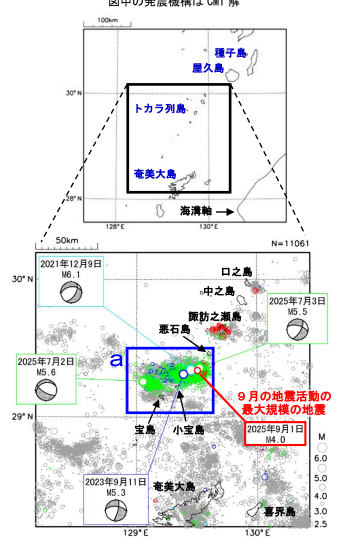
# トカラ列島近海の地震活動(小宝島付近)

震央分布図 (1994年10月1日~2025年9月30日、 深さ0~50km、M≥2.5) 2021年12月の地震を水色○で表示 2023年9月の地震を青色○で表示 2025年6月~8月の地震を緑色○で表示 2025年9月の地震を赤色○で表示 2025年9月の地震を赤色○で表示 図中の発震機構はCMT解



領域 a 内の時空間分布図(南北投影)
N=4441

N=2000 2010 2020

N=2032

N=2032

(2025 年 6 月 1 日~9月 30 日)

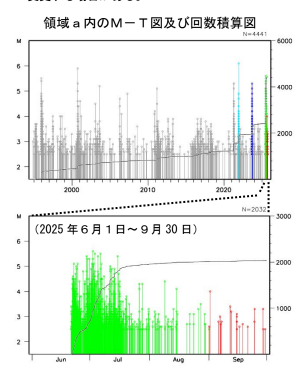
※2025 年 7 月 8 日 15 時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

トカラ列島近海(小宝島付近)では、2025年9月に 震度1以上を観測した地震が42回(震度4:1回、震 度3:3回、震度2:8回、震度1:30回)<sup>(注1)</sup>発生 した。このうち最大規模の地震は1日15時30分に発 生したM4.0の地震(最大震度4)である。今回の地震 活動は2025年6月21日から活発になっており、7月 3日16時13分にはM5.5の地震(最大震度6弱)が発生 した。地震活動は7月20日頃から低下してきており、 規模が大きな地震の回数も減少しているが、活動は 継続している。6月21日から9月30日までに震度1 以上を観測した地震が2346回(震度6弱:1回、震度 5強:3回、震度5弱:4回、震度4:52回、震度3: 159回、震度2:575回、震度1:1552回)<sup>(注1)</sup>発生した。 これらの地震は陸のプレート内で発生した。

1994年10月以降の活動をみると、今回の地震活動域付近(領域 a )では、時々まとまった活動がある。2023年9月8日から活発になった地震活動では、9月30日までに震度1以上を観測した地震が346回発生した(最大震度4の地震2回を含む)。また、2021年12月4日から活発になった地震活動では、12月31日までに震度1以上を観測した地震が308回発生した。このうち、12月9日に発生したM6.1の地震(最大震度5強)により、鹿児島県十島村(悪石島)でがけ崩れ等の被害が生じた(被害は鹿児島県による)。

今回の地震活動と過去の主な地震活動について、活動期間ごとに120日間の期間で比較すると多様な活動の形態が見られる(5ページ後を参照)。この地域の地震活動は、活発な期間と落ち着いた期間を繰り返しながら継続することが多く、個々の地震活動の終わりの時期を特定することが難しい。

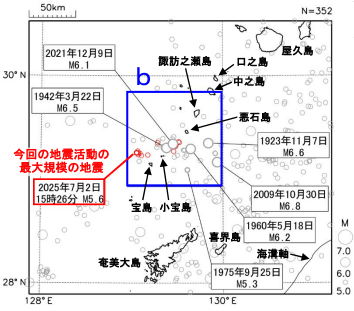
#### (注1) 震度1以上を観測した地震の回数は、後日の調査で 変更する場合がある。



