

2024年2月27日からの千葉県東方沖の地震活動

- 2024年2月27日0時頃から、千葉県東方沖で地震活動が続いており、27日から29日にかけて、震度1以上を観測した地震が10回発生している（最大のMは4.7（速報値）、最大震度3:2回、2月29日12時30分現在）。
- この地域（千葉県東方沖）では、ときどき、M5前後の地震が発生し、1週間～数か月程度地震活動が活発になることがある。
最近では、1996年、2002年、2007年、2011年、2014年、2018年に地震活動が見られた。
- 気象庁では、今後も、この地域の地震活動について注意深く監視していく。
- 今後の地震活動に注意が必要。

震度1以上を観測した地震

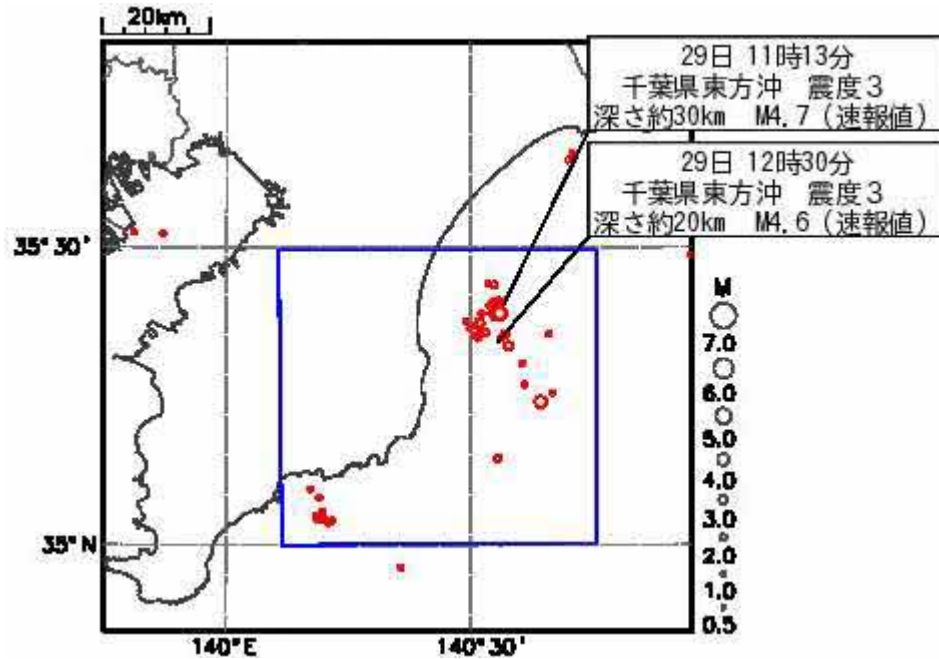
地震検知日時	震源地名	深さ	マグニチュード	最大震度	対象府県市町村の最大震度
2024年02月29日12時30分	千葉県東方沖	20 km	4.6	震度3	震度3
2024年02月29日11時25分	千葉県東方沖	40 km	3.3	震度1	震度1
2024年02月29日11時13分	千葉県東方沖	30 km	4.7	震度3	震度3
2024年02月29日08時45分	千葉県東方沖	30 km	3.9	震度2	震度2
2024年02月29日08時42分	千葉県東方沖	30 km	4.2	震度2	震度2
2024年02月29日08時40分	千葉県東方沖	30 km	3.3	震度1	震度1
2024年02月29日04時15分	千葉県東方沖	20 km	3.0	震度1	震度1
2024年02月28日20時14分	千葉県東方沖	30 km	3.4	震度1	震度1
2024年02月28日12時06分	千葉県東方沖	20 km	3.7	震度1	震度1
2024年02月27日21時44分	千葉県東方沖	20 km	4.3	震度2	震度2

