

## 岐阜県とその周辺の地震活動

(令和7年1月1日～1月31日)

### 【概況】

今期間、岐阜県内で震度1以上を観測した地震は4回でした。

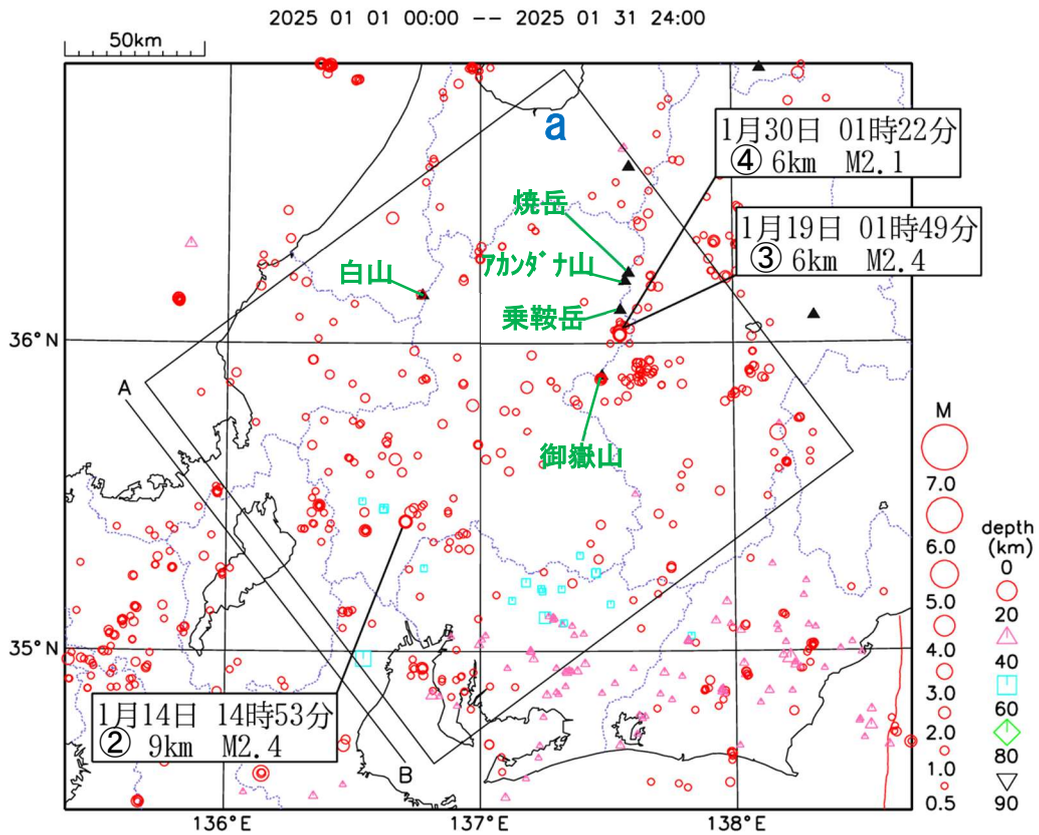
- ① 13日21時19分 日向灘の地震（深さ36km、M6.6、震央分布図範囲外）により、輪之内町で震度1を観測しました。また、宮崎県で震度5弱を観測したほか、東海、甲信越、北陸、近畿、中国、四国、九州地方にかけて震度4～1を観測しました。この地震は、発震機構（CMT解）が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、陸のプレートとフィリピン海プレートの境界の一部がずれ動いたことにより発生しました。
- ② 14日14時53分 岐阜県美濃中西部の地震（深さ9km、M2.4）により、岐阜市、瑞穂市で震度1を観測しました。
- ③ 19日01時49分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ6km、M2.4）により、高山市で震度1を観測しました。
- ④ 30日01時22分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ6km、M2.1）により、高山市で震度1を観測しました。

