

平成 27 年 9 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	9月2日	0時25分	鳥島近海	57	6.1	5.9		
2	9月4日	13時49分	奄美大島北東沖	45	5.3	5.3	3	
3	9月8日	20時22分	駿河湾	23	4.6	4.4	3	フィリピン海プレート内部で発生した地震
4	9月12日	5時49分	東京湾	57	5.2	5.0	5弱	フィリピン海プレート内部で発生した地震 被害：負傷者7人（総務省消防庁による）
5	9月12日	22時38分	浦河沖	56	5.4	5.5	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

注 1) 「主な地震活動」とは、震度 4 以上の地震、M6.0 以上の地震、陸域で M4.5 以上かつ震度 3 以上の地震、海域で M5.0 以上かつ震度 3 以上の地震、前に取り上げた地震活動で活動が継続しているもの、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<sup>注 2)</sup>

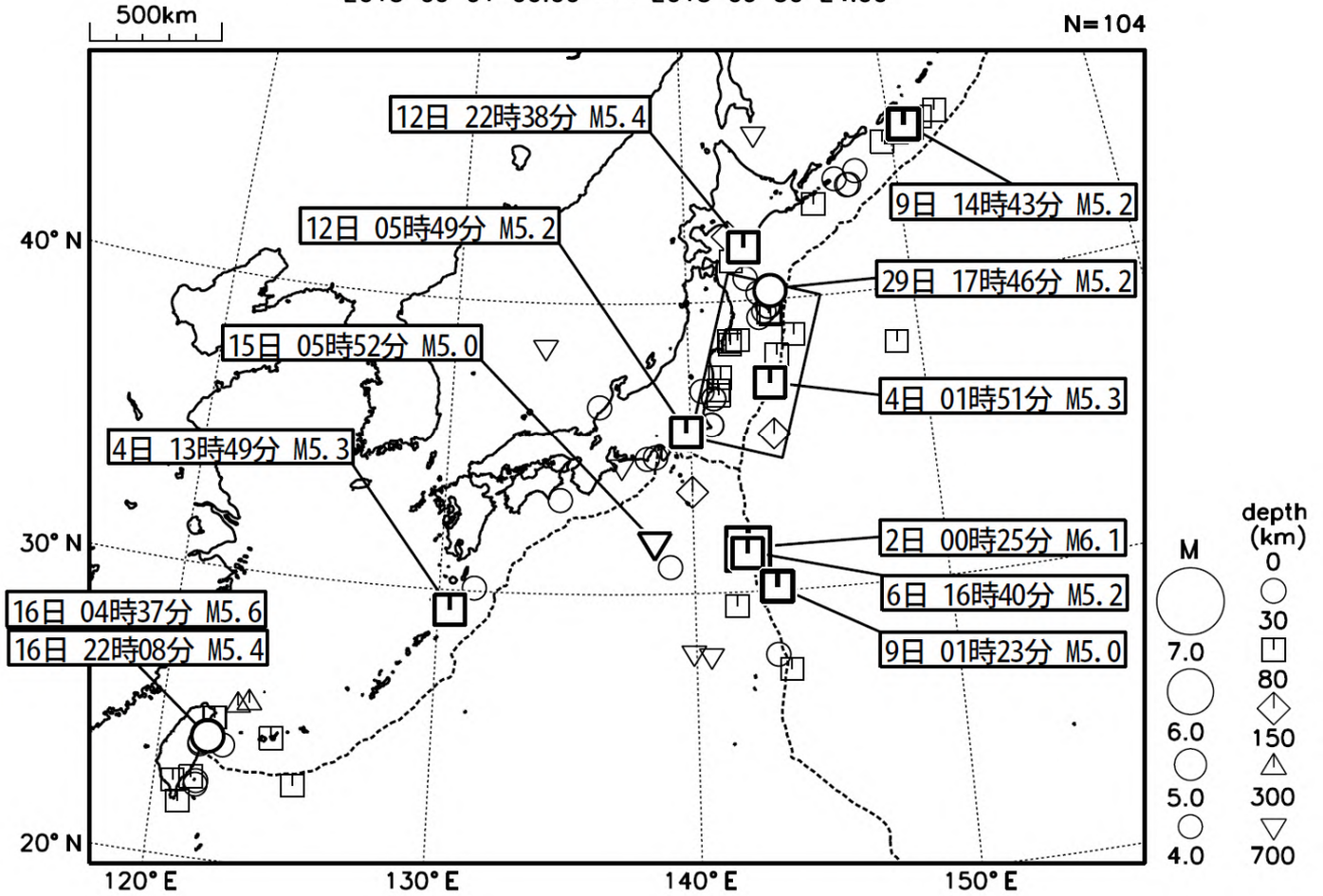
番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	最大 震度	備考 / コメント
1	10月3日	4時09分	鹿児島県薩摩地方	9	4.1	4	地殻内で発生した地震
2	10月6日	18時32分	宮城県沖	39	5.0	3	

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 10 月中に発生したものの。

# 2015年9月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)

2015 09 01 00:00 -- 2015 09 30 24:00

N=104



矩形は「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」の余震域

- ・ 9月2日に鳥島近海でM6.1の地震(震度1以上を観測した地点はなし)が発生した。
- ・ 9月12日に東京湾でM5.2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。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)