今回の地震活動

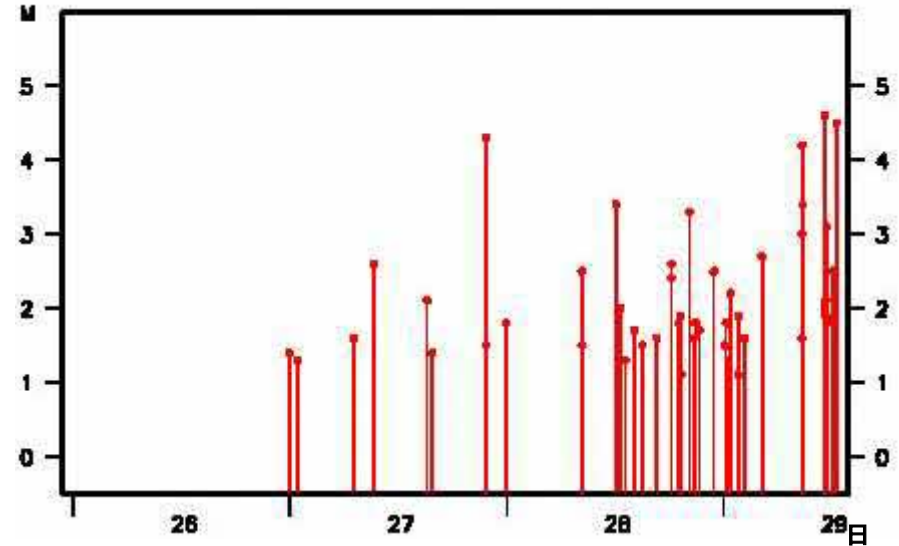
震央分布図

(2024年2月26日～29日12時30分、 $M \geq 0.5$ 、深さ0～50km)

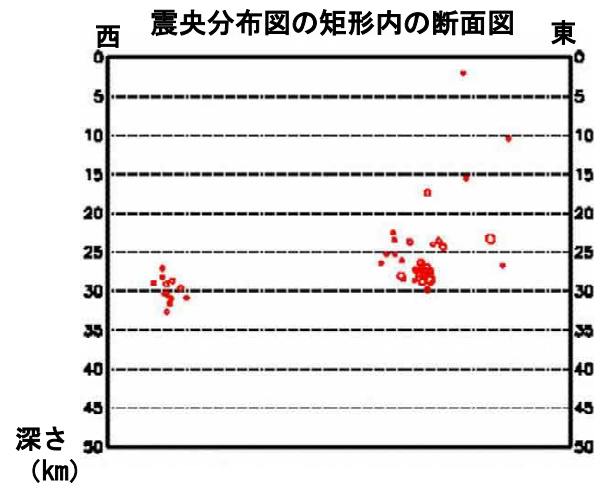
今回の地震活動を矩形内赤丸で示す



震央分布図の矩形内の地震活動経過図



横軸は時間、縦軸はマグニチュード。縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。



<資料の利用上の留意点>

- ・表示している震源は速報値を含みます。
- ・速報値の震源には発破等の地震以外のものや、震源決定時の計算誤差の大きなものが表示されることがあります。
- ・個々の震源の位置や規模ではなく、震源の分布具合や活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用ください。