### 【各地の震度】

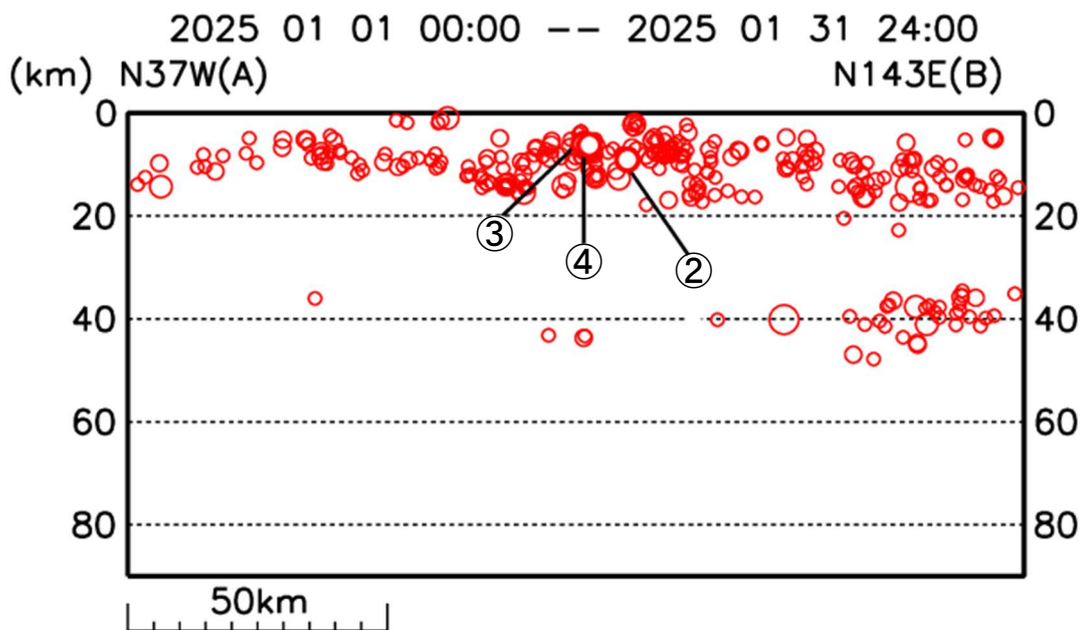
第1表 岐阜県内で震度1以上を観測した地震と各地の震度

	月 日 時 分	震央地域名	北緯	東経	深さ	マグニチュード
①	01月13日21時19分	日向灘	31° 49.7'	131° 34.2'	36km	M6.6
		震度 1：輪之内町四郷*				
②	01月14日14時53分	岐阜県美濃中西部	35° 25.2'	136° 42.3'	9km	M2.4
		震度 1：岐阜市京町*、瑞穂市別府*				
③	01月19日01時49分	岐阜県飛騨地方	36° 02.2'	137° 32.9'	6km	M2.4
		震度 1：高山市高根町*				
④	01月30日01時22分	岐阜県飛騨地方	36° 01.5'	137° 33.0'	6km	M2.1
		震度 1：高山市高根町*				

\*印がついている観測点は、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震度観測点です。

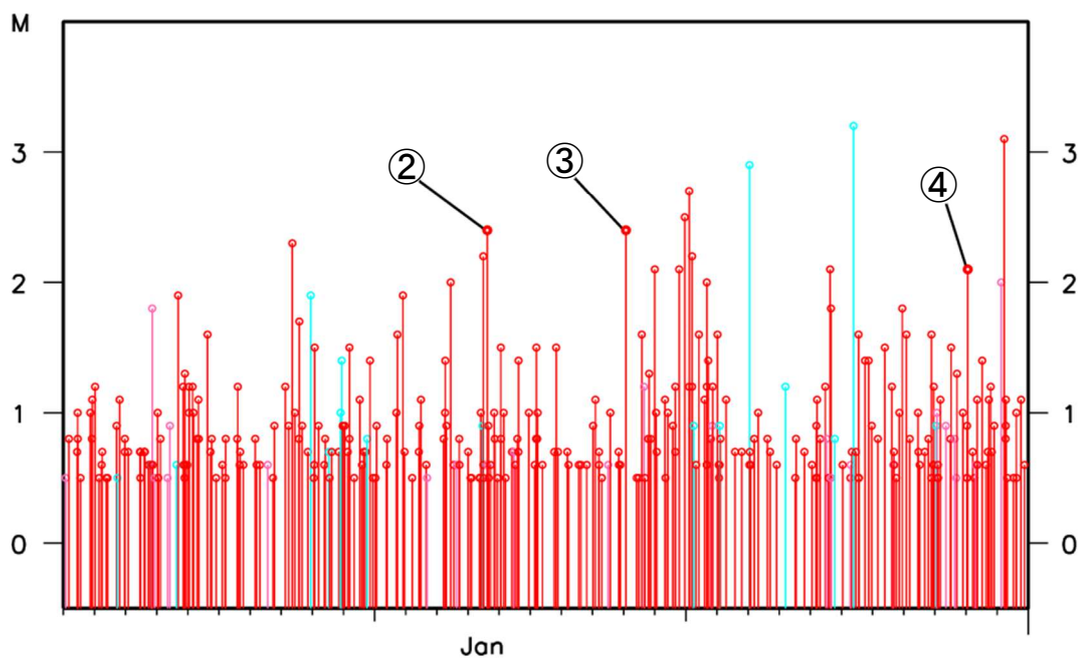


**第1図 令和7年1月の岐阜県と周辺地域の震央分布図**  
 期間：令和7年1月1日～1月31日（深さ90kmまで，M：0.5以上）  
 ※図中の丸数字は、第1表で示した地震の番号に対応しています。  
 ※図中の ▲ は活火山を示します。



