

令和8年2月26日頃からの宮古島北西沖の地震活動について（第3号）

宮古島北西沖では、平常時より地震が多い状況が継続しています。
日頃からの地震津波への備えを心がけてください。

【地震活動の状況】

宮古島北西沖では、2月26日頃から地震が多い状況が継続しています。一連の地震活動領域において、2月26日から3月13日13時までに、震度1以上を観測する地震が32回（震度3：1回、震度2：13回、震度1：18回）発生しました。

【防災上の留意事項】

宮古島北西沖では、2月下旬から3月上旬に比べて地震の発生回数は少なくなっているものの、地震が多い状況は継続しています。

大きな揺れを伴う地震はいつ発生するかわかりません。日ごろからの地震津波への備えが重要です。

地震の揺れを感じたり、緊急地震速報を見聞きしたら慌てず、まず身の安全を図ってください。

海岸付近で強い揺れや長いゆっくりした揺れを感じた場合、津波警報（津波フラッグ）等を見聞きした場合、海辺から離れ、より高い安全な場所へ避難してください。

また、普段から家具の固定や防災グッズ、避難場所の確認などに心がけてください。

地震活動の状況

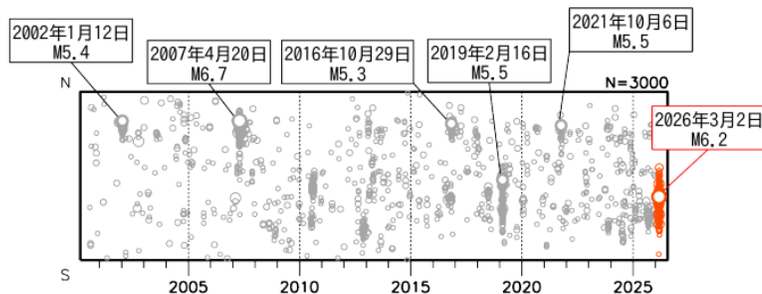
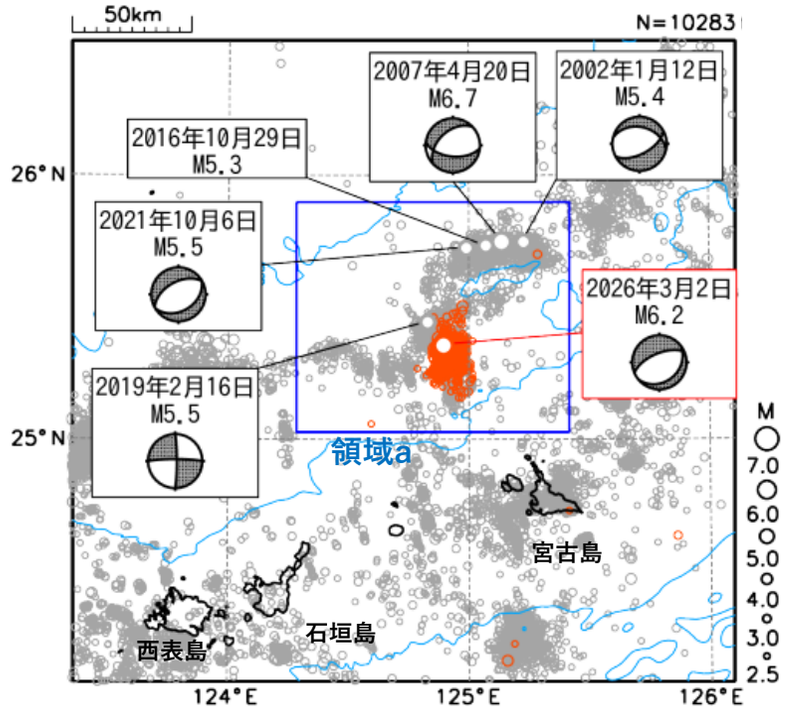
震央分布図

(2000年7月1日～2026年3月13日12時00分、深さ0～50km、 $M \geq 2.5$)

