

令和7年6月21日からのトカラ列島近海（小宝島付近） の地震活動について（第8号）

令和7年6月21日からトカラ列島近海（小宝島付近）で継続している地震活動（さきほど30日18時33分頃に発生したM5.1の地震（最大震度5弱、速報値）含む）について、地震活動の概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

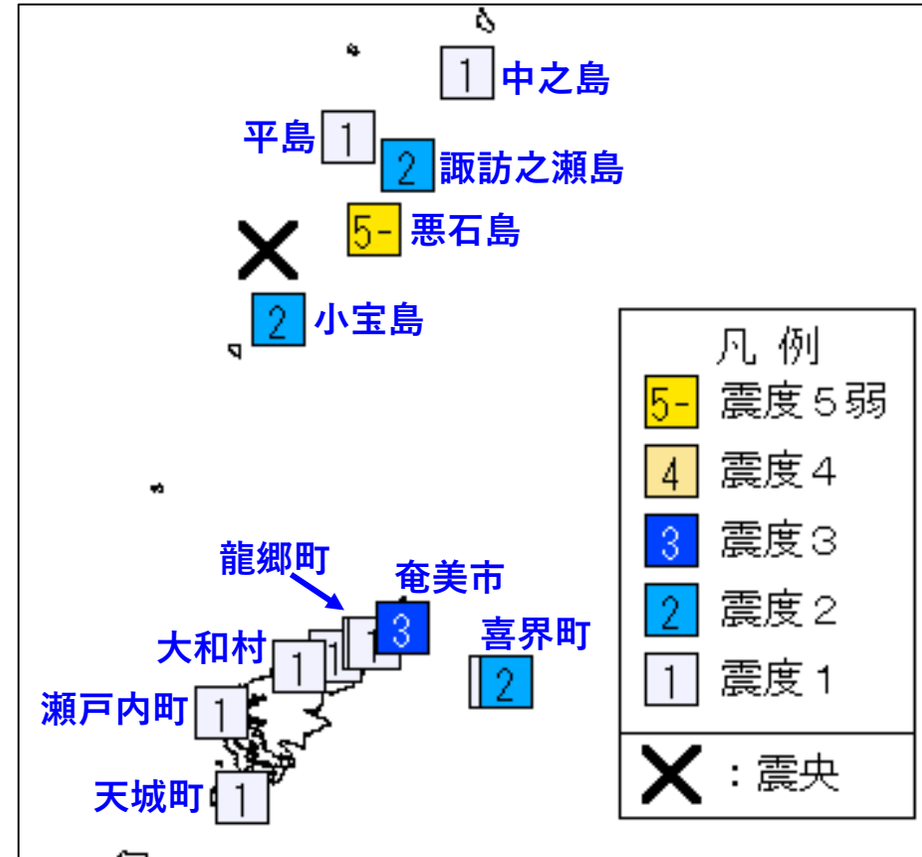
本件に関する問い合わせ先：平日（日中）	福岡管区気象台地震火山課	092-725-3609
夜間・休日	福岡管区気象台地域火山監視・警報センター	092-725-3606

震度5弱を観測

震度5弱 鹿児島県十島村

（揺れの強かった地域）
落石や崖崩れなどに注意
活発な地震活動継続
活動が収まるまで、
地震や雨に十分注意

※当分の間、同程度（震度5弱程度）の地震に注意



最新の地震情報は、以下のページでご確認ください。

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

防災上の留意事項等

- 18時33分頃の地震による津波の心配はなし
- 過去にも地震活動が継続した事例あり！
- 当分の間、同程度（最大震度5弱程度）の揺れに注意！
- 落石や崖崩れなどが起こりやすくなっている可能性あり！

身の安全の確保！

安全な場所から離れない！

地震活動概況

- 6月30日19時現在、最大震度1以上を観測した地震は674回
最大震度5弱：1回、
最大震度4：10回、最大震度3：41回、
最大震度2：166回、最大震度1：456回
- これまでの最大規模の地震は、22日17時15分、24日16時04分、29日16時12分頃、30日18時33分頃に発生したM5.1の地震（29日及び30日の地震は速報値）
- 30日18時33分頃に発生したM5.1の地震（速報値）で、鹿児島県十島村（悪石島）で震度5弱を観測