**第2図 令和7年1月の第1図領域a内A－B断面図**  
 (期間：令和7年1月1日～1月31日)

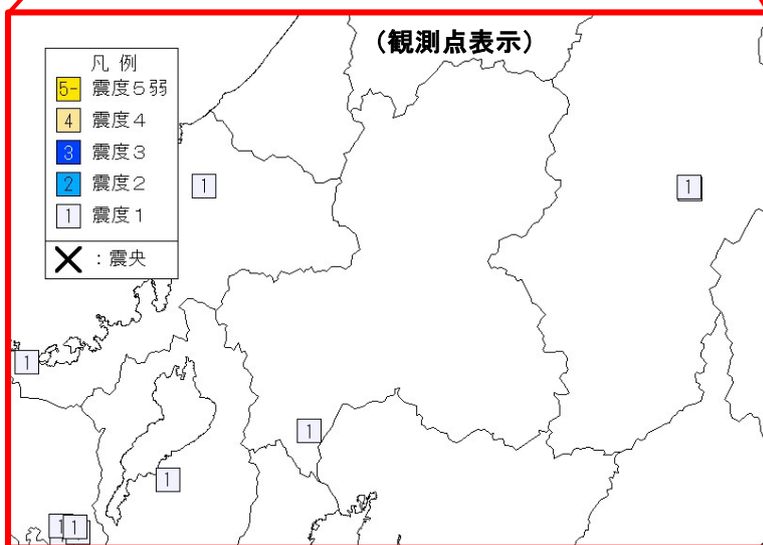
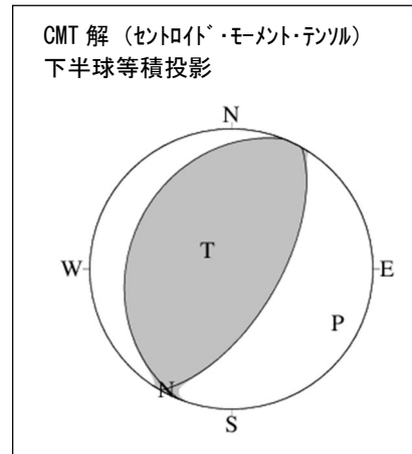
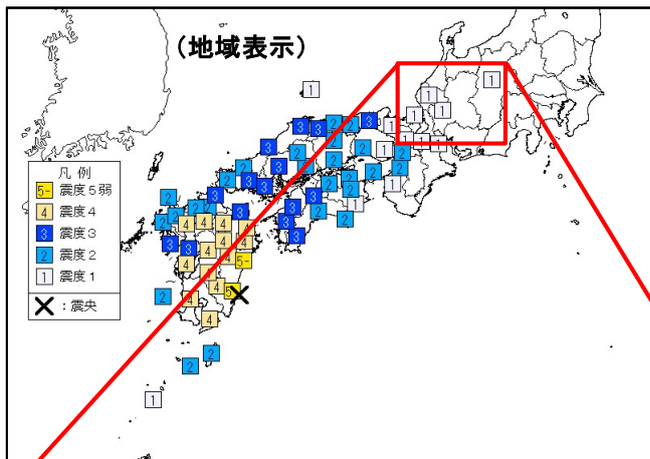
2025 01 01 00:00 -- 2025 01 31 24:00



第3図 令和7年1月の地震活動経過図（第1図領域a内）  
（期間：令和7年1月1日～1月31日）

【震度 1 以上を観測した主な地震の震度分布図】（×は震央）

① 13日 21時 19分 日向灘の地震（深さ 36km、M6.6）の震度分布図等



\*CMT: セントロイド・モーメント・テンソル (Centroid Moment Tensor) の略で、M5程度以上で観測される地震波の長周期成分も含む波形全体を使用して、地震波を最も強く放出したところ (セントロイド)、断層運動の強さに基づく地震の規模 (モーメント・マグニチュード)、力が働く方向と2つの地震断層面の候補を示す発震機構 (メカニズム) を同時に求める解析法のこと。

