

～ 定例記者会 ～

九州・山口県の地震活動 (2026年4月1日～5月14日)

令和8年5月19日
福岡管区気象台
地震火山課

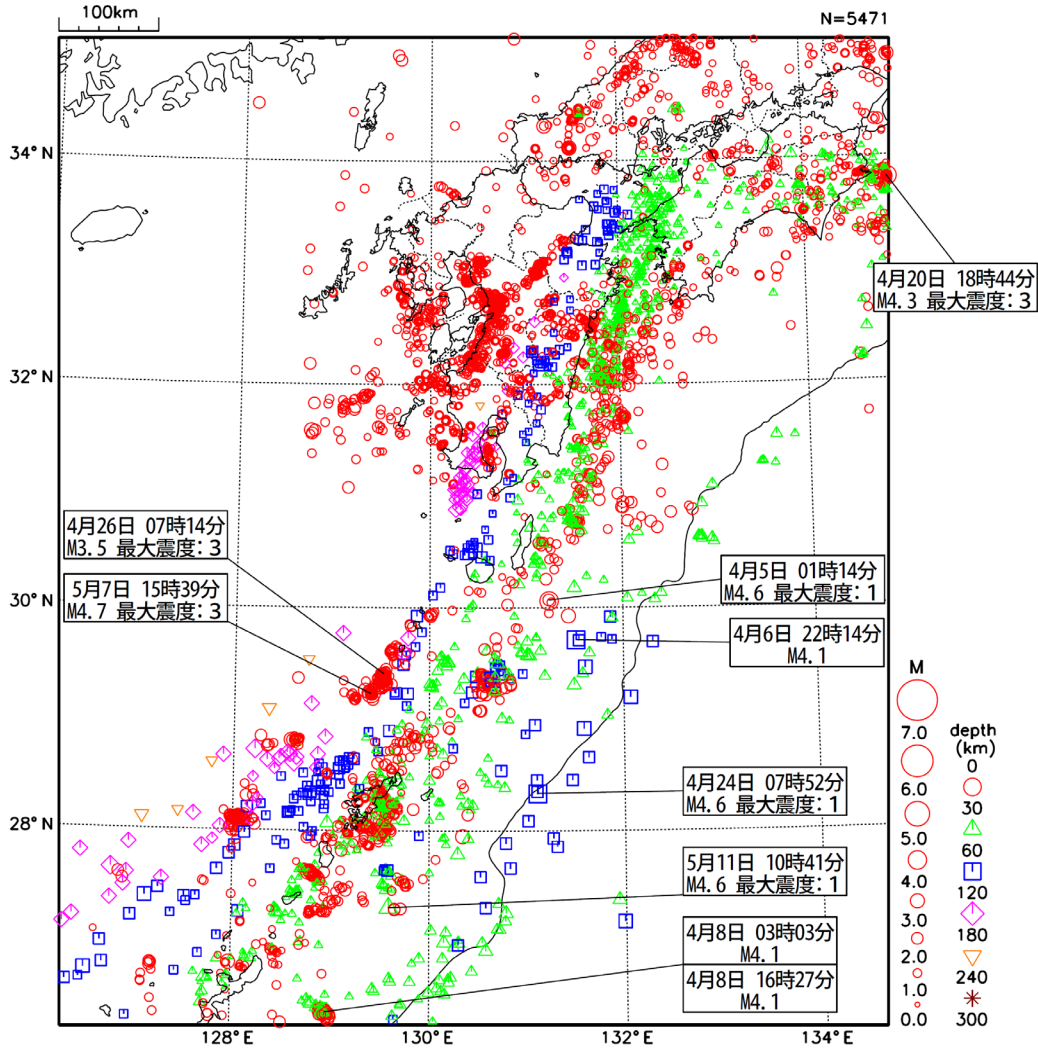
今回のポイント

- 2025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
 - 4月26日、5月7日に震度3を観測する地震が発生。
 - 規模が大きな地震の回数は減少してきているが、活動は継続している。

その他の地震活動

- 福岡県内では目立った活動は無し。

九州・山口県の地震活動 (2026年4月1日～5月14日)



