

令和 7 年12月の主な地震活動<sup>注 1)</sup>

番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	M <sub>w</sub>	最大 震度	備考／コメント
1	12月2日	19時03分	釧路沖 <sup>注2)</sup>	45	5.2	5.0	4	太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
2	12月8日	23時15分	青森県東方沖	54	7.5	7.4	6強	津波警報発表 (12月8日23時15分の地震に対して発表)
	12月8日	23時33分	青森県東方沖	42	5.9	-	3	津波注意報発表 (12月12日11時44分の地震に対して発表) 津波観測：久慈港 <sup>注3)</sup> 64cm <sup>注4)</sup> 、浦河 <sup>注3)</sup> 50cm <sup>注4)</sup> など、北海道から東北地方にかけての太平洋沿岸を中心に津波を観測 (12月8日23時15分の地震により観測)
	12月9日	03時56分	青森県東方沖	19	6.1	6.0	3	えりも町 <sup>注4)</sup> 0.2m <sup>注4)</sup> 、八戸港 <sup>注3)</sup> 14cm <sup>注4)</sup> など津波を観測 (12月12日11時44分の地震により観測)
	12月9日	06時52分	青森県東方沖	15	6.6	6.5	4	緊急地震速報 (警報) 発表 (12月8日23時15分及び12月12日11時44分の地震に対して発表) 長周期地震動階級 3 を観測 (12月8日23時15分の地震により観測)
	12月9日	18時09分	青森県東方沖	47	5.3	5.2	3	長周期地震動階級 2 を観測 (12月12日11時44分の地震により観測)
	12月10日	23時52分	青森県東方沖	36	6.0	5.8	4	長周期地震動階級 1 を観測 (12月9日06時52分の地震により観測)
	12月12日	11時44分	青森県東方沖	17	6.9	6.8	4	北海道・三陸沖後発地震注意情報発表 (12月8日23時15分の地震に対して発表) 12月8日以降、31日までに震度 1 以上を観測する地震が50回 (震度 6 強：1 回、震度 4：4 回、震度 3：6 回、震度 2：14 回、震度 1：25 回) 発生し、このうち最大規模の地震は、12月8日23時15分に発生したM7.5の地震 (最大震度 6 強)
	12月12日	12時21分	青森県東方沖	17	5.7	5.5	3	太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
	12月16日	14時38分	青森県東方沖	15	5.3	5.1	3	被害：負傷者46人、住家全壊 1 棟、一部破損47棟 (12月16日15時00分現在、総務省消防庁による)
	12月21日	10時29分	青森県東方沖	51	5.6	5.4	4	
	12月26日	01時17分	青森県東方沖	42	5.8	5.7	3	
3	12月12日	19時05分	茨城県南部	52	4.9	4.8	4	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
4	12月14日	23時26分	石川県西方沖 <sup>注6)</sup>	8	4.9	4.8	4	「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 2025年12月中に震度 1 以上を観測する地震が13回 (震度 4：1 回、震度 3：1 回、震度 2：3 回、震度 1：8 回) 発生した 12月中の最大規模の地震は、12月14日23時26分に石川県西方沖で発生したM4.9の地震 (最大震度 4) 地殻内で発生した地震
5	12月20日	21時30分	根室半島南東沖	15	5.4	5.4	3	
6	12月28日	00時05分	台湾付近	86	7.0	6.6	3	フィリピン海プレート内部で発生した地震
7	12月30日	17時12分	奄美大島近海	19	5.7	5.6	4	陸のプレート内で発生した地震
8	12月31日	23時26分	岩手県沖	32	6.1	6.0	4	太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
9			トカラ列島近海 (小宝島付近) の地震活動				3	2025年6月21日からのトカラ列島近海の地震活動 (小宝島付近) 12月中に震度 1 以上を観測した地震が10回 (震度 3：1 回、震度 1：9 回) 発生した 12月中の最大規模の地震は、12月29日07時51分に発生したM3.4の地震 (最大震度 3) 陸のプレート内で発生した地震
10			トカラ列島近海 (諏訪之瀬島付近) の地震活動				3	トカラ列島近海の地震活動 (諏訪之瀬島付近) 12月中に震度 1 以上を観測した地震が10回 (震度 3：1 回、震度 2：2 回、震度 1：7 回) 発生した 12月中の最大規模の地震は、12月21日22時03分に発生したM3.5の地震 (最大震度 3) 陸のプレート内で発生した地震

