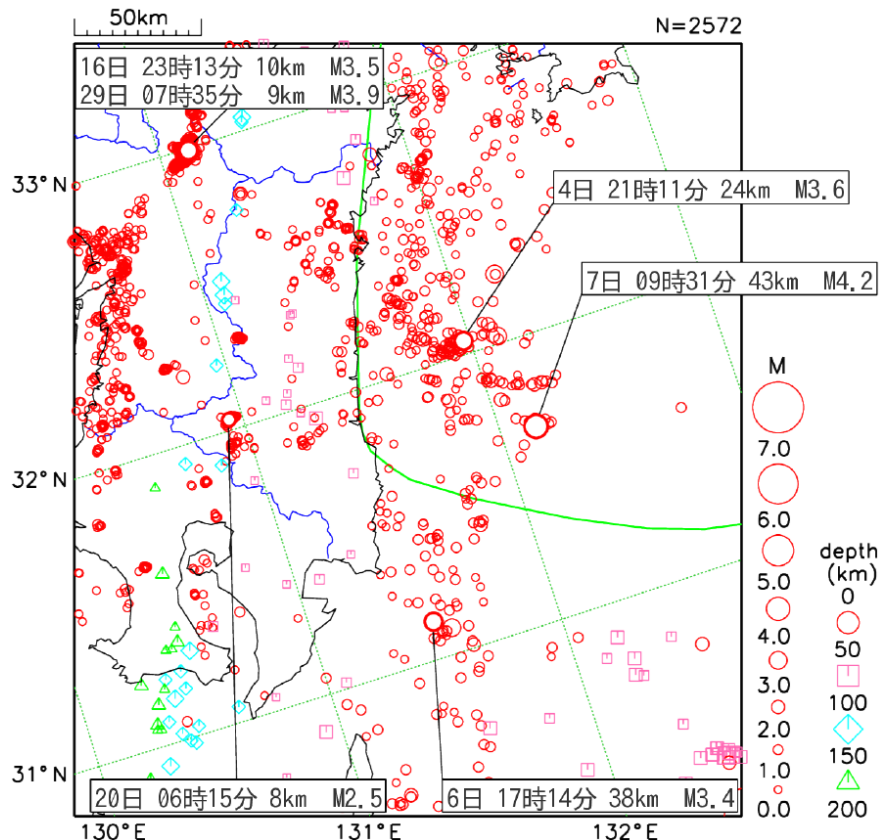


宮崎県の地震活動概況（2025年12月）

令和8年1月19日
宮崎地方気象台

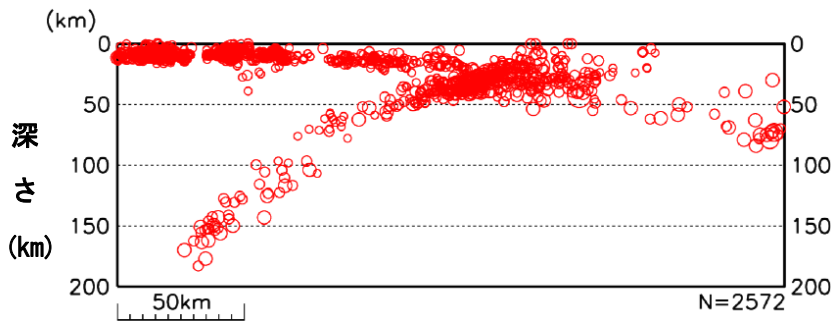
【地震活動の概要】

2025年12月に宮崎県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は6回(11月は16回)でした。



震央分布図（2025年12月1日～31日、M0.0以上、深さ200km以浅）

地震の規模（マグニチュードM）は記号の大きさで、震源の深さを記号と色で示しています。
緑色の線は南海トラフ巨大地震の想定震源域を示しています。
宮崎県で震度1以上を観測した地震に吹き出しをつけています。



断面図（震央分布図の投影、深さ200km以浅）

国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを使用しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島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（よしが浦温泉、飯田小学校）、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）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成

4日、7日 日向灘を震源とする地震

4日 21時11分に発生したM3.6の地震（深さ 24km）により、宮崎県の日向市、西都市、高鍋町、川南町、都農町、美郷町で震度1を観測しました。

7日 09時31分に発生したM4.2の地震（深さ 43km）により、宮崎県の宮崎市、日南市、串間市、西都市、都城市、小林市、高鍋町、川南町、門川町、美郷町、国富町、三股町、大分県佐伯市、鹿児島県の鹿児島市、霧島市、鹿屋市、垂水市、大崎町で震度1を観測しました（図1）。

今回の地震の震源付近（図3領域b）は、日頃から地震活動がみられる領域で、最近では、2025年11月7日にM4.4の地震（深さ 22km、最大震度3）が発生し、宮崎県美郷町で震度3を観測しました。

また、2024年8月8日にM7.1の地震（深さ 31km、最大震度6弱）が発生し、宮崎県日南市で震度6弱を観測しました（図2～4）。この地震により、県内では重傷2人、軽傷6人、住家半壊4棟などの被害が生じました（2025年3月24日現在、総務省消防庁による）。

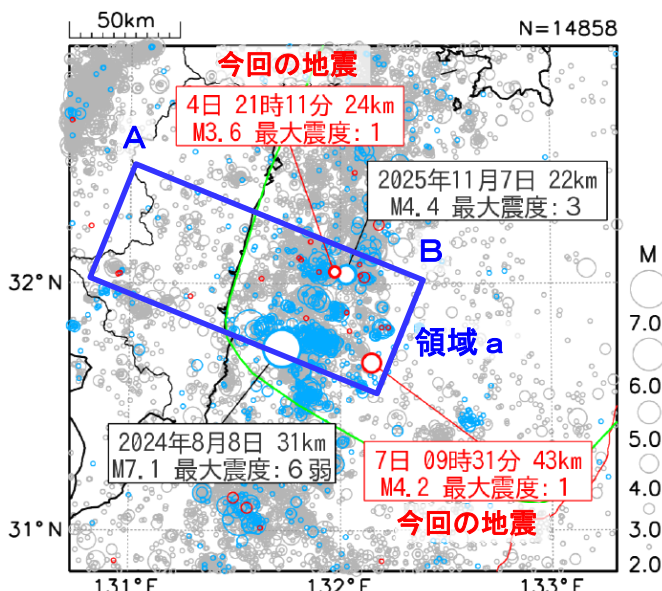


図2 震央分布図
(1997年10月1日～2025年12月31日、
深さ0～100km、M≥2.0)
※2024年8月8日以降の地震を薄青色で、
2025年12月の地震を赤色で表示
緑色の線は南海トラフ巨大地震の想定震源域を示しています。

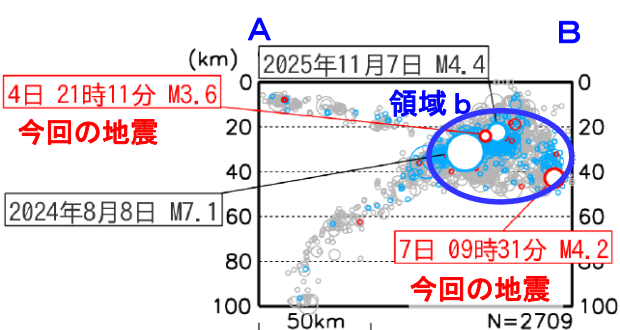


図3 図2領域a内の断面図（A-B投影）

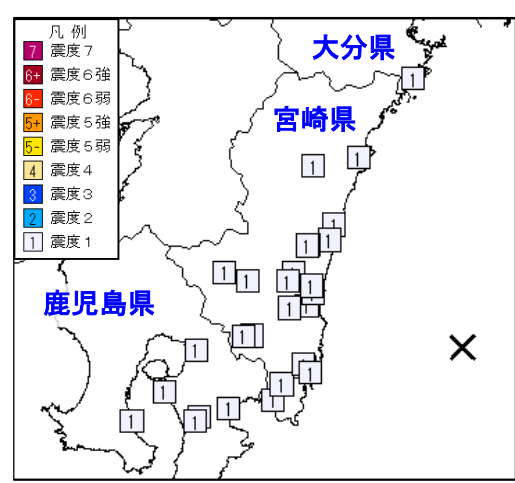
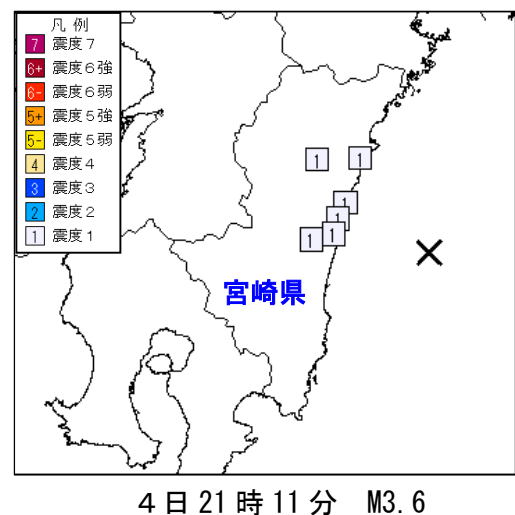