【活動概況】

<M4.0以上の地震> 8回
4月: 6回、5月(14日まで): 2回

<最大規模の地震>
5月7日15時39分
トカラ列島近海(小宝島付近) M4.7
最大震度3

<震度3以上を観測した地震> 2回
4月26日07時14分
トカラ列島近海(小宝島付近) M3.5
最大震度3

5月7日15時39分
トカラ列島近海(小宝島付近) M4.7
最大震度3

震央分布図

(2026年4月1日～5月14日、深さ0～300km、 $M \geq 0.0$)

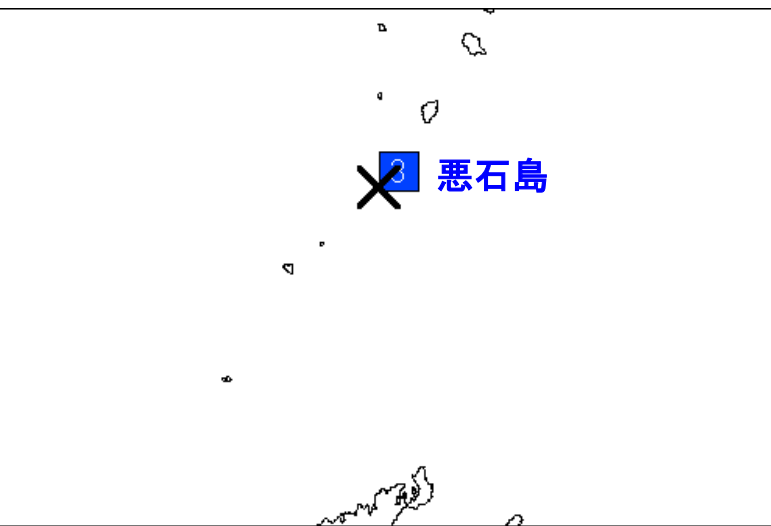
図中の吹き出しは $M \geq 4.0$ または九州・山口県で震度3以上
ただし、吹き出し内の最大震度は九州・山口県以外の場合も含む

今回のポイント

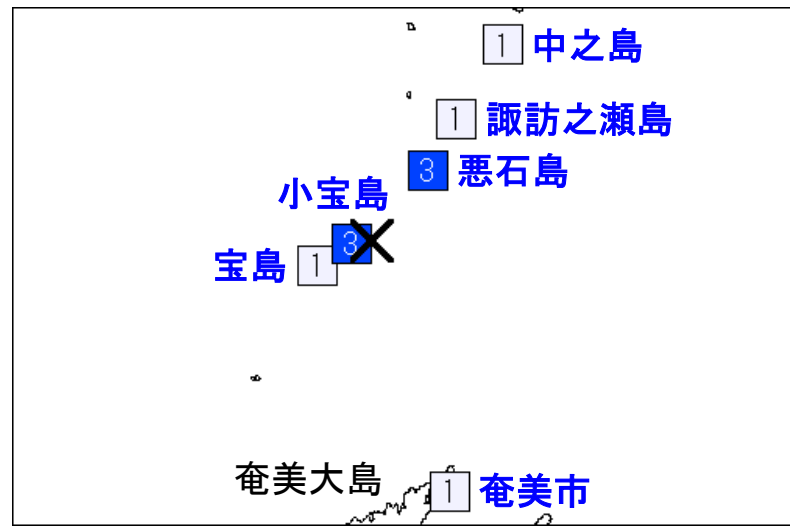
「トカラ列島近海(小宝島付近)の地震活動」

～2026年4月1日からの震度の観測状況～

- 4月26日07時14分にトカラ列島近海でM3.5の地震が発生し、鹿児島県十島村(悪石島)で震度3を観測した。
- 5月7日15時39分にトカラ列島近海でM4.7の地震が発生し、鹿児島県十島村(悪石島、小宝島)で震度3を観測したほか、奄美市、十島村(中之島、諏訪之瀬島、宝島)で震度1を観測した。
- 4月1日から5月14日までに震度1以上を観測した地震が9回(震度3:2回、震度2:2回、震度1:5回)発生した。



4月26日07時14分 M3.5
震度分布図(観測点別)



5月7日15時39分 M4.7
震度分布図(観測点別)