11			熊本県阿蘇地方の地震活動				3	熊本県阿蘇地方の地震活動 12月中に震度1以上を観測した地震が14回（震度3：2回、震度2：5回、震度1：7回）発生した 12月中の最大規模の地震は、12月29日07時35分に発生したM3.9の地震（最大震度3） 地殻内で発生した地震
----	--	--	--------------	--	--	--	---	--

注1）「主な地震活動」とは、①震度4以上の地震、②M6.0以上の地震、③陸域でM4.5以上かつ震度3以上の地震、④海域でM5.0以上かつ震度3以上の地震、⑤前に取り上げた地震活動で活動が継続しているもの、⑥その他、注目すべき活動。なお、掲載した震源要素については、後日修正されることがある。

注2）情報発表に用いた震央地名は「根室半島南東沖」である。

注3）国土交通省港湾局の観測施設である。

注4）観測値は後日の精査により変更される場合がある。

注5）巨大津波計により観測されたことを示す（観測単位は0.1m）。

注6）情報発表に用いた震央地名は「能登半島沖」である。

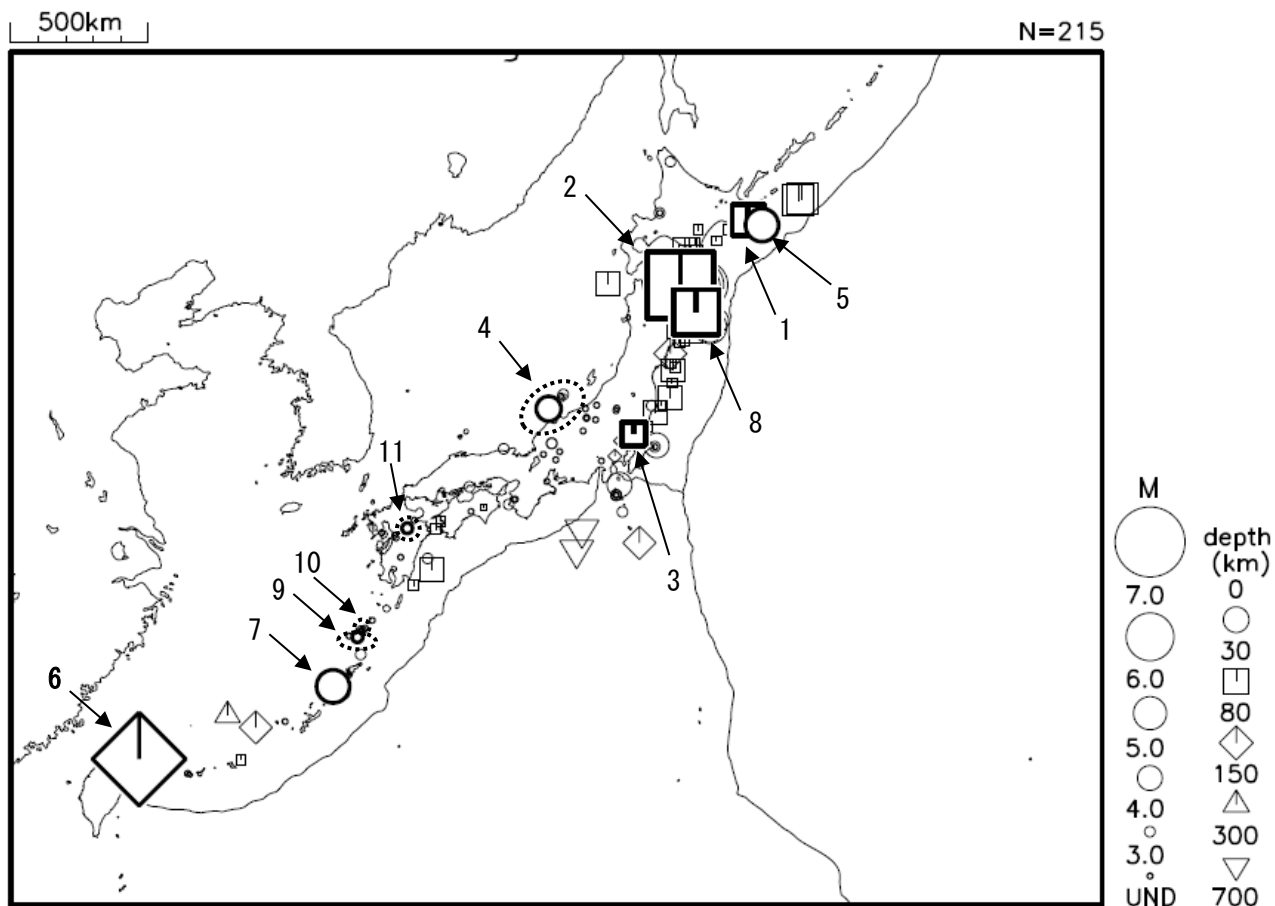
#### 期間外の活動<sup>注7）注8）</sup>

番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	M <sub>w</sub>	最大 震度	備考／コメント
1	1月6日	10時18分	島根県東部	11	6.4	5.8	5強	緊急地震速報（警報）を発表（1月6日10時18分の地震に対して発表） 緊急地震速報（警報）を発表（1月6日10時28分の地震に対して発表） 緊急地震速報（警報）を発表（1月6日10時37分の地震に対して発表）
	1月6日	10時28分	島根県東部	12	5.1	-	5弱	長周期地震動階級4を観測（1月6日10時18分の地震により観測） 長周期地震動階級1を観測（1月6日10時28分及び10時37分の地震により観測） 島根県東部の地震活動 1月6日以降、1月12日までに震度1以上を観測する地震が51回（震度5強：1回、震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：6回、震度2：14回、震度1：28回）発生し <sup>注9）</sup> 、このうち最大規模の地震は、1月6日10時18分に発生したM6.4の地震（最大震度5強） 地殻内で発生した地震
	1月6日	10時37分	島根県東部	14	5.5	5.0	4	