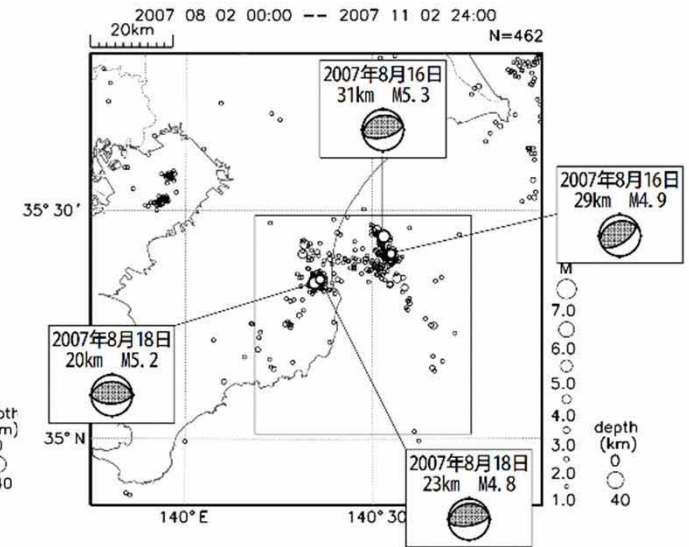
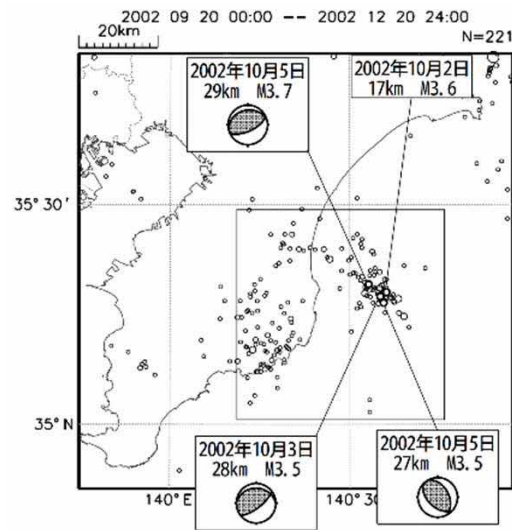
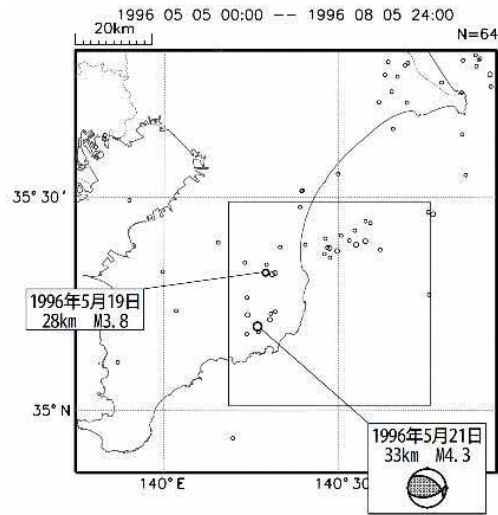
千葉県東方沖の過去の地震活動（各活動の3か月間の推移）

1996年

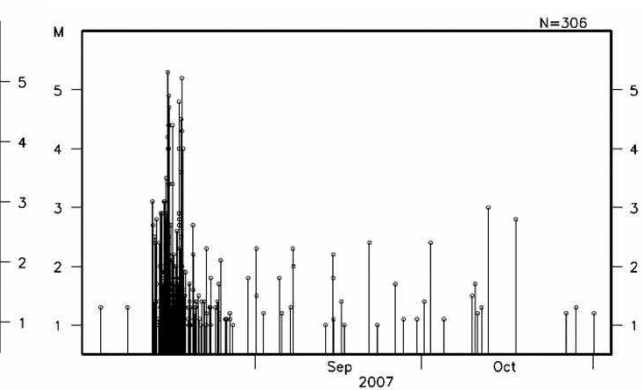
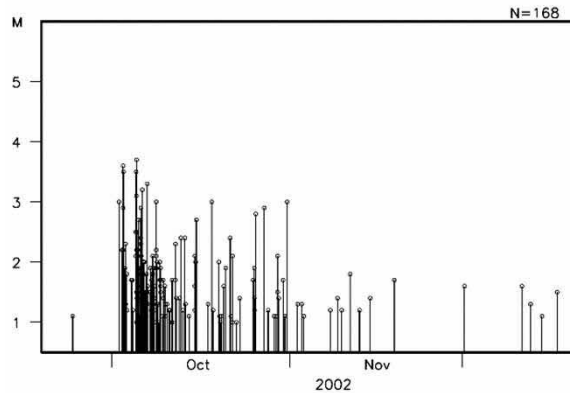
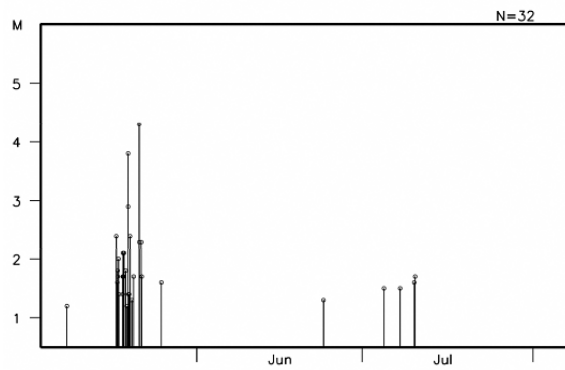
2002年