図1 震度分布図（観測点別、×：震央）

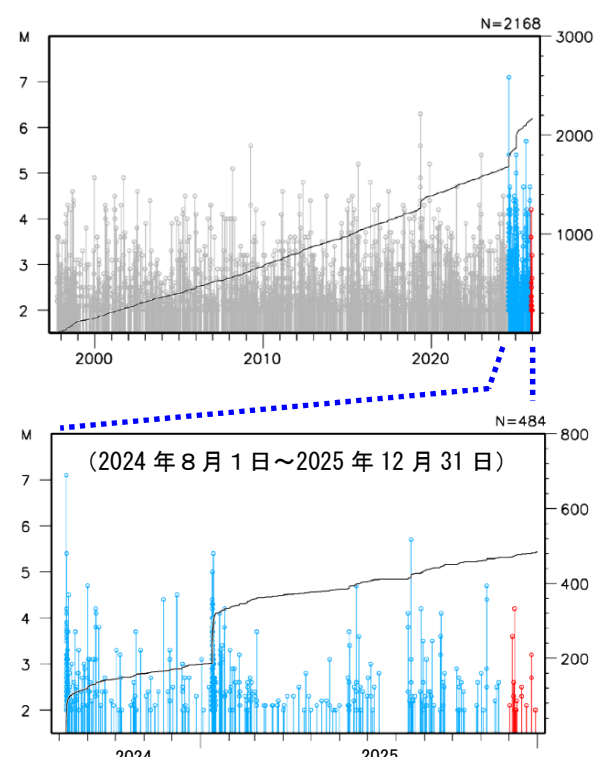


図4 図3領域b内の地震活動経過図
および回数積算図

6日 大隅半島東方沖を震源とする地震

6日 17時14分に発生したM3.4の地震（深さ38km）により、宮崎県日南市、鹿児島県鹿屋市で震度1を観測しました（図5）。

今回の地震の震源付近（図7領域b）は、日頃から地震活動がみられる領域で、最近では、2025年5月2日にM4.1の地震（深さ28km、最大震度1）が発生し、県内では日南市、串間市で震度1を観測しました。

また、2025年4月2日にM6.1の地震（深さ36km、最大震度4）が発生し、宮崎県の宮崎市、日南市、串間市、鹿児島県の鹿屋市、志布志市などで震度4を観測しました（図6～8）。

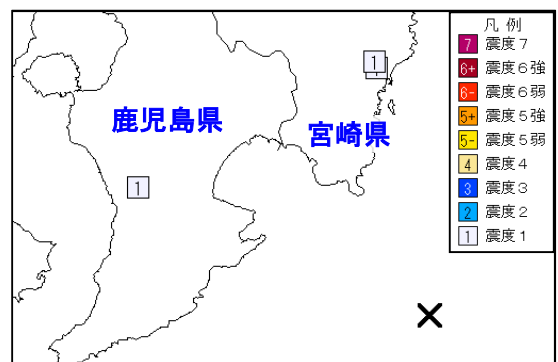


図5 震度分布図（観測点別、×：震央）

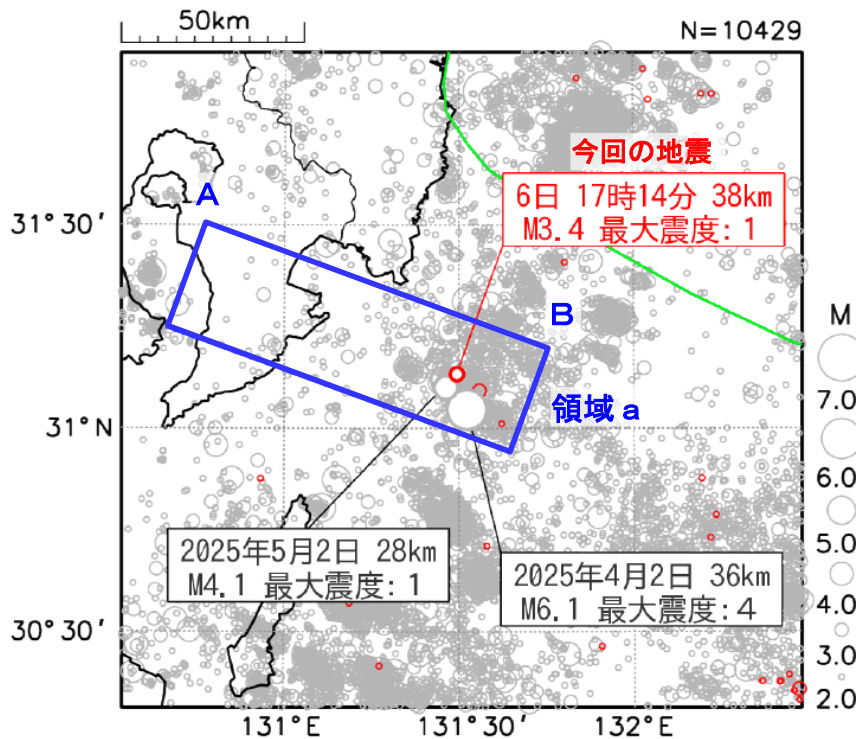


図6 震央分布図
(1997年10月1日～2025年12月31日、
深さ0～100km、M≥2.0)

