



## 福島県会津の地震活動について

1月21日以降、福島県会津（檜枝岐村付近）では、地震活動が活発な状況が続いています。27日14時まで、23日02時49分に発生したM5.2の地震（最大震度5弱）を含め、震度1以上を観測した地震が80回（震度5弱：1回、震度4：1回、震度3：6回、震度2：22回、震度1：50回）発生しました。

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。あわせて、なだれや屋根からの落雪に注意してください。

過去の事例では、大地震発生後に同程度の地震が発生した割合は1～2割あることから、揺れの強かった地域では、23日のM5.2の地震発生から1週間程度は、最大震度5弱程度の地震に注意してください。

# 地震発生回数

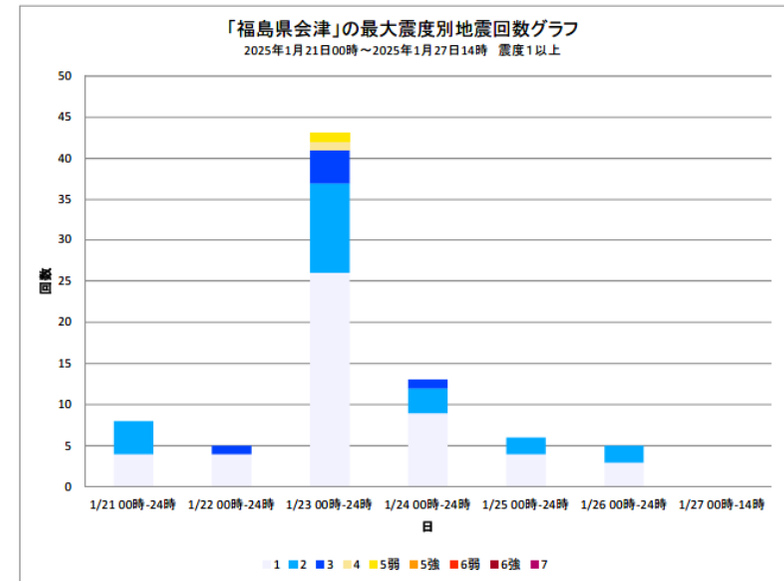
## 「福島県会津」の最大震度別地震回数表

2025年1月21日00時～2025年1月27日14時 震度1以上

(注)2025年1月26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		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	回数	累計		
1/21 00時-24時	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	
1/22 00時-24時	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	
1/23 00時-24時	26	11	4	1	1	0	0	0	0	0	43	56	2	2	
1/24 00時-24時	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	69	0	2	
1/25 00時-24時	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	75	0	2	
1/26 00時-24時	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80	0	2	
1/27 00時-14時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
総計	50	22	6	1	1	0	0	0	0	0	-	80	-	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		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	回数	累計		
1/27 00時-01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
03時-04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
04時-05時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
05時-06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
07時-08時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
10時-11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
11時-12時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
12時-13時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
13時-14時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	
総計	50	22	6	1	1	0	0	0	0	0	-	80	-	2	



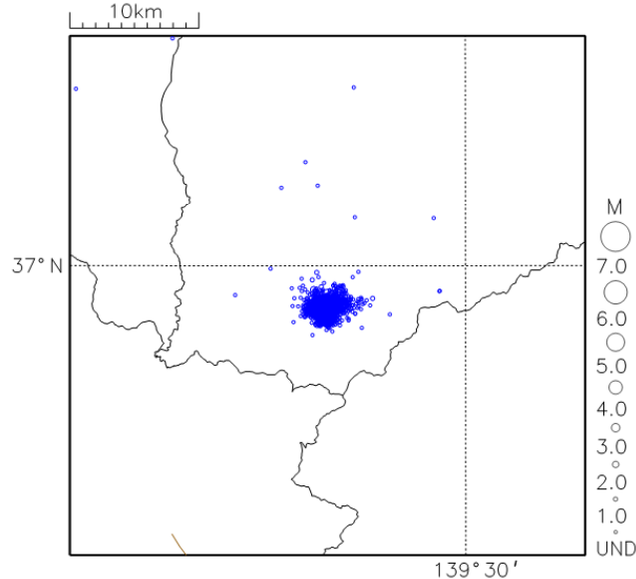
# 今回の地震活動

## 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 - 100km、M 全て

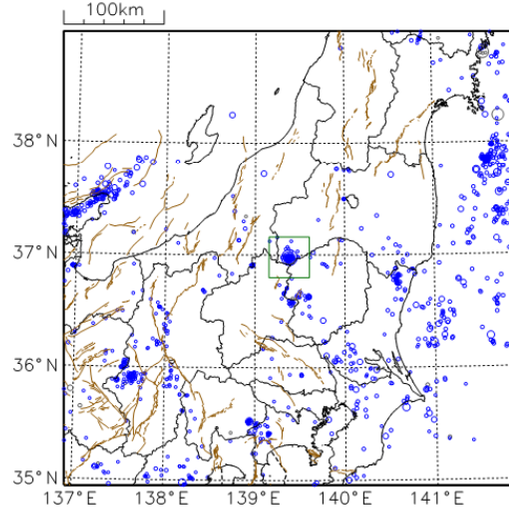
2025 01 21 03:00 -- 2025 01 27 13:40



## 震央分布図（広域図）

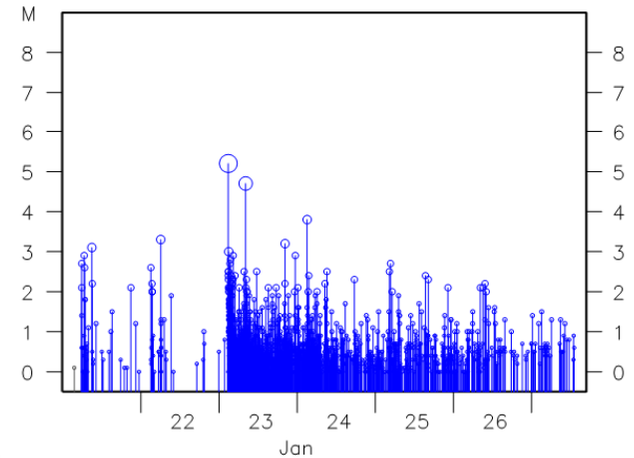
深さ0 - 100km、M 全て

2025 01 21 03:00 -- 2025 01 27 13:40



## 震央分布図（詳細図）の地震活動経過図

2025 01 21 03:00 -- 2025 01 27 13:40



- 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。