

令和7年7月6日14時01分頃及び14時07分頃のトカラ列島近海の地震について

令和7年7月6日14時01分頃及び14時07分頃に発生したトカラ列島近海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

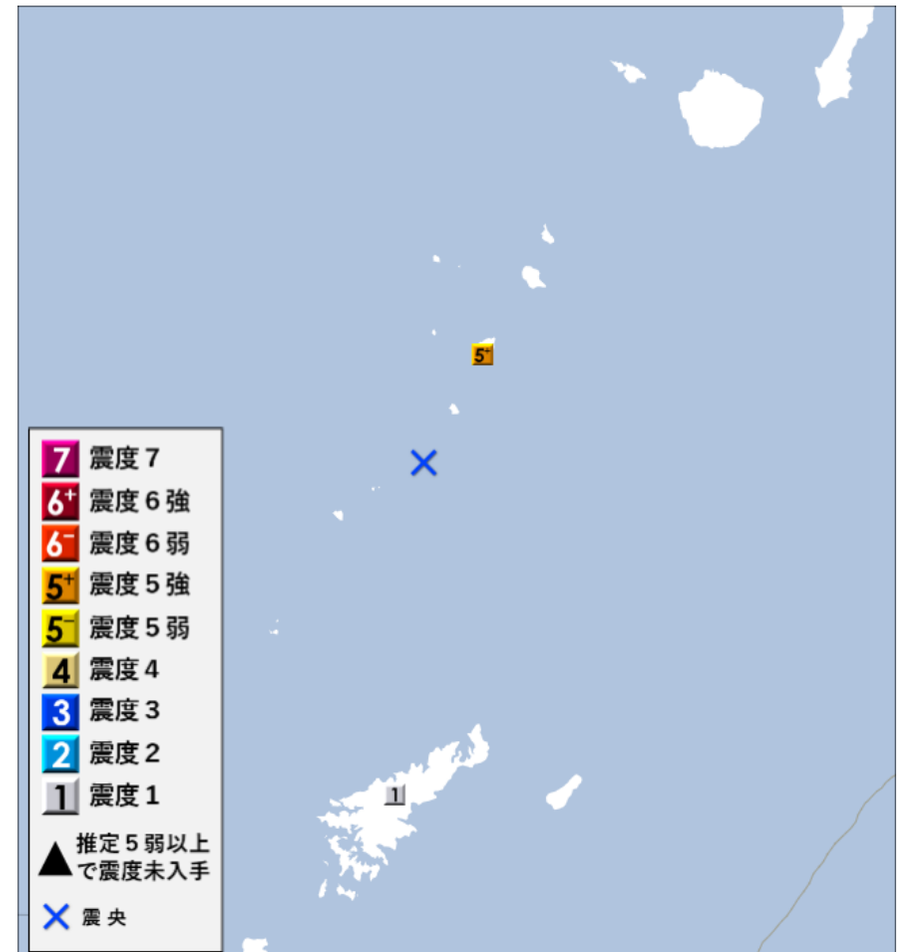
震度5強を観測(14:01)

震度5強 鹿児島県

(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
危険な場所に入らない！

※当分の間、最大震度6弱程度の地震に注意

7月6日14時04分発表



震度5強を観測(14:07)

震度5強 鹿児島県

(揺れの強かった地域)