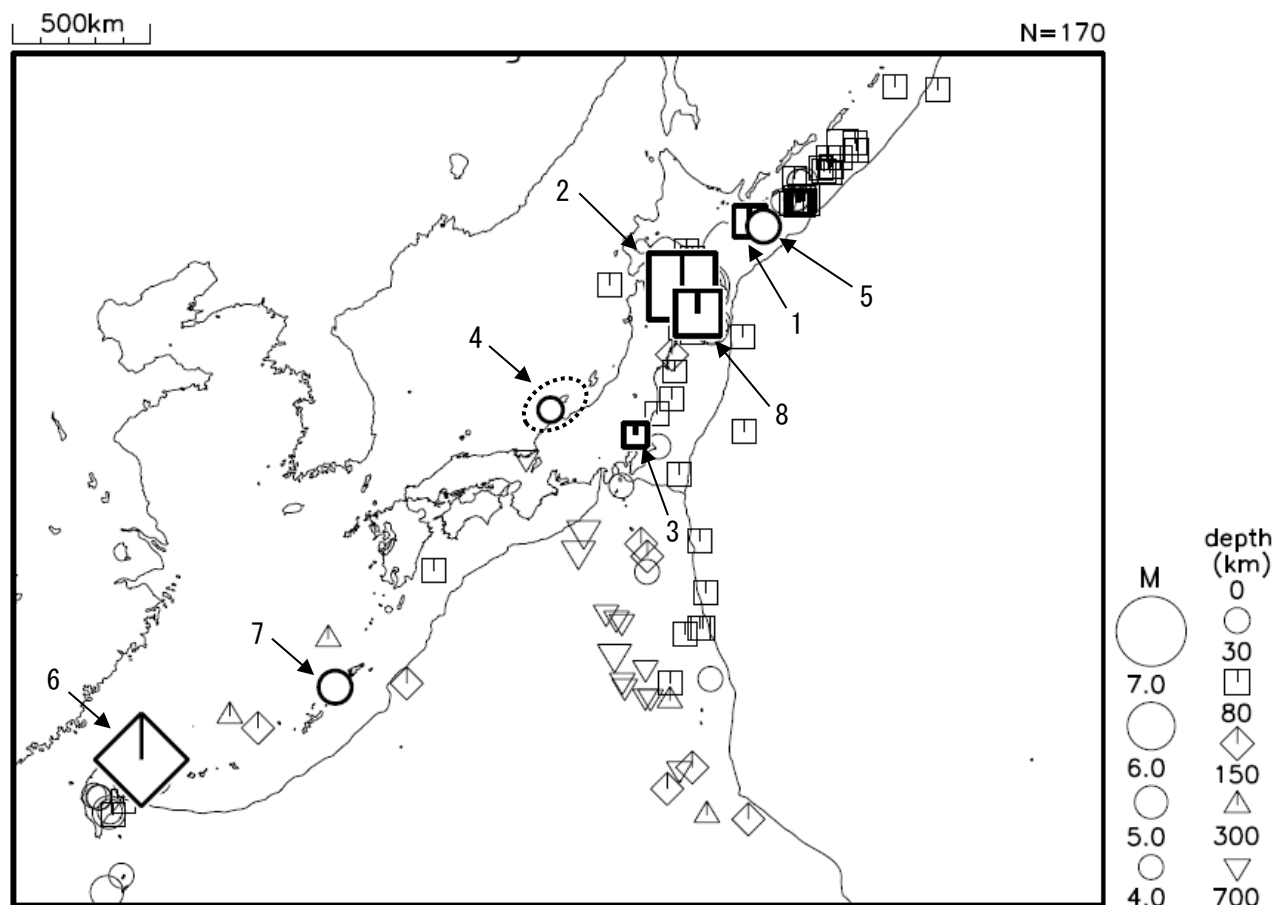
注7）令和8年1月中に発生した地震のうち、最大震度5弱以上の地震、緊急地震速報（警報）、または津波警報・津波注警報を

