

～定例記者会～

九州・山口県の地震活動 (2025年12月1日～2026年1月15日)

令和8年1月20日
福岡管区気象台
地震火山課

今回のポイント

- 2025年12月30日の奄美大島近海の地震
 - ・鹿児島県徳之島町、天城町及び伊仙町で震度4を観測。
- 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
 - ・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。
- 2026年1月6日の島根県東部の地震
 - ・島根県、鳥取県で震度5強を観測。
 - 九州・山口県では山口県、大分県、福岡県、佐賀県で震度3を観測。

その他の地震活動

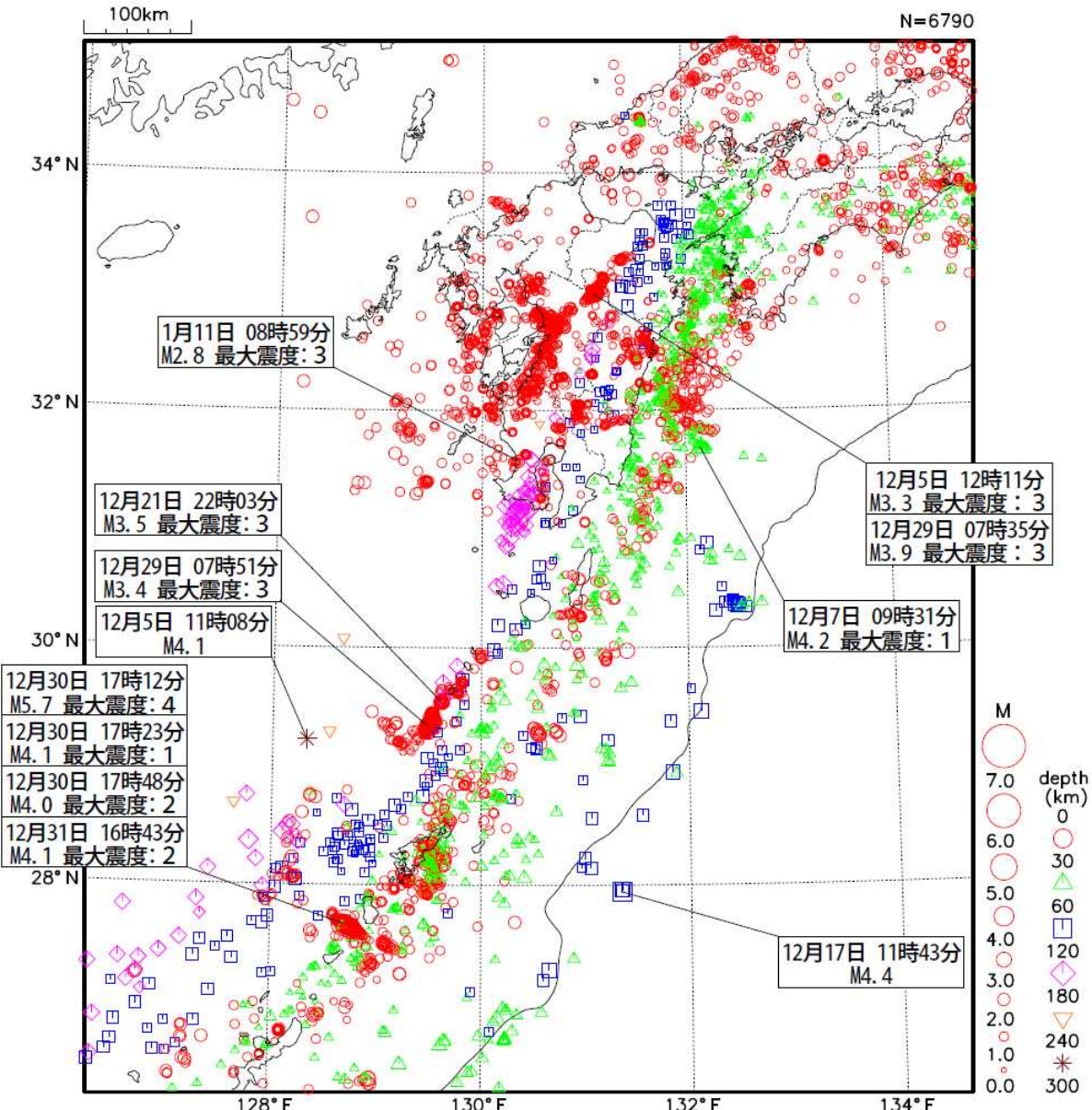
- ・福岡県内では目立った活動は無し

九州・山口県の地震活動 (2025年12月1日～2026年1月15日)