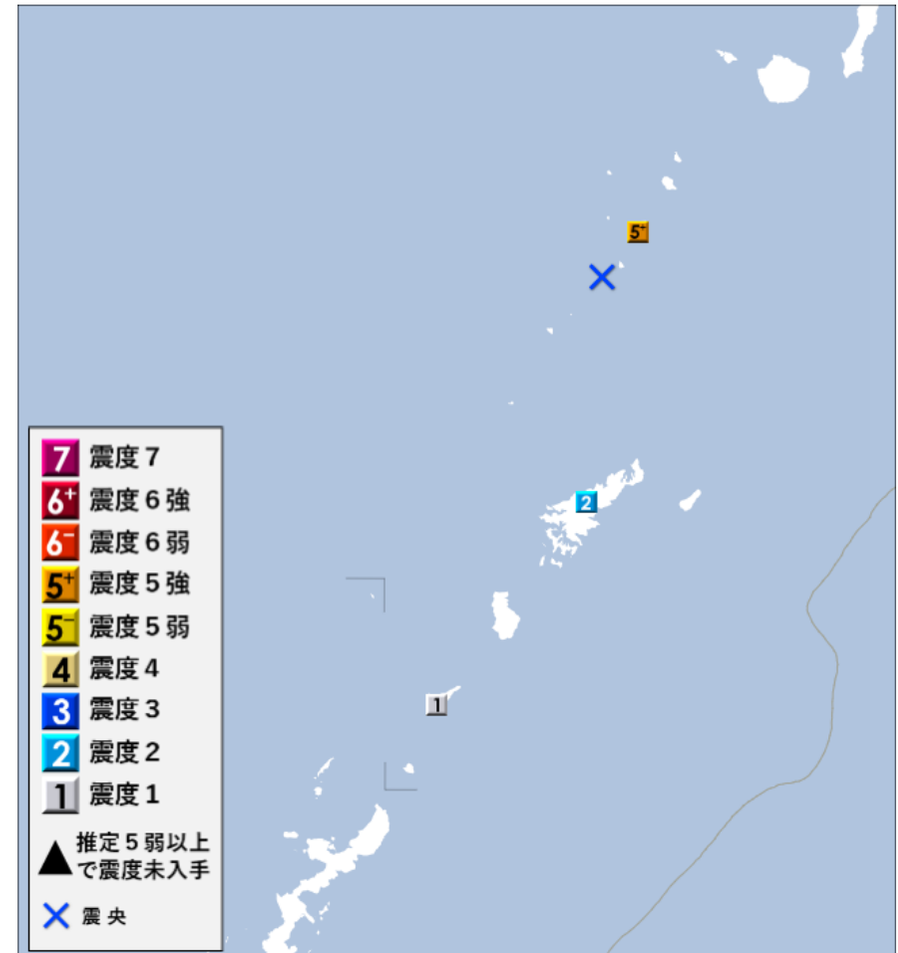
家の倒壊や土砂災害の危険

今後の地震や雨に十分注意

危険な場所に立ち入らない！

※当分の間、最大震度6弱程度の地震に注意

7月6日14時11分発表



地震の概要

検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	7月6日14時01分 7月6日14時07分
発生時刻 (地震が発生した時刻)	7月6日14時01分 7月6日14時07分
マグニチュード	14時01分 4.9(暫定値;速報値の4.8から更新) 14時07分 5.5(暫定値;速報値の5.4から更新)
発生場所	14時01分 トカラ列島近海 深さ 21km 14時07分 トカラ列島近海 深さ 23km (※いずれも暫定値;速報値 深さ約20kmから更新)
震度	【最大震度5強】14時01分及び14時07分に、鹿児島県の十島村(としまむら)で震度5強を観測したほか、鹿児島県で震度3~1を観測
地震活動の状況 6日15時30分現在	14時01分の地震発生後、震度1以上を観測した地震が22回発生(震度5強:1回 震度3:1回 震度2:10回 震度1:10回)
長周期地震動の観測状況	階級1以上を観測した地域はなし

防災上の留意事項と今後の見通し

(防災上の留意事項)

この地震による津波の心配はありません。

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。

(今後の地震活動の見通し)

