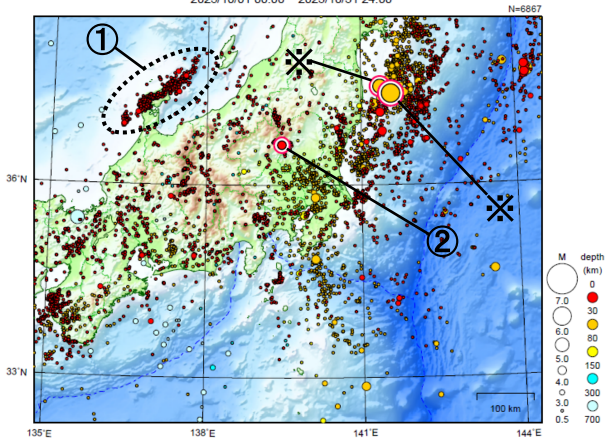
関東・中部地方

2025/10/01 00:00 ~ 2025/10/31 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 「令和6年能登半島地震」の地震活動域では、10月中に震度1以上を観測した地震が6回(震度2:1回、震度1:5回)発生した。このうち最大規模の地震は12日に発生したM3.6の地震(最大震度2)である。
- ② 10月26日に栃木県北部でM4.7の地震(最大震度4)が発生した。

※で示した地震については東北地方の資料を参照。

[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。]

「令和6年能登半島地震」の地震活動

震央分布図

(2020年12月1日~2025年10月31日、 深さ0~30km、M≥3.0)

震源のプロット

В

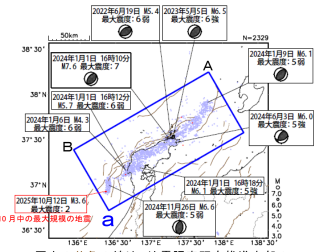
2024

黒色 2020年12月1日~2023年12月31日 水色 2024年1月1日~2025年9月30日

赤色 2025年10月1日~31日

吹き出しは最大震度 6 弱以上の地震、M6.0 以上の地震 及び 10 月中の最大規模の地震

図中の発震機構は CMT 解



図中の茶色の線は、地震調査研究推進本部の 長期評価による活断層を示す。

領域 a 内の時空間分布図 (A-B投影、2020年12月以降)

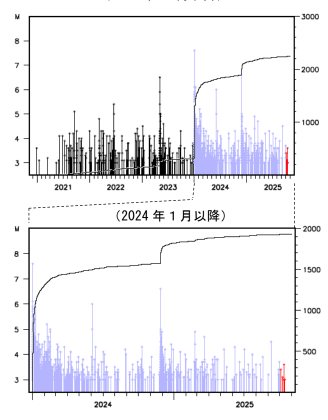
B 2021 2022 2023 2024 2025 (2024年1月以降)
A 50km

能登半島では 2020 年 12 月から地震活動が活発になり、2023 年 5 月 5 日には M6.5 の地震(最大震度6強)が発生していた。2023 年 12 月までの活動域は、能登半島北東部の概ね 30km 四方の範囲であった。

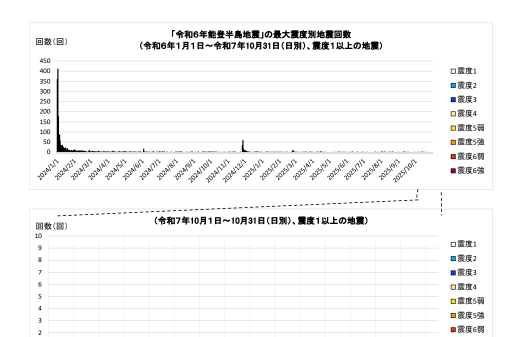
2024年1月1日16時10分に石川県能登地方の深さ16kmでM7.6の地震(最大震度7)が発生した後、地震活動はさらに活発になり、活動域は、能登半島及びその北東側の海域を中心とする北東一南西に延びる150km程度の範囲に広がっている。M7.6の地震後の地震活動域の西端の石川県西方沖で、2024年11月26日にM6.6の地震(最大震度5弱)が発生した。

地震の発生数は増減を繰り返しながら大局的に緩やかに減少してきているが、10月中に震度1以上を観測した地震は6回発生するなど、活動は継続している。なお、10月中の最大規模の地震は、12日04時24分に石川県西方沖の深さ12kmで発生したM3.6の地震(最大震度2)である。

領域 a 内のM-T図及び回数積算図 (2020 年 12 月以降)



