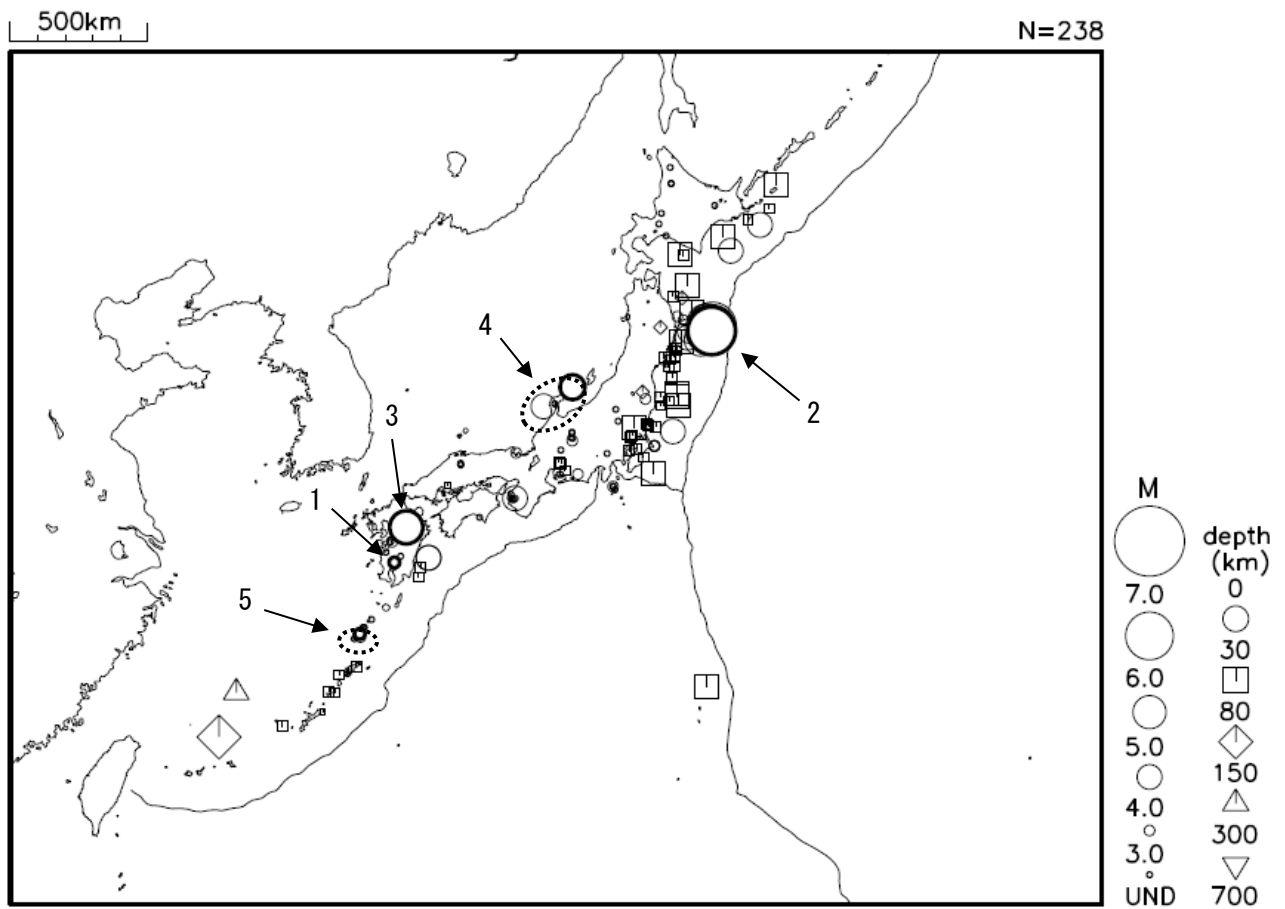


令和7年11月の主な地震活動^{注1)}

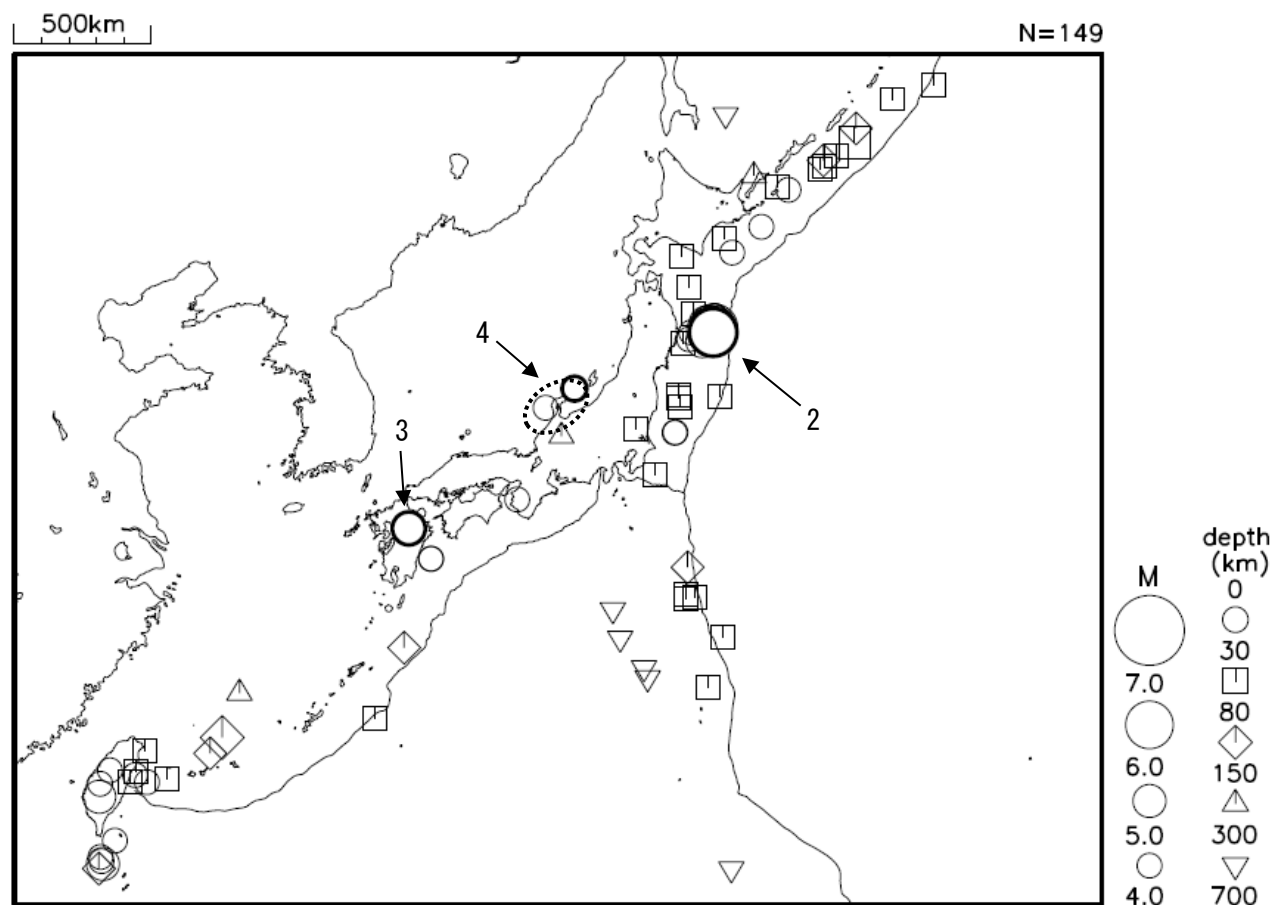
番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	Mw	最大 震度	備考／コメント
1	11月3日	19時18分	鹿児島県薩摩地方	ごく浅い	3.3	-	4	11月中に震度1以上を観測した地震が17回（震度4：1回、震度3：5回、震度2：5回、震度1：6回）発生した 11月中の最大規模の地震は、11月3日19時18分に発生したM3.3の地震（最大震度4） 地殻内で発生した地震
2	11月9日	06時04分	三陸沖	13	5.5	5.3	3	津波注意報発表 （11月9日17時03分の地震に対して発表） 津波観測 ：宮古で9cm、大船渡で16cmの津波を観測 緊急地震速報（警報）を発表 （11月9日17時03分の地震に対して発表） 長周期地震動階級1を観測（11月9日17時03分、同日17時54分、及び11月10日16時23分の地震により観測） 