福岡管区気象台

Fukuoka Regional Headquarters
Japan Meteorological Agency



【活動概況】

<M4.0以上の地震> 7回

12月: 7回、1月(15日まで): 0回

<最大規模の地震>

12月30日 17時12分

奄美大島近海 M5.7 最大震度4

<震度3以上を観測した地震> 8回

(左図描画範囲外2回を含む)

12月5日 12時11分

熊本県阿蘇地方 M3.3 最大震度3 他1回

12月21日 22時03分

トカラ列島近海(諏訪之瀬島付近) M3.5
最大震度3

12月29日 07時51分

トカラ列島近海(小宝島付近) M3.4
最大震度3

12月30日 17時12分

奄美大島近海 M5.7 最大震度4

1月6日 10時18分

島根県東部 M6.4 最大震度5強 他1回

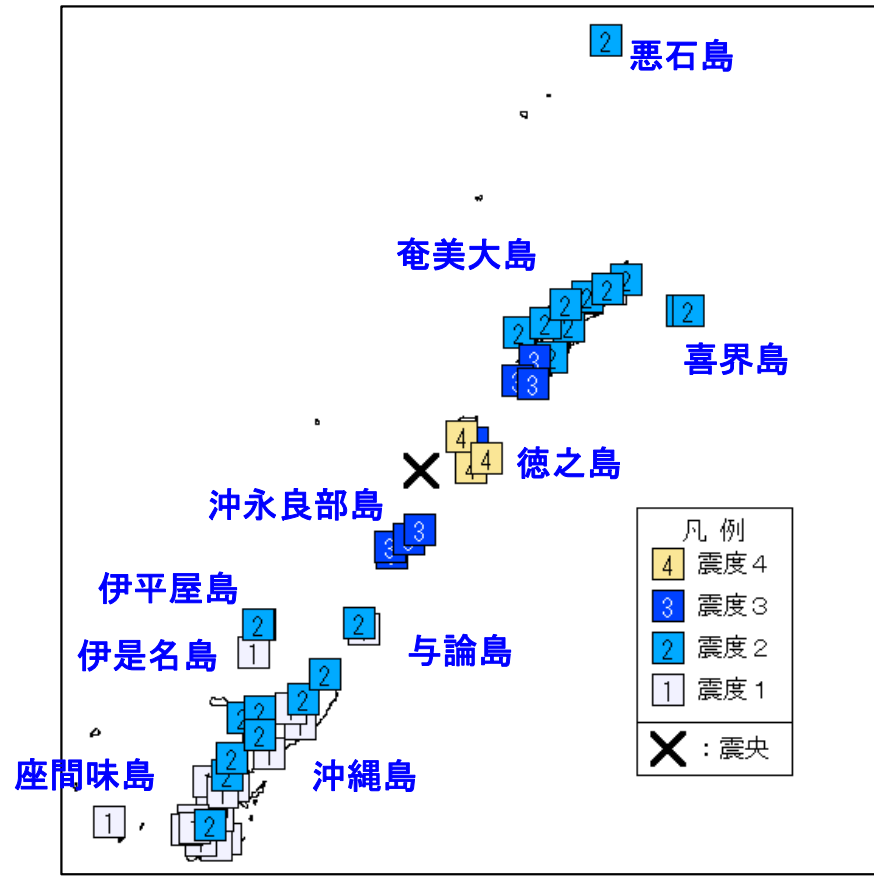
1月11日 08時59分

鹿児島県薩摩地方 M2.8 最大震度3

今回のポイント

「12月30日の奄美大島近海の地震」

～震度の観測状況～



12月30日17時12分 M5.7

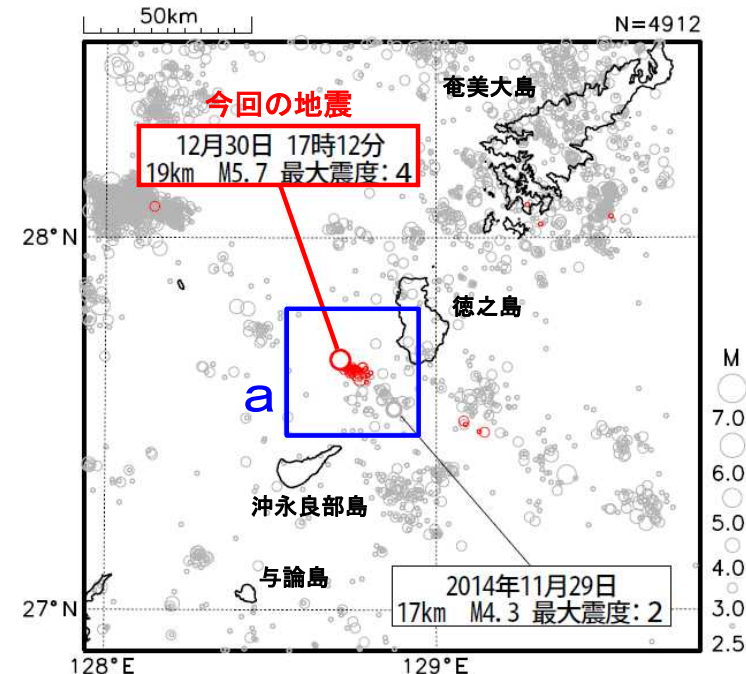
震度分布図(観測点別)

- 12月30日17時12分に奄美大島近海でM5.7の地震(深さ19km)が発生し、鹿児島県徳之島町、天城町及び伊仙町で震度4を観測したほか、鹿児島県(トカラ列島、奄美群島)及び沖縄県(沖縄島、座間味島)で震度3~1を観測した。
- この地震の震央付近では、今期間に震度1以上を観測する地震が14回(最大震度4:1回、最大震度2:3回、最大震度1:10回)発生した(12月30日以前の地震2回を含む)。

