

# 2007年3月25日の能登半島沖の地震について

## 第4号

余震発生確率（平成19年3月26日6時現在での推定）

地震解説資料（1 / 2）  
平成19年3月26日12時35分  
富山地方気象台

現在までの余震発生状況から推定した余震発生確率は以下のとおりです。

	マグニチュード6.0以上	マグニチュード5.0以上
3月26日10時から3日間以内	10%	70%
3月29日10時から3日間以内	-----	40%

マグニチュード6.0：震度5強、ところによって震度6弱程度になると予想される

マグニチュード5.0：ところによって震度5弱程度になると予想される\*

\* 地盤の悪いところではこれよりも震度が大きくなる可能性があります。

26日10時現在、震源付近では震度1以上の余震を186回観測しており、26日に入ってから震度3以上の余震が2回発生するなど、余震は引き続き発生しています。これまでの最大余震は、25日18時11分の地震（M5.3（暫定値）、最大震度5弱）と、26日07時16分の余震（M5.3（暫定値）、最大震度4）でした。余震活動は本震-余震型で推移しており、徐々に減衰してきていますが、今後数日間程度は、震度5強、ところによっては震度6弱の揺れとなる余震が発生するおそれがあります。余震に十分注意してください。また、壊れかけた建物等の倒壊のおそれがありますので、復旧作業に携わる方は十分注意してください。

気象庁はこの地震を、「平成19年（2007年）能登半島地震」と命名しました。

26日11時までの富山県内観測地点で震度1以上の地震回数は以下のとおりです。

## 地震発生から26日11時までの県内観測点の震度回数

	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5-	震度5+	震度6-	震度6+	震度7	合計
富山市石坂	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
富山市八尾町福島	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
富山市今泉*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
富山市新桜町*	3	1	2	0	1	0	0	0	0	7
富山市上二杉*	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
富山市花崎*	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
富山市婦中町笹倉*	3	1	1	0	0	0	0	0	0	5
富山市山田湯*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
富山市楡原*	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
魚津市釈迦堂	2	2	0	1	0	0	0	0	0	5
魚津市本江*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
滑川市寺家町*	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
黒部市宇奈月町浦山*	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
黒部市新天*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
黒部市宇奈月町内山*	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4
舟橋村仏生寺*	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
上市町稗田*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
立山町吉峰	4	1	1	1	0	0	0	0	0	7
立山町芦峯寺*	2	2	0	1	0	0	0	0	0	5
立山町米沢*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
入善町入膳*	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
富山朝日町道下	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4
富山朝日町境*	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
高岡市伏木	2	1	1	1	0	0	0	0	0	5
高岡市広小路*	4	1	1	1	0	0	0	0	0	7
高岡市福岡町*	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
氷見市加納*	5	0	2	0	1	0	0	0	0	8
砺波市栄町*	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
砺波市庄川町*	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
小矢部市泉町	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
小矢部市水牧*	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4
南砺市天神	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
南砺市荒木*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
南砺市利賀村上百瀬*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
南砺市城端*	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
南砺市下梨*	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4
南砺市上平細島*	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
南砺市利賀村利賀*	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
南砺市井波*	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
南砺市蛇喰*	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
南砺市苗島*	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
射水市本町*	2	0	2	0	1	0	0	0	0	5
射水市戸破*	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5
射水市二口*	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
射水市加茂中部*	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
射水市小島*	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
合計	7	1	2	0	1	0	0	0	0	11

後の調査により変更されることがあります。

\*印は富山県または防災科学技術研究所が設置した地震計です。

この資料に関する問い合わせは下記へご連絡願います。  
富山地方気象台 技術課 (076) 432 - 2311