

報 道 発 表



令和6年1月3日13時00分 地 震 火 山

「令和6年能登半島地震」について(第8報) ~令和6年1月3日10時54分頃の石川県能登地方の地震について~

令和6年1月3日10時54分頃に発生した石川県能登地方を震源とする地震について、地 震や津波に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

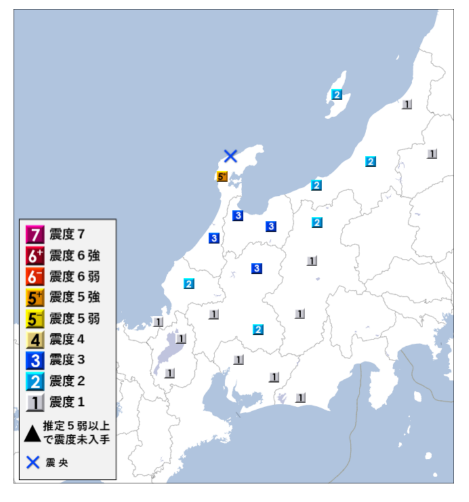
本件に関する問い合わせ先 地震火山部 地震津波監視課 電話 03-3434-9041

震度5強を観測

震度5強 石川県

(揺れの強かった地域) 家の倒壊や土砂災害の危険 今後の地震や雨に十分注意 危険な場所に立ち入らない! ※1月1日に発生したM7.6の地震により 揺れの強かった地域では、地震発生から 1週間程度(特に今後2~3日の間) 最大震度7程度の地震に注意

1月3日10時57分発表



地震の概要

検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	1月3日10時54分
発生時刻 (地震が発生した時刻)	1月3日10時54分
マグニチュード	5.6(暫定値;速報値の5.5から更新)
発生場所	石川県能登地方 深さ 13km(暫定値;速報値 深さ約 10kmから更新)
発震機構	西北西―東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型(速報)
震度	【最大震度5強】石川県の輪島市(わじまし)で震度5強を観測したほか、東北地方から中国地方にかけて震度4~1を観測
地震活動の状況 3日12時00分現在	1日16時以降、震度1以上を観測した地震が499回発生(震度7:1回 震度5強:6回 震度5弱:6回 震度4:25回 震度3:80回 震度2: 166回 震度1:215回)
長周期地震動の観測状況	石川県能登で長周期地震動階級3を観測

防災上の留意事項と今後の見通し

(防災上の留意事項)

石川県能登地方を中心に活発な地震活動が続いています。

揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まっていますので、今後の地震活動 や降雨の状況に十分注意し、やむを得ない事情が無い限り危険な場所に立ち入らないなど身の安全を図 るよう心がけてください。

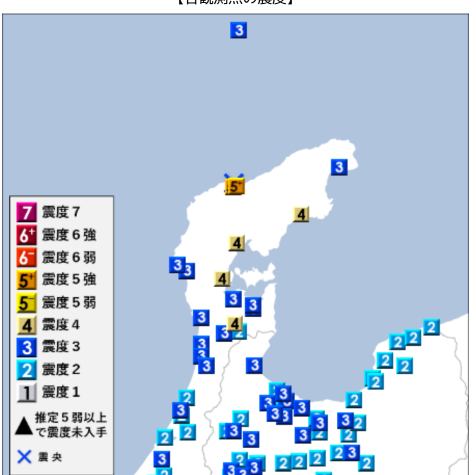
なお、この地震による津波の心配はありません。

(今後の地震活動の見通し)

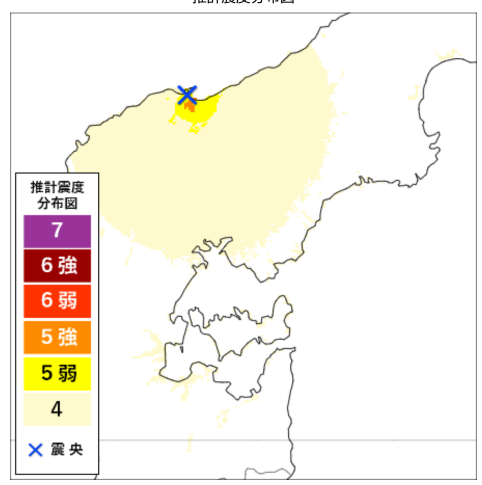
過去の事例では、大地震発生後に同程度の地震が発生した割合は1~2割あることから、1月1日に発生したM7.6の地震により揺れの強かった地域では、地震発生から1週間程度、最大震度7程度の地震に注意してください。特に今後2~3日程度は、規模の大きな地震が発生することが多くあります。また、この地域では、3年以上地震活動が続いており、当面、継続すると考えられますので、引き続き注意してください。なお、1月1日以降、地震活動の範囲は広がっており、従来より広範囲で強い揺れを観測しています。また、海底で規模の大きな地震が発生した場合、津波に注意する必要があります。