凡例	
	震度3
	震度2
	震度1
	: 震央

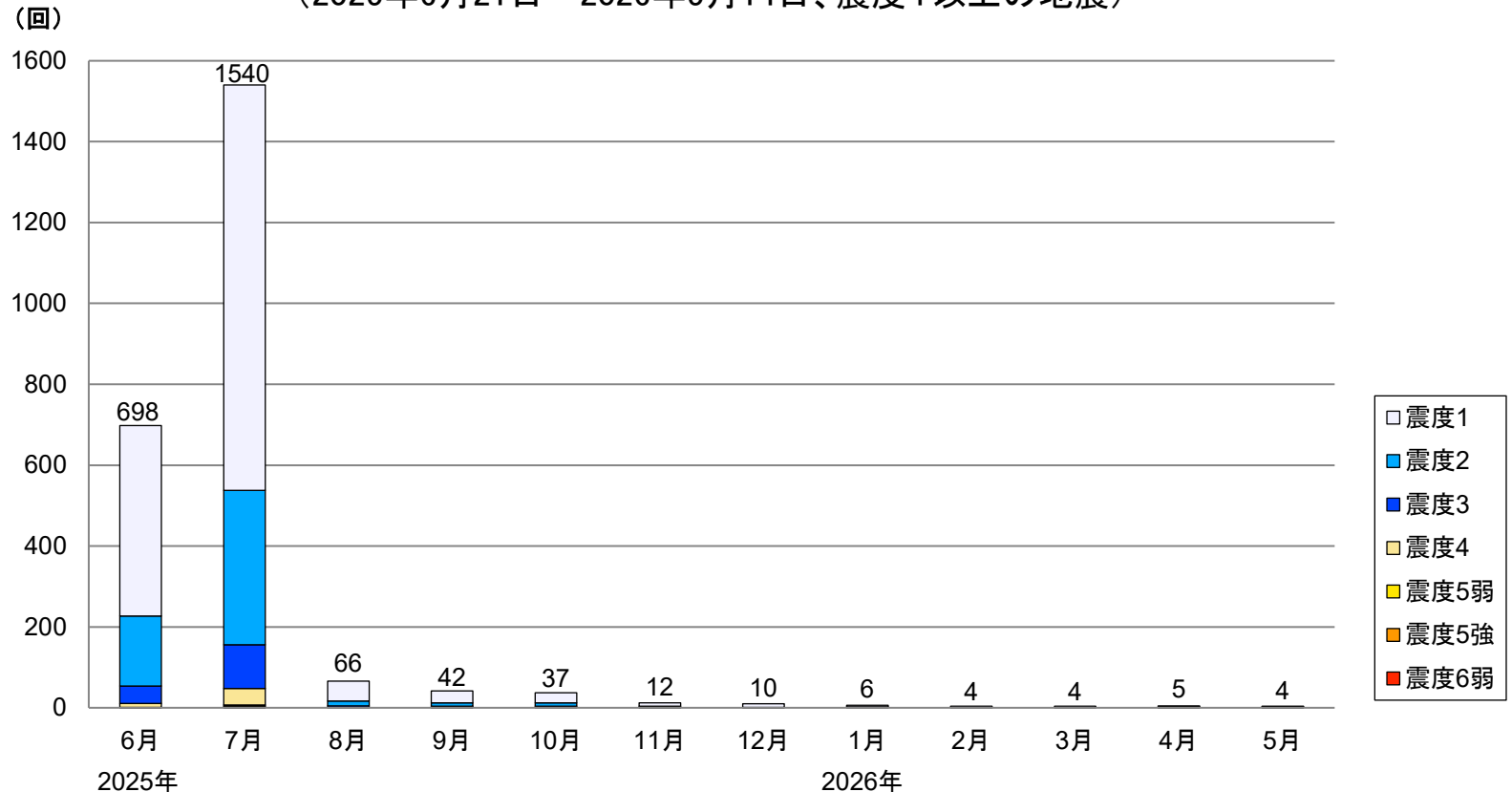
「トカラ列島近海(小宝島付近)の地震活動」

～2025年6月21日からの震度の観測状況～

- 2025年6月21日から2026年5月14日までに震度1以上を観測した地震が2,428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3:167回、震度2:590回、震度1:1,611回)発生した。