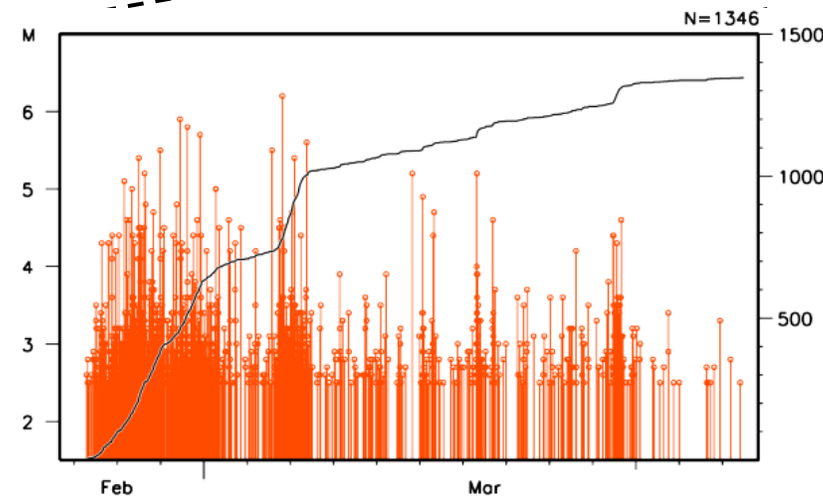
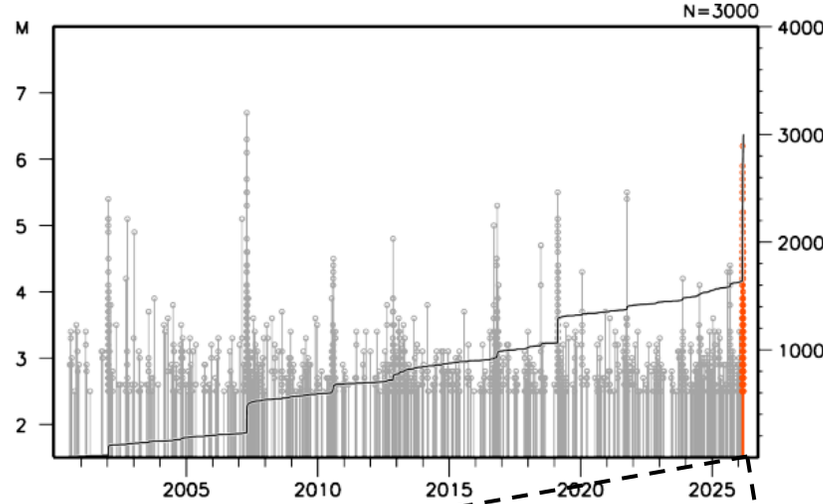
2026年2月26日～3月13日12時00分までの地震を赤色

そのほかの期間の地震を灰色で示す。

図中の水色の等値線は水深1500mを示す。



領域a内の時空間分布図 (南北投影)



領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

- ・ 2月26日頃から、宮古島の北西沖（領域a内）では地震活動が活発となっています。
- ・ 3月2日19時39分には、M6.2の地震（最大震度3）の地震が発生しました。
- ・ 3月13日12時現在、地震活動は活発な状況が継続しています。

