

～ 定例記者会見 ～

九州・山口県の地震活動 (2025年5月1日～6月19日)

令和7年6月24日
福岡管区気象台
地震火山課

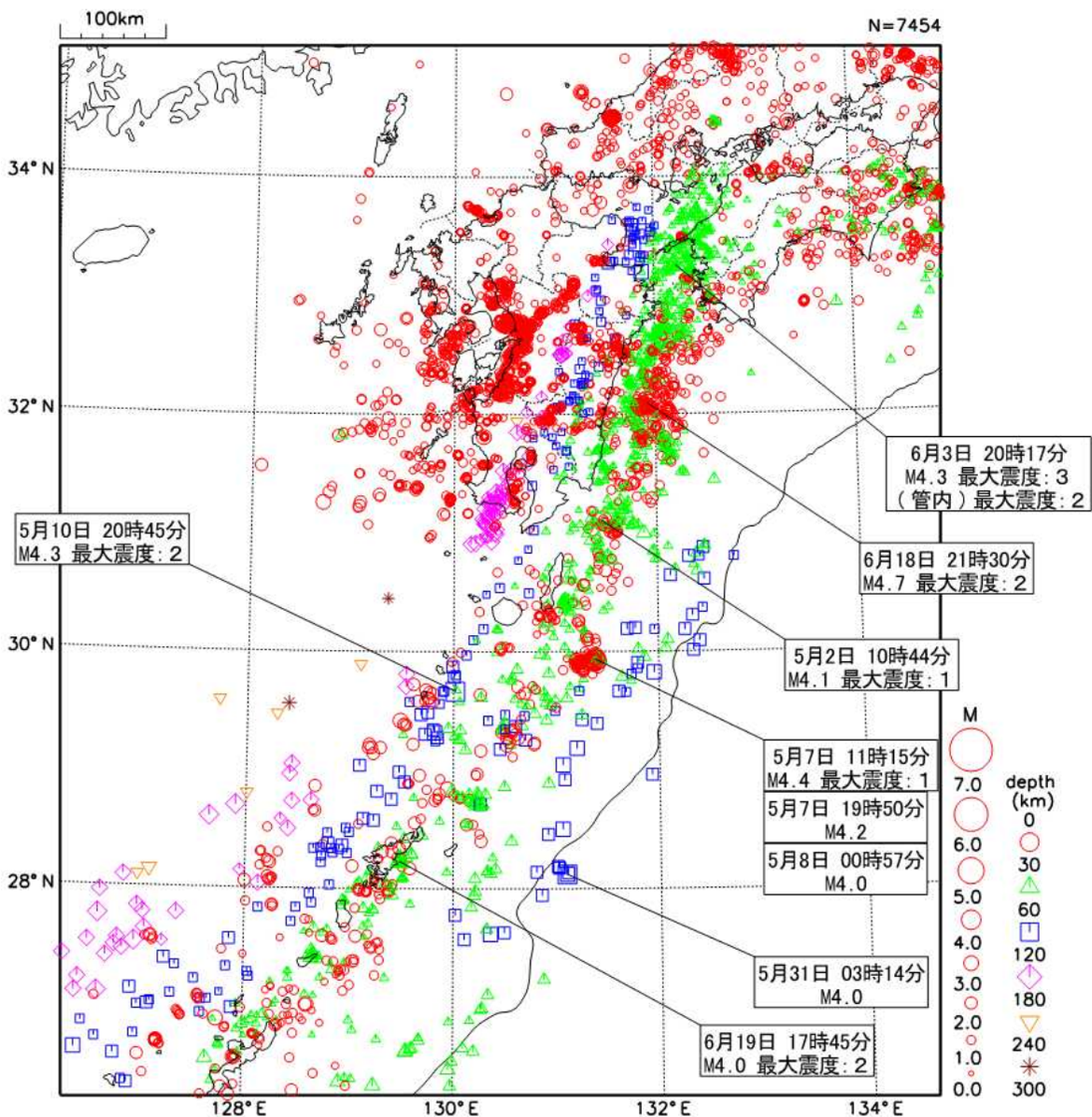
今回のポイント

- **【期間外】 6月21日からのトカラ列島近海の地震活動
(最大震度4)**

その他の地震活動

- 福岡県内では目立った活動は無し
- 山口県北部の地震活動

九州・山口県の地震活動 (2025年5月1日～6月19日)