2007年

震央分布図
(深さ0~40km,
M \geq 1.0)



矩形内の
M-T図



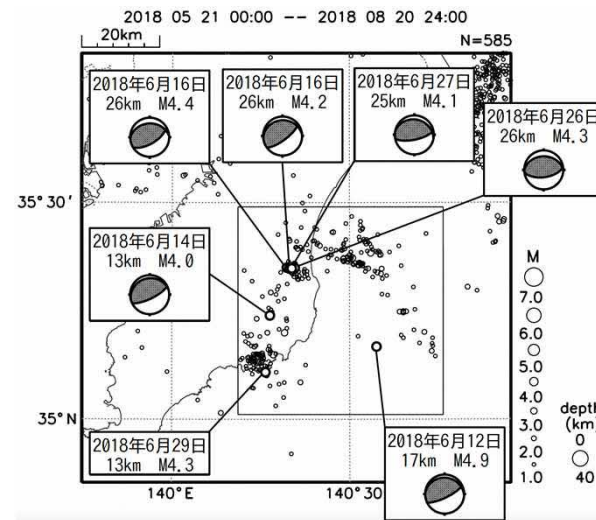
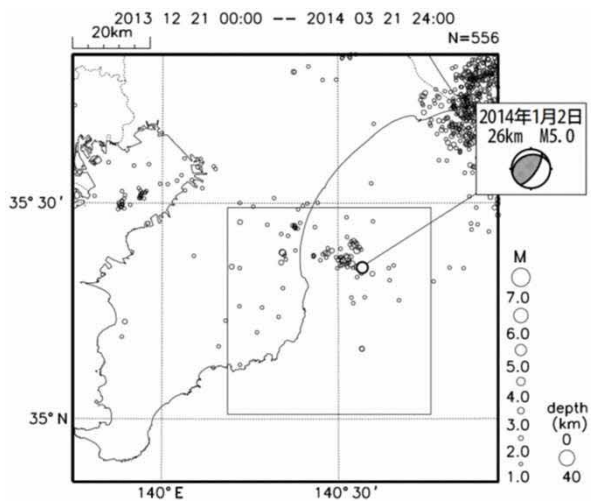
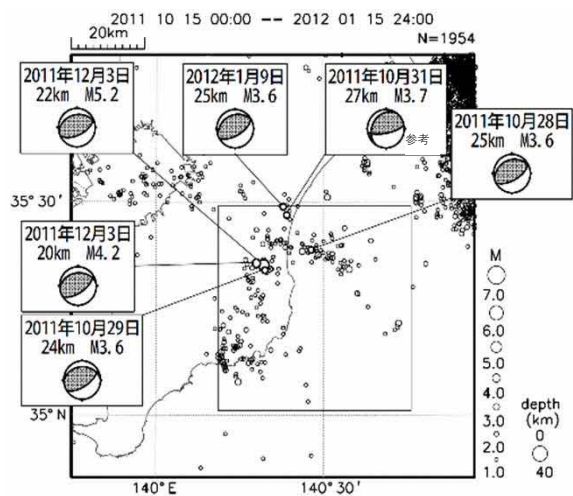
千葉県東方沖の過去の地震活動（各活動の3か月間の推移）

2011年

2014年

2018年

震央分布図
(深さ0~40km,
M \geq 1.0)



矩形内の
M-T図