今回のポイント

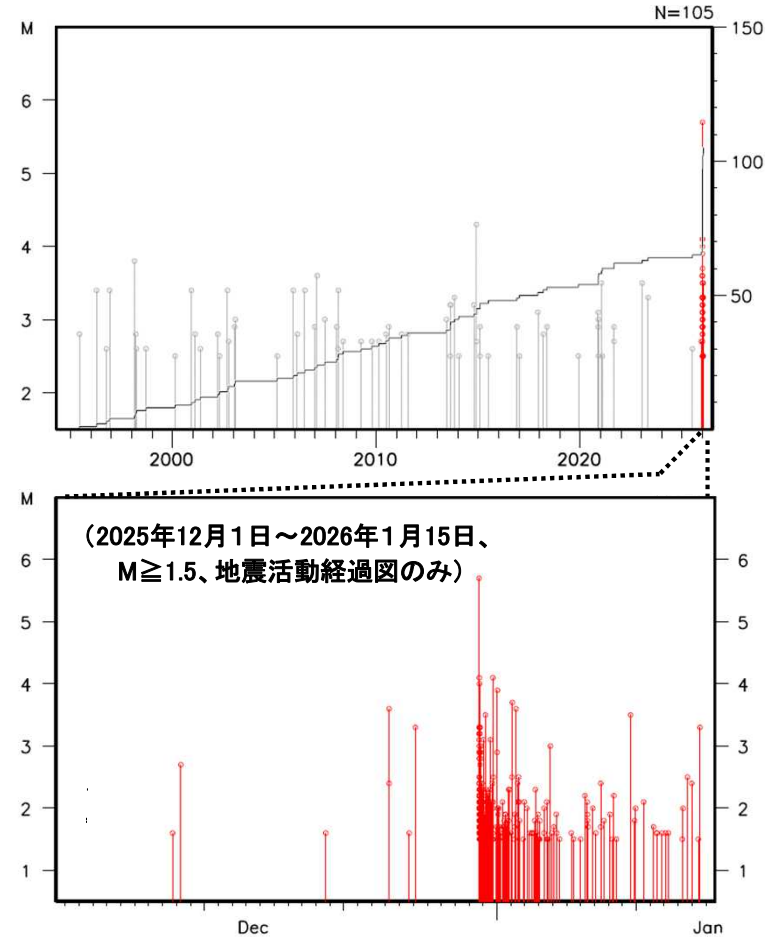
「12月30日の奄美大島近海の地震」

～地震活動の状況～



震央分布図

(1994年10月1日～2026年1月15日、深さ0～30km、M \geq 2.5)
2025年12月1日以降に発生した地震を赤色で表示

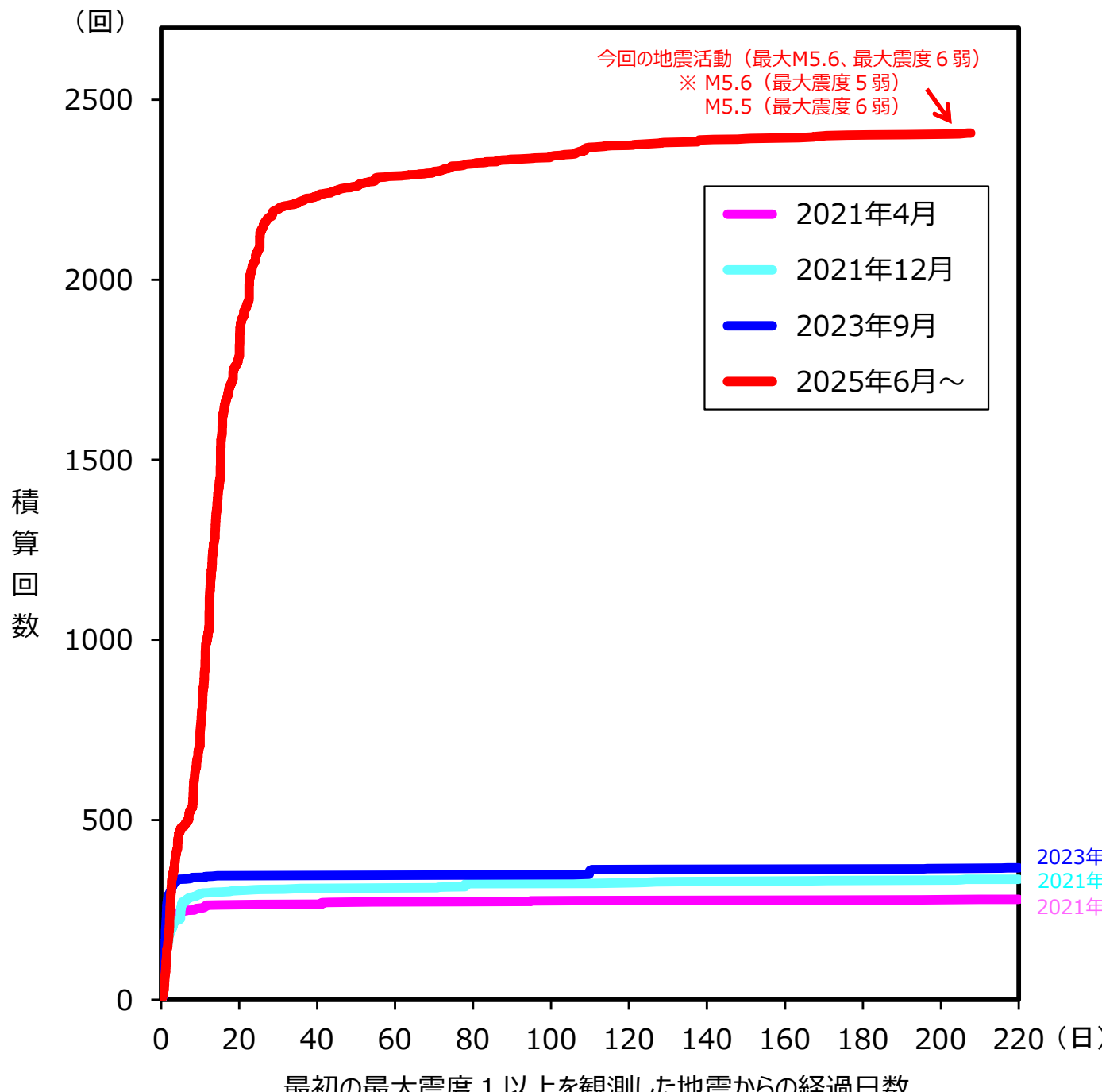


領域a内の地震活動経過図及び回数積算図

- 1994年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近(領域a)は、2014年11月29日にM4.3の地震(最大震度2)が発生するなどM4程度の地震は時々発生しているが、M5.0以上の地震は発生していなかった。