2025



【令和2(2020)年12月~令和5(2023)年12月の発生回数(月別)】

2025/10/9

2025/10/13

0

2025/10/1

2025/10/5



2025/10/17

2025/10/21

2025/10/25

2025/10/29

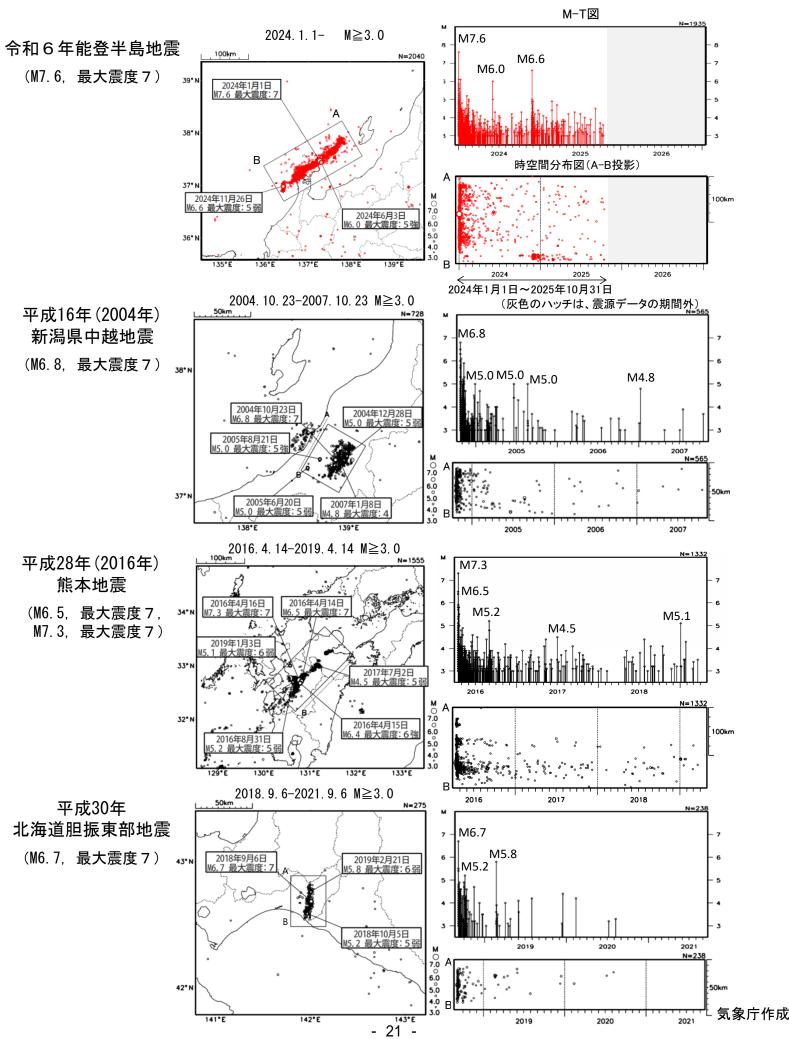
■震度6強

■震度7

【令和2(2020)年12月以降の発生回数(年別)】

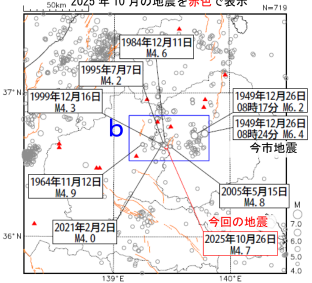
年別	最大震度別回数									震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
2020/12/1 - 12/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021/1/1 - 12/31	39	19	10	1	1	0	0	0	0	70	70	
2022/1/1 - 12/31	130	39	18	6	0	1	1	0	0	195	265	
2023/1/1 - 12/31	151	61	21	6	0	1	0	1	0	241	506	合計73回 月平均10.4回 月中央値10.0[
総計(2020~2023)	320	119	49	13	1	2	1	1	0		506	
,												
2020~2023	320	119	49	13	1	2	1	1	0	506	506	
2024/1/1 - 31	941	395	159	45	7	8	2	0	1	1558	2064	
2024/2/1 - 29	95	34	12	3	0	0	0	0	0	144	2208	
2024/3/1 - 31	49	17	4	0	0	0	0	0	0	70	2278	
2024/4/1 -30	32	9	4	0	0	0	0	0	0	45	2323	
2024/5/1 -31	20	6	2	0	0	0	0	0	0	28	2351	
2024/6/1 -30	27	5	1	1	0	1	0	0	0	35	2386	
2024/7/1-31	16	3	1	0	0	0	0	0	0	20	2406	
2024/8/1-31	13	4	1	0	0	0	0	0	0	18	2424	
2024/9/1-30	14	4	0	0	0	0	0	0	0	18	2442	
2024/10/1-31	8	6	0	0	0	0	0	0	0	14	2456	
2024/11/1-30	88	41	5	1	1	0	0	0	0	136	2592	
2024/12/1-31	24	12	1	0	0	0	0	0	0	37	2629	
2025/1/1-31	8	2	2	0	0	0	0	0	0	12	2641	
2025/2/1-28	18	5	2	0	0	0	0	0	0	25	2666	
2025/3/1-31	7	3	1	1	0	0	0	0	0	12	2678	
2025/4/1-30	10	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2690	
2025/5/1-31	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	2698	
2025/6/1-30	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2705	
2025/7/1-31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2711	
2025/8/1-31	12	1	0	0	0	0	0	0	0	13	2724	
2025/9/1-30	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	2732	
2025/10/1-31	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2738	
総計(2020/12/1~2025/10/31)	1731	672	246	64	9	11	3	1	1		2738	

陸のプレート内で発生した過去の大地震との活動比較(36か月間)



10月26日 栃木県北部の地震

震央分布図 (1997年10月1日~2025年10月31日、 深さ0~20km、M≥1.5) 2025年10月の地震を赤色で表示 群馬県栃木県 埼玉県 36°N N=22689 2005年5月15日 2021年2月2日 M4.8 9km 7km M4.0 内ノ籠断層 (うちのこもりだんそう) 2025年10月26日 12時07分 5km M3.5 (7.0 6.0 5.0 4.0 う回の地震 2025年10月26日 36° N 12時04分 5km M4.7 3.0 2.0 震央分布図 (1919年1月1日~2025年10月31日、 深さ0~40km、M≧4.0) 50km 2025 年 10 月の地震を赤色で表示



震央分布図中の▲は活火山を、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。

2025年10月26日12時04分に栃木県北部の深さ5kmでM4.7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。発震機構は北西ー南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型である。この地震の発生後、ほぼ同じ場所で同日12時07分にM3.5の地震(最大震度3)が発生した。

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、2005 年 5 月 15 日には M4.8 の地震(最大震度 4)の地震が発生しており、最近では 2021 年 2 月 2 日に M4.0 の地震(最大震度 4)が発生している。

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、M4.0以上の地震が 時々発生している。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 害が生じた(被害は、「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 (1997年10月1日~2025年10月31日)