### 令和7年9月 地震・火山月報(防災編)

### 震央分布図 (1919年1月1日~2025年9月30日、 深さ0~100km、M≧5.0)

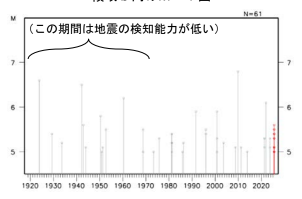
2025年6月以降の地震を赤色〇で表示



※2025 年 7 月 8 日 15 時から、通常用いている観測点に加えて、鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震活動域 周辺 (領域 b) では、M5.0以上の地震がしばしば発 生している。このうち、2021年12月9日に発生した M6.1の地震(最大震度 5 強)では、鹿児島県十島村 (悪石島)でがけ崩れなどの被害が生じた(被害は 鹿児島県による)。また、1975年9月25日に発生し たM5.3の地震では、鹿児島県十島村(小宝島)で地 割れの被害が生じた(被害は「日本被害地震総覧」 による)。

#### 領域b内のM-T図



## トカラ列島近海の地震活動(小宝島付近)の最大震度別地震回数表

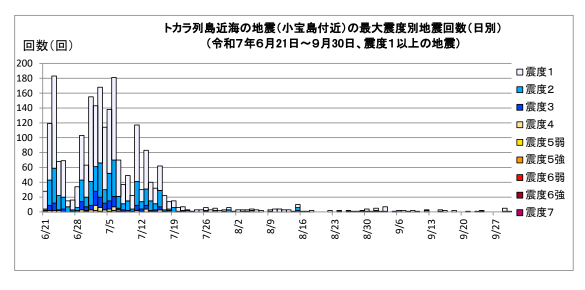
震度1以上の最大震度別地震回数表(2025年6月21日~9月30日) (注)掲載している値は速報のもので、その後の調査で変更する場合があります。

### 【令和7年6月21日以降の月別発生回数】

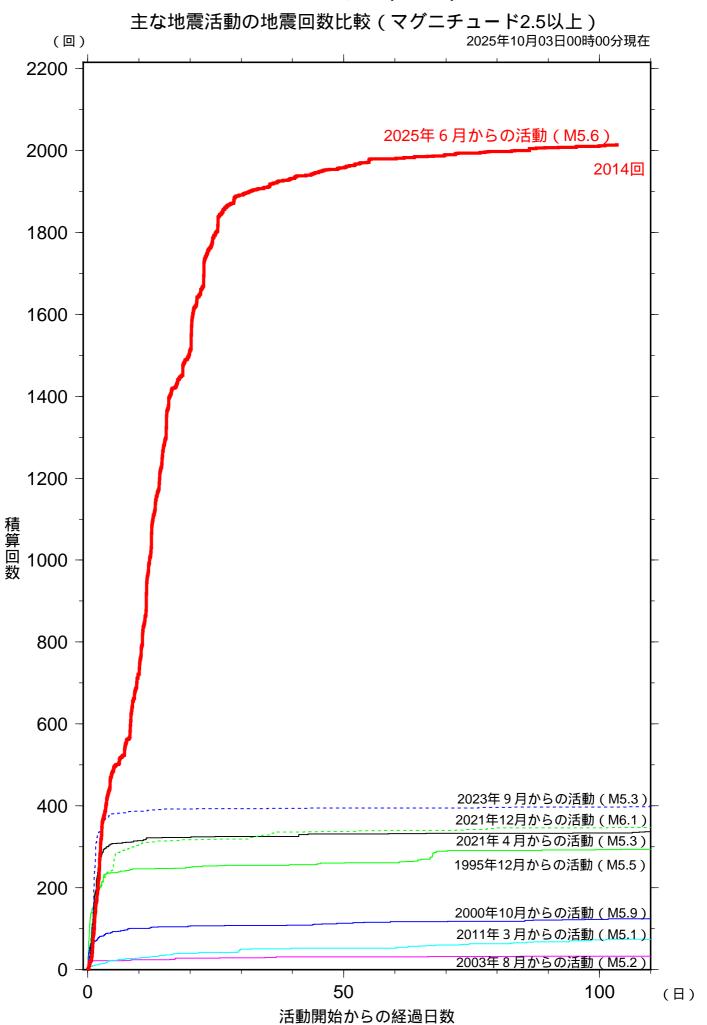
月別	最大震度別回数									震度1 観測し	た回数	備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
6/21 - 30	471	173	43	10	1	0	0	0	0	698	698	
7/1 - 31	1002	382	108	41	3	3	1	0	0	1540	2238	
8/1 - 31	49	12	5	0	0	0	0	0	0	66	2304	
9/1 - 30	30	8	3	1	0	0	0	0	0	42	2346	
総計(6月21日~)	1552	575	159	52	4	3	1	0	0		2346	