震度分布図·推計震度分布図

【各観測点の震度】



推計震度分布図



1月3日10時57分発表

※留意事項は以下リンクからご確認ください。

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

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

長周期地震動階級の観測状況

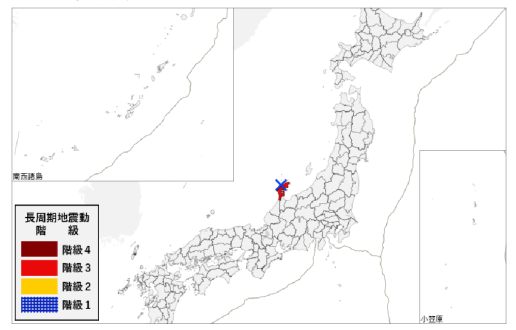
階級

地域名称

階級3

石川県能登

1月3日11時03分発表



階級4



立っていることができない

階級2



物につかまりたいと感じる

階級3



立っていることが困難

階級1



ほとんどの人が揺れを感じる

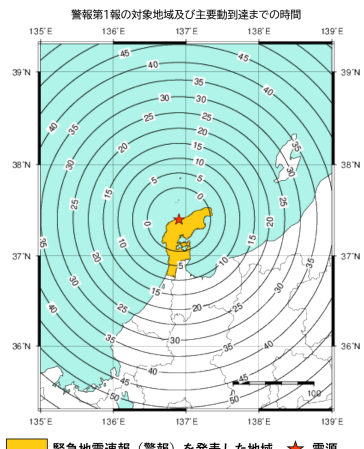
最新の情報は、以下のページでご確認ください。

長周期地震動に関する観測情報:<u>https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm</u>

緊急地震速報の発表状況

緊急地震速報の詳細

提供時刻		経過	予測した					
地震波 検知時刻	10時54分38.3秒 時間 (秒)		震央地名	北緯	東経	深さ	М	震度と階級
第1報	10時54分46.8秒	8.5	石川県能登地方	37.4	136.9	10km	1.0	% 1
※1 震	度5強程度以上	石川県能登	×.					



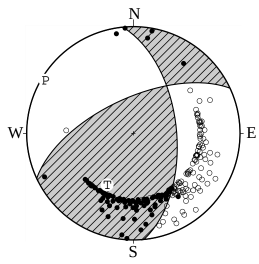
緊急地震速報 (警報) を発表した地域 ★ 震源

発震機構解

01031054

西北西 - 東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型

[初動解(速報)]

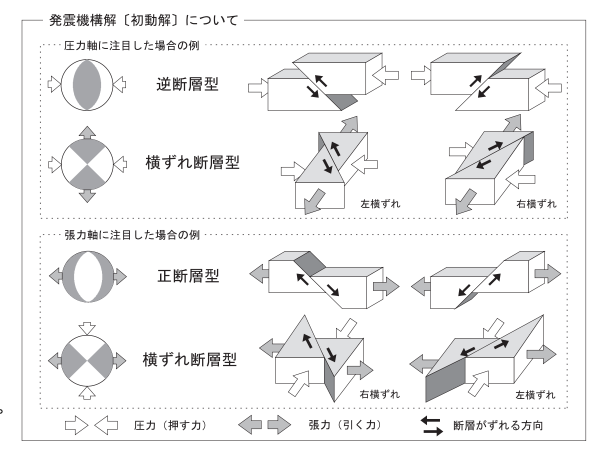


下半球等積投影法で描画

P:圧力軸の方向 T:張力軸の方向

は初動が上向きの観測点、

は初動が下向きの観測点を示す。

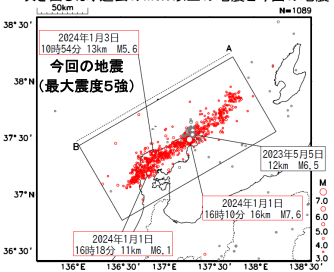


「令和6年能登半島地震」の地震活動 (発生場所の詳細)

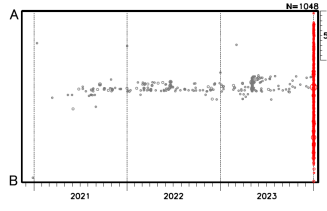
震央分布図 (2020年12月1日~2024年1月3日11時00分、

深さ0~30km、M3.0以上)

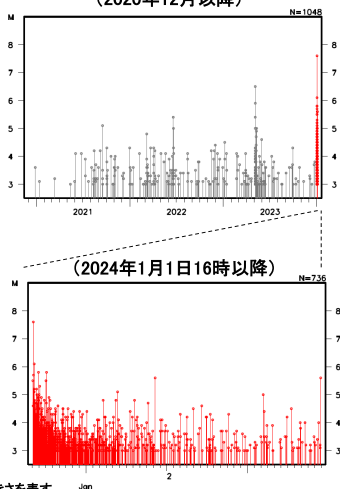
2024年1月1日以降の地震を赤く表示 吹き出しは、過去のM6.0以上の地震と今回の地震



