



福島県会津の地震活動について

～日頃からの地震への備えを心がけてください～

1月21日05時頃から福島県会津で地震活動が活発となり、22日14時まで、震度1以上を観測する地震が13回（震度3：1回、震度2：4回、震度1：8回）発生しています。

今回の活動域の周辺は、比較的地震活動が活発な領域で、2021年7月にも、今回のように震度1以上を観測する地震が短期間にまとまって発生した事例があります。あらためて、日頃からの地震への備えを心がけてください。あわせて、なだれや屋根からの落雪に注意してください。

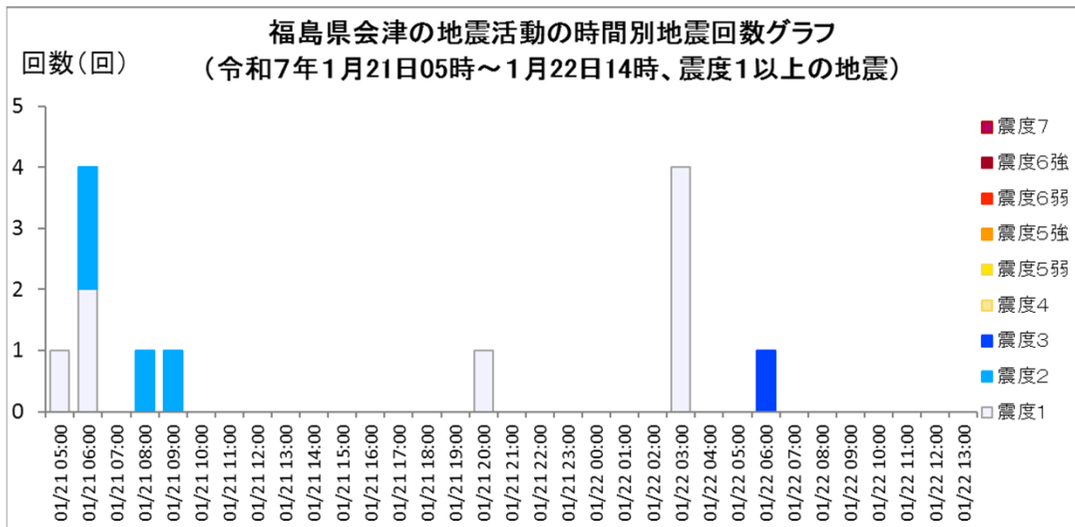
【本件に関する問い合わせ先】福島地方気象台 電話：024-534-0321

地震発生回数と震度分布図

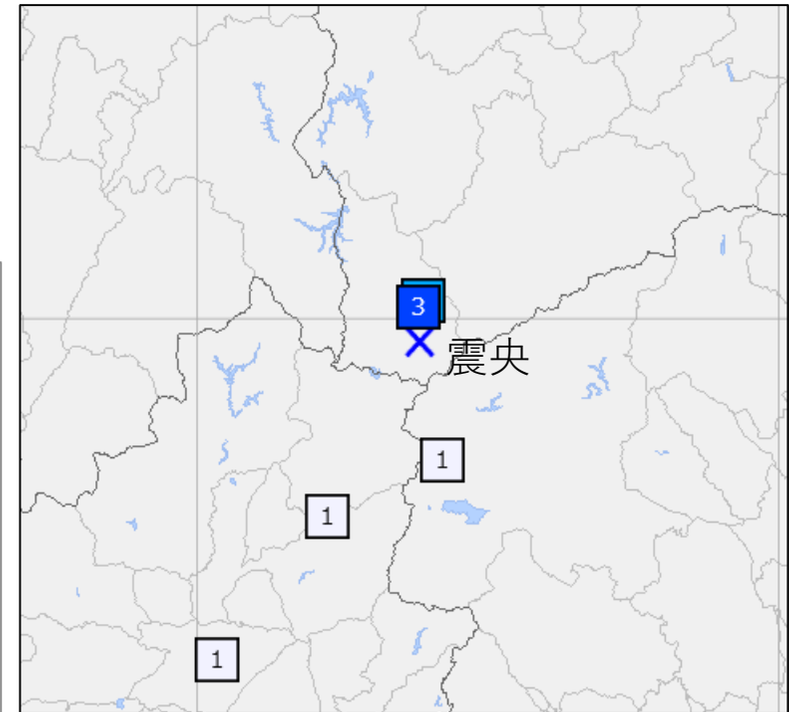
震度1以上を観測した地震の発生回数（日別）

日別	最大震度別回数									震度1以上を観測した回数	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計
1/21 05時-24時	4	4	0	0	0	0	0	0	0	8	8
1/22 00時-14時	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5	13
総計	8	4	1	0	0	0	0	0	0		13