※2025年12月の地震を赤色で表示
緑色の線は南海トラフ巨大地震の想定震源域を示しています。

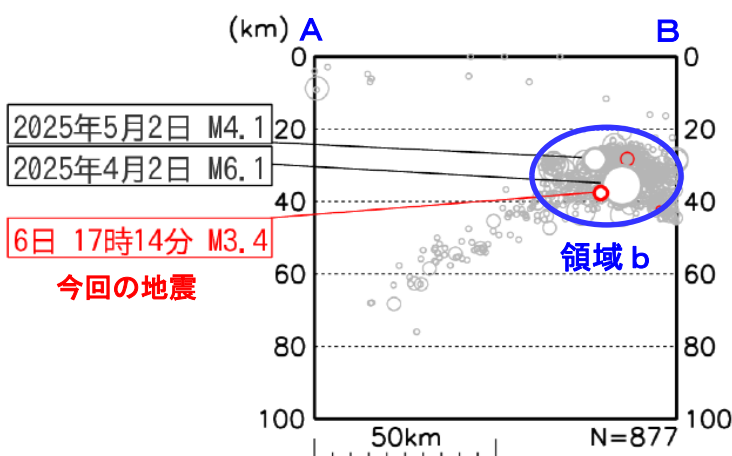


図7 図6領域a内の断面図（A-B投影）

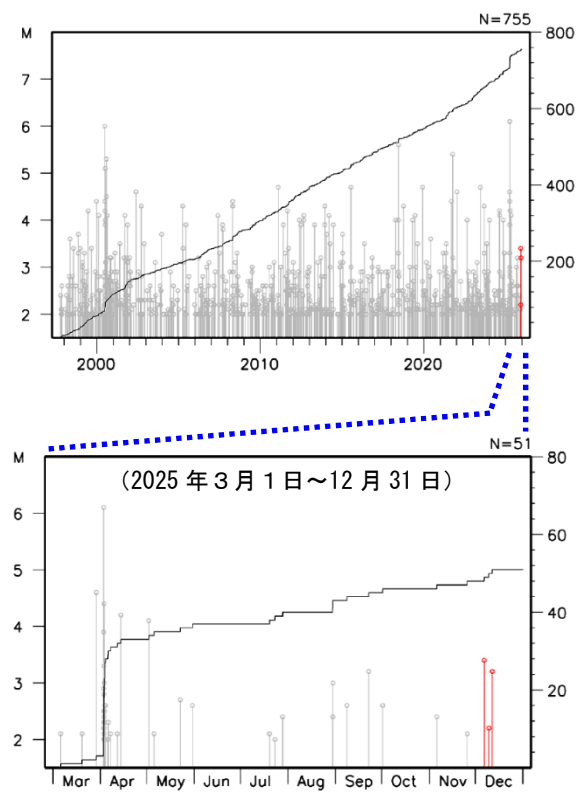


図8 図7領域b内の地震活動経過図
および回数積算図

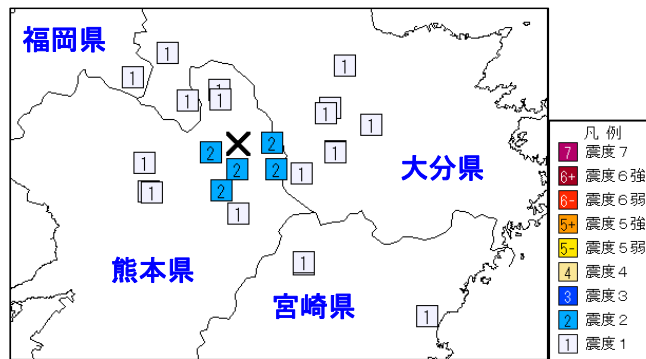
16日、29日 熊本県阿蘇地方を震源とする地震

16日23時13分に発生したM3.5の地震（深さ10km）により、熊本県の阿蘇市、産山村、南阿蘇村で震度2を観測したほか、宮崎県、熊本県、大分県、福岡県で震度1を観測しました。県内では、延岡市、高千穂町で震度1を観測しました。

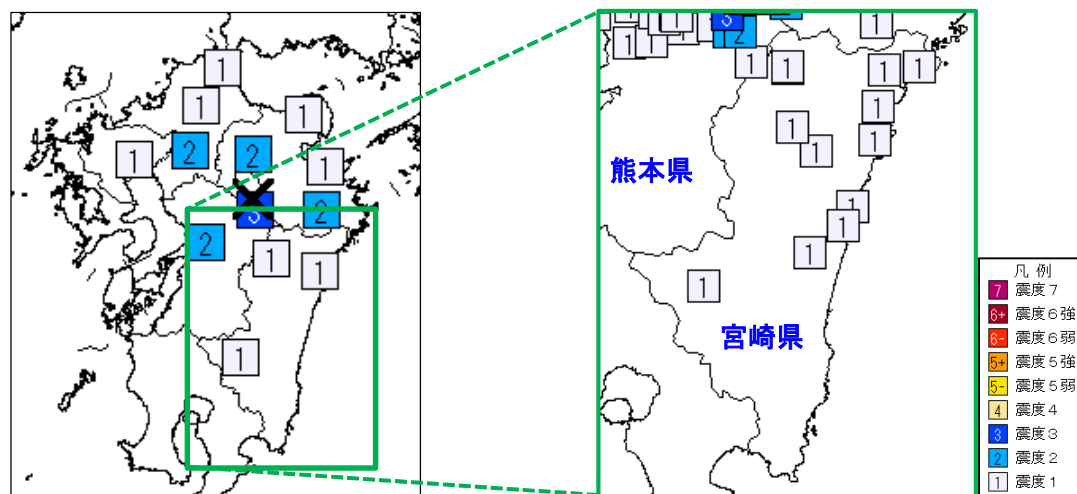
29日07時35分に発生したM3.9の地震（深さ9km）により、熊本県の阿蘇市、産山村、南阿蘇村で震度3を観測したほか、宮崎県、熊本県、大分県、福岡県、佐賀県で震度2～1を観測しました。県内では、延岡市、西都市、小林市、川南町、都農町、門川町、高千穂町、美郷町、諸塙村で震度1を観測しました（図9）。

今回の地震の震央付近（図10領域a）は、日頃から地震活動がみられる領域で、2025年11月25日にはM5.8の地震（深さ9km、最大震度5強）が発生し、県内では、延岡市、高千穂町、美郷町で震度3を観測しました。

また、2016年4月16日にM5.8の地震（深さ11km、最大震度6強）が発生し、県内では、延岡市、高千穂町で震度4を観測しました（図10～11）。



16日23時13分 M3.5（観測点別）



29日07時35分 M3.9（左図：地域別、右図：観測点別）

図9 震度分布図（×：震央）

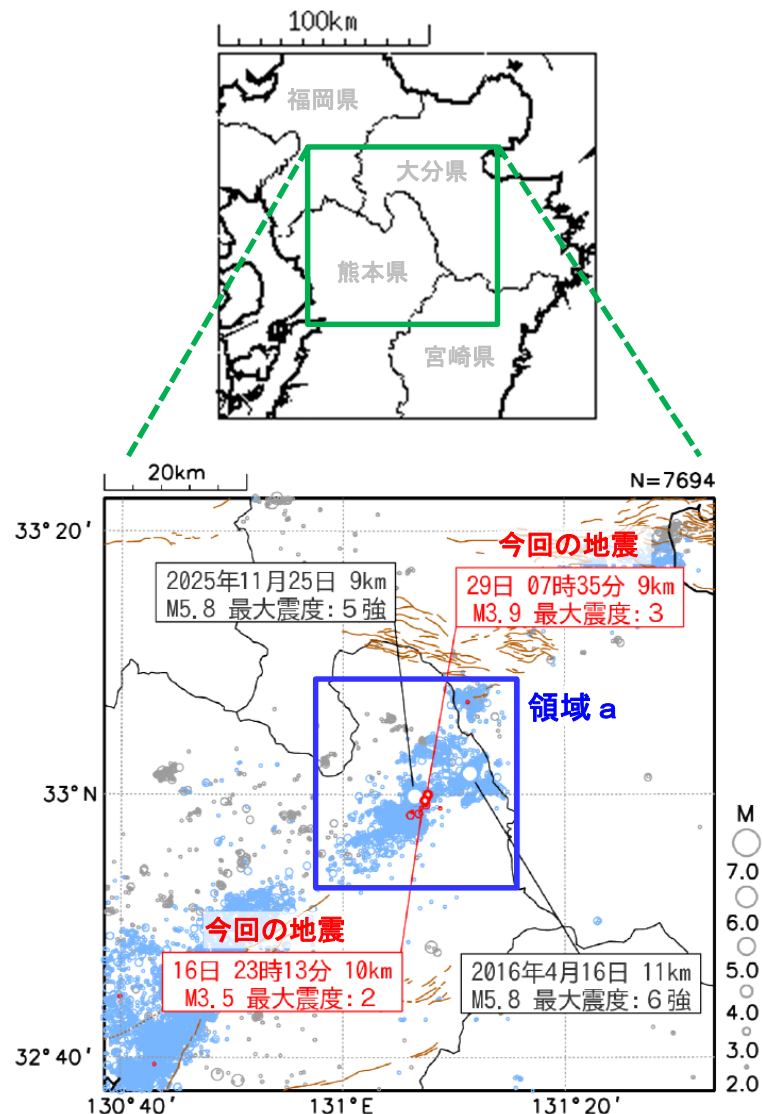


図 10 震央分布図
(2000 年 10 月 1 日～2025 年 12 月 31 日、
深さ 0～20km、 $M \geq 2.0$)
※2016 年 4 月 14 日以降の地震を薄青色で、
2025 年 12 月の地震を赤色で表示
※図中の茶色線は地震調査研究本部の
長期評価による活断層を示しています。

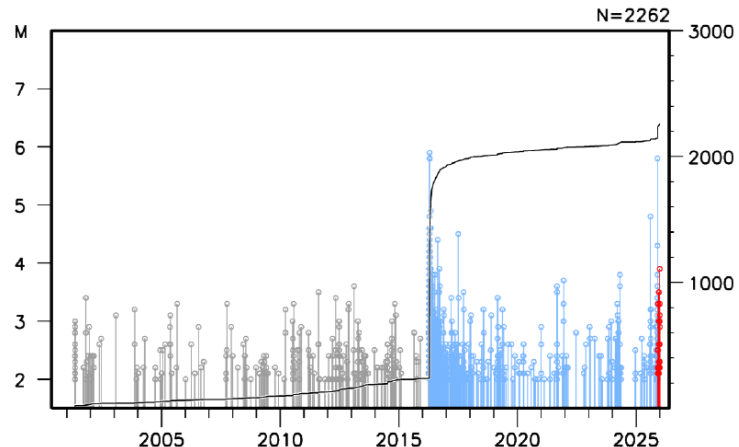


図 11 図 10 領域 a 内の地震活動経過図
および回数積算図

20日 宮崎県南部山沿いを震源とする地震

20日 06時15分に発生したM2.5の地震（深さ8km）により、宮崎県小林市で震度1を観測しました（図12）。

今回の地震の震央付近（図13領域a）は、日頃から地震活動がみられる領域で、最近では、2025年11月29日にM2.6の地震（深さ8km、最大震度1）が発生し、宮崎県小林市で震度1を観測しました。