当分の間、最大震度6弱程度の地震に注意してください。

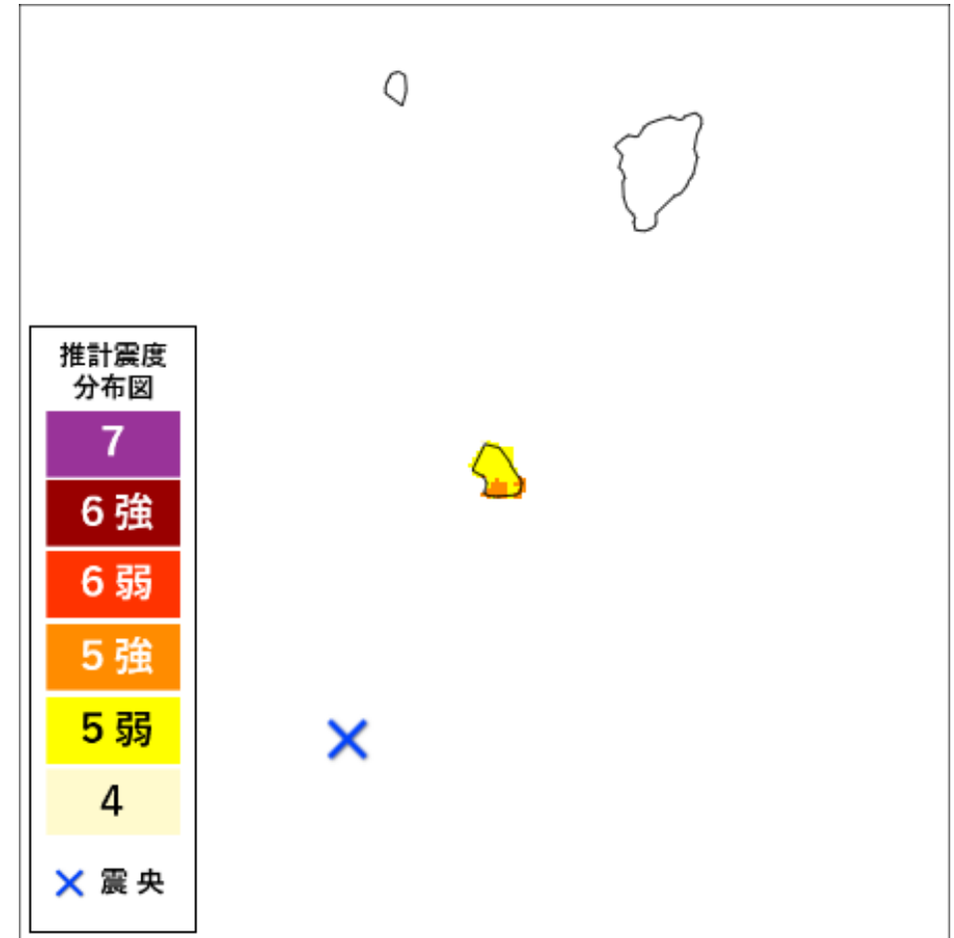
震度分布・推計震度分布(14:01)