※本資料で表示している震源は、速報値を含みます。後日の精査で変更になることがあります

震度1以上を観測する地震の発生状況

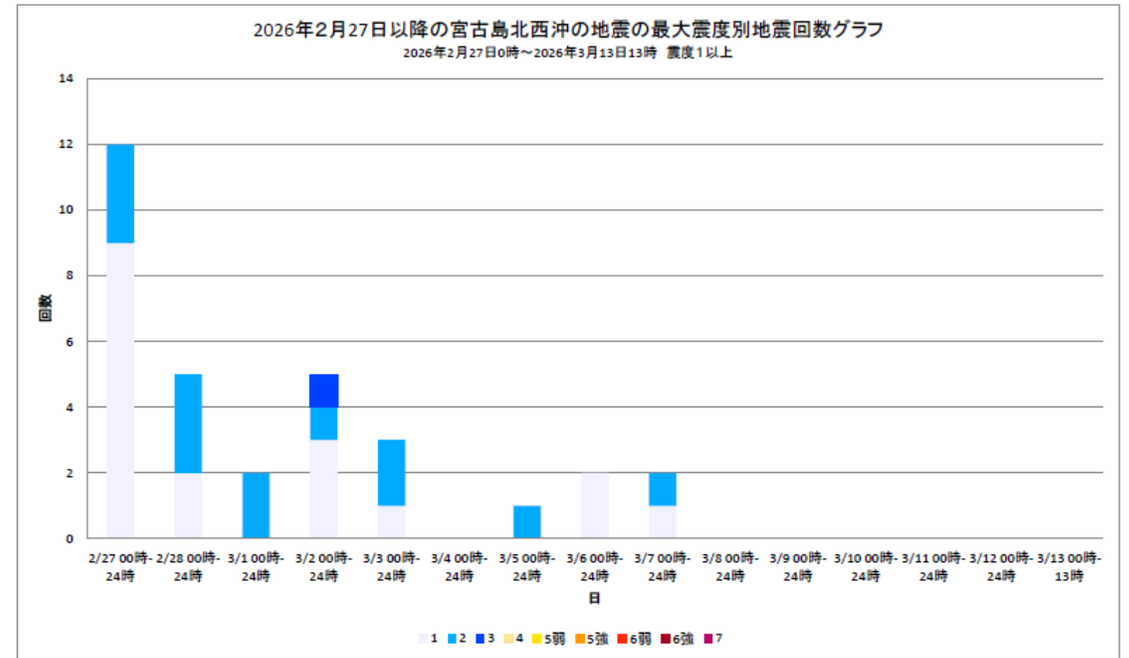
【最大震度別・日時別地震回数表】 (3月13日13時現在)

2026年2月27日0時～2026年3月13日13時 震度1以上
 (注)2026年3月12日0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		
2/27 00時-24時	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	
2/28 00時-24時	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	0	0	
3/1 00時-24時	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	
3/2 00時-24時	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	24	0	0	
3/3 00時-24時	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27	0	0	
3/4 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	
3/5 00時-24時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0	
3/6 00時-24時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	0	0	
3/7 00時-24時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	0	0	
3/8 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
3/9 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
3/10 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
3/11 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
3/12 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
3/13 00時-13時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
総計	18	13	1	0	0	0	0	0	0	0	-	32	-	0	

- ・ 震度1以上を観測する地震が32回
- 震度3 : 1回
- 震度2 : 13回
- 震度1 : 18回

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		
3/13 00時-01時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
01時-02時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
02時-03時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
03時-04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
04時-05時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
05時-06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
06時-07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
07時-08時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
08時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
09時-10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
10時-11時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
11時-12時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
12時-13時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
総計	18	13	1	0	0	0	0	0	0	0	-	32	-	0	