② 14日 14時 53分 岐阜県美濃中西部の地震（深さ 9 km、M2.4）の震度分布図



③ 19日01時49分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ6km、M2.4）の震度分布図



④ 30日01時22分 岐阜県飛騨地方の地震（深さ6km、M2.1）の震度分布図



## 【最近1年間の月別・震度別地震回数】

第2表 岐阜県内で震度1以上を観測した地震の月別・震度別回数表（令和7年1月31日まで）

震度	令和6年2月	令和6年3月	令和6年4月	令和6年5月	令和6年6月	令和6年7月	令和6年8月	令和6年9月	令和6年10月	令和6年11月	令和6年12月	令和7年1月	合計
1	11	5	5	7	3	1	4	0	3	17	6	4	66
2	1	0	2	0	4	1	0	0	1	7	0	0	16
3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12	6	8	7	7	2	4	0	4	25	6	4	85

※過去1年間に、岐阜県内で震度3以上を観測した地震は以下のとおりです。

- ・令和6年3月23日：岐阜県美濃中西部でM4.6の地震が発生し、揖斐川町で震度4を観測しました。
- ・令和6年4月30日：岐阜県飛騨地方でM3.6の地震が発生し、高山市で震度3を観測しました。
- ・令和6年11月26日：石川県西方沖でM6.6の地震が発生し、高山市、白川村、飛騨市、下呂市、養老町、瑞穂市、海津市で震度3を観測しました。

・本資料は、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用いて作成しています。

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）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）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しています。

- ・本資料は速報のため、後日の調査により更新されることがあります。
- ・2020年9月以降に発生した地震を含む図については、2020年8月以前までに発生した地震のみによる図と比較して、新たな海域観測網観測データの活用等により、震源の位置や決定数に見かけ上の変化がみられることがあります。
- ・この資料の問い合わせ先 岐阜地方気象台 防災担当 電話：058-271-4108（平日8:30~17:15）
- ・この地震概況は、岐阜地方気象台ホームページの「岐阜県の地震概況」に、過去の資料とあわせて掲載しています。

[https://www.data.jma.go.jp/gifu/shosai/iishin/gaikyo/iishin\\_gaikyo.html](https://www.data.jma.go.jp/gifu/shosai/iishin/gaikyo/iishin_gaikyo.html)

※南海トラフ地震に関連する情報について

<https://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nteq/index.html>

## 令和6年に岐阜県で震度を観測した地震

### ○令和6年の岐阜県内の主な地震活動について

令和6年（2024年）に岐阜県内で震度1以上を観測した地震は169回でした。

1月1日石川県能登地方の地震では、石川県で震度7を観測し、岐阜県内では高山市、飛騨市で震度5弱を観測しました。岐阜県内で震度5弱以上の揺れが観測されたのは、1946年和歌山県南方沖の地震（いわゆる昭和南海地震、岐阜地方気象台で震度5（当時の震度階級））以来です。