【各観測点の震度】



7月6日14時04分発表

推計震度分布図



※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

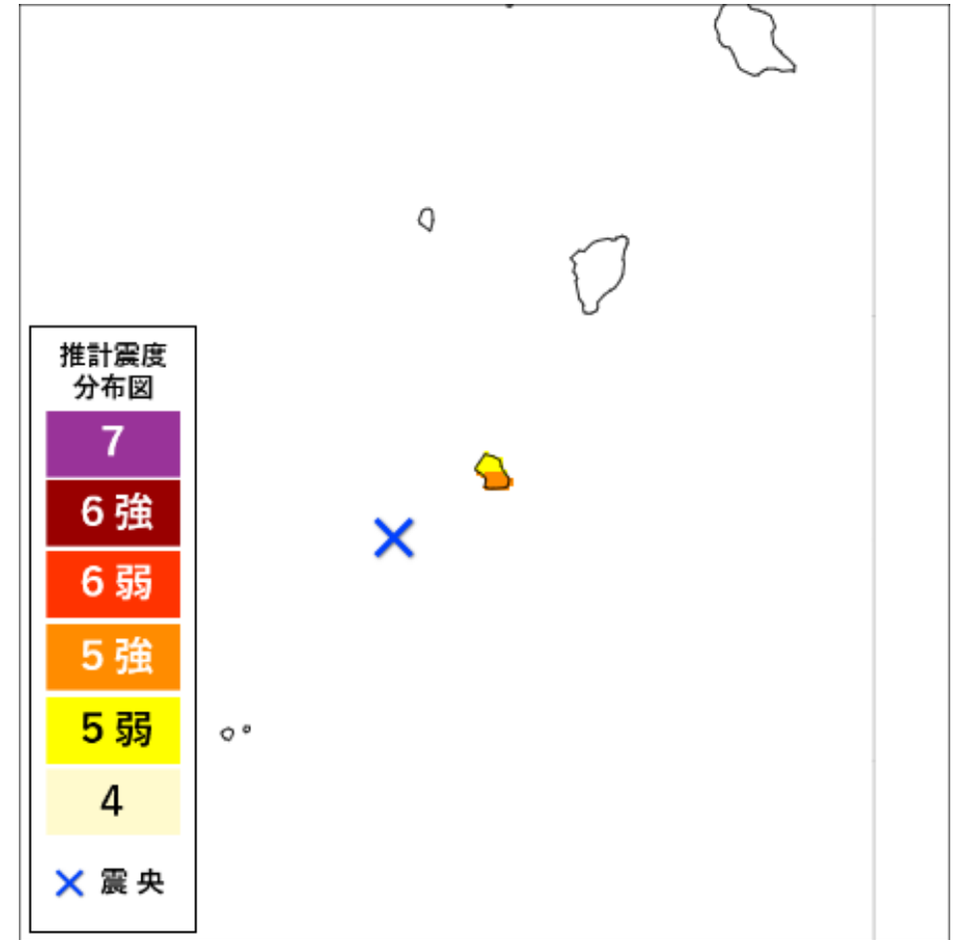
震度分布・推計震度分布(14:07)

【各観測点の震度】



7月6日14時11分発表

推計震度分布図



※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

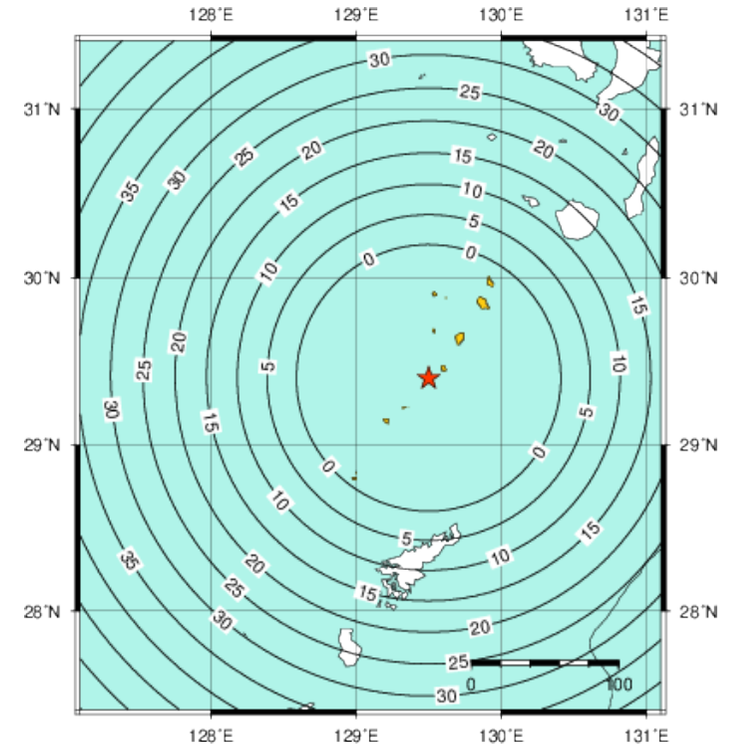
推計震度分布図:https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map