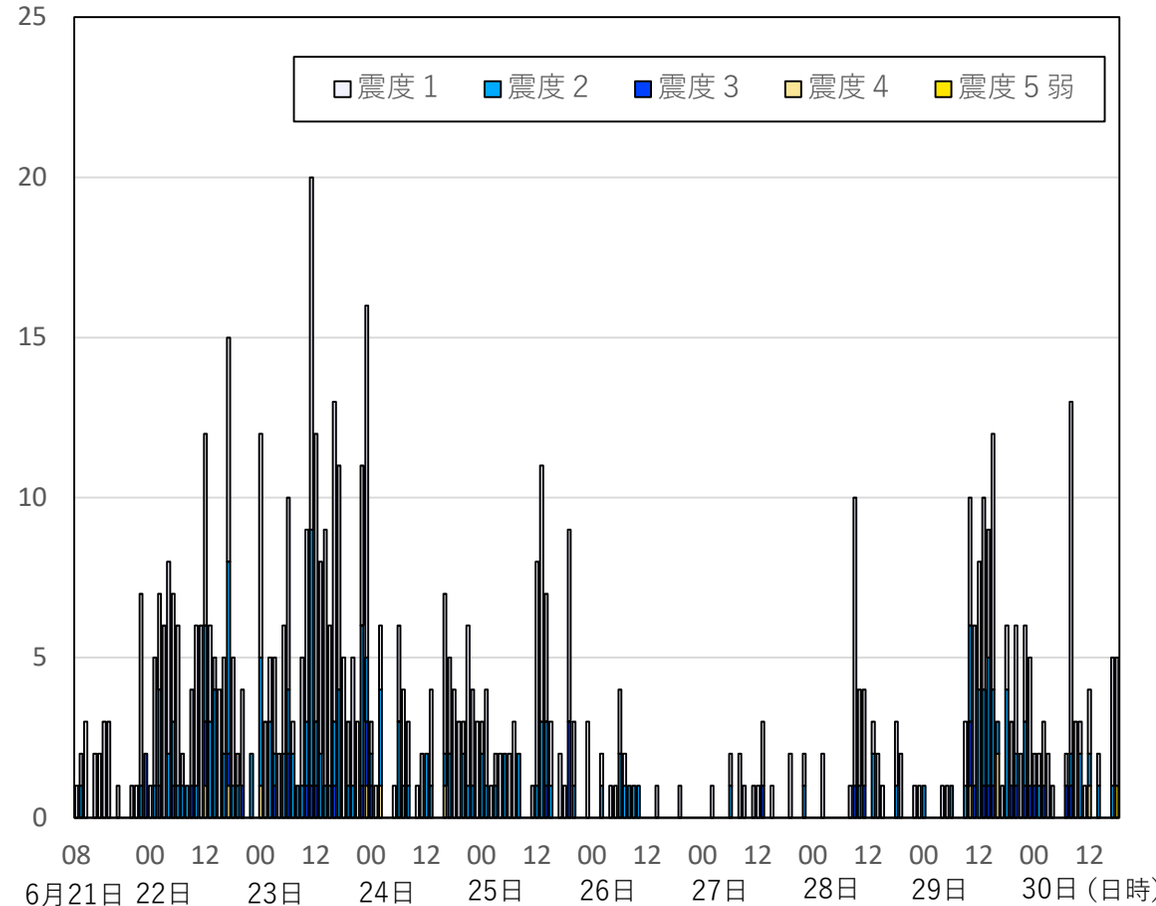
震度1以上の地震の発生状況

【最大震度別・日時別地震回数表】
（6月21日08時～6月30日19時）

【時別地震回数図】

(回数)

