令和3年1月の主な地震活動^{注1)}

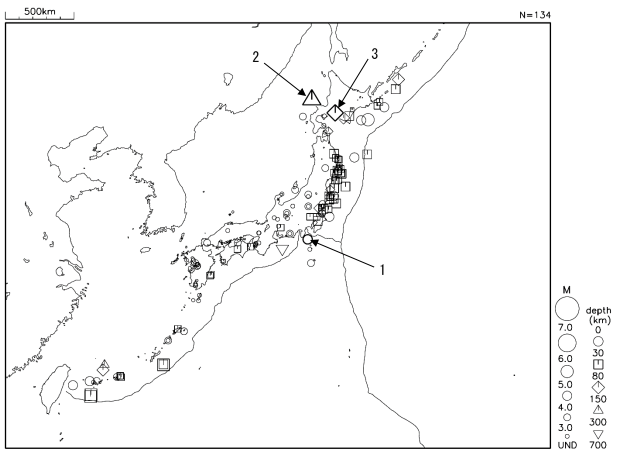
番号	月日	時 分	震央地名	深さ (km)	М	Mw	最大 震度	備考/コメント
1	1月1日	1時53分	新島・神津島近海	12	4. 7	4. 5	4	フィリピン海プレートの地殻内で発生した地震
2	1月12日	11時39分	北海道西方沖	235	6. 0	6. 0	2	太平洋プレート内部で発生した地震
3	1月27日	14時06分	胆振地方中東部	128	5. 4	5. 3	4	太平洋プレート内部で発生した地震

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。

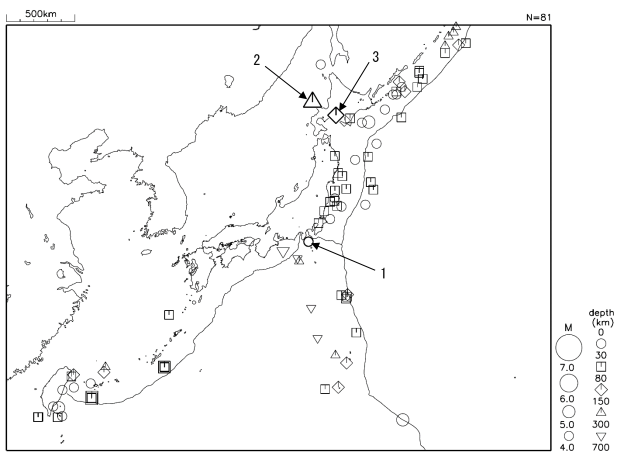
<u>期間外の活動^{注2)}</u>

番号	月日	時 分	震央地名	深さ (km)	М	Mw	最大 震度	備考/コメント
1	2月2日	3時01分	栃木県北部	7	4. 0	_	4	地殻内で発生した地震

注2) 注1) の主な地震活動の基準に該当する地震で令和3年2月中に発生したもの。

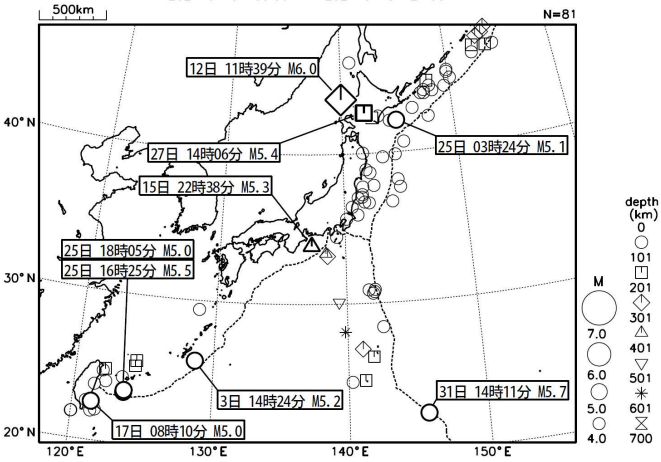


令和3年1月に震度1以上を観測した地震(図中の番号は、表の番号に対応)



令和3年1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)

2021年1月の全国の地震活動 (マグニチュード4.0以上) 2021 01 01 00:00 -- 2021 01 31 24:00



・1月12日に北海道西方沖でM6.0の地震(最大震度2)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)