また、3月23日岐阜県美濃中西部の地震では、揖斐川町で震度4を観測しました。

その他、震度3の地震を9回観測しました。

第3表 令和6年に岐阜県内で震度1以上を観測した地震一覧表

No.	月日	時分	震央地名	北緯 (度分)	東経 (度分)	深さ (km)	マグニ チュード	全国の 最大震度	岐阜県の 最大震度
1	1月1日	16:06	石川県能登地方	37° 30.6'	137° 14.7'	12	5.5	5強	2
2	1月1日	16:10	石川県能登地方	37° 29.7'	137° 16.2'	16	7.6	7	5弱
3	1月1日	16:17	石川県能登地方	37° 19.1'	136° 56.6'	12	5.1	4	1
4	1月1日	16:18	能登半島沖	37° 05.3'	136° 43.6'	16	4	4	3
5	1月1日	16:18	石川県能登地方	37° 11.9'	136° 49.1'	11	6.1	5強	3
6	1月1日	16:20	石川県能登地方	37° 11.7'	136° 52.8'	7	4.1	3	1
7	1月1日	16:21	石川県能登地方	37° 17.7'	136° 55.7'	10	4.2	3	1
8	1月1日	16:28	石川県能登地方	37° 13.6'	137° 02.5'	2	4.5	3	2
9	1月1日	16:32	石川県能登地方	37° 19.3'	136° 58.3'	13	4.7	3	1
10	1月1日	16:37	石川県能登地方	37° 15.9'	136° 52.2'	14	4.6	3	1
11	1月1日	16:39	能登半島沖	37° 30.0'	137° 22.7'	3	4.1	2	1
12	1月1日	16:39	能登半島沖	37° 32.9'	137° 26.5'	13	5.2	4	2
13	1月1日	16:40	石川県能登地方	37° 14.5'	136° 49.4'	12	4.1	3	2
14	1月1日	16:42	石川県能登地方	37° 26.8'	137° 11.4'	12	5	4	1
15	1月1日	16:48	石川県能登地方	37° 15.1'	136° 50.6'	13	4.9	4	2
16	1月1日	16:49	石川県能登地方	37° 22.7'	136° 59.8'	11	4.3	3	1
17	1月1日	16:55	能登半島沖	37° 16.4'	136° 43.4'	6	4.1	3	1
18	1月1日	16:56	石川県能登地方	37° 15.7'	136° 51.4'	14	5.8	5強	3
19	1月1日	17:02	能登半島沖	37° 37.1'	137° 21.1'	8	5	4	1
20	1月1日	17:07	能登半島沖	37° 06.6'	136° 36.6'	0	5.3	4	2
21	1月1日	17:15	石川県能登地方	37° 18.8'	136° 51.0'	10	4.3	2	1
22	1月1日	17:17	石川県能登地方	37° 28.0'	137° 09.5'	12	4.7	4	1
23	1月1日	17:18	石川県能登地方	37° 11.2'	136° 50.6'	10	4.1	3	1
24	1月1日	17:22	石川県能登地方	37° 27.9'	137° 12.3'	12	4.9	5弱	1
25	1月1日	17:29	新潟県上中越沖	37° 37.9'	137° 32.2'	16	4.5	3	2
26	1月1日	18:03	能登半島沖	37° 35.5'	137° 24.4'	14	5.5	5弱	2
27	1月1日	18:06	能登半島沖	37° 32.3'	137° 27.2'	13	4.7	3	1
28	1月1日	18:08	能登半島沖	37° 34.7'	137° 22.9'	14	5.8	5強	3
29	1月1日	18:30	能登半島沖	37° 33.1'	137° 22.3'	12	4.9	4	2
30	1月1日	18:39	能登半島沖	37° 06.4'	136° 38.8'	6	4.8	5弱	1
31	1月1日	18:45	新潟県上中越沖	37° 34.3'	137° 37.6'	18	4.5	3	1
32	1月1日	19:25	石川県能登地方	37° 27.4'	137° 11.9'	13	4.3	2	1
33	1月1日	19:50	石川県能登地方	37° 30.7'	137° 16.4'	12	4.6	4	1
34	1月1日	20:34	石川県能登地方	37° 21.1'	136° 56.0'	10	4.5	3	1
35	1月1日	20:35	石川県能登地方	37° 09.2'	136° 45.4'	2	4.5	5弱	1