震度1以上を観測した地震の発生回数（時間別）



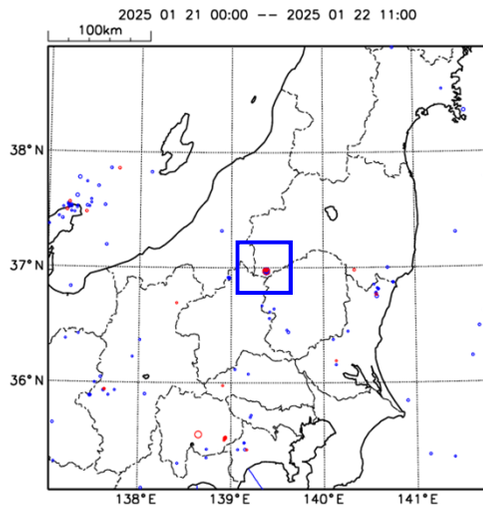
22日06時06分頃の地震の震度分布図



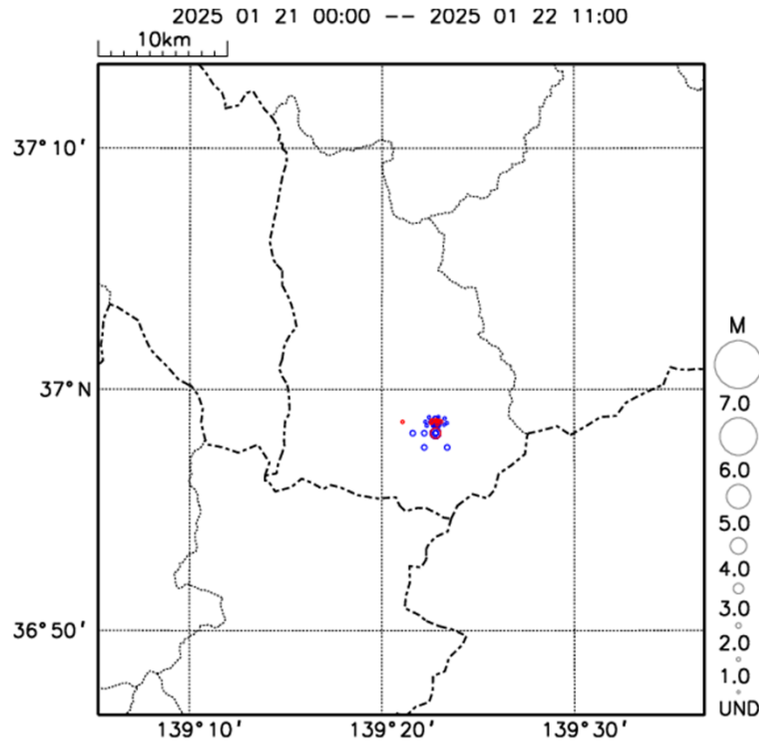
注) 掲載している値は速報値です。その後の精査により変更する場合があります。

今回の地震活動

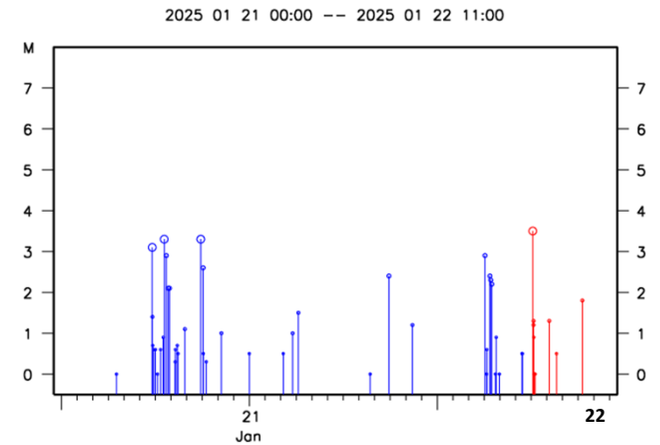
震央分布図（広域図）
深さ0～30km、M全て



震央分布図（詳細図）
震央分布図（広域図）の四角形領域内の震央分布図
深さ0～30km、M全て



震央分布図（詳細図）の地震活動経過図