震央分布図

(2025年5月1日～6月19日、M \geq 0.0、深さ0～300km)

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

【活動概況】

＜M4.0以上の地震＞ 9回
5月: 6回、6月(19日まで): 3回

＜最大規模の地震＞

6月18日 21時30分
日向灘 M4.7 最大震度2

＜震度3以上を観測した地震＞ 0回

- 鹿児島県十島村（悪石島）で震度4を5回観測
- 当分の間、強い揺れを伴う地震に注意

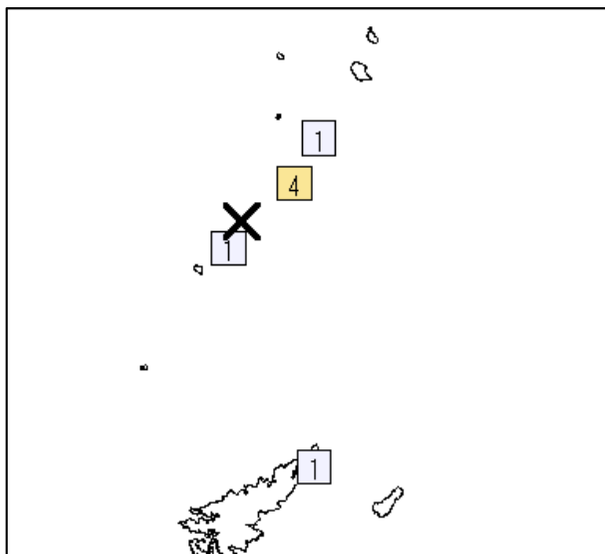
【防災上の留意事項】

- 6月21日05時頃からトカラ列島近海（小宝島付近）で、震度4を観測する地震が5回、震度3を観測する地震が19回発生するなど地震活動が活発化
- この地域では、過去にも地震活動が継続した事例あり
- 当分の間、強い揺れを伴う地震に注意

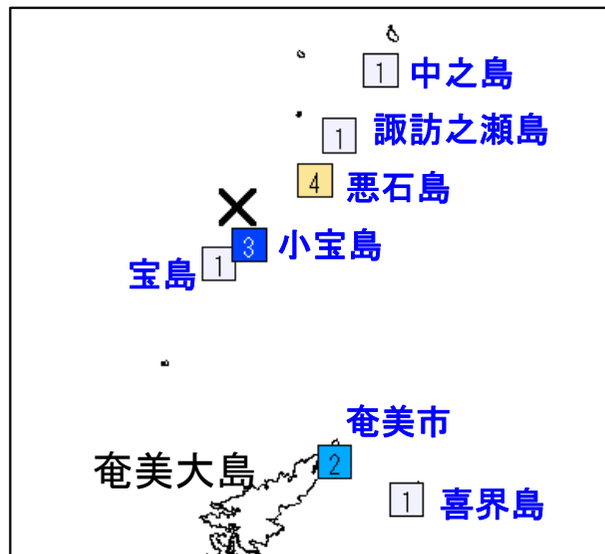
【地震活動の状況】

- 6月24日10時現在、最大震度1以上を観測した地震が、327回（最大震度4：5回、最大震度3：19回、最大震度2：84回、最大震度1：219回）発生
- 最大規模の地震は、22日17時15分に発生したM5.1の地震で、鹿児島県十島村（悪石島）で震度4を観測