No.	月日	時分	震央地名	北緯 (度分)	東経 (度分)	深さ (km)	マグニ チュード	全国の 最大震度	岐阜県の 最大震度
36	1月1日	22:03	石川県能登地方	37 19.4'	136 56.2'	13	4.2	3	1
37	1月1日	22:10	石川県能登地方	37 23.8'	137 03.7'	9	4.4	3	1
38	1月1日	23:03	佐渡付近	37 43.4'	137 36.5'	18	4.4	2	1
39	1月1日	23:30	石川県能登地方	37 11.9'	136 41.4'	6	4.3	4	1
40	1月2日	2:00	石川県能登地方	37 11.0'	136 41.0'	9	3.8	3	1
41	1月2日	2:33	能登半島沖	37 38.2'	137 25.5'	11	4.6	3	1
42	1月2日	4:27	石川県西方沖	37 04.3'	136 34.5'	9	4.7	4	1
43	1月2日	4:42	能登半島沖	37 15.4'	136 40.6'	12	4.9	4	2
44	1月2日	4:49	石川県能登地方	37 23.1'	137 03.0'	11	4.1	2	1
45	1月2日	5:21	能登半島沖	37 10.0'	136 39.9'	11	3.9	3	1
46	1月2日	6:34	石川県能登地方	37 21.0'	136 54.3'	12	4.2	3	1
47	1月2日	7:13	石川県能登地方	37 19.2'	136 55.4'	11	4.5	4	1
48	1月2日	9:14	石川県能登地方	37 26.1'	137 12.6'	14	4.5	4	1
49	1月2日	10:17	石川県能登地方	37 13.3'	136 43.3'	10	5.6	5弱	3
50	1月2日	11:05	石川県能登地方	37 21.8'	137 05.1'	11	4	3	1
51	1月2日	15:57	石川県能登地方	37 11.9'	136 41.8'	6	4.5	4	1
52	1月2日	17:13	能登半島沖	37 08.3'	136 38.0'	6	4.6	5強	1
53	1月2日	21:13	石川県能登地方	37 18.3'	136 55.8'	17	4.4	3	2
54	1月3日	2:21	石川県能登地方	37 28.9'	137 18.2'	12	4.9	5強	1
55	1月3日	2:30	石川県能登地方	37 29.2'	137 18.0'	13	4.4	4	1
56	1月3日	8:34	石川県能登地方	37 21.6'	136 59.7'	13	4	3	1
57	1月3日	10:54	石川県能登地方	37 22.4'	136 52.3'	13	5.6	5強	3
58	1月3日	12:54	新潟県上中越沖	37 38.8'	137 36.4'	23	5	4	2
59	1月3日	16:08	石川県能登地方	37 23.3'	136 51.4'	11	4.2	3	1
60	1月3日	18:48	石川県能登地方	37 19.3'	136 48.2'	12	4.8	4	1
61	1月4日	0:12	石川県能登地方	37 22.5'	136 52.2'	12	3.8	2	1
62	1月4日	0:36	石川県能登地方	37 27.6'	137 07.6'	11	4.9	4	1
63	1月4日	17:16	佐渡付近	37 42.7'	137 31.5'	20	5	3	1
64	1月5日	0:04	石川県能登地方	37 11.2'	136 49.9'	12	4.4	3	2
65	1月5日	22:09	石川県能登地方	37 22.0'	136 57.0'	14	4.3	4	1
66	1月6日	1:59	能登半島沖	37 21.7'	136 43.5'	12	4.6	4	1
67	1月6日	5:26	石川県能登地方	37 13.0'	136 49.9'	12	5.4	5強	3
68	1月6日	5:35	石川県能登地方	37 12.6'	136 49.5'	14	3.9	2	1
69	1月6日	6:57	石川県能登地方	37 20.4'	136 57.5'	14	4.4	3	2
70	1月6日	23:20	能登半島沖	37 10.3'	136 38.7'	5	4.3	6弱	1
71	1月7日	15:26	石川県能登地方	37 12.7'	136 43.1'	11	4.5	4	1
72	1月7日	21:38	石川県能登地方	37 10.7'	136 48.8'	12	4.7	4	2
73	1月9日	9:18	岐阜県飛騨地方	35 55.8'	137 14.8'	12	2.8	1	1
74	1月9日	17:59	佐渡付近	37 54.6'	137 45.8'	27	6.1	5弱	2
75	1月10日	20:00	石川県能登地方	37 22.2'	136 57.7'	12	4.1	3	1
76	1月13日	4:04	石川県能登地方	37 10.1'	136 44.7'	5	4.3	4	1
77	1月14日	0:01	石川県能登地方	37 10.9'	136 50.0'	11	4.3	3	1
78	1月15日	18:37	岐阜県美濃中西部	35 20.3'	136 37.0'	18	2.9	1	1
79	1月16日	18:42	石川県能登地方	37 11.1'	136 45.1'	3	4.8	5弱	2
80	1月16日	18:43	石川県能登地方	37 10.3'	136 44.6'	4	4.4	4	1
81	1月19日	3:04	石川県能登地方	37 22.2'	137 00.6'	11	4.4	4	1
82	1月19日	7:06	能登半島沖	37 08.1'	136 42.6'	7	4.2	4	1
83	1月23日	2:13	石川県能登地方	37 11.6'	136 43.7'	6	4.2	3	1
84	1月23日	4:22	岐阜県飛騨地方	36 03.5'	137 34.9'	5	2.7	1	1
85	1月24日	13:29	長野県中部	36 11.0'	137 41.1'	6	3.3	2	1