また、2012年6月4日にM4.4の地震（深さ9km、最大震度4）が発生し、宮崎県の小林市、えびの市で震度4を観測しました（図13～14）。

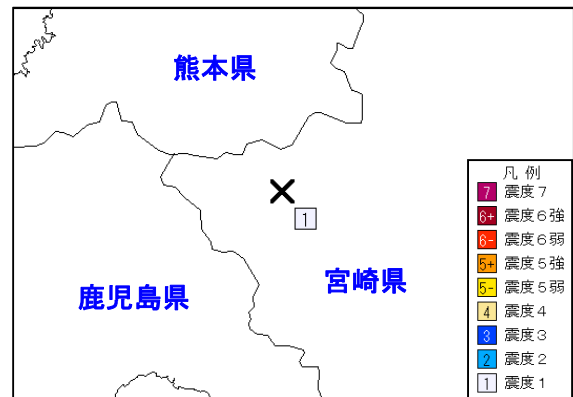


図12 震度分布図（観測点別、×：震央）

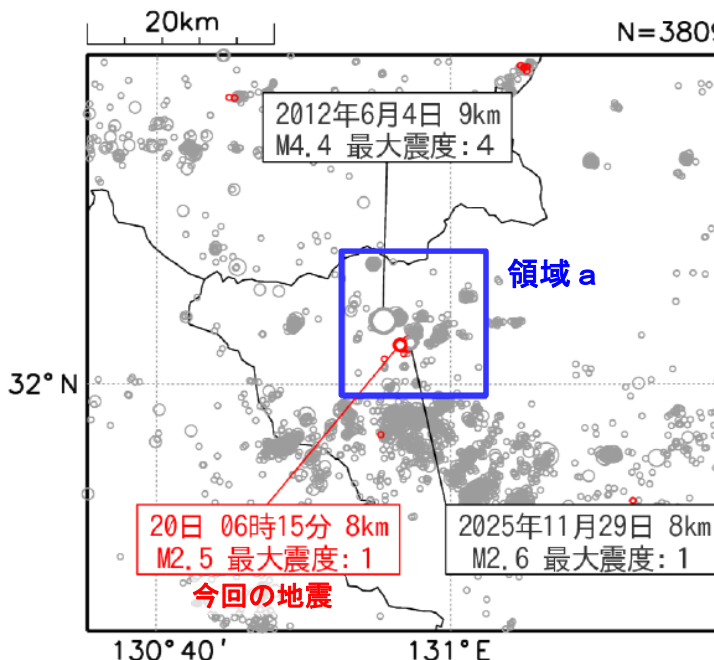


図13 震央分布図
(2000年10月1日～2025年12月31日、
深さ0～30km、M≥1.0)
※2025年12月の地震を赤色で表示

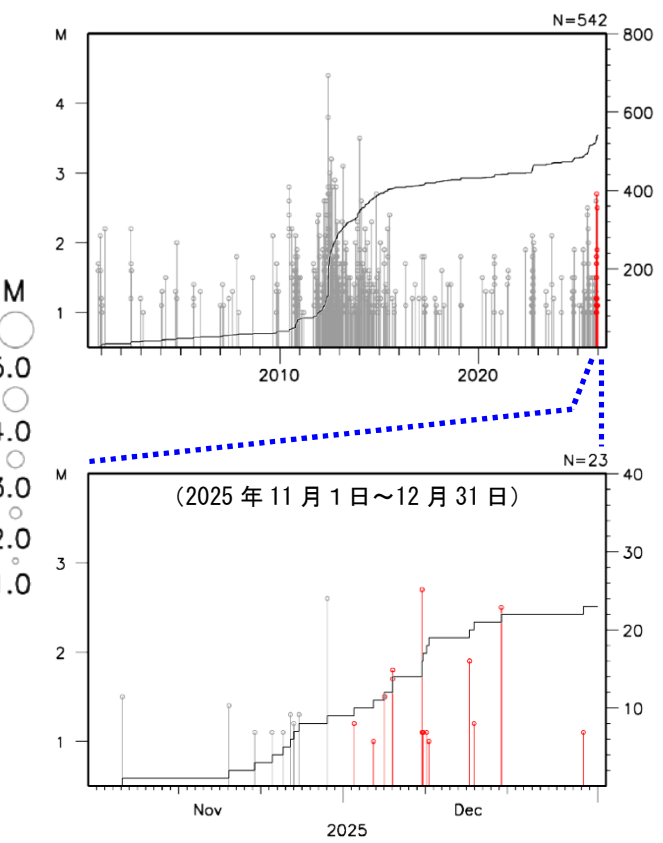


図14 図13領域a内の地震活動経過図
および回数積算図

宮崎県内で震度1以上を観測した地震の表（12月1日～31日）

震源時（年月日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度					
2025年12月04日21時11分	日向灘	32° 02.9' N	131° 58.4' E	24km	M3.6
震度 1 :	日向市大王谷運動公園, 西都市上の宮*, 高鍋町上江*, 川南町川南*				
	宮崎都農町役場*, 宮崎美郷町田代*				
2025年12月06日17時14分	大隅半島東方沖	31° 08.0' N	131° 29.7' E	38km	M3.4
震度 1 :	日南市吾田東*, 日南市中央通*				
2025年12月07日09時31分	日向灘	31° 40.8' N	132° 08.9' E	43km	M4.2
震度 1 :	西都市上の宮*, 西都市聖陵町*, 高鍋町上江*, 川南町川南*, 門川町平城東*				
	宮崎美郷町田代*, 宮崎市霧島, 宮崎市松橋*, 宮崎市田野町体育館*				
	宮崎市高岡町内山*, 宮崎市清武町西新町*, 日南市油津, 日南市吾田東*				
	日南市中央通*, 串間市奈留, 串間市役所*, 国富町本庄*, 都城市菖蒲原, 小林市真方				
	小林市野尻町東麓*, 三股町五本松*				
2025年12月16日23時13分	熊本県阿蘇地方	32° 59.5' N	131° 07.4' E	10km	M3.5
震度 1 :	延岡市天神小路, 高千穂町三田井, 高千穂町寺迫*				
2025年12月20日06時15分	宮崎県南部山沿い	32° 02.3' N	130° 56.6' E	8km	M2.5
震度 1 :	小林市真方				
2025年12月29日07時35分	熊本県阿蘇地方	32° 60.0' N	131° 07.7' E	9km	M3.9
震度 1 :	延岡市天神小路, 延岡市北川町川内名白石*, 延岡市北浦町古江*, 西都市上の宮*				
	川南町川南*, 宮崎都農町役場*, 門川町平城東*, 諸塙村家代*, 高千穂町三田井				
	高千穂町寺迫*, 宮崎美郷町田代*, 小林市真方				

使用した震源要素等は暫定値であり、後日修正することがあります。

*は地方公共団体または、国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。

2025年に発生した地震の概要

1. 宮崎県の地震活動

2025年に宮崎県で震度1以上を観測した地震は88回（表1、図1、表2）でした（2024年は112回）。このうち、宮崎県内で震度3以上を観測した地震は9回でした（2024年は15回）。

表1 2025年に宮崎県内で震度1以上を観測した地震の最大震度別の月別回数

月	最大震度別回数										合計	累計
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7			
1月	9	10	1	1	1	0	0	0	0	22	22	
2月	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	27	
3月	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	31	
4月	4	2	0	1	0	0	0	0	0	7	38	
5月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	
6月	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	43	
7月	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	50	
8月	5	4	0	1	0	0	0	0	0	10	60	
9月	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	65	
10月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	66	
11月	11	2	3	0	0	0	0	0	0	16	82	
12月	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	88	
合計	57	22	5	3	1	0	0	0	0	88		