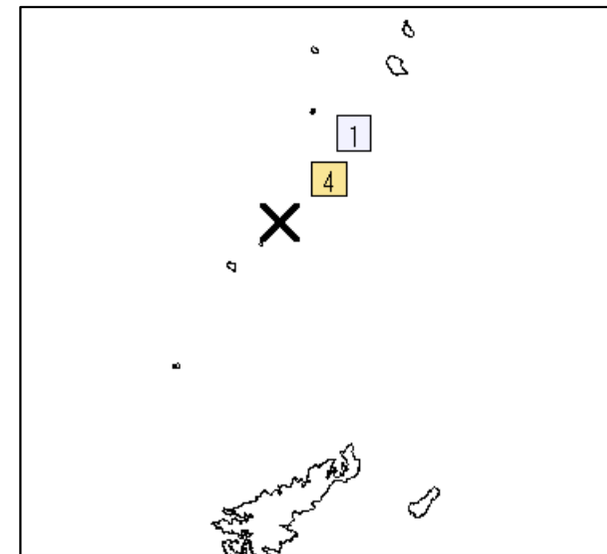
【期間外】 トカラ列島近海の地震活動



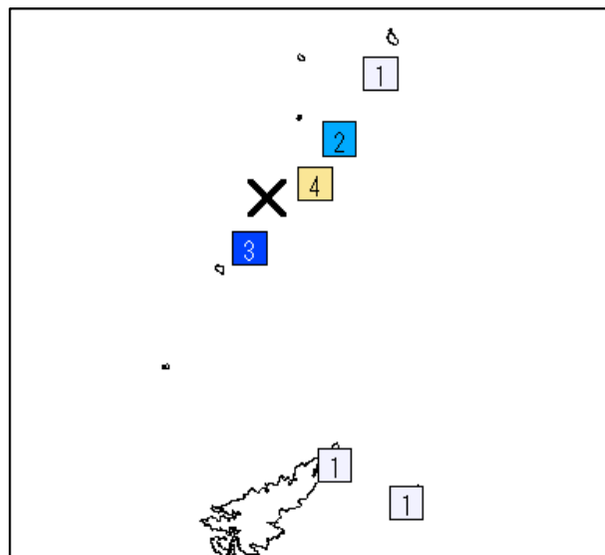
6月22日12時12分 M4.5の地震



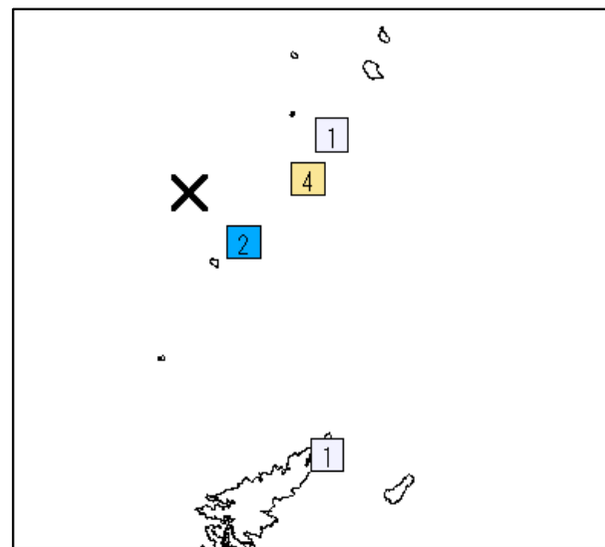
6月22日17時15分 M5.1の地震



6月23日00時15分頃 M3.6(速報値)の地震



6月23日23時36分頃 M5.0(速報値)の地震



6月24日02時23分頃 M4.9(速報値)の地震

凡例	
4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1
X	: 震央

震度4を観測した地震の震度分布図(観測点別)