No.	月日	時分	震央地名	北緯 (度分)	東経 (度分)	深さ (km)	マグニ チュード	全国の 最大震度	岐阜県の 最大震度
86	1月24日	19:33	長野県南部	35° 56.0'	137° 33.9'	4	3.3	2	1
87	1月26日	14:40	能登半島沖	37° 09.5'	136° 36.9'	13	4.4	4	2
88	1月30日	4:46	岐阜県美濃中西部	35° 40.4'	137° 06.3'	12	2.9	1	1
89	2月1日	8:07	石川県能登地方	37° 20.6'	136° 46.6'	12	4.5	3	1
90	2月4日	6:43	能登半島沖	37° 11.3'	136° 40.8'	10	3.9	2	1
91	2月5日	11:38	石川県西方沖	37° 00.1'	136° 25.5'	12	4	2	1
92	2月6日	23:57	愛知県西部	35° 14.4'	137° 32.3'	47	3.4	2	1
93	2月7日	6:08	佐渡付近	37° 43.9'	137° 35.0'	20	5.2	4	2
94	2月11日	12:35	石川県能登地方	37° 26.0'	137° 10.6'	15	4.7	4	1
95	2月14日	10:32	石川県能登地方	37° 12.9'	136° 47.1'	11	4.5	4	1
96	2月14日	15:29	京都府南部	35° 03.2'	135° 33.3'	12	4.4	4	1
97	2月15日	15:29	新潟県上中越沖	37° 33.2'	137° 37.0'	16	5	3	1
98	2月18日	19:47	福井県嶺北	36° 02.5'	136° 43.5'	4	3.4	1	1
99	2月26日	1:32	岐阜県飛騨地方	36° 05.9'	137° 26.7'	6	2.6	1	1
100	2月27日	11:46	岐阜県美濃中西部	35° 47.5'	136° 50.0'	9	2.8	1	1
101	3月4日	13:03	愛知県西部	34° 55.9'	137° 22.6'	34	3	1	1
102	3月7日	15:41	石川県能登地方	37° 22.3'	136° 55.9'	11	4.3	3	1
103	3月15日	0:14	福島県沖	37° 04.3'	141° 09.8'	50	5.8	5弱	1
104	3月21日	9:08	茨城県南部	36° 02.9'	139° 53.2'	46	5.3	5弱	1
105	3月23日	8:31	岐阜県美濃中西部	35° 40.9'	136° 37.8'	14	4.6	4	4
106	3月29日	3:14	岐阜県飛騨地方	36° 05.0'	137° 32.5'	5	3.2	2	1
107	4月3日	9:56	岐阜県飛騨地方	35° 59.6'	137° 31.3'	9	1.9	1	1
108	4月4日	5:11	岐阜県飛騨地方	35° 59.6'	137° 31.3'	9	2.3	1	1
109	4月4日	12:16	福島県沖	37° 43.8'	141° 51.7'	44	6.3	4	1
110	4月5日	11:47	愛知県西部	35° 21.7'	136° 48.4'	8	2.4	1	1
111	4月17日	19:18	長野県南部	35° 51.6'	137° 48.9'	10	3.9	3	1
112	4月17日	23:14	豊後水道	33° 12.0'	132° 24.5'	39	6.6	6弱	2
113	4月30日	1:14	岐阜県飛騨地方	35° 59.5'	137° 31.3'	9	3.6	3	3
114	4月30日	20:40	岐阜県飛騨地方	35° 59.7'	137° 31.4'	9	3	2	2
115	5月2日	2:27	岐阜県飛騨地方	35° 59.9'	137° 31.7'	9	2.5	1	1
116	5月11日	13:09	岐阜県美濃中西部	35° 25.1'	136° 49.1'	15	3.3	1	1
117	5月17日	14:05	岐阜県飛騨地方	36° 13.2'	137° 33.0'	3	1.8	1	1
118	5月17日	14:27	岐阜県飛騨地方	36° 13.2'	137° 33.1'	4	1.6	1	1
119	5月18日	15:53	岐阜県美濃中西部	35° 41.0'	136° 37.4'	14	2.8	1	1
120	5月30日	11:54	山梨県中・西部	35° 43.6'	138° 18.7'	16	3.9	3	1
121	5月31日	1:58	静岡県西部	34° 55.3'	137° 51.8'	36	4.1	2	1
122	6月3日	6:31	石川県能登地方	37° 28.0'	137° 18.1'	14	6	5強	2
123	6月3日	6:40	石川県能登地方	37° 27.8'	137° 20.8'	14	5	4	2
124	6月6日	4:15	岐阜県美濃東部	35° 17.8'	137° 27.7'	11	2.5	1	1
125	6月20日	0:53	岐阜県飛騨地方	36° 03.5'	137° 28.9'	5	2.3	1	1
126	6月20日	22:23	三河湾	34° 45.8'	137° 14.9'	35	4.4	3	2
127	6月25日	17:47	三重県北部	35° 13.4'	136° 30.3'	6	3.1	2	1
128	6月27日	19:43	岐阜県美濃東部	35° 26.1'	137° 23.4'	7	3.3	2	2
129	7月11日	12:01	富山湾	37° 00.5'	137° 30.9'	16	4.7	3	2
130	7月11日	12:02	富山湾	36° 59.8'	137° 30.3'	14	4.3	3	1
131	8月3日	21:01	岐阜県飛騨地方	36° 00.8'	137° 31.2'	8	2.7	1	1
132	8月9日	19:57	神奈川県西部	35° 24.6'	139° 09.6'	13	5.3	5弱	1
133	8月26日	13:20	岐阜県美濃中西部	35° 25.9'	136° 43.9'	8	2	1	1
134	8月26日	13:26	岐阜県美濃中西部	35° 25.9'	136° 43.9'	8	2	1	1
135	10月14日	16:49	岐阜県飛騨地方	35° 59.4'	137° 32.2'	5	2.3	1	1