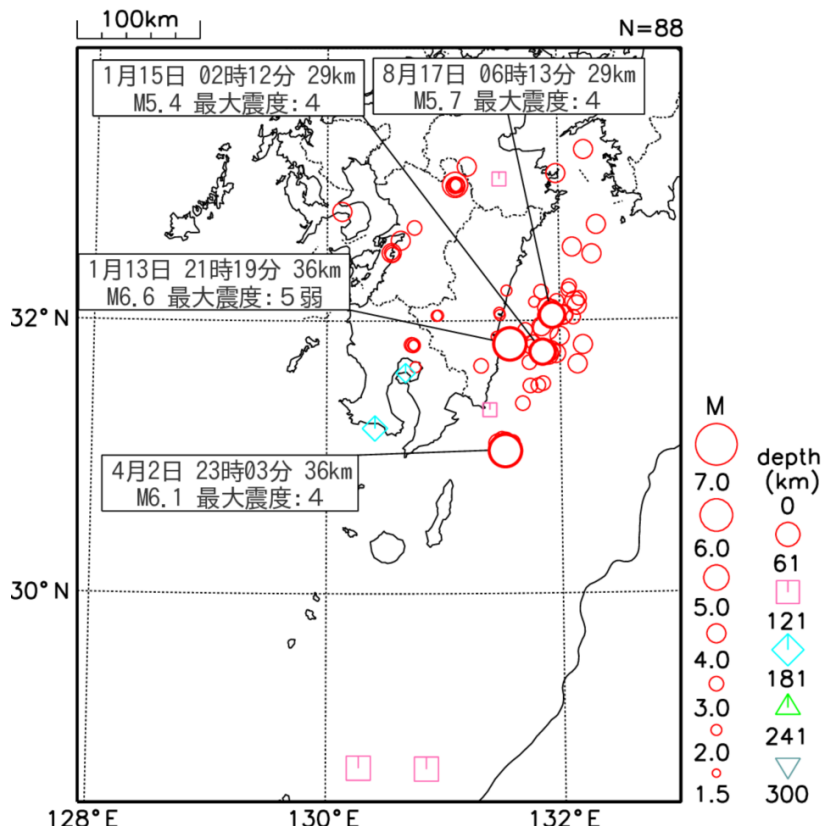


図1 2025年に宮崎県内で震度1以上を観測した地震の震央分布図

※宮崎県内の最大震度が4以上の地震に吹き出しをつけています。

表2 2025年に宮崎県内で震度1以上を観測した地震

番号	地震の発生日時		震央地名	北緯	東経	深さ(km)	規模M	最大震度	宮崎県最大震度
1	1月1日	08時51分	日向灘	32° 29.1	132° 16.9	32	4.0	2	1
2	1月6日	18時22分	日向灘	32° 32.2	137° 13.8	30	4.5	3	2
3	1月7日	08時23分	日向灘	31° 31.4	137° 14.4	23	3.4	1	1
4	1月7日	15時22分	宮崎県南部平野部	31° 52.8	131° 27.4	17	2.0	1	1
5	1月10日	01時26分	日向灘	32° 08.4	132° 07.7	22	4.2	2	2
6	1月13日	21時19分	日向灘	31° 49.7	131° 34.2	36	6.6	5弱	5弱
7	1月13日	21時29分	日向灘	31° 45.9	131° 54.0	28	4.4	2	2
8	1月13日	21時35分	日向灘	31° 57.3	131° 50.5	28	4.0	1	1
9	1月13日	21時42分	日向灘	31° 45.4	131° 57.9	29	4.3	2	2
10	1月13日	21時51分	日向灘	31° 45.4	131° 54.2	30	3.7	1	1
11	1月13日	22時10分	日向灘	31° 50.3	131° 46.3	29	3.6	1	1
12	1月13日	23時17分	日向灘	31° 55.8	131° 01.1	31	3.5	2	2
13	1月14日	00時28分	日向灘	31° 48.3	131° 45.0	29	3.4	1	1
14	1月14日	01時14分	日向灘	31° 56.5	131° 52.8	28	5.0	3	3
15	1月14日	01時21分	日向灘	31° 44.8	131° 54.1	29	4.2	2	2
16	1月14日	10時56分	日向灘	31° 49.2	132° 11.8	38	4.3	1	1
17	1月15日	02時12分	日向灘	31° 46.1	131° 50.9	29	5.4	4	4
18	1月15日	02時55分	日向灘	31° 46.9	131° 47.7	30	3.9	2	2
19	1月17日	20時32分	日向灘	32° 06.5	132° 08.9	19	4.4	2	2
20	1月21日	22時31分	日向灘	31° 53.0	131° 59.8	30	4.1	2	2
21	1月27日	05時56分	鹿児島湾	31° 39.7	130° 45.5	5	2.8	2	1
22	1月27日	14時06分	日向灘	31° 46.7	131° 55.3	29	4.2	2	2
23	2月4日	04時15分	奄美大島北東沖	28° 42.8	130° 50.4	83	5.2	3	1
24	2月9日	08時54分	宮崎県北部平野部	32° 13.2	131° 32.6	14	2.5	1	1
25	2月17日	12時57分	熊本県熊本地方	32° 40.9	130° 45.2	13	3.6	2	1
26	2月18日	12時29分	宮崎県北部平野部	32° 03.4	131° 28.8	17	2.5	1	1
27	2月19日	19時36分	鹿児島県薩摩地方	31° 37.1	130° 40.4	134	3.7	1	1
28	3月9日	08時42分	奄美大島北東沖	28° 43.2	130° 16.4	63	5.9	3	1
29	3月18日	05時00分	熊本県熊本地方	32° 29.9	130° 33.3	10	4.8	4	3
30	3月18日	17時28分	熊本県熊本地方	32° 29.2	130° 33.8	9	3.8	2	1
31	3月29日	04時45分	大隅半島東方沖	31° 05.4	131° 30.7	33	4.6	3	2
32	4月2日	23時03分	大隅半島東方沖	31° 02.7	131° 31.3	36	6.1	4	4
33	4月2日	23時13分	大隅半島東方沖	31° 06.5	131° 35.1	29	3.9	1	1
34	4月3日	06時42分	大隅半島東方沖	31° 06.7	131° 31.5	30	4.4	2	2
35	4月14日	05時38分	大隅半島東方沖	31° 01.7	131° 34.8	37	4.2	2	2
36	4月25日	04時55分	日向灘	32° 08.1	131° 46.9	26	2.8	1	1
37	4月26日	12時06分	熊本県熊本地方	32° 35.3	130° 38.0	11	4.2	3	1
38	4月28日	16時54分	熊本県天草・芦北地方	32° 30.1	130° 33.4	11	3.8	2	1
39	5月2日	10時44分	大隅半島東方沖	31° 06.0	131° 27.7	28	4.1	1	1
40	6月3日	20時17分	豊後水道	33° 15.0	132° 13.5	45	4.3	3	1
41	6月11日	04時48分	日向灘	32° 01.3	132° 06.9	20	3.7	2	2
42	6月18日	21時30分	日向灘	32° 04.8	131° 55.8	25	4.7	2	2
43	6月23日	02時07分	宮崎県南部平野部	31° 40.1	131° 19.2	51	3.5	1	1
44	7月3日	21時28分	日向灘	32° 41.9	132° 19.5	38	4.0	2	1
45	7月4日	12時06分	日向灘	32° 02.0	131° 52.4	25	3.0	1	1
46	7月4日	13時06分	日向灘	31° 31.3	131° 44.5	26	3.8	1	1
47	7月12日	18時48分	日向灘	32° 14.8	132° 05.1	23	3.3	1	1
48	7月17日	07時58分	大隅半島東方沖	31° 20.8	131° 23.6	63	3.5	1	1
49	7月18日	18時58分	大分県南部	33° 02.3	131° 29.3	100	3.7	2	1
50	7月25日	11時17分	長崎県南西部	32° 48.0	130° 07.7	9	4.8	4	1
51	8月6日	02時53分	大分県中部	33° 04.6	131° 58.8	50	4.2	3	2
52	8月7日	08時47分	大分県西部	33° 07.7	131° 12.6	2	4.8	3	1
53	8月12日	17時36分	薩摩半島西方沖	31° 12.7	130° 24.7	159	4.1	1	1
54	8月13日	18時52分	日向灘	32° 05.5	131° 53.6	24	4.1	1	1
55	8月13日	20時46分	日向灘	32° 08.3	131° 58.5	29	3.8	2	2
56	8月17日	06時13分	日向灘	32° 02.2	131° 56.1	29	5.7	4	4