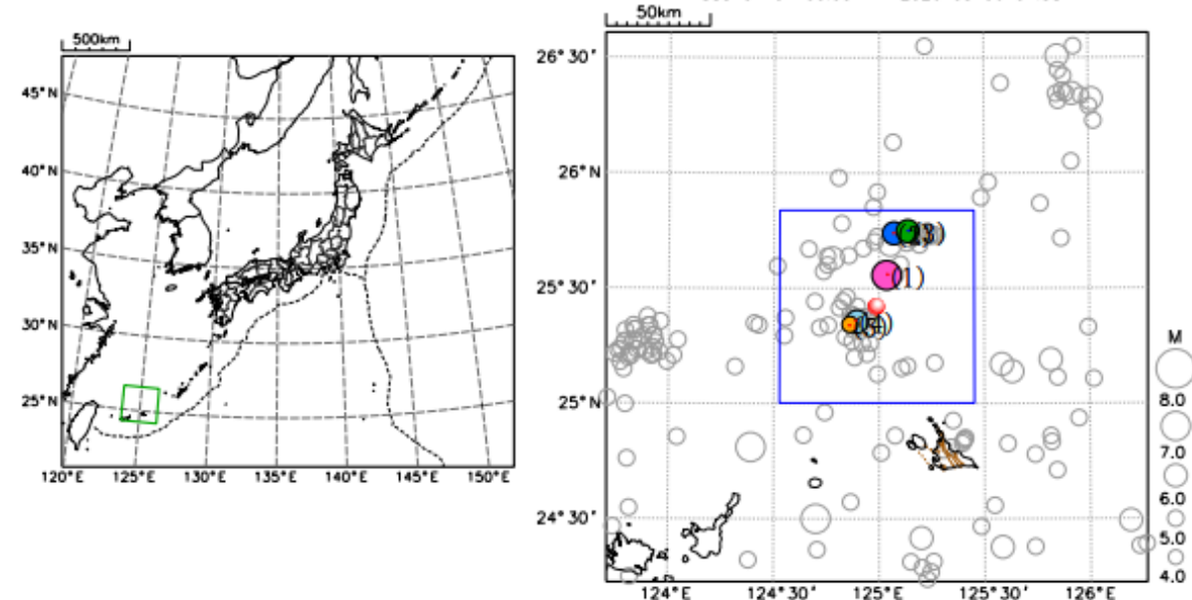
※掲載している地震回数は速報値を含んでおり、後日の精査で変更になることがあります

今回の地震周辺の過去の主な地震活動

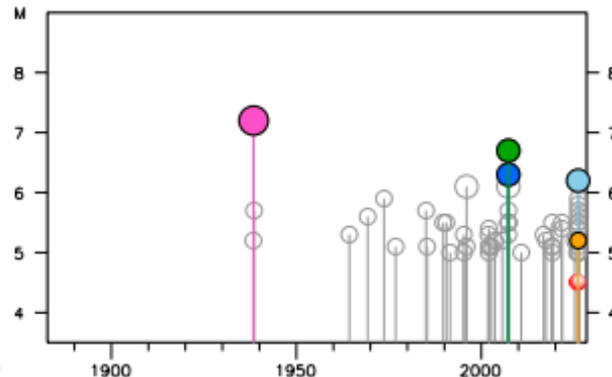
震央分布図

M ≥ 5.0 , 深さ : 0 ~ 150km
今回の地震を赤く表示

1885 01 01 00:00 -- 2026 03 06 07:58



震央分布図の青色矩形内のM-T図



過去の主な地震

主な地震のシンボルの色と番号の対応

桃：(1), 青：(2), 緑：(3), 水：(4), 黄：(5)

- (1) 1938年06月10日 M:7.2 宮古島北西沖

- (2) 2007年04月20日 M:6.3 宮古島北西沖

- (3) 2007年04月20日 M:6.7 宮古島北西沖

- (4) 2026年03月02日 M:6.2 宮古島北西沖

- (5) 2026年03月05日 M:5.2 宮古島北西沖

・ 今回の地震の震央周辺（震央分布図の青色矩形内）では、M6.0以上の地震が時々発生しています。

・ 1938年6月10日には、M7.2の地震（最大震度4）が発生し、宮古島平良港に地震後10分で津波（高さ1.5m）が来襲し、**棧橋の流出や帆船に被害がありました。**

