## ● 日本及びその周辺での主な地震活動

2025 09 01 00:00 -- 2025 09 30 24:00

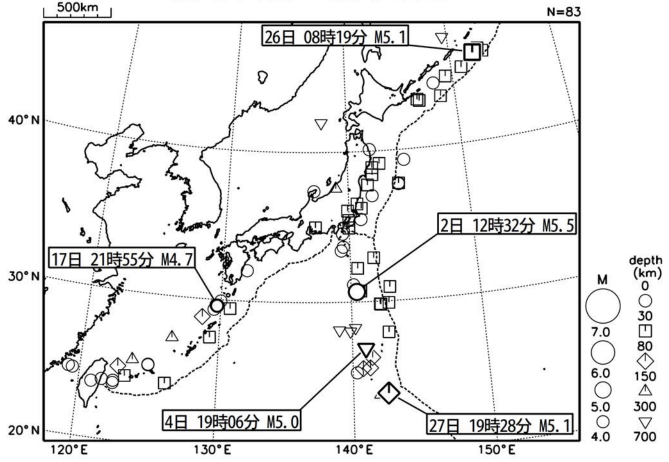


図 1 令和 7 年 9 月に日本及びその周辺で発生した M4.0 以上の地震の震央分布図

(図中に日時分、マグニチュードを付した地震は M5.0 以上の地震、または M4.0 以上で最大震度 5 弱以上を観測した地震である。)

9月17日21時55分にトカラ列島近海でM4.7の地震が発生し、鹿児島県十島村(諏訪之瀬島)で震度5弱を観測したほか、十島村(悪石島、中之島、平島及び口之島)で震度3から1を観測した。

令和7年(2025年)9月に日本国内で震度4以上を観測した地震は7回(8月は3回)、日本及びその周辺で発生したM4.0以上の地震の回数は83回(8月は91回)であった(図1)。

9月中に発生した主な地震を表1、震度1以上を観測した地震の震央を図2、M4.0以上の地震の 震央を図3、震度4以上を観測した地震の震度分布図を図4に示す。9月中に震度5弱以上を観測 した地震は1回、津波を観測した地震はなかった(8月は震度5弱以上観測した地震及び津波を観 測した地震はなかった)。

## 令和7年9月 地震・火山月報(防災編)

## 表 1 令和 7 年 9 月に日本及びその周辺で発生した主な地震 (注1)(注2)(注3)

No.	п	震源時 月 日 時 分			震央地名	М	M w		H (注		T	最大震度・被害状況等 <sup>(注6)</sup>	掲載ページ
1	<del>Д</del>	·	15	30	トカラ列島近海	4. 0	—	•		•	•	4 : 鹿児島県 十島村悪石島* 6月21日からのトカラ列島近海の地震活動(小宝島付近) 9月中に震度1以上を観測した地震が42 回(震度4:1回、震度3:3回、震度 2:8回、震度1:30回) (注7) 発生した。	4 , 16~ 21
2	9	5	21	0	茨城県南部	4. 4	_	•	•	S	•	4 : 栃木県 下野市田中* 栃木県 下野市笹原*	4 、12
3	9	8	8	24	石川県能登地方	4.5	_	•	•	•	•	3 : 石川県 輪島市鳳至町 能登町宇出津 能登町柳田* など1県4地点 「令和6年能登半島地震」の地震活動 9月中に震度1以上を観測した地震が8 回(震度3:1回、震度2:1回、震度 1:6回)発生した。	10, 11
4	9	13	23	22	トカラ列島近海	4. 5	_	•		S		4 : 鹿児島県 十島村中之島徳之尾	4 、24
5	9	17	21	55	トカラ列島近海	4. 7	4.8		•	S	•	5弱: 鹿児島県 十島村諏訪之瀬島* 9月中に震度1以上を観測した地震が118 回(震度5弱:1回、震度4:3回、震 度3:17回、震度2:26回、震度1:71 回) <sup>(注7)</sup> 発生した。	5 、22、 23

- (注1) 主な地震とは、図1の領域内で発生した①M6.0以上、②震度4以上、③内陸M4.5以上かつ震度3、④海域M5.0以上かつ震度3、 ⑤その他注目した地震を指す。ただし、トカラ列島近海(諏訪之瀬島付近)の地震活動については、最大震度5弱以上を観測し

- (注4) Mw欄の「一」はMwが求められていないことを示す。
- (注5) MHSTの各項目について、M:M6.0以上の地震、H:被害を伴った地震、S:震度4以上を観測した地震、T:津波を観測した地震、として該当項目にそれぞれの記号を記した。 (注6) 最大震度の観測点名にある\*印は地方公共団体もしくは国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点であることを表す。
- 被害状況について出典の記載がないものは総務省消防庁による。
- (注7) 掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合がある。

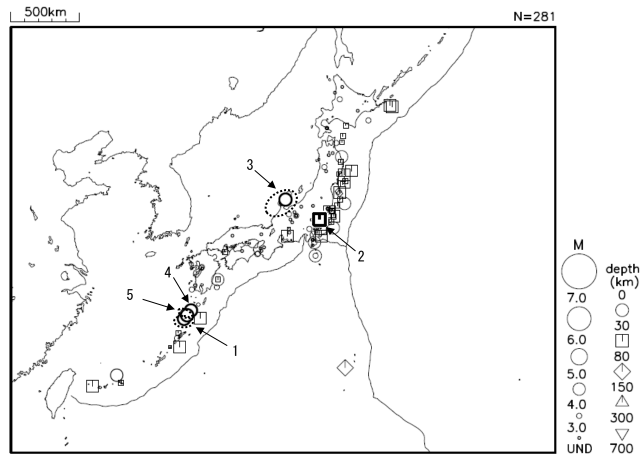


図2 令和7年9月に震度1以上を観測した地震(図中の番号は、表の番号に対応)

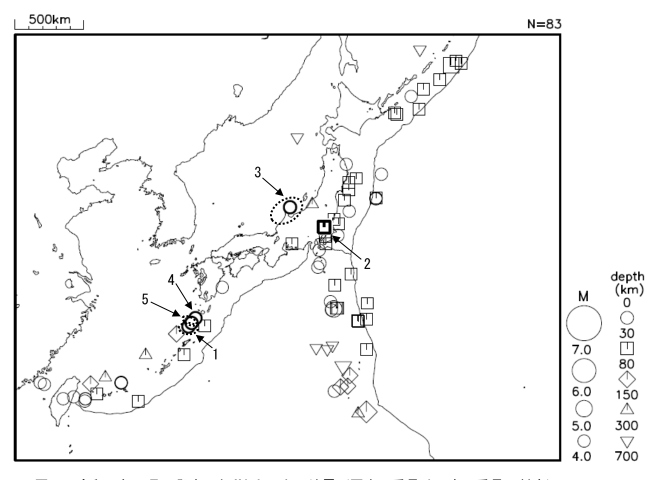


図3 令和7年9月に発生した M4.0 以上の地震(図中の番号は、表の番号に対応)