（震源の色について）青色：1月21日00時～1月22日06時に発生した地震、赤色：1月22日06時～11時に発生した地震

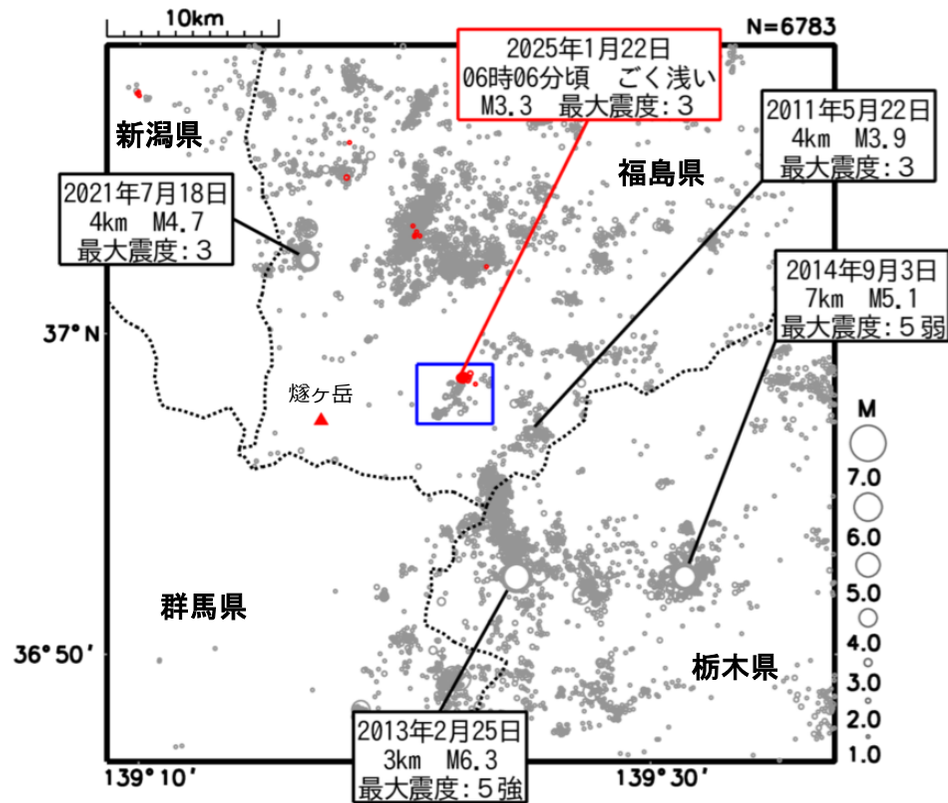
<資料の利用上の留意点>

- 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、誤差の大きなものが表示されていることがあります。
- 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。

今回の地震活動（発生場所詳細）

震央分布図

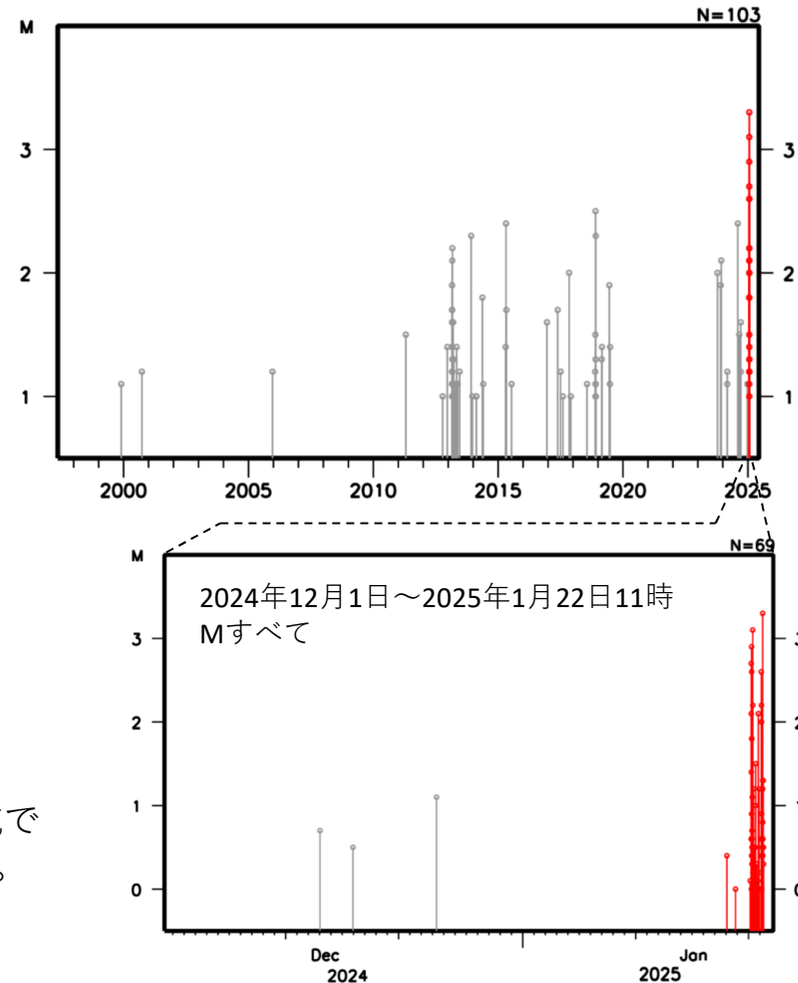
(1997.10.1~2025.1.22 11:00、M1.0以上、深さ30km以浅)



