

平成 27 年 10 月の主な地震活動^{注 1)}

番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	M _w	最大 震度	備考／コメント
1	10月3日	4時09分	鹿児島県薩摩地方	9	4.1	4.1	4	地殻内で発生した地震
2	10月6日	18時32分	宮城県沖※	39	5.0	5.0	3	
3	10月17日	17時53分	鳥取県中部	8	3.8	—	4	地殻内で発生した地震
4	10月18日	8時30分	鳥取県中部	8	4.2	—	4	地殻内で発生した地震
5	10月18日	8時36分	鳥取県中部	8	4.3	—	4	地殻内で発生した地震
6	10月20日	18時29分	小笠原諸島西方沖	314	5.8	5.6	3	太平洋プレート内部で発生した地震
7	10月21日	15時04分	福島県沖※	37	5.3	5.3	4	陸のプレート内で発生した地震

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。

※印のついた地震は「平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震」の余震域で発生した地震

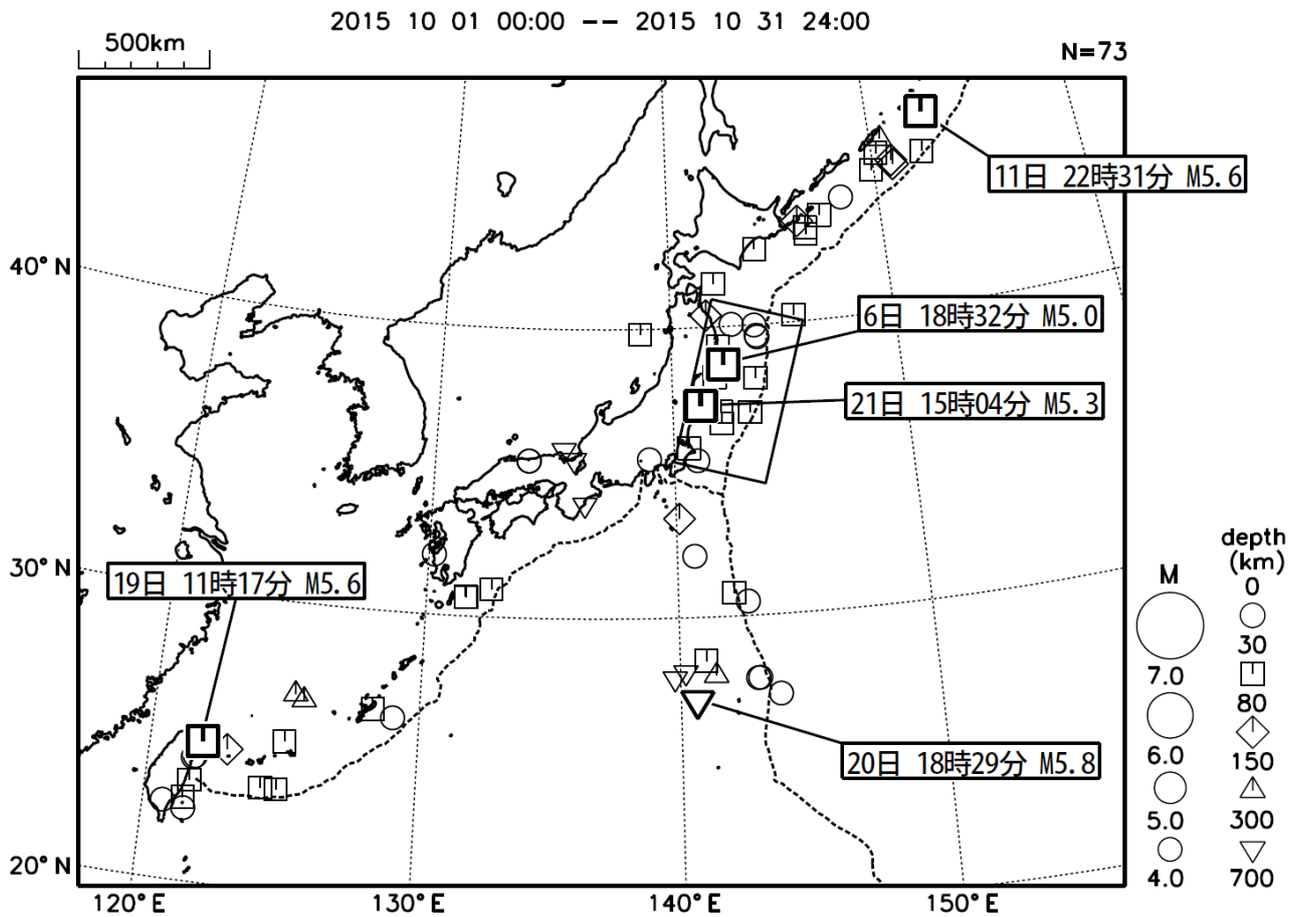
期間外の活動^{注 2)}

番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	最大 震度	備考／コメント
1	11月1日	12時48分	青森県東方沖 ^{注 3)}	65	5.2	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
2	11月7日	22時44分	茨城県南部	101	4.9	4	太平洋プレート内部で発生した地震

注 2) 注 1) の主な地震活動の基準に該当する地震で平成 27 年 11 月中に発生したもの。

注 3) 情報発表に用いた震央地名は「浦河沖」である。

2015年10月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)



※ 矩形は「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」の余震域

・特に目立った地震活動はなかった。

[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。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）