

平成 29 年 8 月の主な地震活動^{注 1)}

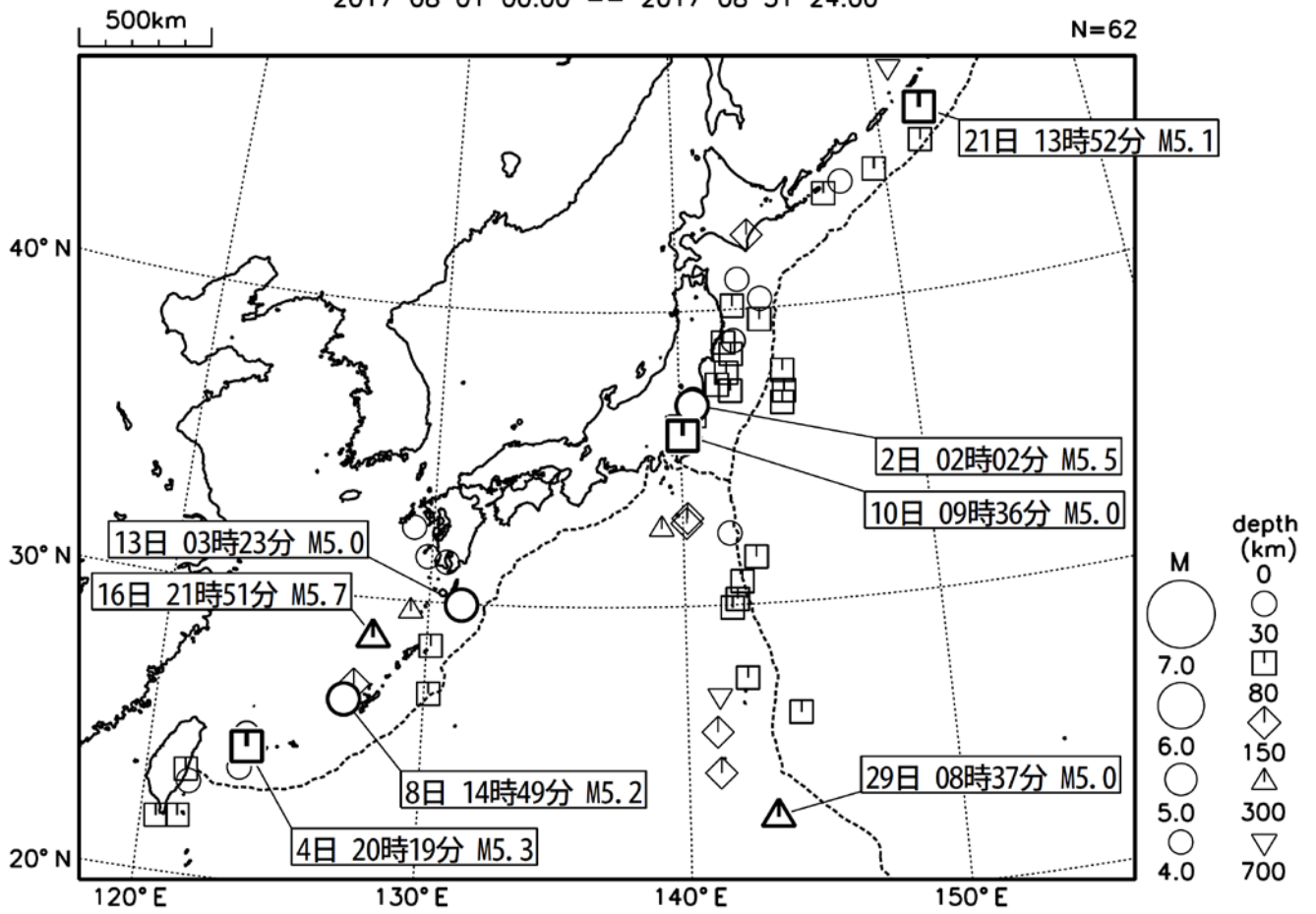
番号	月 日	時 分	震央地名	深さ (km)	M	M _w	最大 震度	備考/コメント
1	8月2日	2時02分	茨城県北部	9	5.5	5.1	4	地殻内で発生した地震
2	8月2日	7時15分	茨城県南部	48	4.6	4.6	4	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
3	8月3日	13時45分	茨城県南部	46	4.6	4.6	3	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した地震
4	8月4日	20時19分	西表島付近	64	5.3	5.2	3	フィリピン海プレート内部で発生した地震
5	8月8日	14時49分	沖縄本島近海	13	5.2	5.0	3	陸のプレートの地殻内で発生した地震
6	8月10日	9時36分	千葉県北西部	64	5.0	5.1	3	太平洋プレートとフィリピン海プレートの境界で発生した地震
7	8月14日	18時11分	千葉県北西部	102	4.5	4.5	3	太平洋プレート内部で発生した地震
8	8月24日	14時34分	鹿児島湾	7	4.4	4.4	4	地殻内で発生した地震
9	8月26日	4時20分	福島県中通り ^{注 2)}	8	4.7	4.4	3	地殻内で発生した地震
10	8月27日	11時26分	茨城県北部	11	4.8	4.4	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「福島県浜通り」である。

2017年8月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上)

2017 08 01 00:00 -- 2017 08 31 24:00



・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）