11月4日から30日までに震度1以上を観測する地震が45回（震度4：1回、震度3：9回、震度2：20回、震度1：15回）発生し、このうち最大規模の地震は、11月9日17時03分に発生したM6.9の地震（最大震度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
	11月9日	07時15分	三陸沖	13	5.9	5.6	3	
	11月9日	17時03分	三陸沖	16	6.9	6.7	4	
	11月9日	17時14分	三陸沖	浅い	6.1	-	2	
	11月9日	17時49分	三陸沖	15	5.5	-	3	
	11月9日	17時54分	三陸沖	14	6.6	6.4	3	
	11月9日	18時10分	三陸沖	10	5.5	-	3	
	11月9日	18時28分	三陸沖	10	5.9	5.8	3	
	11月10日	12時00分	三陸沖	20	5.5	5.3	3	
	11月10日	16時23分	三陸沖	浅い	6.4	6.1	3	
	11月18日	04時06分	三陸沖	11	5.7	5.4	3	
3	11月25日	18時01分	熊本県阿蘇地方	9	5.8	5.4	5強	緊急地震速報（警報）を発表 （11月25日18時01分の地震に対して発表） 長周期地震動階級1を観測（11月25日18時01分の地震により観測） 11月25日から30日までに震度1以上を観測した地震が47回（震度5強：1回、震度4：1回、震度3：2回、震度2：14回、震度1：29回）発生した 11月中の最大規模の地震は、11月25日18時01分に発生したM5.8の地震（最大震度5強） 地殻内で発生した地震
	11月25日	21時59分	熊本県阿蘇地方	9	4.3	-	4	
4			「令和6年能登半島地震」の地震活動				2	「令和6年能登半島地震」の地震活動 2025年11月中に震度1以上を観測する地震が3回（震度2：1回、震度1：2回）発生した 11月中の最大規模の地震は、11月15日22時03分に佐渡付近で発生したM4.2の地震（最大震度2） 地殻内で発生した地震
5			トカラ列島近海（小宝島付近）の地震活動				3	6月21日からのトカラ列島近海の地震活動（小宝島付近） 11月中に震度1以上を観測した地震が12回（震度3：1回、震度2：3回、震度1：8回）発生した 11月中の最大規模の地震は、11月7日16時27分に発生したM3.3の地震（震度1以上を観測した地点はなし） 陸のプレート内で発生した地震 (注)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。

