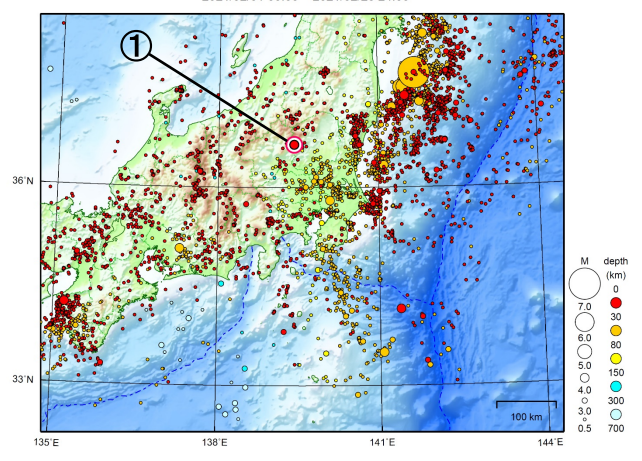
## 関東・中部地方

2021/02/01 00:00 ~ 2021/02/28 24:00



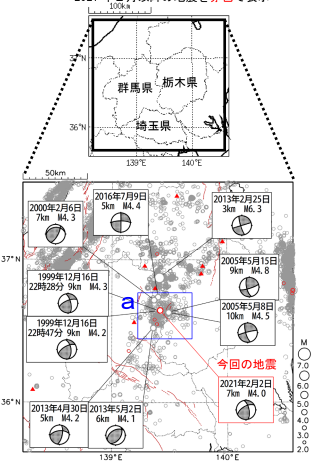
地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOP030、及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

① 2月2日に栃木県北部でM4.0の地震(最大震度4)が発生した。

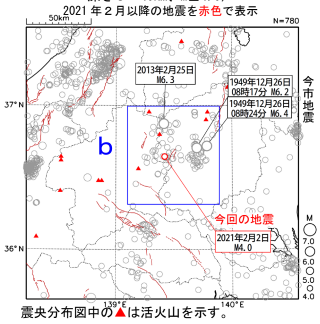
[上述の地震は M6.0 以上または最大震度4以上、陸域で M4.5 以上かつ最大震度3以上、海域で M5.0 以上かつ最大震度3以上、その他、注目すべき活動のいずれかに該当する地震。]

## 2月2日 栃木県北部の地震

震央分布図 (1997年10月1日~2021年2月28日、 深さ0~20km、M≥2.0) 2021年2月以降の地震を赤色で表示



震央分布図 (1919 年 1 月 1 日~2021 年 2 月 28 日、 深さ 0~40km、M≧4.0)



茶線は地震調査研究推進本部の長期評価による 活断層を示す。

2021年2月2日03時01分に栃木県北部の 深さ7kmでM4.0の地震(最大震度4)が発生した。この地震は地殻内で発生した。この 地震の発震機構は西北西一東南東方向に圧力 軸を持つ横ずれ断層型であった。

1997 年 10 月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近(領域 a)では M4.0 以上の地震が時々発生している。このうち、1999 年、2005 年及び 2013 年には、ほぼ同じ場所で1週間以内に M4程度の地震が2回発生している。なお、2013年2月25日には M6.3 の地震(最大震度5強)が、領域 a の北側で発生している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の 震央周辺(領域 b)では、1949年12月26日 に今市地震(M6.4、M6.2)が発生しており、 死者10人、負傷者163人、住家全壊290棟な どの被害を生じた(「日本被害地震総覧」によ る)。

領域 a 内のM-T図及び回数積算図