緊急地震速報 発表状況(14:07)

緊急地震速報の詳細

提供時刻		経過 時間 (秒)	震源要素				予測した 震度と階級	
地震波 検知時刻	14時07分11.4秒		震央地名	北緯	東経	深さ		M
第7報	14時07分29.4秒	18.0	トカラ列島近海	29.4	129.5	10km	5.6	※2
※2		震度4から5弱程度	鹿児島県十島村					

警報第1報の対象地域及び主要動到達までの時間



緊急地震速報（警報）を発表した地域 ★ 震源

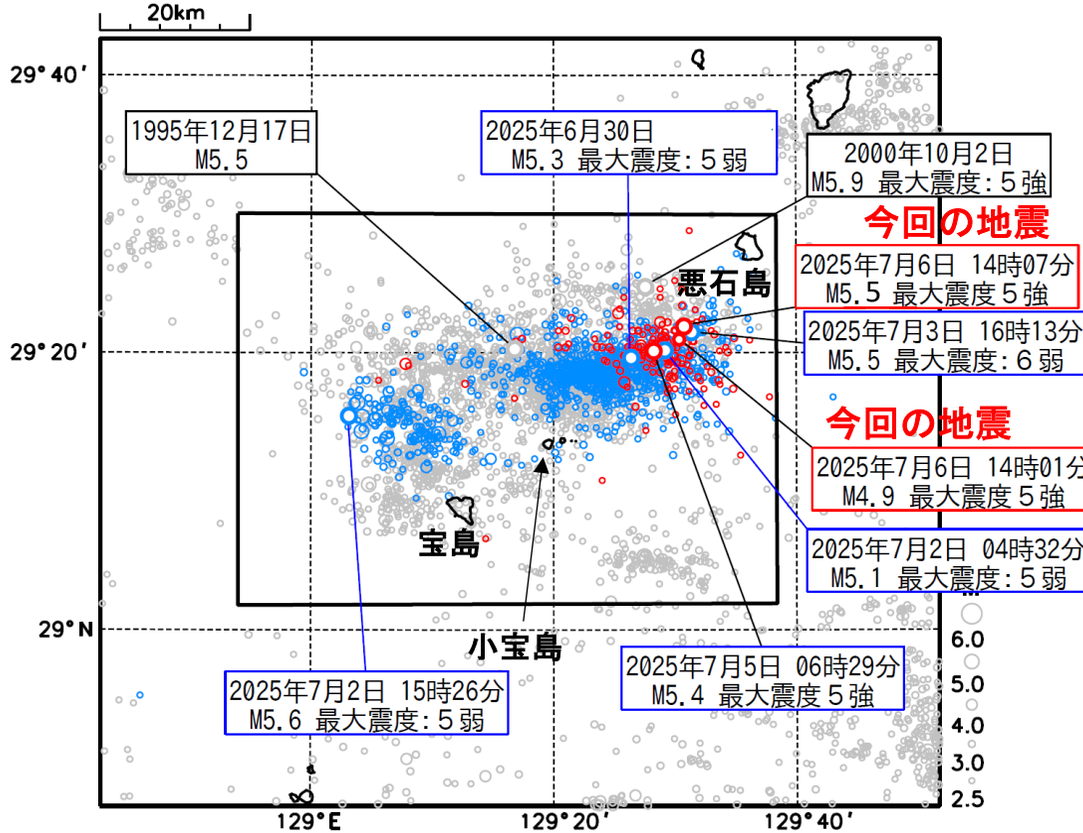
発表状況の詳細は、以下のページでご確認ください。

緊急地震速報(警報)の発表状況:https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html

令和7年7月6日 トカラ列島近海の地震 (発生場所の詳細)