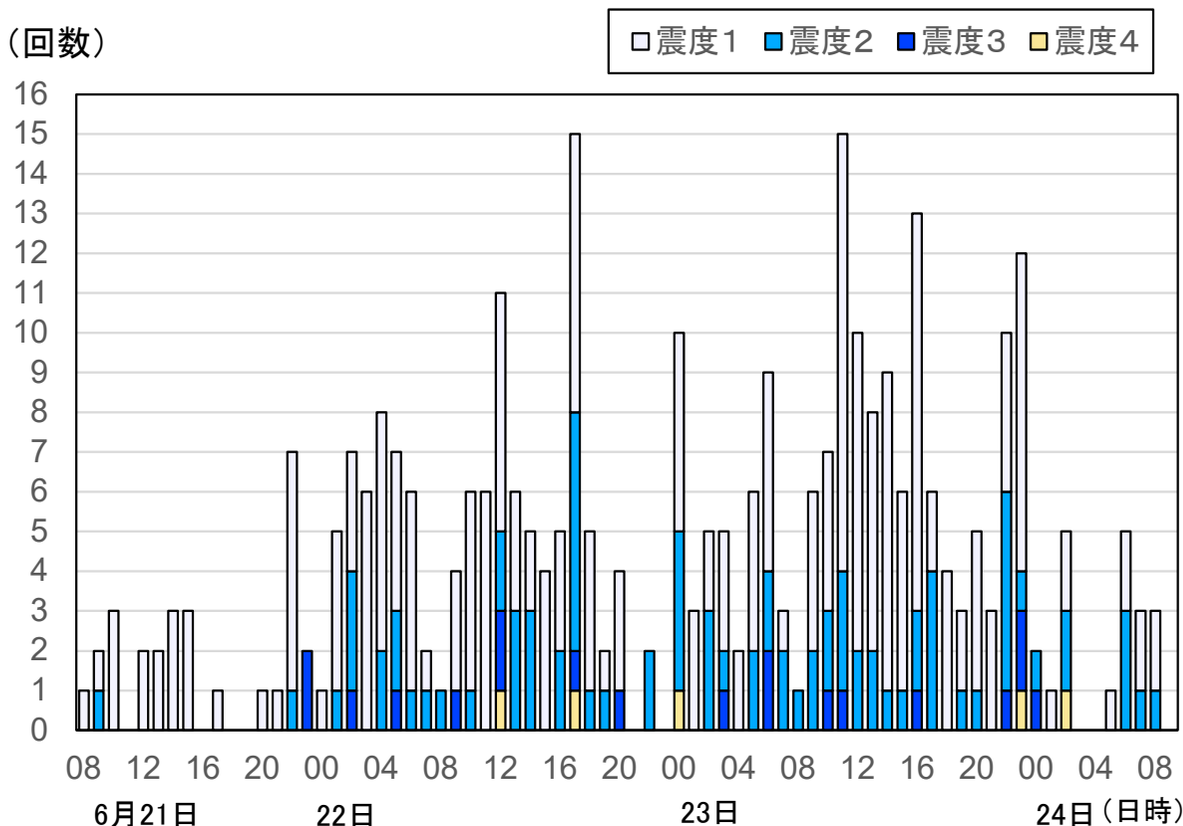
【期間外】 トカラ列島近海の地震活動

【最大震度別・日時別地震回数表】
(6月21日08時～6月24日10時)

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	77	32	7	2	0	0	0	0	0	118	146
6月23日	00時～24時	108	42	9	2	0	0	0	0	0	161	307
6月24日	00時～01時	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	309
	01時～02時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	310
	02時～03時	2	2	0	1	0	0	0	0	0	5	315
	03時～04時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315
	04時～05時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315
	05時～06時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	316
	06時～07時	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5	321
	07時～08時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	324
	08時～09時	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	327
	09時～10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327
総計		219	84	19	5	0	0	0	0	0		327