トカラ列島近海(小宝島付近)の地震活動

～最近の主な地震活動との比較(最大震度1以上)～



2026年1月15日24時現在

最大震度	回数
6弱	1
5強	3
5弱	4
4	52
3	165
2	588
1	1,596
合計	2,409

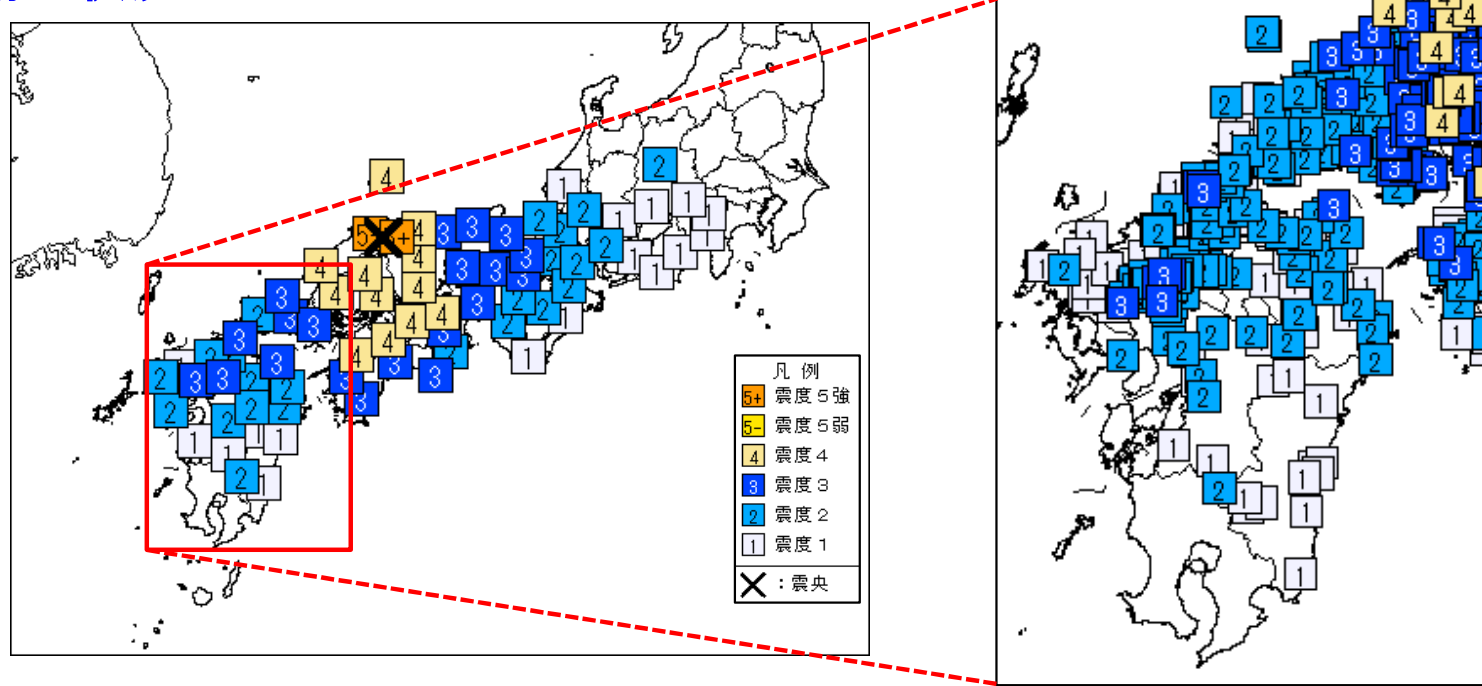
最大震度別地震回数表

※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

今回のポイント

「1月6日の島根県東部の地震」

～震度観測の状況～



1月6日10時18分 M6.4
震度分布図(左図:地域別、右図:観測点別)

- 1月6日10時18分に島根県東部でM6.4の地震(深さ11km)が発生し、鳥取県の境港市、日野町及び江府町、島根県の松江市、安来市で震度5強を観測したほか、中部地方から九州地方にかけて震度5弱～1を観測した。九州・山口県では、山口県、福岡県、佐賀県、大分県で震度3を観測したほか、山口県から九州の広い範囲で震度2～1を観測した。
 - 今期間この地震の震央付近では、今回の地震を含めて九州・山口県で震度1以上を観測する地震が5回(震度3:2回、震度2:1回、震度1:2回)※発生した。
- ※九州・山口県で観測した最大の震度。