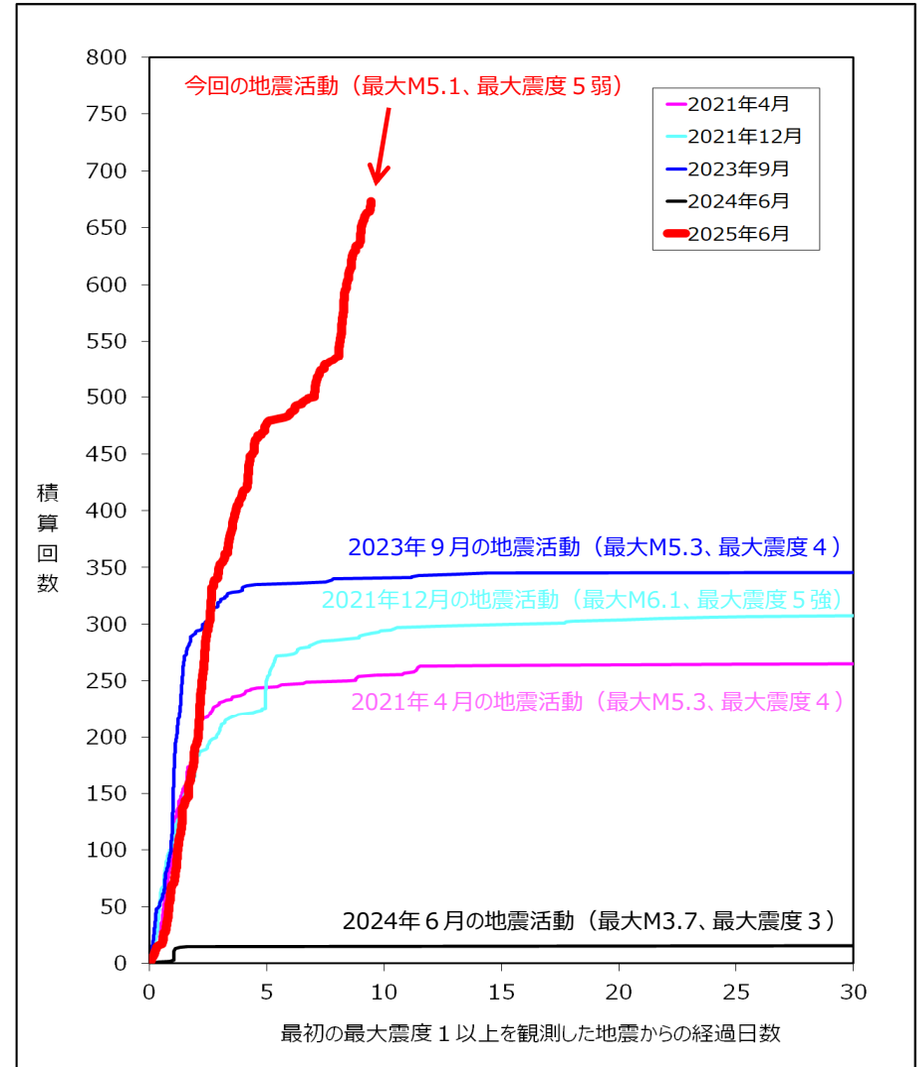
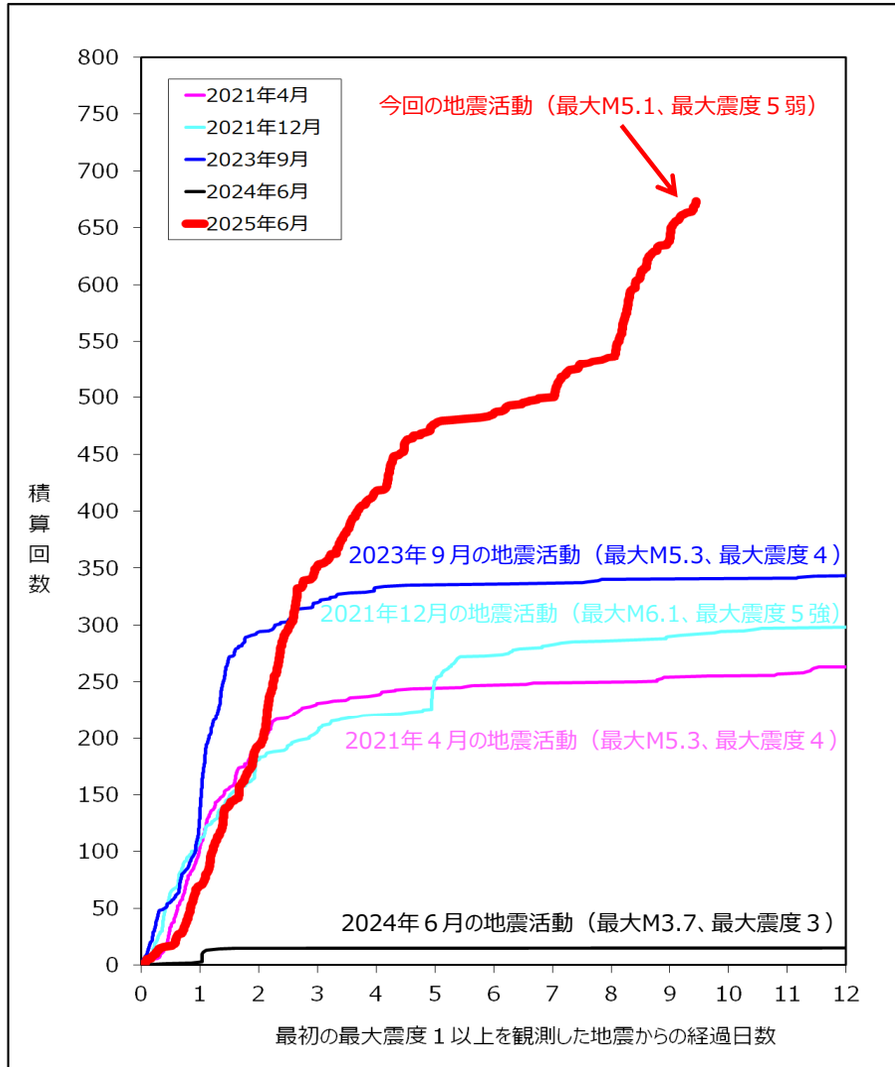
日・時間別		最大震度別回数									震度1以上を 観測した回数	
		震度 1	震度 2	震度 3	震度 4	震度 5弱	震度 5強	震度 6弱	震度 6強	震度 7	合計	累計
6月21日	08時～24時	24	2	2	0	0	0	0	0	0	28	28
6月22日	00時～24時	76	34	7	2	0	0	0	0	0	119	147
6月23日	00時～24時	124	47	10	2	0	0	0	0	0	183	330
6月24日	00時～24時	46	19	1	2	0	0	0	0	0	68	398
6月25日	00時～24時	49	16	4	0	0	0	0	0	0	69	467
6月26日	00時～24時	8	7	0	0	0	0	0	0	0	15	482
6月27日	00時～24時	13	2	1	0	0	0	0	0	0	16	498
6月28日	00時～24時	28	4	2	0	0	0	0	0	0	34	532
6月29日	00時～24時	53	28	10	3	0	0	0	0	0	94	626
6月30日	00時～01時	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	628
	01時～02時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	630
	02時～03時	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	633
	03時～04時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	635
	04時～05時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	636
	05時～06時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	636
	06時～07時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	636
	07時～08時	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	638
	08時～09時	11	1	1	0	0	0	0	0	0	13	651
	09時～10時	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	654
	10時～11時	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	657
	11時～12時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	658
	12時～13時	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4	662
	13時～14時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	662
14時～15時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	664	
15時～16時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	664	
16時～17時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	664	
17時～18時	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	669	
18時～19時	4	0	0	0	1	0	0	0	0	5	674	
総計		456	166	41	10	1	0	0	0	0	674	