【特別地震回数図】

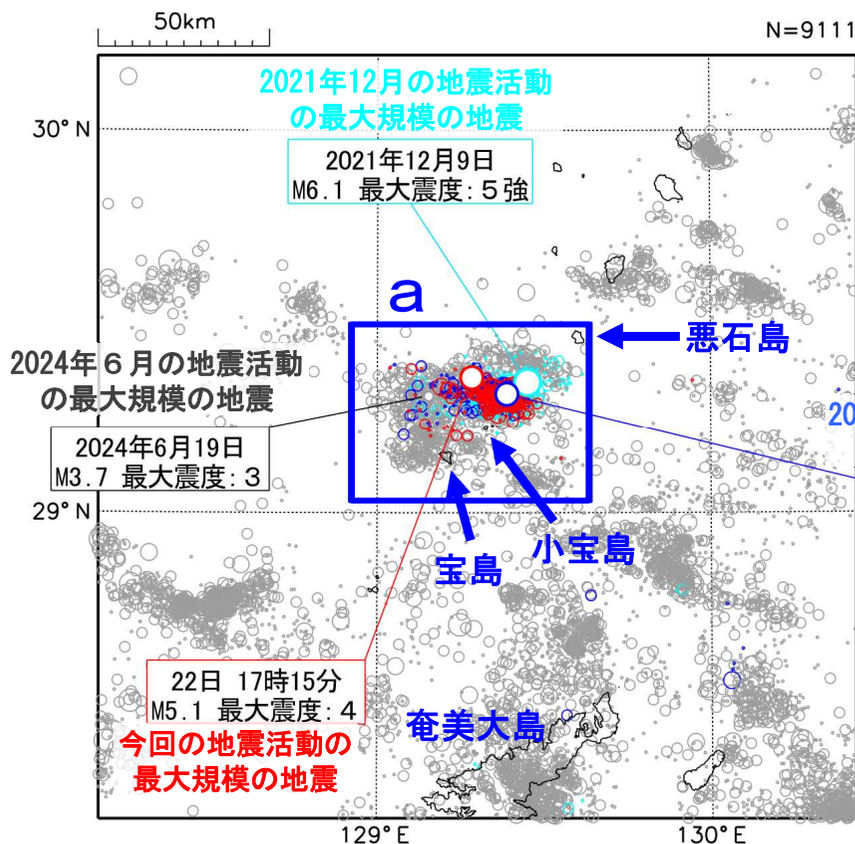
(回数)



※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。

【期間外】トカラ列島近海の地震活動

- 今回の地震活動付近(領域a)では、時々まとまった活動。
- 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。
- 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。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)。
- 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。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)。