解説資料
宮崎地方気象台

番号	地震の発生日時		震央地名	北緯	東経	深さ (km)	規模 M	最大 震度	宮崎県 最大震度
57	8月19日	07時17分	日向灘	32° 13.4	132° 04.6	21	3.7	2	2
58	8月20日	07時48分	日向灘	32° 09.5	132° 10.1	7	3.6	1	1
59	8月26日	05時15分	宮崎県南部平野部	32° 02.5	131° 29.1	53	2.6	1	1
60	8月27日	21時50分	日向灘	32° 03.6	131° 56.1	29	4.2	2	2
61	9月9日	01時47分	日向灘	32° 02.2	131° 54.3	32	3.5	1	1
62	9月17日	03時44分	日向灘	31° 32.3	131° 51.0	26	3.6	1	1
63	9月18日	03時35分	日向灘	32° 02.2	131° 54.7	32	3.2	1	1
64	9月18日	03時46分	日向灘	32° 02.2	131° 54.8	33	3.6	1	1
65	9月18日	19時06分	日向灘	32° 02.2	131° 53.8	29	4.1	2	2
66	10月21日	16時41分	日向灘	32° 12.5	131° 50.5	29	3.5	1	1
67	11月3日	19時18分	鹿児島県薩摩地方	31° 49.5	130° 43.5	0	3.3	4	2
68	11月3日	19時46分	鹿児島県薩摩地方	31° 49.3	130° 44.3	0	3.0	3	1
69	11月3日	19時50分	鹿児島県薩摩地方	31° 49.2	130° 44.3	0	2.9	3	1
70	11月3日	19時56分	鹿児島県薩摩地方	31° 49.3	130° 44.8	0	2.9	3	1
71	11月7日	01時23分	日向灘	32° 02.5	132° 02.0	23	4.7	3	3
72	11月7日	04時25分	日向灘	32° 02.2	132° 01.6	22	4.4	3	3
73	11月12日	19時49分	日向灘	31° 41.5	131° 44.1	36	3.7	1	1
74	11月25日	18時01分	熊本県阿蘇地方	32° 59.8	131° 06.4	9	5.8	B	3
75	11月25日	18時10分	熊本県阿蘇地方	33° 00.0	131° 06.1	8	3.4	2	1
76	11月25日	20時44分	熊本県阿蘇地方	32° 59.5	131° 07.6	8	3.8	3	1
77	11月25日	21時59分	熊本県阿蘇地方	32° 59.1	131° 06.6	9	4.3	4	2
78	11月25日	22時31分	熊本県阿蘇地方	32° 59.2	131° 06.5	9	3.6	2	1
※	11月25日	22時31分	熊本県阿蘇地方	32° 59.1	131° 07.6'	7	2.6		
79	11月25日	23時23分	熊本県阿蘇地方	32° 59.3	131° 06.3	9	3.3	2	1
80	11月26日	05時56分	大隅半島東方沖	31° 23.6	131° 40.5	37	3.9	1	1
81	11月27日	07時38分	熊本県阿蘇地方	32° 59.5	131° 07.6'	9	3.0	1	1
82	11月29日	01時57分	宮崎県南部山沿い	32° 02.3	130° 57.2	8	2.6	1	1
83	12月4日	21時11分	日向灘	32° 02.9	131° 58.3	24	3.6	1	1
84	12月6日	17時14分	大隅半島東方沖	31° 08.0	131° 29.6	38	3.4	1	1
85	12月7日	09時31分	日向灘	31° 40.7	132° 08.9	43	4.2	1	1
86	12月16日	23時13分	熊本県阿蘇地方	32° 59.5	131° 07.3	10	3.5	2	1
87	12月20日	06時15分	宮崎県南部山沿い	32° 02.2	130° 56.5	8	2.5	1	1
88	12月29日	07時35分	熊本県阿蘇地方	32° 59.9	131° 07.6	9	3.9	3	1

※を付した地震については、ほぼ同時刻に複数の地震が発生したため、観測された震度はどちらの地震によるものか特定できませんでした。

2. 九州・山口県の地震活動

2025年に九州・山口県で震度1以上を観測した地震は2976回（表3、図2）でした（2024年は359回）。

表3 2025年に九州・山口県で震度1以上を観測した地震

月	最大震度別回数									合計	累計
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7		
1月	17	14	2	1	1					35	35
2月	12	6	1							19	54
3月	18	12	2	2						34	88
4月	21	12	2	1						36	124
5月	17	4								21	145
6月	481	180	43	10	1					715	860
7月	1031	394	114	42	3	3	1			1588	2448
8月	92	25	10	1						128	2576
9月	118	37	20	5	1					181	2757
10月	47	15	4							66	2823
11月	57	27	10	2		1				97	2920
12月	40	11	4	1						56	2976
合計	1951	737	212	65	6	4	1	0	0	2976	△

※九州・山口県で観測した最大震度の震度別の地震回数を計数しています。

2025年に九州・山口県で震度4以上を観測した地震は以下のとおりです。

- ・1月13日21時19分に日向灘の深さ36kmでM6.6の地震が発生し、宮崎県の宮崎市、高鍋町及び新富町で震度5弱を観測したほか、九州地方から中部地方にかけて震度4～1を観測しました。
- ・1月15日02時12分に日向灘の深さ29kmでM5.4の地震が発生し、宮崎県宮崎市で震度4を観測したほか、九州地方、中国地方、四国地方で震度3～1を観測しました。
- ・3月9日03時54分に奄美大島北東沖の深さ14km(CMT解による)でM5.8の地震が発生し、鹿児島県の奄美市及び喜界町で震度4を観測したほか、鹿児島県で震度3～1を観測しました。
- ・3月18日05時00分に熊本県熊本地方の深さ10kmでM4.8の地震が発生し、熊本県の八代市、上天草市及び芦北町で震度4を観測したほか、九州地方及び高知県で震度3～1を観測しました。
- ・4月2日23時03分に大隅半島東方沖の深さ36kmでM6.1の地震が発生し、宮崎県及び鹿児島県で震度4を観測したほか、九州地方、中国地方及び四国地方で震度3～1を観測しました。
- ・トカラ列島近海（小宝島付近）では、6月21日05時頃から地震活動が活発となり、12月までに震度1以上を観測した地震が2405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3：165回、震度2：586回、震度1：1594回）発生しました。このうち、最大震度を観測した地震は、7月3

日 16 時 13 分に発生した M5.5 の地震で、鹿児島県十島村（悪石島）で震度 6 弱を観測したほか、トカラ列島から奄美群島にかけて震度 3 ~ 1 を観測しました。また、最大規模の地震は、7 月 2 日 15 時 26 分に発生した M5.6 の地震で、鹿児島県十島村（小宝島）で震度 5 弱を観測したほか、トカラ列島から奄美群島にかけて震度 3 ~ 1 を観測しました。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ますが、活動は継続しています。

- ・7 月 25 日 11 時 17 分に長崎県南西部の深さ 9 km で M4.8 の地震が発生し、長崎県の諫早市及び雲仙市で震度 4 を観測したほか、九州地方及び山口県で震度 3 ~ 1 を観測しました。
- ・8 月 17 日 06 時 13 分に日向灘の深さ 29 km で M5.7 の地震が発生し、宮崎県の宮崎市、串間市、美郷町及び国富町で震度 4 を観測したほか、九州地方、中国地方及び四国地方で震度 3 ~ 1 を観測しました。
- ・9 月 13 日 23 時 22 分にトカラ列島近海（口之島・中之島付近）で M4.5 の地震が発生し、鹿児島県十島村（中之島）で震度 4 を観測したほか、鹿児島県十島村（口之島）、中種子町及び屋久島町で震度 3 ~ 1 を観測しました。
- ・トカラ列島近海（諫訪之瀬島付近）では、9 月 17 日から地震活動が活発となり、12 月までに震度 1 以上を観測した地震が 142 回※（震度 5 弱：1 回、震度 4：3 回、震度 3：18 回、震度 2：34 回、震度 1：86 回）発生しました。このうち、最大震度を観測した地震は 9 月 17 日 21 時 55 分に発生した M4.7 の地震で、鹿児島県十島村（諫訪之瀬島）で震度 5 弱を観測したほか、十島村（悪石島、中之島、平島及び口之島）で震度 3 ~ 1 を観測しました。また、最大規模の地震は、9 月 17 日 22 時 00 分に発生した M4.8 の地震で、鹿児島県十島村（諫訪之瀬島）で震度 4 を観測したほか、十島村（悪石島、中之島及び平島）で震度 3 ~ 1 を観測しました。
- ・11 月 3 日 19 時 18 分に鹿児島県薩摩地方のごく浅い場所で M3.3 の地震が発生し、鹿児島県霧島市で震度 4 を観測したほか、鹿児島県及び宮崎県で震度 3 ~ 1 を観測しました。
- ・11 月 25 日 18 時 01 分に熊本県阿蘇地方の深さ 9 km で M5.8 の地震が発生し、熊本県産山村で震度 5 強を観測したほか、九州地方から近畿地方にかけて震度 5 弱 ~ 1 を観測しました。また、ほぼ同じ場所で同日 21 時 59 分に M4.3 の地震が発生し、熊本県の阿蘇市、南阿蘇村及び大分県竹田市で震度 4 を観測したほか、九州地方及び四国地方で震度 3 ~ 1 を観測しました。
- ・12 月 30 日 17 時 12 分に奄美大島近海の深さ 19 km で M5.7 の地震が発生し、鹿児島県の徳之島町、天城町及び伊仙町で震度 4 を観測したほか、鹿児島県及び沖縄県で震度 3 ~ 1 を観測しました。