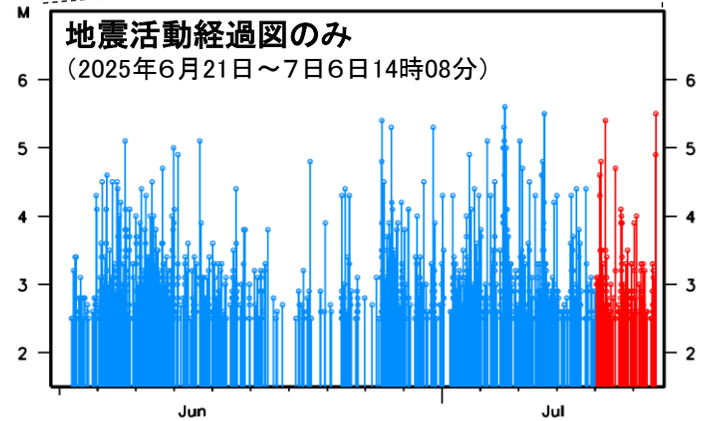
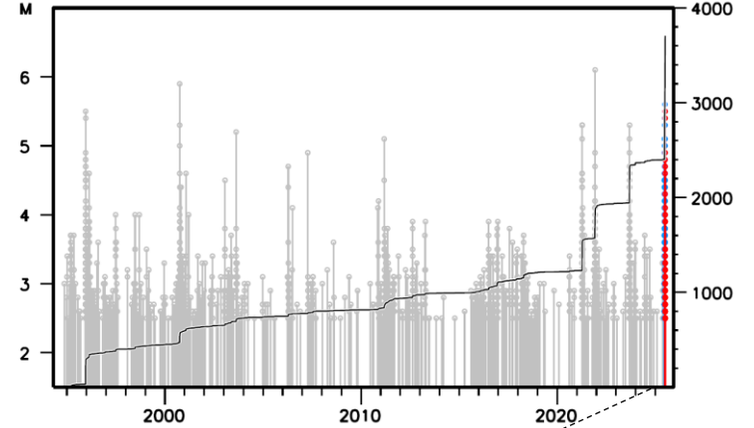
震央分布図

(1994年10月1日～2025年7月6日14時08分、
深さ0～50km、M2.5以上)



丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す。

左図の四角形領域内の地震活動経過図 及び回数積算図



横軸は時間、縦軸はマグニチュード、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。

2025年6月21日以降の地震を水色、7月5日以降を赤色で表示

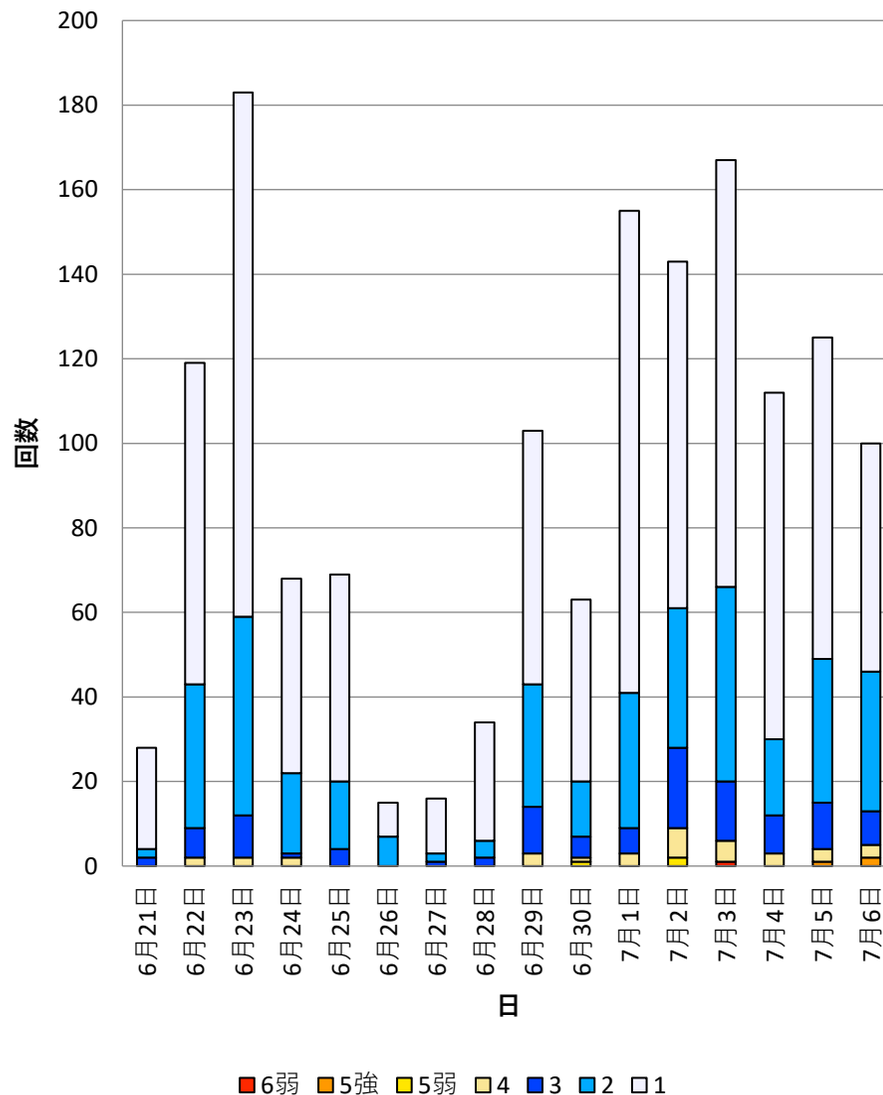
※7月2日以降の地震は未精査を含む

震度1以上の地震の発生状況

【最大震度別・日時別地震回数表】
(6月21日08時～7月6日15時)

日別	最大震度別回数										震度1以上を 観測した回数	
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
6/21 08時-24時	24	2	2	0	0	0	0	0	0	0	28	28
6/22 00時-24時	76	34	7	2	0	0	0	0	0	0	119	147
6/23 00時-24時	124	47	10	2	0	0	0	0	0	0	183	330
6/24 00時-24時	46	19	1	2	0	0	0	0	0	0	68	398
6/25 00時-24時	49	16	4	0	0	0	0	0	0	0	69	467
6/26 00時-24時	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	482
6/27 00時-24時	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	498
6/28 00時-24時	28	4	2	0	0	0	0	0	0	0	34	532
6/29 00時-24時	60	29	11	3	0	0	0	0	0	0	103	635
6/30 00時-24時	43	13	5	1	1	0	0	0	0	0	63	698
7/1 00時-24時	114	32	6	3	0	0	0	0	0	0	155	853
7/2 00時-24時	82	33	19	7	2	0	0	0	0	0	143	996
7/3 00時-24時	101	46	14	5	0	0	1	0	0	0	167	1163
7/4 00時-24時	82	18	9	3	0	0	0	0	0	0	112	1275
7/5 00時-24時	76	34	11	3	0	1	0	0	0	0	125	1400
7/6 00時-15時	54	33	8	3	0	2	0	0	0	0	100	1500
総計	980	369	110	34	3	3	1	0	0			1500