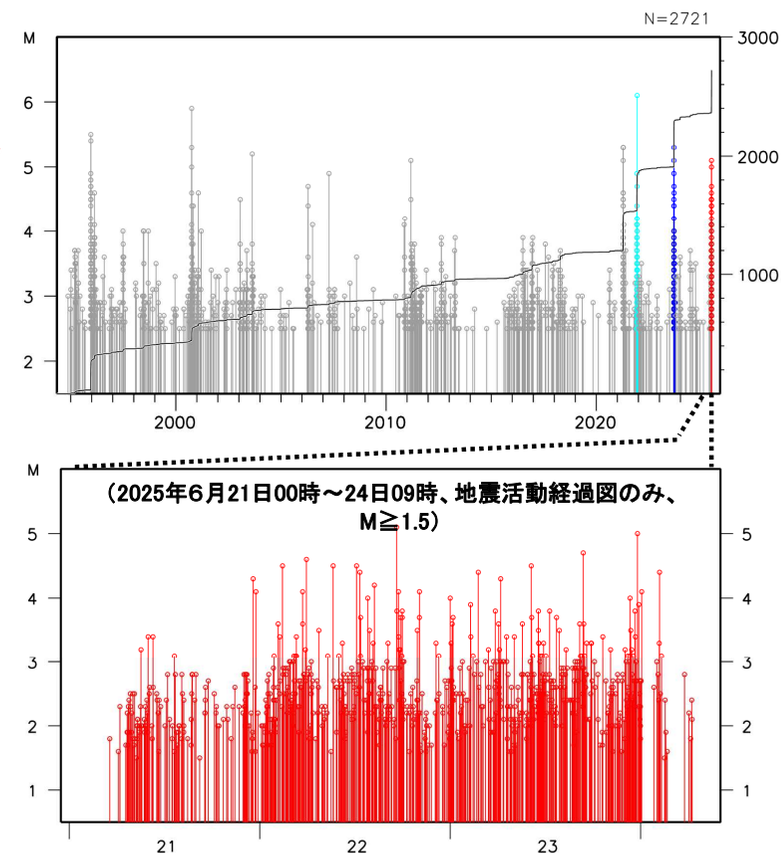


- 2021年12月の地震: 水色
- 2023年9月の地震: 青色
- 2025年6月21日以降の地震: 赤色

M
6.0
5.0 ※震源要素は後日、修正
4.0 することがある。
3.0 ※6月23日以降の地震は
2.5 精査されていない値である。

震央分布図

(1994年10月1日~2025年6月24日09時、M \geq 2.5、深さ0~50km)

