いのちとくらしをまもる 防 災 減 災 地 震 解 説 資 料 第 5 号 令和7年1月30日11時00分 福 島 地 方 気 象 台

福島県会津の地震活動について

福島県会津(檜枝岐村付近)では、23日にM5.2の地震(最大震度5弱)が発生するなど、地震活動が活発な状況となりました。その後、活動は徐々に低下してきていますが、最近3日間(27日~29日)で震度1以上の地震が3回発生するなど、平常時より地震が多い状況は続いており、現状程度の地震活動は当分の間続くと考えられます。

揺れの強かった地域では、落石や崖崩れなどが起こりやすくなっている可能性がありますので、今後の地震活動に注意してください。また、なだれや屋根からの落雪等にも注意してください。

日本国内では、いつどこで強い揺れを伴う地震が発生してもおかしくありませんので、日頃からの地震への備えを心がけてください。

地震活動の見通しと防災上の留意事項

【地震活動の経過と今後の見通し】

1月21日以降、福島県会津(檜枝岐村付近)では地震活動が活発となり、23日02時49分にM5.2の地震が発生してからはさらに活発な状況となりました。その後、時間の経過とともに地震活動は低下し、今回の地震と同程度の地震が発生する可能性は、地震発生当初に比べ低くなりました。

しかし、最近3日間(1月27日から1月29日)で震度1以上を観測した地震が3回発生するなど、平常時より地震が多い状況が継続しており、現状程度の地震活動は当分続くと考えられます。

なお、過去の周辺の活動を見ると、規模の大きな地震が発生したのち、 大局的に地震活動が低下する中で、少し期間をおいて比較的規模の大きな 地震が発生したこともあります。

【防災上の留意事項】

今回の地震で揺れの強かった地域では、落石や崖崩れなどが起こりやすくなっている可能性がありますので、今後の地震活動に注意してください。 また、なだれや屋根からの落雪等にも注意してください。

日本国内では、いつどこで強い揺れを伴う地震が発生してもおかしくありませんので、日頃からの地震への備えを心がけてください。

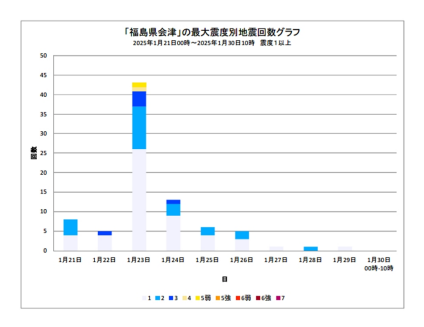
地震発生回数 (震度1以上を観測した地震)

「福島県会津」の最大震度別地震回数表

2025年1月21日00時~2025年1月30日10時 震度1以上 (注)2025年1月29日00時までのデータは暫定値、以降は速報値です。調査により変更される場合があります。

日別	最大震度別回数										震度1以上を観測した 回数		震度4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	回数	累計	
1月21日	4	4	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	
1月22日	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	
1月23日	26	11	4	1	1	0	0	0	0	43	56	2	2	
1月24日	9	3	1	0	0	0	0	0	0	13	69	0	2	
1月25日	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	75	0	2	
1月26日	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	80	0	2	
1月27日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	81	0	2	
1月28日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	82	0	2	
1月29日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	83	0	2	
1月30日 00時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
総計	52	23	6	1	1	0	0	0	0	-	83	-	2	

時間別	最大震度別回数										震度1以上を観測した 回数		震度4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	回数	累計	
1/30 00時-01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
03時-04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
04時-05時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
05時-06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
07時-08時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	2	
総計	52	23	6	1	1	0	0	0	0	-	83	-	2	



今回の地震活動

震央分布図 (詳細図)

震央分布図 (広域図)

深さ0 -- 100km M 全て

2025 01 21 03:00 -- 2025 01 30 09:00

100km

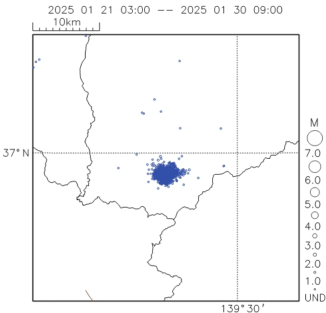
38°N

36°N

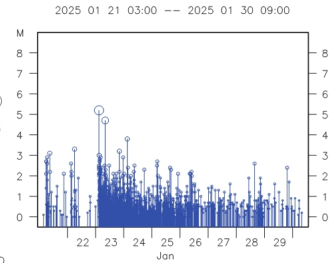
137°E 138°E 139°E 140°E 141°E

震央分布図(広域図)の四角形領域内の震央分布図

深さ0 -- 100km M 全て

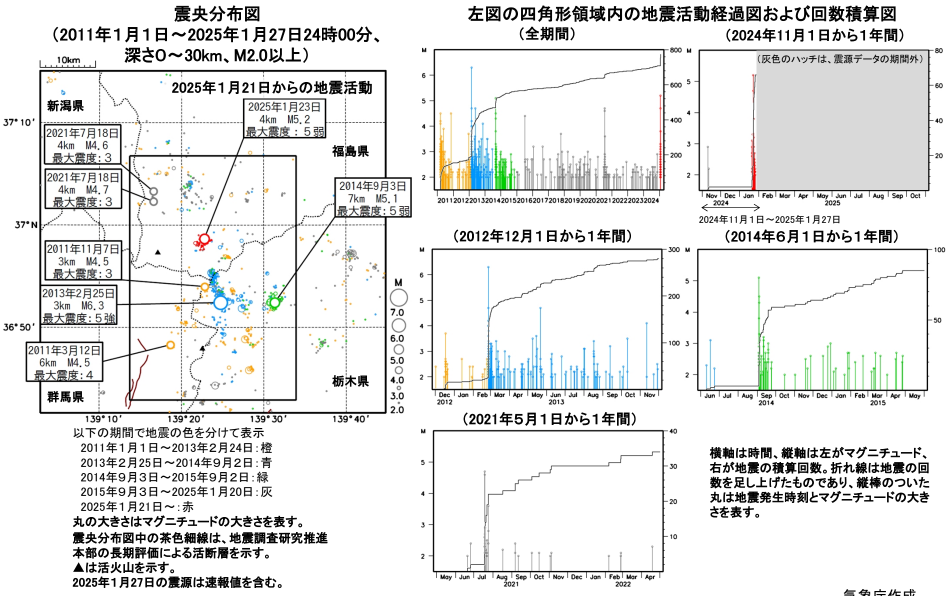


震央分布図(詳細図)の地震活動経過図



- 震央分布図中の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。
- <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。

令和7年1月23日 福島県会津の地震(周辺の過去の地震活動)



【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

 $\frac{\text{https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/\#zoom:8/lat:37.453057/lon:140.608521/colordepth:normal/elements:hrpns&slmcs&slmcs_fcst}{\text{mal/elements:hrpns&slmcs_fcst}}$

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)