【最大震度別地震回数(月別)】

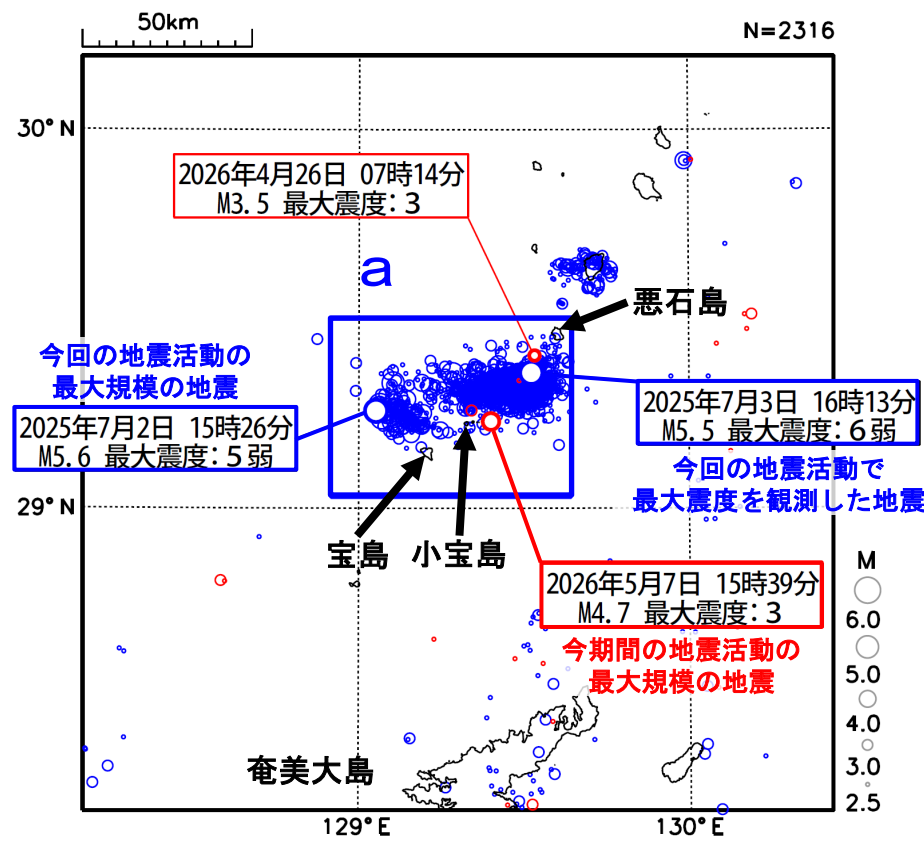
(2025年6月21日～2026年5月14日、震度1以上の地震)



「トカラ列島近海(小宝島付近)の地震活動」

～地震活動の観測状況～

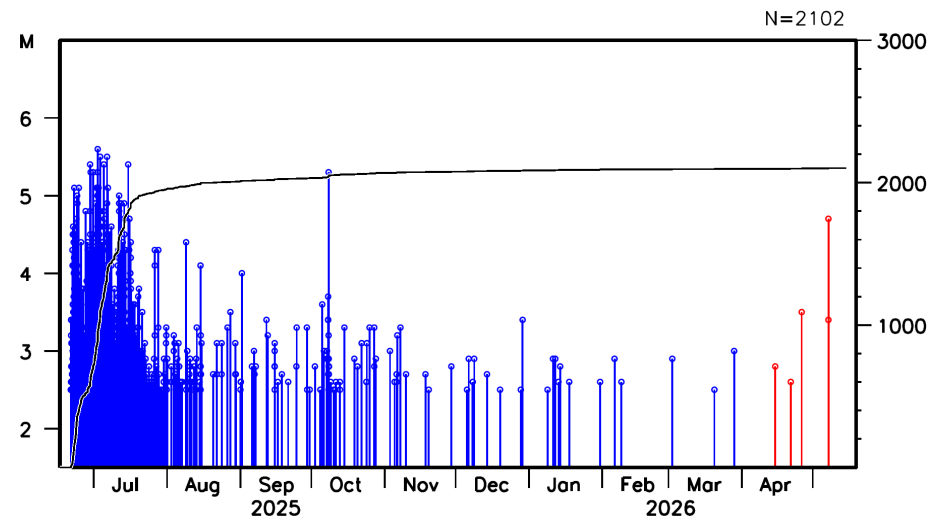
➤ 2025年6月21日から活発化した地震活動は、同年7月20日頃から低下してきており、規模が大きな地震の回数も減少しているが、活動は継続している。



震央分布図

(2025年6月21日～2026年5月14日、 $M \geq 2.5$ 、深さ0～50km)