※6月21日05時～08時までは震度1以上を観測する地震は発生していない。
 ※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。

最近の主な地震活動との比較（最大震度1以上）

2025年6月30日19時現在

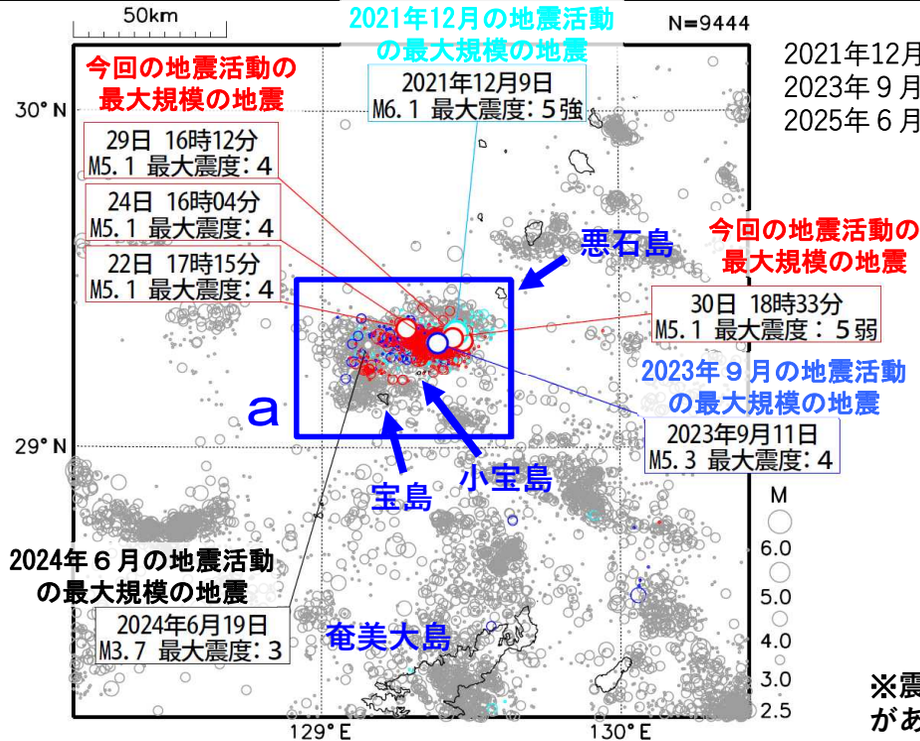


最初の最大震度1以上を観測した地震からの経過日数（左：12日間、右：30日間）

※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。 6

地震活動の状況

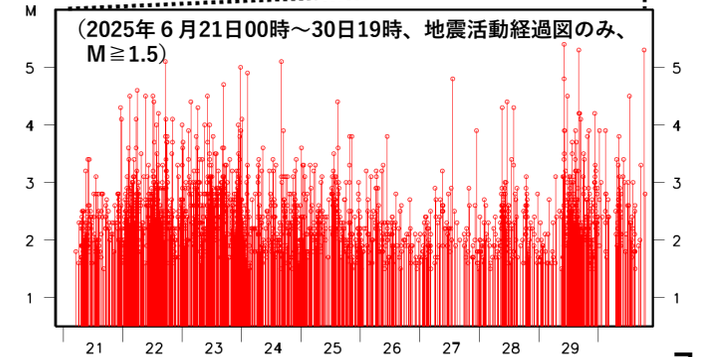
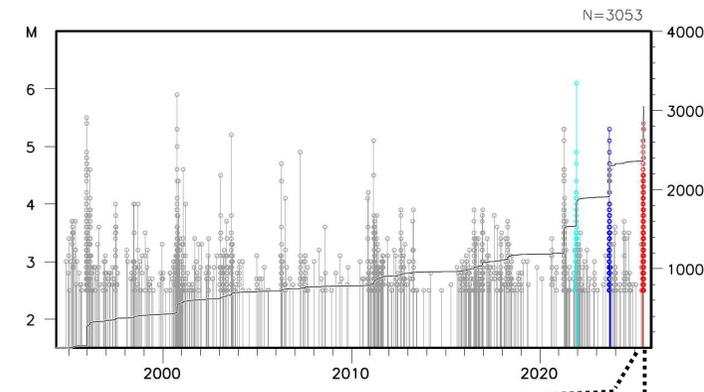
- 今回の地震活動付近（領域a）では、時々まとまった活動がある。
- 2024年6月18日から20日にかけての地震活動では、震度1以上を観測した地震が16回（震度3：3回、震度2：4回、震度1：9回）発生した。
- 2023年9月の地震活動では、9月30日までに震度1以上を観測した地震が346回（震度4：2回、震度3：25回、震度2：82回、震度1：237回）発生した。このうち、最大規模の地震は、11日00時01分に発生したM5.3の地震（最大震度4）である。
- 2021年12月の地震活動では、12月31日までに震度1以上を観測した地震が308回（震度5強：1回、震度4：2回、震度3：15回、震度2：85回、震度1：205回）発生した。このうち、最大規模の地震は、12月9日11時05分に発生したM6.1の地震（最大震度5強）である。



震央分布図

(1994年10月1日～2025年6月30日19時、M \geq 2.5、深さ0～50km)

2021年12月の地震を水色で、
2023年9月の地震を青色で、
2025年6月21日以降の地震を赤で表示



領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

※震源要素は後日、修正することがある。
※6月29日以降の地震は精査されていない値である。