2025年1月に発生した地震を赤色で表示。
吹き出しをつけた地震は、1997年10月以降、周辺の領域で地震活動が活発化した時期における、各最大規模の地震。

※表示している震源は、速報値を含むため、今後の精査により変わる可能性があります。

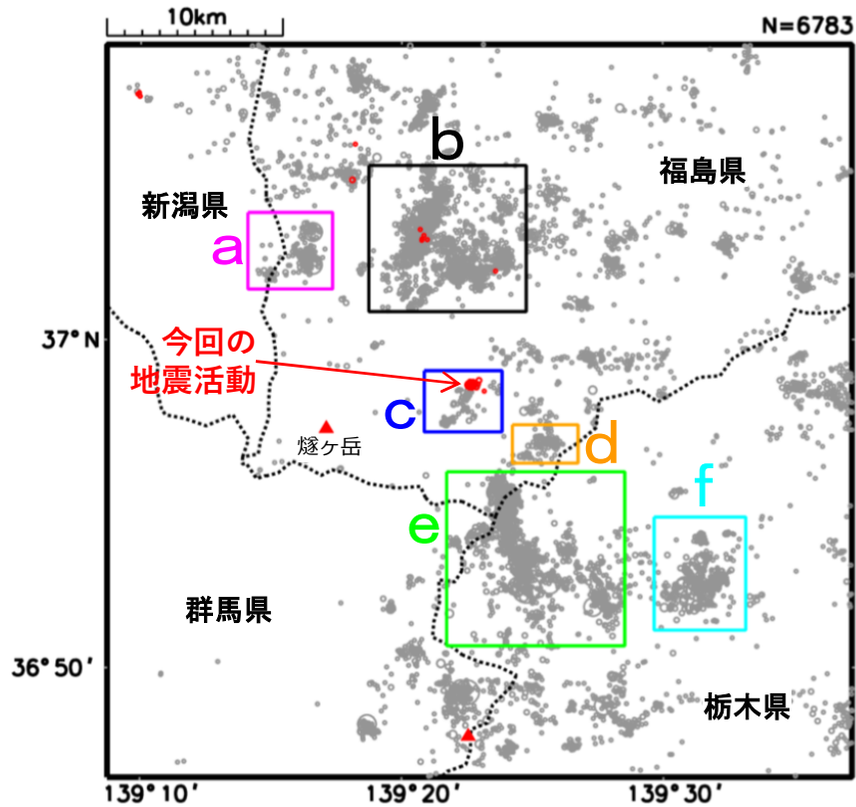
左図青色矩形領域内の地震活動経過図
横軸は時間、縦軸はマグニチュード。縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。