注8）掲載している値は速報値であり、その後の調査で変更する場合がある。

注9）震度1以上を観測した地震の回数は後日の調査で変更する場合がある。



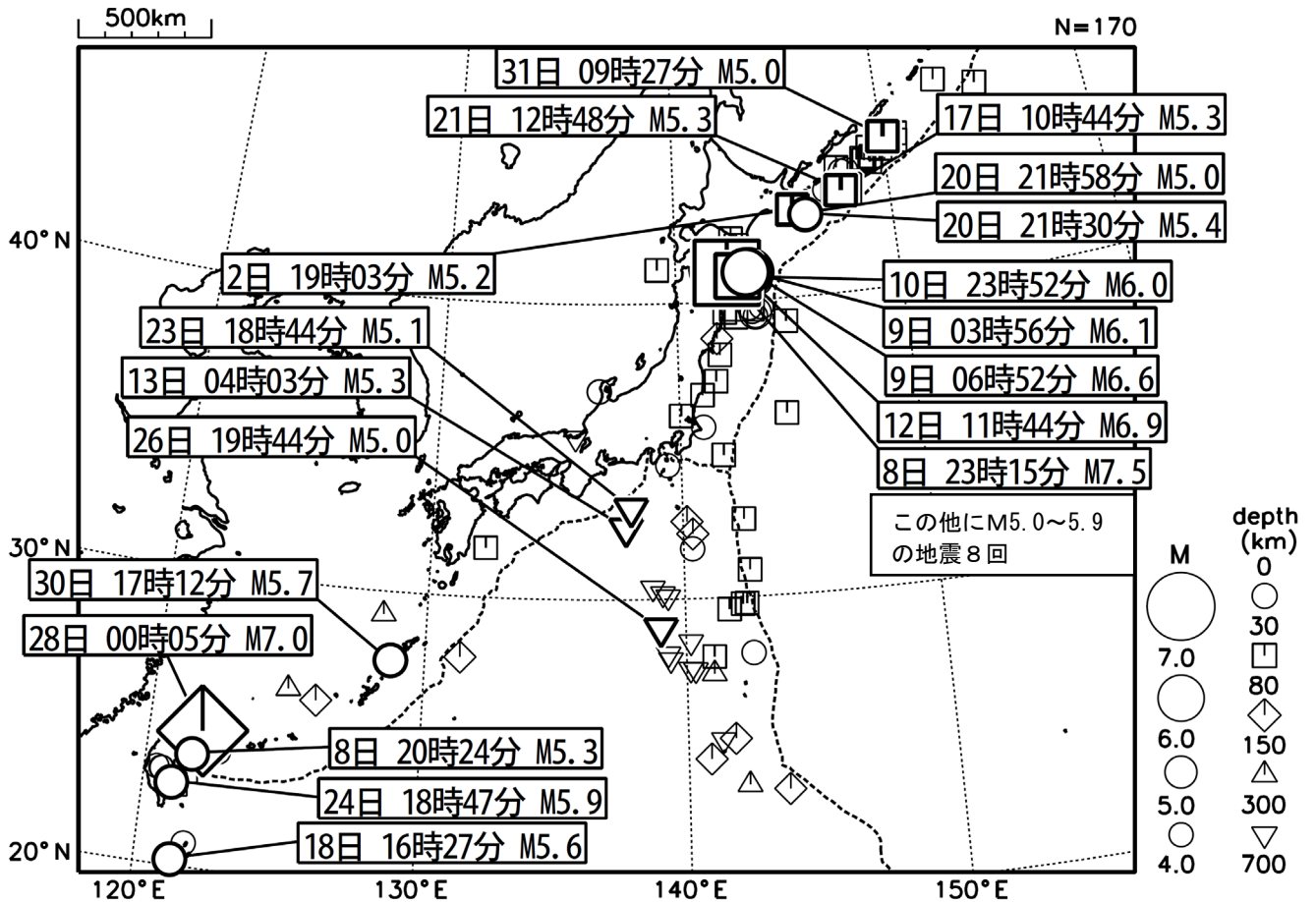
令和7年12月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）



令和7年12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）

# 2025 年 12 月の全国地震活動 (マグニチュード 4.0 以上)

2025 12 01 00:00 -- 2025 12 31 24:00



- ・ 12 月 8 日 23 時 15 分に青森県東方沖で M7.5 の地震（最大震度 6 強）が発生した。
- ・ 12 月 9 日 03 時 56 分に青森県東方沖で M6.1 の地震（最大震度 3）が発生した。
- ・ 12 月 9 日 06 時 52 分に青森県東方沖で M6.6 の地震（最大震度 4）が発生した。
- ・ 12 月 10 日 23 時 52 分に青森県東方沖で M6.0 の地震（最大震度 4）が発生した。
- ・ 12 月 12 日 11 時 44 分に青森県東方沖で M6.9 の地震（最大震度 4）が発生した。
- ・ 12 月 28 日 00 時 05 分に台湾付近で M7.0 の地震（日本国内で観測された最大の揺れは震度 3）が発生した。
- ・ 12 月 31 日 23 時 26 分に岩手県沖で M6.1 の地震（最大震度 4）が発生した。

（上記期間外）

- ・ 1 月 6 日 10 時 18 分に島根県東部で M6.4 の地震（最大震度 5 強）が発生した。
- ・ 1 月 6 日 10 時 28 分に島根県東部で M5.1 の地震（最大震度 5 弱）が発生した。

[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。ただし、青森県東方沖の一連の地震活動については、M6.0 以上の地震のみ表記している。また、上に表記した地震は M6.0 以上、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。]

気象庁・文部科学省（気象庁作成資料には、防災科学技術研究所や大学等関係機関のデータも使われています）