【日別地震回数図】



※掲載している地震回数は速報値であり、後日の調査で変更になることがある。

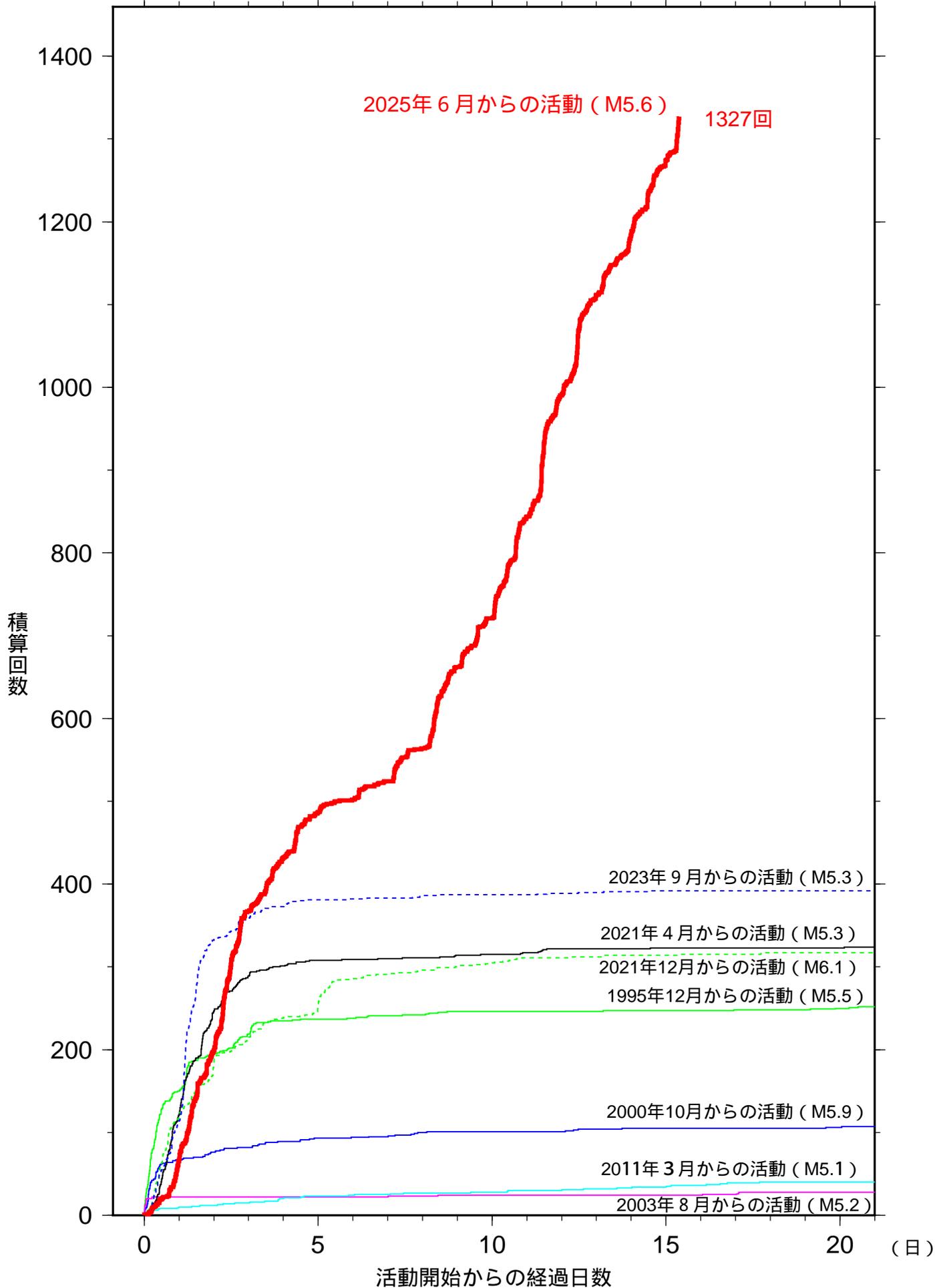
※7月6日は15時までの回数。

■6弱 ■5強 ■5弱 ■4 ■3 ■2 □1

主な地震活動の地震回数比較 (マグニチュード2.5以上)

(回)

2025年07月06日14時08分現在



この資料は速報値であり、後日の調査で変更することがある。
今回の地震のマグニチュードについては、これまでの最大を示している。

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.jma.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.jma.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.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin_bosai/index.html
- 津波から身を守るために
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/index.html
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)
https://x.com/JMA_bousai