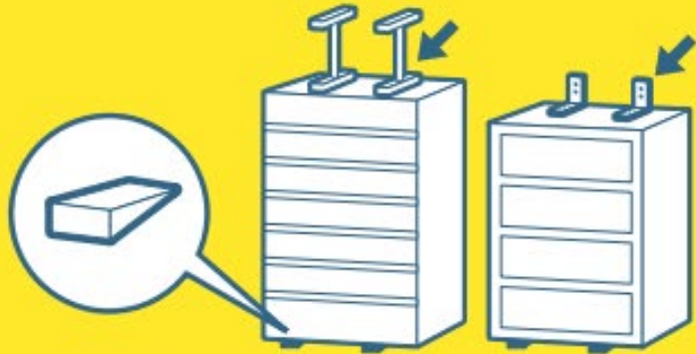
（日本被害地震総覧より）

- ・ 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。
 - ・ 震央分布図中の黒色の太破線は、海溝軸を示す。
 - ・ 1885年から1918年の地震の震源要素は、宇津（1982, 1985）及び茅野・宇津（2001）による。
- <地震の名称について>
- ・ 気象庁が定めた地震の名称を「」で示す。
 - ・ 上記以外で、被害を伴い、広く社会的に地震の名称として知られているものについて、名称（「」を付加しない）を併記している。名称は、「日本の地震活動（第2版）」（地震調査研究推進本部）による。
 - ・ 地震の名称の後ろの[]は、この規模の順に近接して発生した主な地震が他にあることを示す。名称は、最大規模の地震にのみ付加しており、[]内に記載した他の地震が異なる番号で記載される場合がある。
- <資料の利用上の注意点>
- ・ 今回の地震は、速報値を表示しており、精査後に修正する場合がある。
 - ・ 過去の地震活動は、M5.0以上の地震、今回の地震は、M4.0以上の地震を表示している。
 - ・ 過去の地震活動は、地域、時期に依らず、全てM5.0以上の地震を表示している。地域や時期により検知能力（※）が異なる場合がある。
- ※検知能力：特定の地域、時期において、あるM（規模）以上の地震は、概ね全て検知できていると考えられるとする。
- この場合、そのMが小さいほど検知能力が高いと言う。
- 一般的に、同時期であれば、海域より陸域の方が検知能力は高く、同一地域であれば、時期が新しいほど検知能力は高い。

日頃からの地震への備え

日頃からの地震・津波への備えを心がけてください

□ 家具の固定



□ 非常用 持ち出し袋の準備



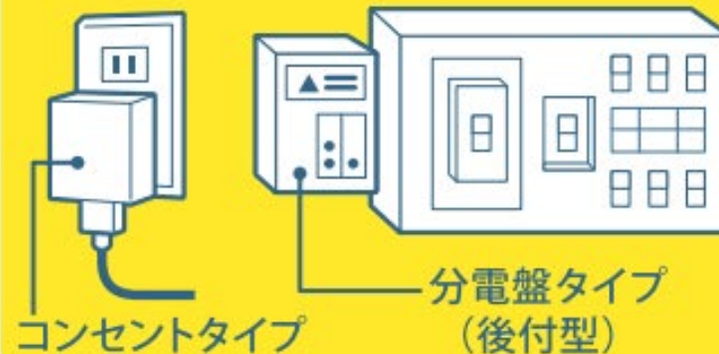
□ 水や食料の備蓄



□ 避難場所や 避難経路の確認



□ 感震ブレーカーの設置



□ 建物の耐震化



自らの命、大切な人の命を守るために、今から準備しておきましょう

発表した情報などについて

- 地震情報

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



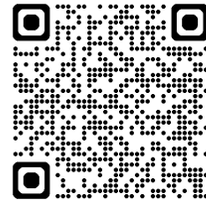
- 地震から身を守るために

https://www.data.jma.go.jp/egev/data/jishin_bosai/index.html



- 震央分布

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>



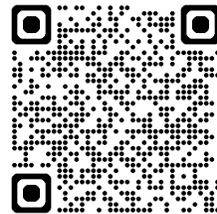
- 津波から身を守るために

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



- 2月26日頃からの宮古島北西沖の地震活動の関連情報

<https://www.jma-net.go.jp/okinawa/data/jishin/quake.html>



- 発震機構解

<https://www.data.jma.go.jp/egev/data/mech/cmt/top.html>