今回のポイント

「1月6日の島根県東部の地震」

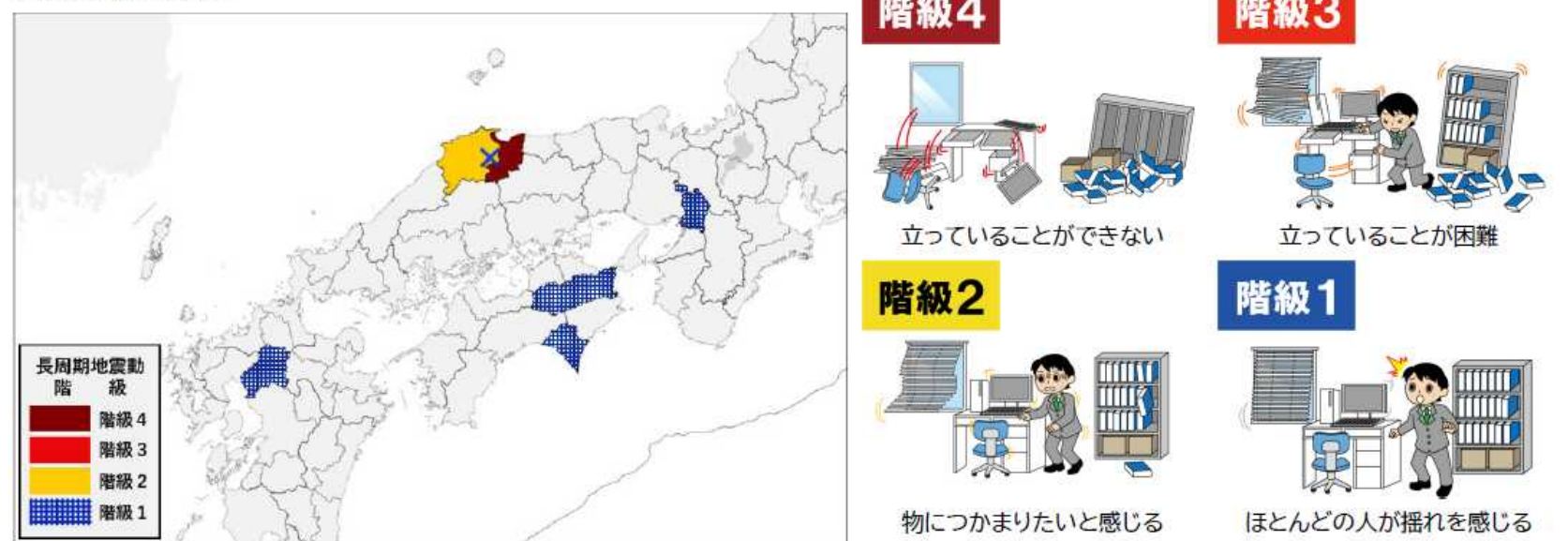
～長周期地震動の観測状況～

令和8年1月6日10時18分頃の島根県東部の地震について

長周期地震動階級の観測状況

階級	地域名称
階級4	鳥取県西部
階級2	島根県東部
階級1	大阪府北部 徳島県北部 高知県東部 福岡県筑後

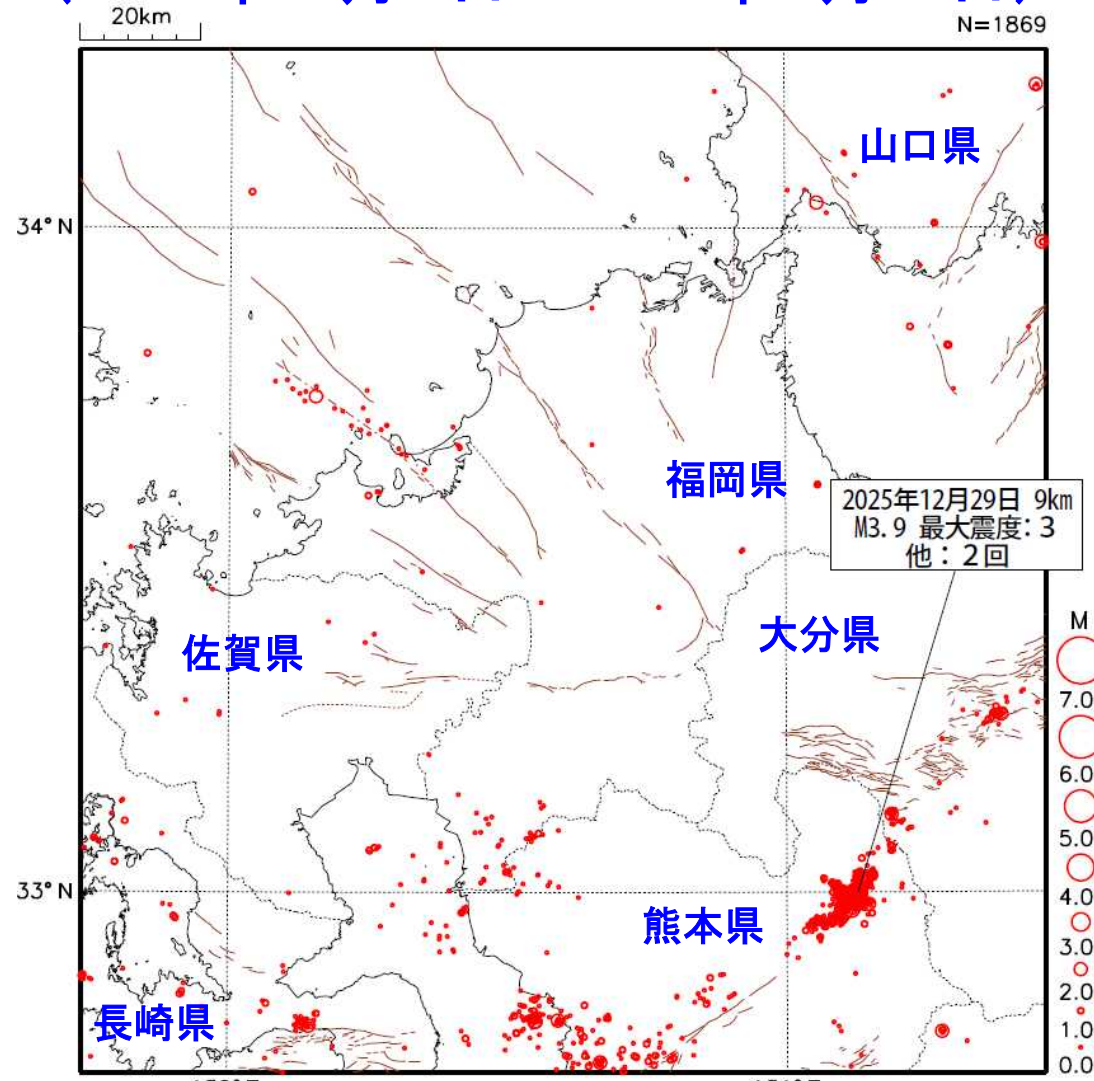
1月6日10時29分発表



- この地震により、鳥取県西部で長周期地震動階級4を観測。九州・山口県では福岡県筑後で長周期地震動階級1を観測。

その他の地震活動

福岡県の地震活動 (2025年12月1日～2026年1月15日)



(2025年12月1日～2026年1月15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。

福岡県内で震度1以上を観測した地震

12月: 2回(左図領域外1回を含む)
1月(15日まで): 4回(左図領域外3回を含む)

[県内の市町村震度]

2025年

12月16日23時13分 熊本県阿蘇地方 M3.5
震度1 八女市
12月29日07時35分 熊本県阿蘇地方 M3.9
震度2 八女市
震度1 飯塚市、嘉麻市、大牟田市、久留米市、柳川市、朝倉市、みやま市、みやこ町、大木町、赤村

2026年

1月1日06時29分 熊本県阿蘇地方 M3.4
震度1 八女市
1月6日10時18分 島根県東部 M6.4※
1月6日10時20分 島根県東部 M4.5※
震度3 中間市、柳川市、遠賀町、水巻町
震度2～1は割愛
1月6日10時28分 島根県東部 M5.1※
1月6日10時29分 島根県東部 M3.4※
震度1 中間市
1月6日10時37分 島根県東部 M5.5※
1月6日10時39分 島根県東部 M3.2※
1月6日10時40分 島根県東部 M3.1※
1月6日10時40分 島根県東部 M3.1※
震度2 中間市、新宮町、遠賀町
震度1 宗像市、久留米市、芦屋町、水巻町

※を付した地震については、近接した地域でほぼ同じ時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないことを示します。

九州・山口県で震度1以上を観測した地震の回数

月＼最大震度 ^{※1}	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7月	1588	1031	394	114	42	3	3	1	0	0
8月	128	92	25	10	1	0	0	0	0	0
9月	181	118	37	20	5	1	0	0	0	0
10月	66	47	15	4	0	0	0	0	0	0
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 ^{※2}	27	18	6	3	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1月15日までの地震回数を示す。