時空間分布図(矩形領域内:A-B投影)



矩形領域内の地震活動経過図 (2020年12月以降)



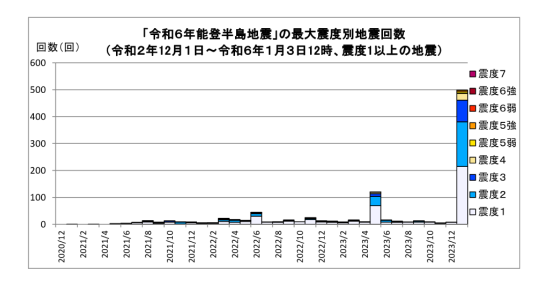
丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

表示している震源は1月2日以降は速報値。 1月2日以降の地震のうち、下記の地震と今回の地震は暫定値。

- -1月2日17時13分M4.6
- -1月3日02時21分M4.9

令和2年12月1日00時~令和6年1月3日12時、震度1以上 (注)掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合があります。

年別		最大震度別回数								震度1 観測し	以上を た回数	備考
	1	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	
2024/1/1 -	215	166	80	25	6	6	0	0	1	499	1005	
総計(2020/12/1~)	535	285	129	38	7	8	1	1	1		1005	



【今和6年1月1日以降の日別終井同数】

, 力 们 O.	年1月1日以	阵の	口別	モ生し	山奴』								
時別		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				7	回数	累計	
1/1	00時-16時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	16時-17時	0	0	5	4	0	3	0	0	1	13	13	
	17時-18時	0	1	4	5	1	0	0	0	0	11	24	
	18時-19時	0	0	10	3	3	0	0	0	0	16	40	
	19時-20時	26	23	7	2	0	0	0	0	0	58	98	
	20時-21時	22	20	5	0	1	0	0	0	0	48	146	
	21時-22時	27	16	2	1	0	0	0	0	0	46	192	
	22時-23時	15	12	5	0	0	0	0	0	0	32	224	
	23時-24時	16	11	7	1	0	0	0	0	0	35	259	
1/2	00時-01時	0	4	1	1	0	0	0	0	0	6	265	
	01時-02時	0	7	2	0	0	0	0	0	0	9	274	
	02時-03時	0	4	3	0	0	0	0	0	0	7	281	
	03時-04時	0	6	2	1	0	0	0	0	0	9	290	
	04時-05時	0	3	2	1	0	0	0	0	0	6	296	
	05時-06時	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5	301	
	06時-07時	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5	306	
	07時-08時	0	2	3	1	0	0	0	0	0	6	312	
	08時-09時	0	5	2	0	0	0	0	0	0	7	319	
	09時-10時	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	321	
	10時-11時	3	1	0	0	1	0	0	0	0	5	326	
	11時-12時	6	1	4	0	0	0	0	0	0	11	337	
	12時-13時	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	341	
	13時-14時	6	4	0	0	0	0	0	0	0	10	351	
	14時-15時	7	1	1	0	0	0	0	0	0	9	360	
	15時-16時	5	2	2	1	0	0	0	0	0	10	370	
	16時-17時	8	3	0	0	0	0	0	0	0	11	381	
	17時-18時	7	1	0	0	0	1	0	0	0	9	390	
	18時-19時	4	4	1	0	0	0	0	0	0	9	399	
	19時-20時	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	404	
	20時-21時	6	2	0	0	0	0	0	0	0	8	412	
	21時-22時	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5	417	
	22時-23時	2	2	2	0	0	0	0	0	0	6	423	
1.15	23時-24時	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8	431	
1/3	00時-01時	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	435	
	01時-02時	3	2	1	0	0	0	0	0	0	6	441	
	02時-03時	3	2	0	1	0	1	0	0	0	7	448	
	03時-04時	4	2	1	0	0	0	0	0	0	7	455	
	04時-05時	6	3	0	0	0	0	0	0	0	9	464	
	05時-06時	4	3	0	0	0	0	0	0	0	7	471	
	06時-07時	2	2	0	1	0	0	0	0	0	5	476	
	07時-08時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	479	
	08時-09時	3	1	1	0	0	0	0	0	0	5	484	
	09時-10時	4	1	1	0	0	0	0	0	0	6	490	
	10時-11時	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	495	
	11時-12時	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	499	
総計(1月1日~)		166	80	25	6 更しまし	6	0	0	1		499	

発表した情報などについて

津波警報等の発表状況

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

津波の観測状況

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami

• 潮位観測情報

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

地震情報

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

推計震度分布図

https://www.ima.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.ima.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

地震から身を守るために

https://www.data.ima.go.jp/eqev/data/jishin bosai/index.html

• 津波から身を守るために

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

気象庁防災情報X(旧Twitter)

https://twitter.com/JMA_bousai