※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ります。

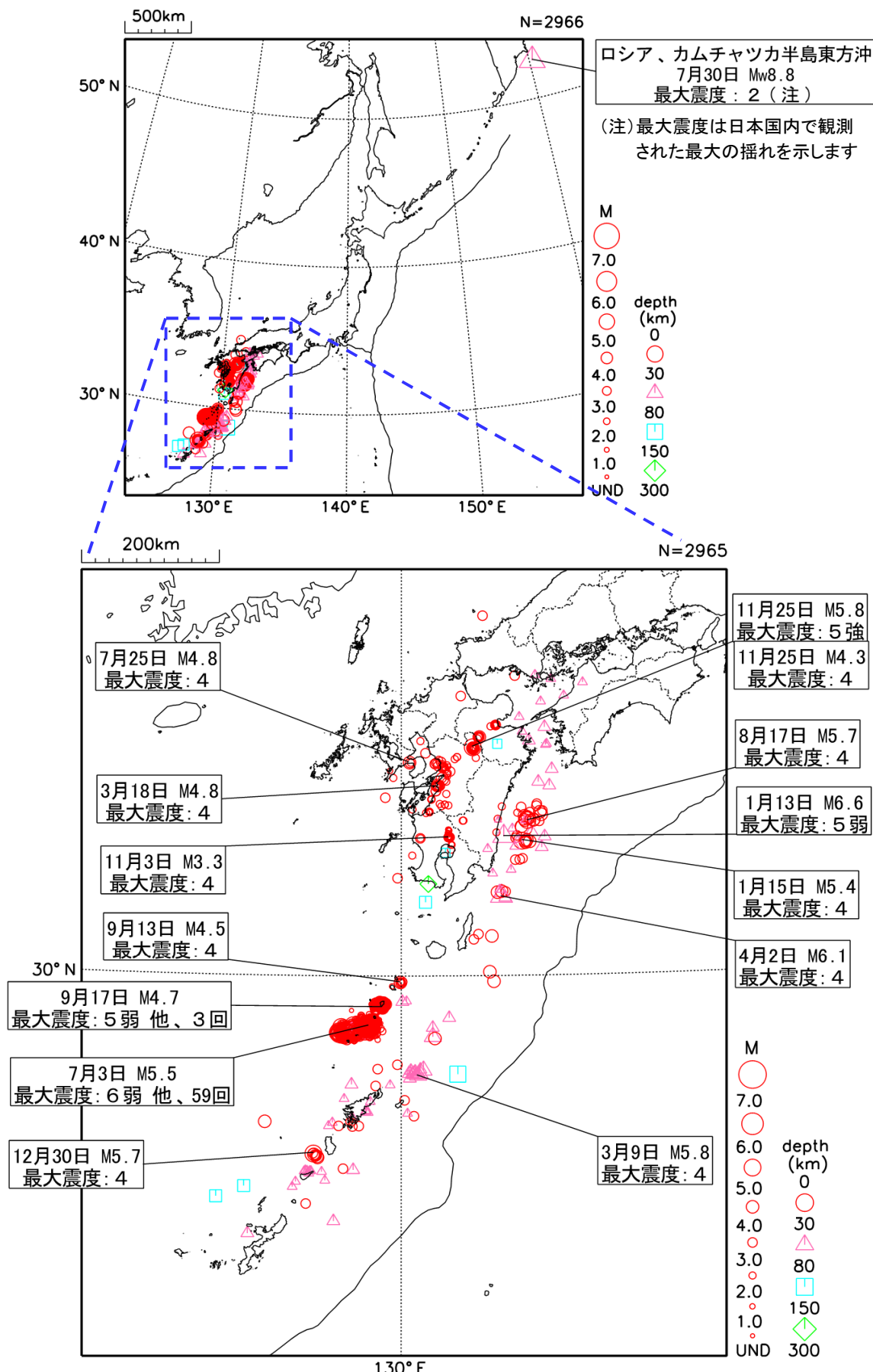


図2 2025年に九州・山口県で震度1以上を観測した地震の震央分布図
※九州・山口県で震度4以上を観測した地震に吹き出しを付けています。

3. 九州・山口県で観測した津波

- ・1月13日21時19分に日向灘の深さ36kmでM6.6の地震が発生しました。気象庁はこの地震に伴い、13日21時29分に高知県及び宮崎県に津波注意報を発表しました(13日23時50分に津波注意報を全て解除)。この地震により、宮崎県の宮崎港で23cm、鹿児島県の種子島熊野で11cmの津波を観測するなど、高知県から鹿児島県にかけて津波を観測しました(表4)。
- ・7月30日08時24分(日本時間)にロシア、カムチャツカ半島東方沖の深さ35kmでMw8.8(Mwは気象庁による)の地震(日本国内で観測された最大の揺れは震度2)が発生しました。気象庁はこの地震に伴い、30日08時37分に北海道から近畿地方の太平洋沿岸、宮崎県及び小笠原諸島に津波注意報を発表し、同日09時40分に北海道から近畿地方の太平洋沿岸、伊豆諸島及び小笠原諸島を津波警報に切り替えました。その後、同日18時30分に一部津波注意報に切り替えて、同日20時45分に津波注意報に切り替えて、31日10時45分に津波注意報を一部解除し、31日16時30分に解除しました。この地震により、岩手県の久慈港で141cm、鹿児島県の奄美市小湊で64cmの津波を観測するなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測しました(表5)。

表4 1月13日の日向灘の地震による津波観測値

都道府県	観測点名	所属	第一波	最大波	
			到達時刻	発現時刻	高さ(cm)
宮崎県	日向市細島	宮崎県	13日 21:--	14日 00:05	6
	日南市油津	気象庁	13日 21:40	13日 22:05	15
	宮崎港	国土交通省港湾局	13日 21:41	14日 00:00	23
鹿児島県	志布志港	国土交通省港湾局	13日 23:--	14日 00:36	8
	種子島西之表	海上保安庁	13日 --:--	13日 23:31	8
	種子島熊野	気象庁	13日 --:--	13日 23:04	11

九州・山口県で観測した津波を記載。

- は値が決定できないことを示す。

※観測値は後日の精査により変更される場合がある。

※所属機関の観測波形データをもとに気象庁が検測した値。

表5 7月30日のロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震による津波観測値

都道府県	観測点名	所属	第一波	最大波	
			到達時刻	発現時刻	高さ(cm)
大分県	大分	海上保安庁	30日 13:36	30日 14:35	10
	別府港	国土交通省港湾局	30日 13:40	30日 14:29	14
	佐伯市松浦	気象庁	30日 13:05	30日 21:24	16
宮崎県	日向市細島	宮崎県	30日 12:40	30日 22:30	22
	宮崎港	国土交通省港湾局	30日 13:04	31日 05:40	58
	日南市油津	気象庁	30日 12:59	31日 00:57	42
鹿児島県	南大隅町大泊	海上保安庁	30日 13:17	30日 17:48	44
	志布志港	国土交通省港湾局	30日 13:16	31日 06:39	52
	種子島西之表	海上保安庁	30日 13:13	30日 17:39	33
	種子島熊野	気象庁	30日 12:58	30日 17:13	57
	中之島	海上保安庁	30日 --:--	30日 18:20	42
	奄美市小湊	気象庁	30日 13:19	30日 16:31	64
	奄美市名瀬	海上保安庁	30日 13:--	30日 16:33	37
	枕崎	気象庁	30日 13:54	30日 18:27	42
	阿久根	国土地理院	30日 14:--	30日 18:08	10

九州・山口県で観測した津波を記載。

- は値が決定できないことを示す。

※観測値は後日の精査により変更される場合がある。

※所属機関の観測波形データをもとに気象庁が検測した値。

4. 国内の地震活動

2025年における国内の地震活動の状況は表6、図3のとおりです。

表6 2025年における国内の地震活動の状況

	2025年	2024年
震度1以上を観測した地震	4,456回	3,678回
震度5弱以上を観測した地震	15回	28回
震度6弱以上を観測した地震	2回	5回
津波を観測した地震（海外で発生した地震を含む）	5回	4回
被害を生じた地震（図3）	7回	9回
死者・行方不明者を伴った地震	1回	1回