2025年6月21日以降に発生した地震を青色、
2026年4月1日以降に発生した地震を赤色で表示

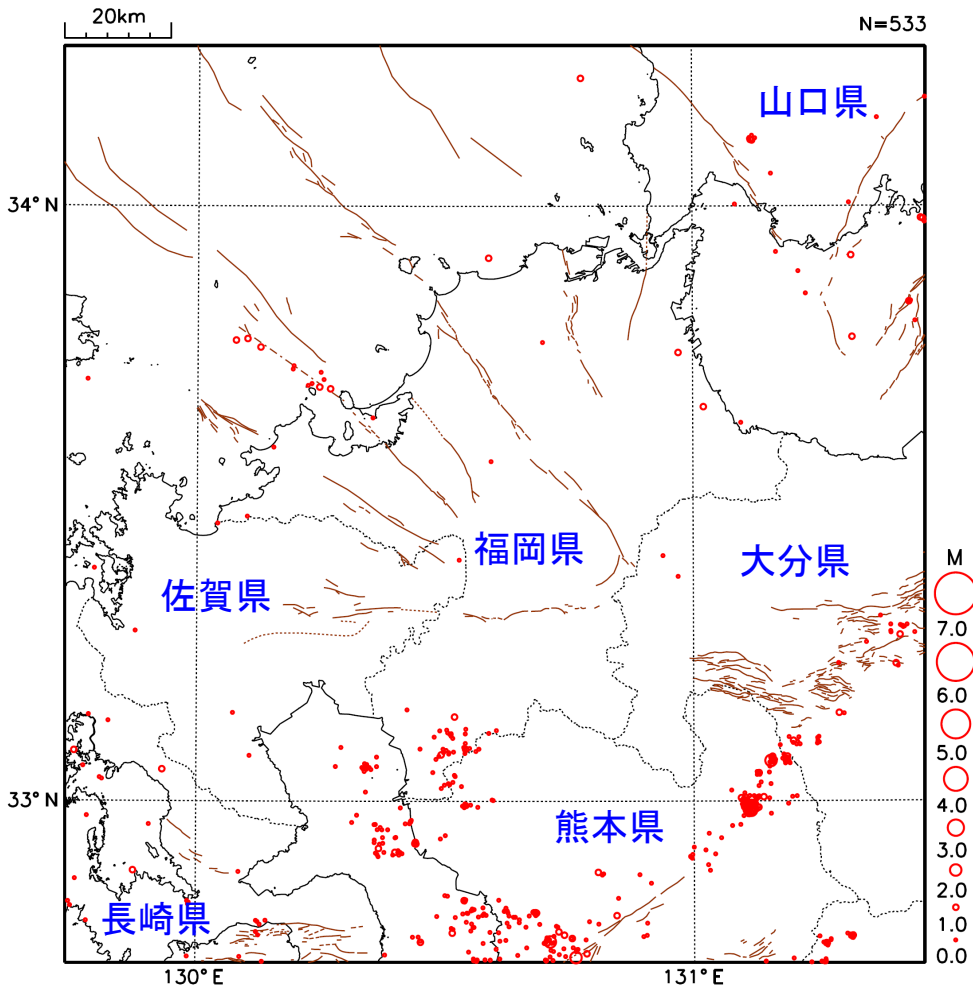


領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

※通常用いている観測点に加えて、2025年7月8日15時から鹿児島大学設置の臨時観測点悪石島を、同年11月10日から、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(平島、小宝島)を使用している。

その他の地震活動

福岡県の地震活動 (2026年4月1日～5月14日)



福岡県内で震度1以上を観測した地震
4月:0回
5月(14日まで):0回

震央分布図

(2026年4月1日～5月14日、深さ0～30km、 $M \geq 0.0$)

図中の茶線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層帯を示す。

九州・山口県で震度1以上を観測した地震の回数

※1 月＼最大震度	合計	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
2025年11月	97	57	27	10	2	0	1	0	0	0
12月	56	40	11	4	1	0	0	0	0	0
2026年1月	41	30	7	4	0	0	0	0	0	0
2月	17	9	5	3	0	0	0	0	0	0
3月	78	50	19	7	2	0	0	0	0	0
4月	25	16	8	1	0	0	0	0	0	0
※2 5月	13	8	4	1	0	0	0	0	0	0

※1 表中の最大震度は九州及び山口県内で観測された最大の震度を示す。

※2 2026年5月14日までの地震回数を示す。