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。

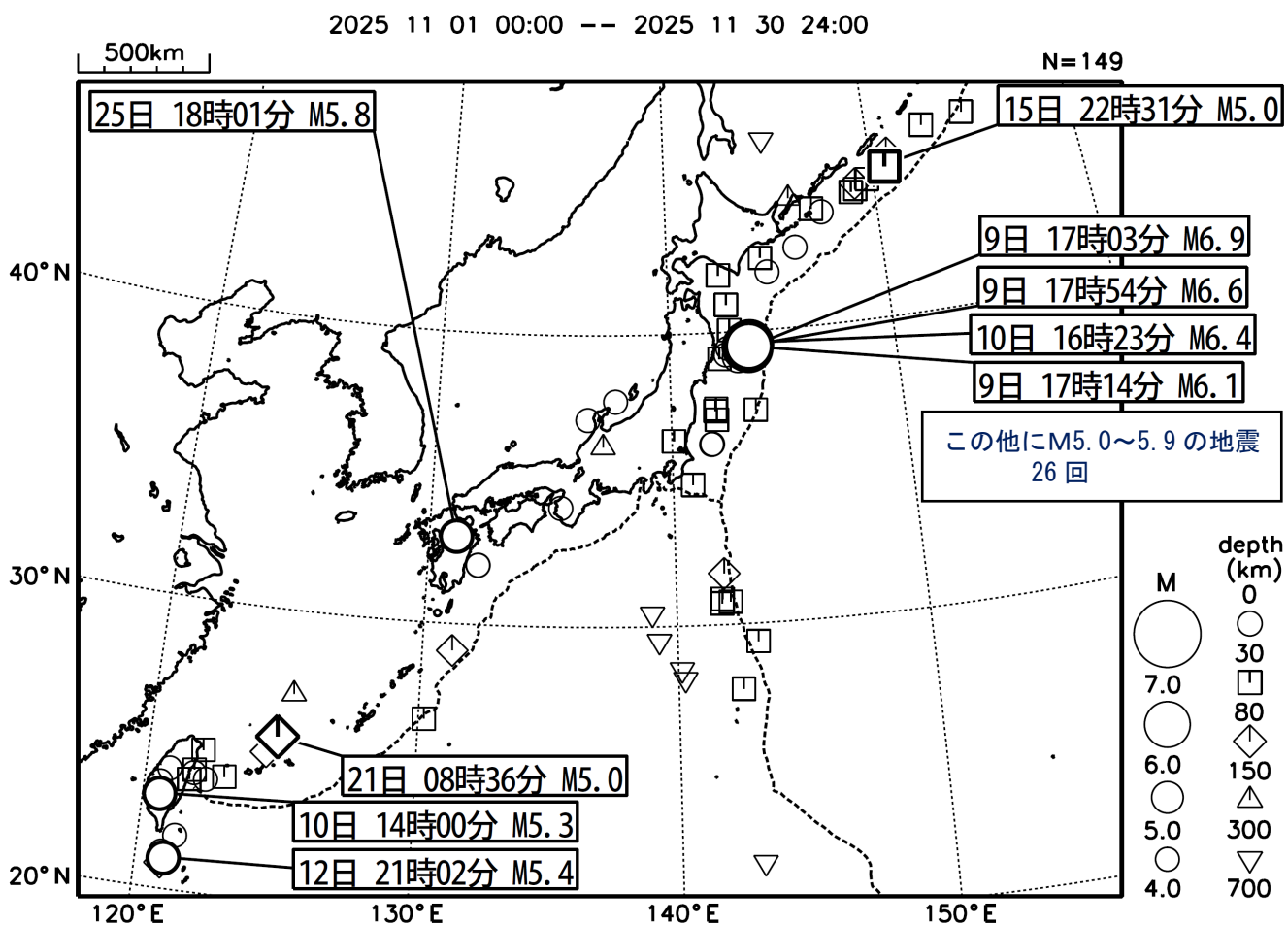


令和7年11月に震度1以上を観測した地震（図中の番号は、表の番号に対応）



令和7年11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11月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)



- ・11月9日17時03分に三陸沖でM6.9の地震（最大震度4）が発生した。
- ・11月9日17時14分に三陸沖でM6.1の地震（最大震度2）が発生した。
- ・11月9日17時54分に三陸沖でM6.6の地震（最大震度3）が発生した。
- ・11月10日16時23分に三陸沖でM6.4の地震（最大震度3）が発生した。
- ・11月25日18時01分に熊本県阿蘇地方でM5.8の地震（最大震度5強）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、三陸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）