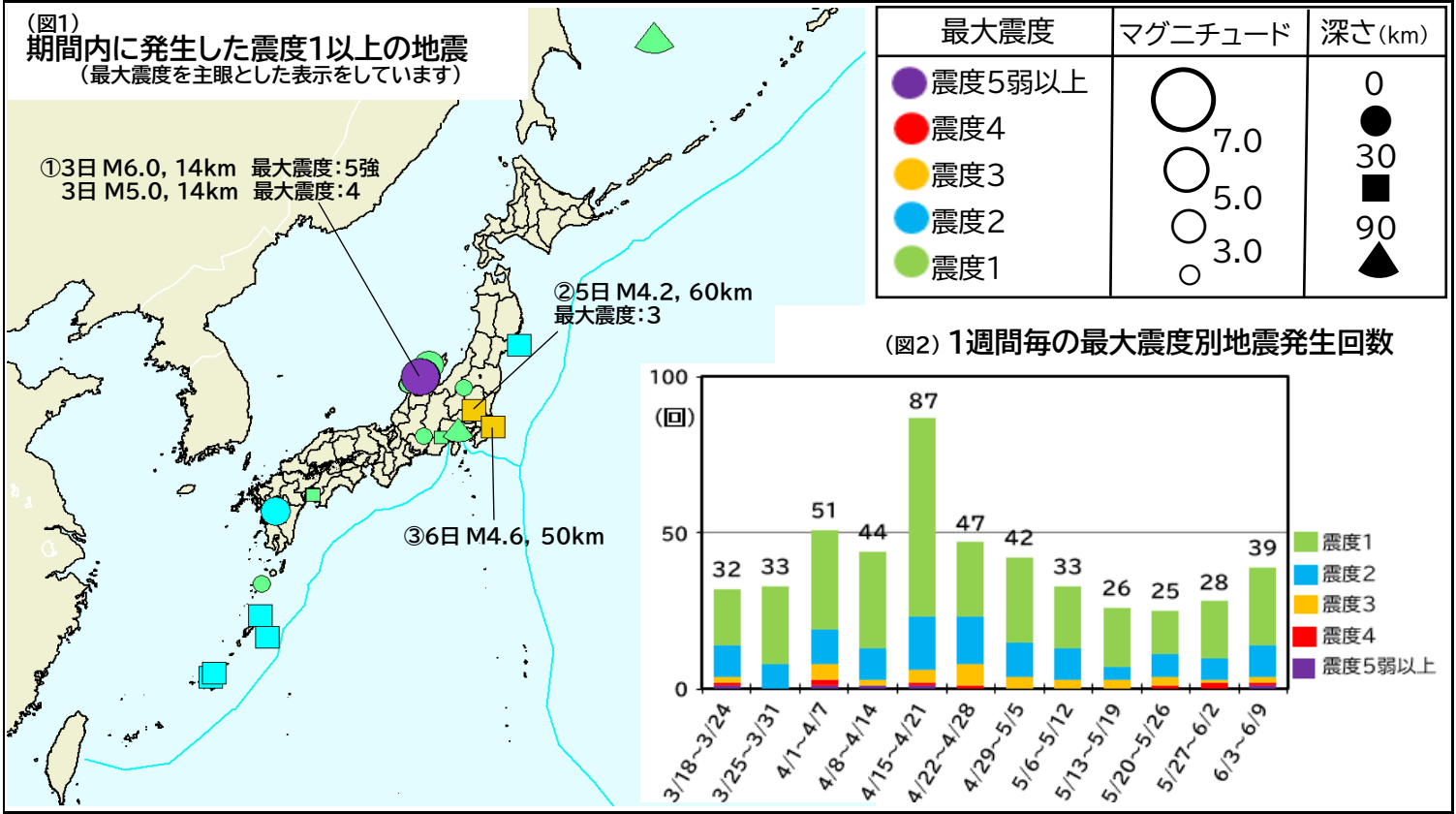


この期間の最大震度は5強(能登半島で発生)

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39回発生。最大震度は5強(能登半島の地震により珠洲市と輪島市で観測)。■
- ①6月3日06時31分に石川県能登地方で発生した地震(M6.0、深さ14km)により、石川県珠洲市と輪島市で震度5強、能登町で震度5弱を観測したほか、東北地方から近畿・山陰地方にかけての広い範囲で震度4~1を観測。同日06時40分にも珠洲市で震度4を観測する地震(M5.0、深さ14km)が発生(トピックス参照)。
- ②6月5日21時54分に栃木県南部で発生した地震(M4.2、深さ60km)により、栃木県宇都宮市・鹿沼市・高根沢町、茨城県桜川市で震度3を観測したほか、福島県から山梨県にかけて震度2~1を観測。
- ③6月6日09時03分に千葉県東方沖で発生した地震(M4.6、深さ50km)により、千葉県旭市・匝瑳市・香取市で震度3を観測したほか、福島県から神奈川県にかけて震度2~1を観測。

トピックス

- 最近の能登半島の地震活動 ~その後~ ■
- ・3日06時31分に石川県能登地方で最大震度5強(珠洲市、輪島市)を観測する地震(M6.0、深さ14km)が発生しました(前号で速報)。
- ・発生メカニズムは1月1日に発生したM7.6の地震と同じで地殻内で発生した逆断層型です。
- ・1月1日以降に震度1以上を観測した回数は1868回(10日12時現在)です。
- ・1月1日以降の発生場所は図3のとおり当初と変わらず能登半島を含む広い範囲にかけての地域で発生しています。
- ・今回の地震の震央付近を拡大した図4に見られるように、能登半島の中でも珠洲市周辺で多く発生しています。
- ・震度1以上の日別回数を示した図5に見られるように地震活動は時間経過とともに少なくなっていますが、引き続き活発な状況が続いています。

能登半島地震の日別・震度別回数 (1月1日~6月10日12時)

合計 1868回

最大震度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	合計
回数	1155	464	181	49	7	9	2	0	1	1868

図3、図4:震央分布図 2024/1/1 --- 2024/6/8 M≥1.5
赤丸:2024/6/1 --- 2024/6/8 灰丸:赤丸以前