※後日の精査により変更される場合がある。

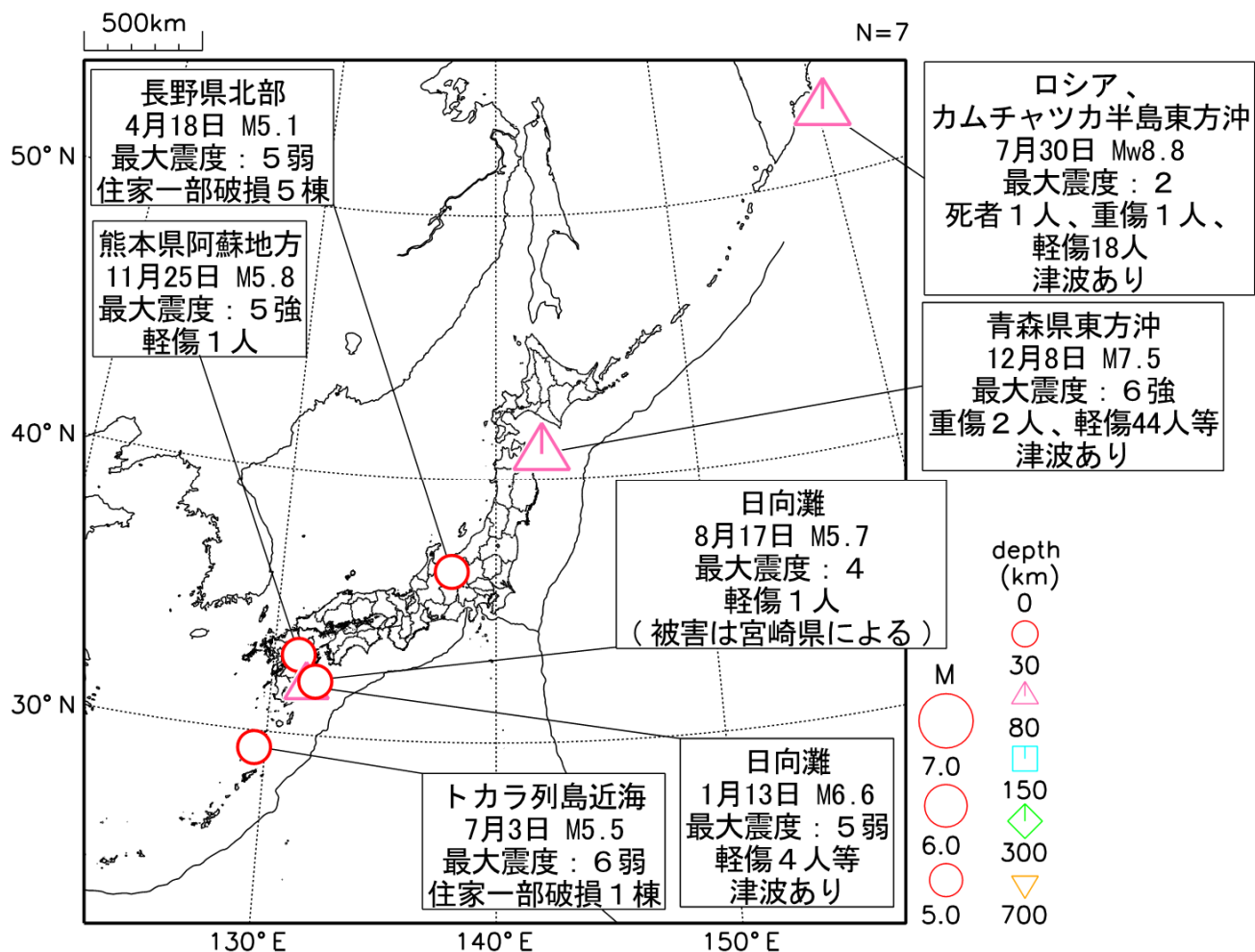


図3 2025年に国内で被害を生じた地震の震央分布図

※吹き出し内の被害は出典の記載がないものは総務省消防庁による被害を記載しています。

※情報発表時の値（速報値）とは異なる場合があります。

※2025年6月21日以降のトカラ列島近海の地震活動（小宝島付近）の被害については、1回として扱っています。

※2025年12月8日以降の青森県東方沖の地震の被害については、1回として扱っています。

※7月30日のロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震の震源要素はUSGS（米国地質調査所）、マグニチュードは気象庁によるMw（モーメントマグニチュード）、最大震度は日本国内で観測された最大の揺れを示します。

5. 海外の地震活動

2025 年に海外で被害が大きかった地震（死者 100 人以上）は 3 回でした（2024 年はなし）。また、M_w（モーメントマグニチュード）8.0 以上の地震は 1 回でした（2024 年はなし）。

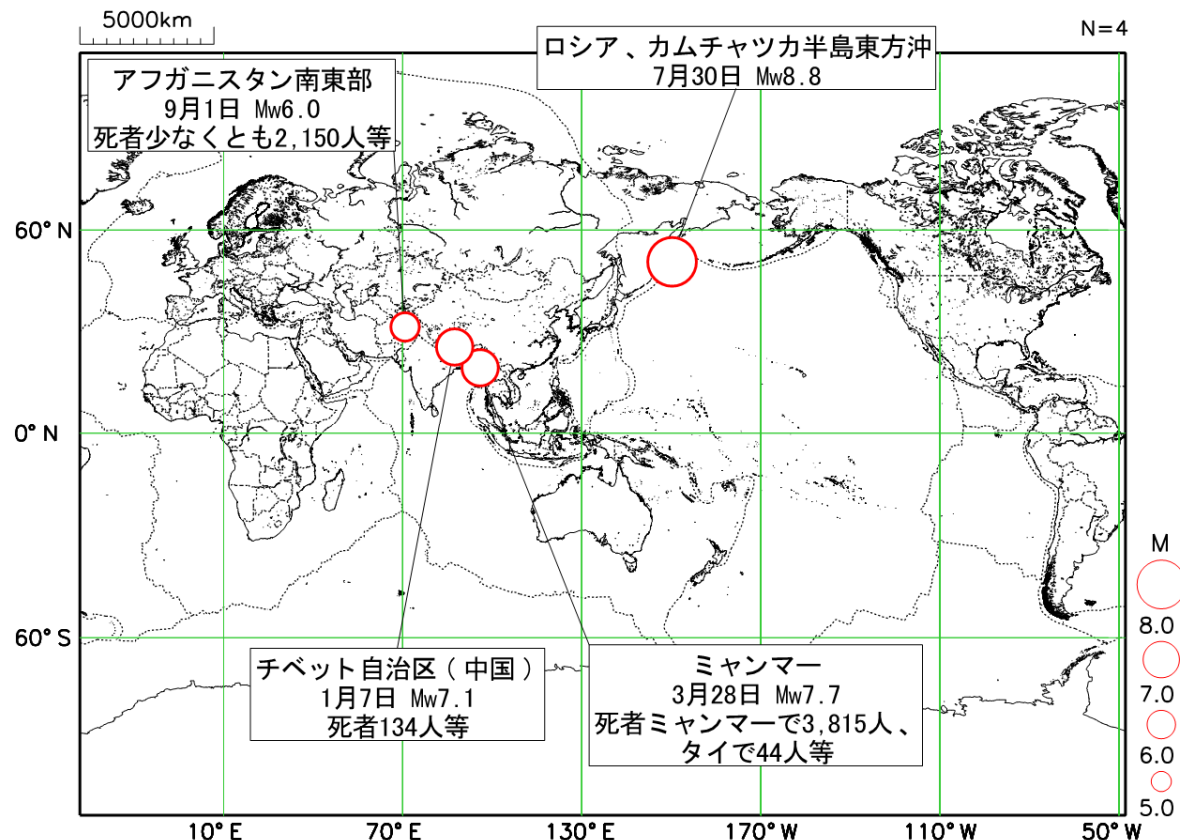


図 4 2025 年に海外で被害が大きかった地震（死者 100 人以上）
または M_w8.0 以上の地震の震央分布図

※震源時は日本時間。震源要素は USGS によるものです。ただし、M_w は、チベット自治区（中国）、ミャンマー及びロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震は気象庁により、アフガニスタン南東部は Global CMT によるものです。なお、情報発表時の値（速報値）と異なる場合があります。