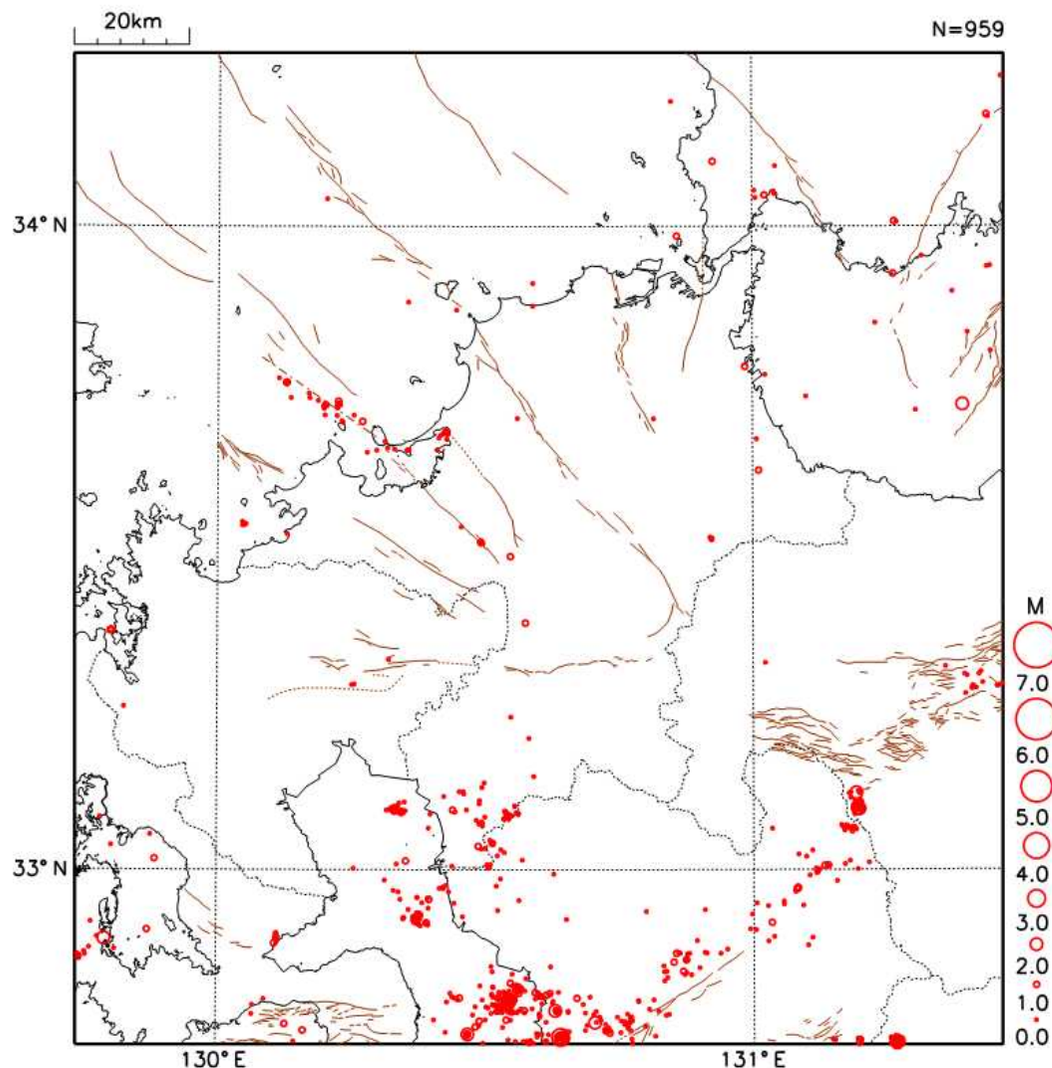


領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

その他の地震活動

① 福岡県の地震活動

(2025年5月1日～6月19日)



震央分布図

(2025年5月1日～6月19日、M \geq 0.0、深さ0～30km)

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。

福岡県内で震度1以上を観測した地震
5月:0回、6月(19日まで):2回

[県内の市町村震度]
(左図領域外)