### 【令和7年9月1日以降の日別発生回数】

日別	最大震度別回数										以上を た回数	備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
9/1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	5	5	
9/2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	
9/3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	13	
9/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
9/5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	
9/6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	16	
9/7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	
9/8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	19	
9/9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	
9/10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	
9/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
9/12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	25	
9/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
9/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
9/15	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	28	
9/16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	
9/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
9/18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	
9/19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
9/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
9/21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33	
9/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	
9/23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	34	
9/24	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	36	
9/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
9/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
9/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
9/28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
9/29	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5	41	
9/30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42	
総計(9月1日~)	30	8	3	1	0	0	0	0	0		42	

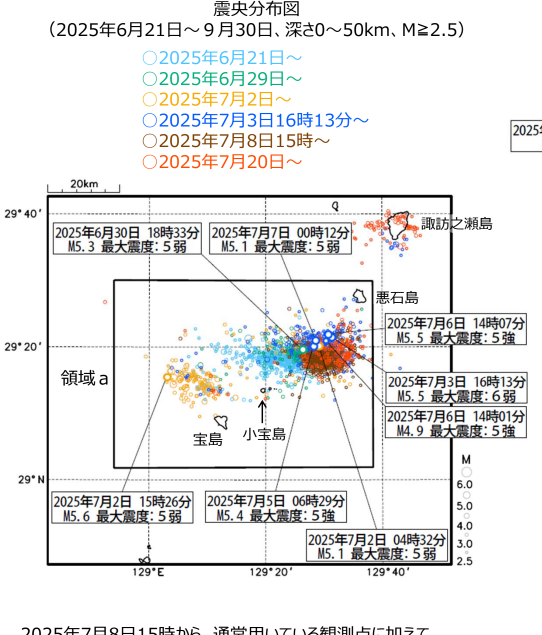


## 令和7年9月 地震・火山月報(防災編)



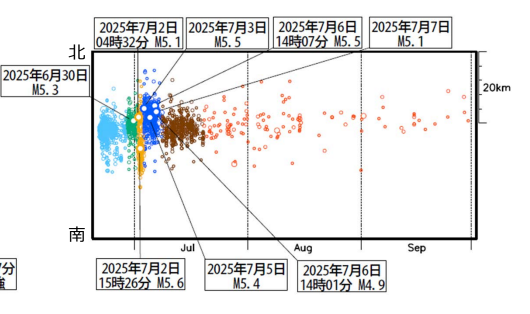
この資料は速報値であり、後日の調査で変更することがある。 今回の地震のマグニチュードについては、これまでの最大を示している。

# トカラ列島近海の地震活動(小宝島付近)2025年6月21日以降の地震活動

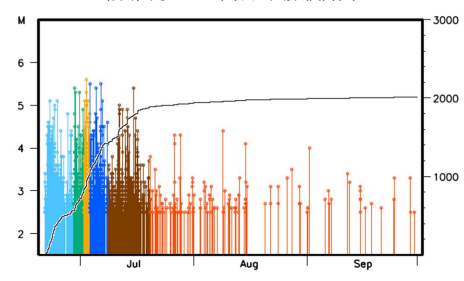


2025年7月8日15時から、通常用いている観測点に加えて、 鹿児島大学設置の臨時観測点 悪石島を使用している。

## 領域a内の時空間分布図(南北投影)



### 領域a内のM-T図及び回数積算図



## 令和7年9月 地震・火山月報(防災編)

## トカラ列島近海の地震活動(小宝島付近) (過去の活動状況との比較 M2.5以上、120日間)

#### 震央分布図

(1994年10月1日~2025年9月30日、深さ0~50km、M≥2.5)