今回の地震活動及び周辺の主な地震活動

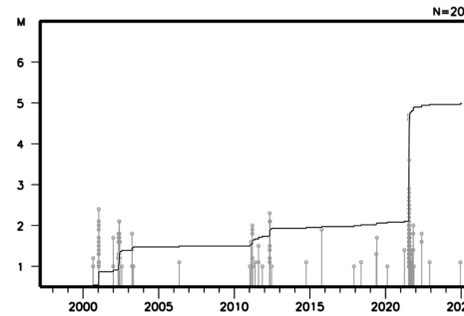
震央分布図

(1997.10.1~2025.1.22 11:00、M1.0以上、深さ30km以浅)
2025年1月に発生した地震を赤色で表示

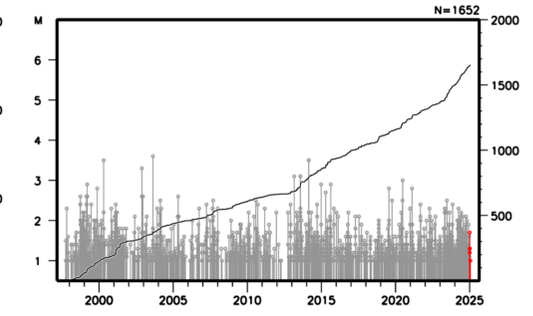


震央分布図内の各領域の地震活動経過図、回数積算図

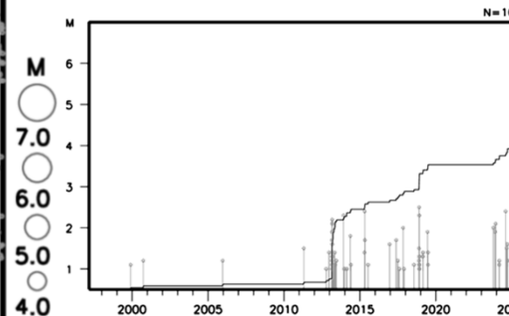
領域 a



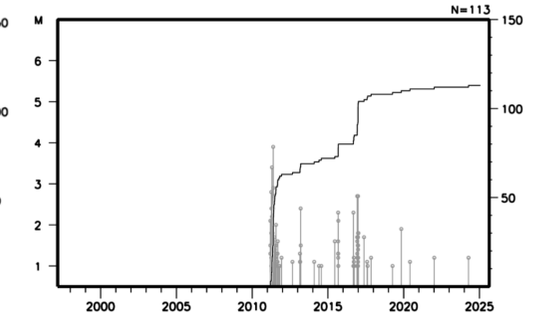
領域 b



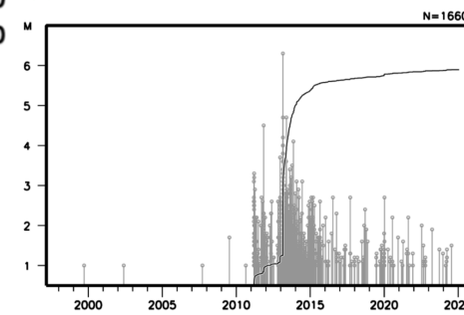
領域 c



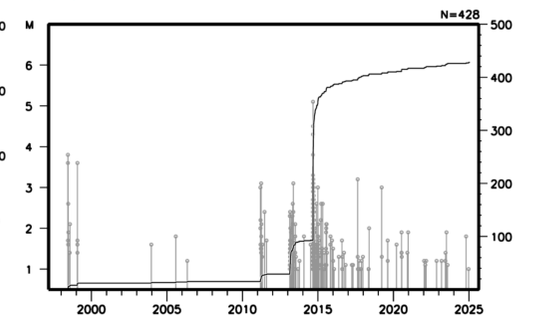
領域 d



領域 e



領域 f



【参考】気象庁が発表する情報等のリンク集

福島地方気象台ホームページ

<https://www.data.jma.go.jp/fukushima/>

気象に関する情報

- 福島県の観測データ（アメダス）

https://www.jma.go.jp/bosai/amedas/#area_type=offices&area_code=070000&elems=5361c

- 福島県の気象警報・注意報

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=070000&lang=ja

- 福島県の天気予報

https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=070000

- 雨雲の動き

https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/#zoom:8/lat:37.453057/lon:140.608521/colordepth:normal/elements:hrpns&slmcs&slmcs_fcst

SNS

- 気象庁防災情報X（旧Twitter）

https://x.com/JMA_bousai



地震に関する情報

- 地震情報

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map

- 推計震度分布図

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map

- 長周期地震動に関する観測情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>

- 緊急地震速報の発表状況

https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html

- 発震機構解

<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>

- 震央分布

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>

- 震度データベース検索

<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html>

地震防災に関する知識

- 地震から身を守るために

https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/jishin_bosai/index.html

- 福島県の地震活動の特徴
（地震調査研究推進本部）

https://www.jishin.go.jp/regional_seismicity/rs_tohoku/p07_fukushima/