6月3日20時17分 豊後水道 M4.3

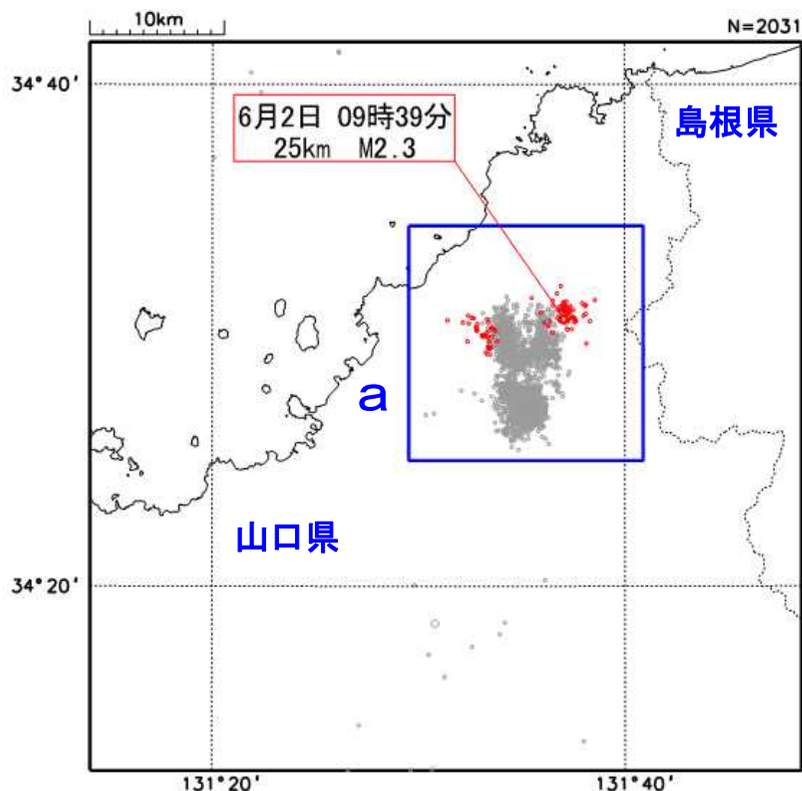
震度1 行橋市

6月18日21時30分 日向灘 M4.7

震度1 久留米市

その他の地震活動

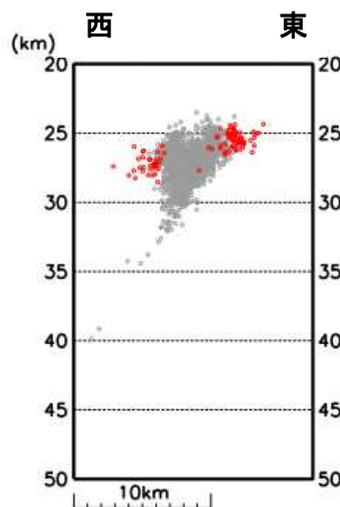
② 山口県北部の地震活動



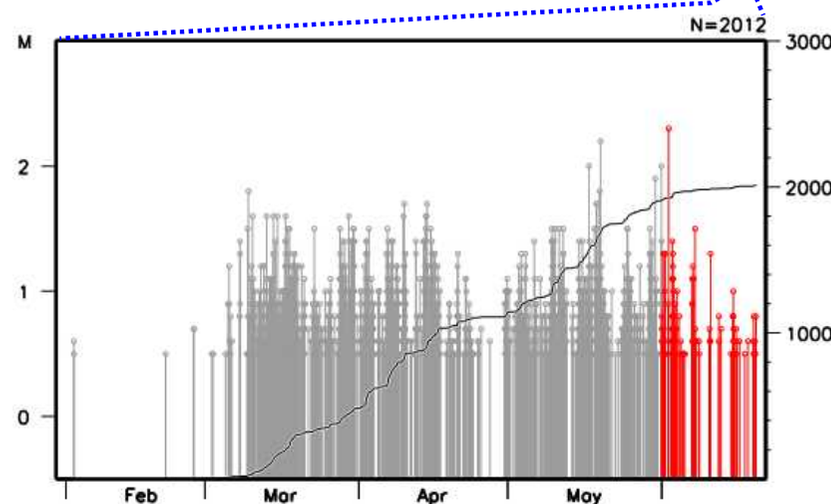
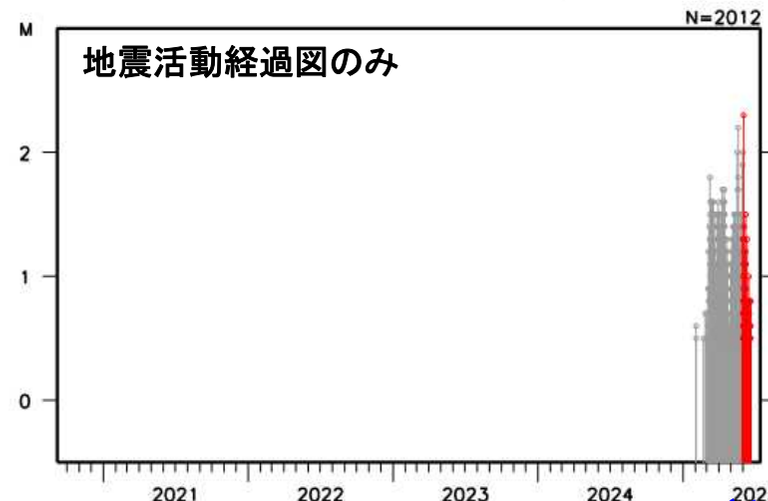
震央分布図

(2000年10月1日～2025年6月19日、
深さ20～50km、M \geq 0.5)

※2025年6月に発生した地震を赤色で表示



領域a内の断面図
(東西投影)



領域a内の地震活動経過図及び回数積算図
上段: 2000年10月1日～2025年6月19日
下段: 2025年2月1日～6月19日

- これまで地震が発生していなかった場所(領域a)で、2025年2月頃から地震活動が見られるようになった。3月上旬頃から地震回数が増加し、6月19日現在も地震活動は継続している。
- 6月19日現在、この領域で発生した最大の規模の地震は、6月2日09時39分の地震(M2.3)である。
- 6月19日現在、この領域で震度1以上を観測した地震は発生していない。

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
12月	21	13	6	2	0	0	0	0	0	0
2025年1月	35	17	14	2	1	1	0	0	0	0
2月	19	12	6	1	0	0	0	0	0	0
3月	34	18	12	2	2	0	0	0	0	0
4月	36	21	12	2	1	0	0	0	0	0
5月	21	17	4	0	0	0	0	0	0	0
6月 ^{※2}	15	8	7	0	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 2025年6月19日までの地震回数を示す。