No.	月日	時分	震央地名	北緯 (度分)	東経 (度分)	深さ (km)	マグニ チュード	全国の 最大震度	岐阜県の 最大震度
136	10月19日	4:59	岐阜県飛騨地方	35° 43.4'	137° 07.8'	5	2.6	1	1
137	10月21日	15:19	岐阜県美濃中西部	35° 16.5'	136° 42.8'	17	3.8	3	2
138	10月29日	10:50	岐阜県飛騨地方	36° 03.0'	137° 35.4'	6	2.2	1	1
139	11月2日	9:28	岐阜県美濃中西部	35° 40.7'	136° 37.9'	13	2.7	1	1
140	11月2日	15:45	岐阜県美濃中西部	35° 38.9'	136° 19.5'	10	2.8	1	1
141	11月3日	5:48	岐阜県美濃中西部	35° 40.7'	136° 37.9'	14	3	2	2
142	11月4日	19:21	石川県加賀地方	36° 09.4'	136° 46.4'	2	4.2	2	2
143	11月6日	6:42	石川県加賀地方	36° 28.3'	136° 34.6'	14	3.7	3	1
144	11月13日	14:58	岐阜県美濃中西部	35° 44.3'	137° 07.2'	8	2.8	2	2
145	11月23日	22:01	愛知県西部	35° 11.8'	136° 59.0'	40	3.6	2	1
146	11月26日	20:26	岐阜県美濃中西部	35° 47.6'	136° 50.7'	10	3.3	2	2
147	11月26日	22:47	石川県西方沖	37° 00.5'	136° 23.8'	7	6.6	5弱	3
148	11月26日	22:51	石川県西方沖	37° 00.5'	136° 26.4'	9	4.5	2	1
149	11月26日	23:13	石川県西方沖	36° 57.0'	136° 23.3'	12	4.2	2	1
150	11月26日	23:52	石川県西方沖	37° 00.7'	136° 24.8'	11	4.9	3	2
151	11月26日	23:54	石川県西方沖	36° 56.9'	136° 23.7'	7	4.3	2	1
152	11月26日	23:56	石川県西方沖	37° 02.3'	136° 25.5'	8	4	2	1
153	11月27日	0:37	石川県西方沖	37° 03.4'	136° 25.2'	9	3.9	1	1
154	11月27日	2:19	石川県西方沖	37° 02.3'	136° 25.2'	10	4.8	3	2
155	11月27日	3:55	石川県西方沖	37° 02.3'	136° 23.4'	11	3.9	1	1
156	11月27日	4:17	石川県西方沖	37° 02.5'	136° 24.4'	10	4	2	1
157	11月27日	5:00	愛知県西部	34° 55.4'	137° 13.5'	41	2.8	1	1
158	11月27日	11:28	石川県西方沖	37° 01.8'	136° 23.6'	13	3.9	2	1
159	11月27日	15:01	石川県西方沖	37° 01.3'	136° 25.2'	11	4.1	2	1
160	11月28日	17:31	石川県西方沖	36° 55.8'	136° 23.4'	10	4.7	4	1
161	11月30日	9:52	石川県西方沖	37° 03.8'	136° 25.0'	8	4.9	3	2
162	11月30日	17:40	石川県西方沖	37° 02.4'	136° 24.2'	11	3.9	2	1
163	11月30日	18:06	石川県西方沖	37° 02.3'	136° 24.9'	11	4.1	2	1
164	12月8日	22:58	石川県西方沖	36° 55.7'	136° 25.3'	12	4.2	2	1
165	12月16日	16:21	岐阜県飛騨地方	36° 02.4'	137° 31.7'	6	2.1	1	1
166	12月22日	19:15	富山県東部	36° 28.8'	137° 26.7'	7	3	1	1
167	12月23日	14:48	富山県西部	36° 18.4'	137° 00.3'	5	1.7	1	1
168	12月24日	7:11	石川県西方沖	36° 56.7'	136° 25.3'	12	4.4	3	1
169	12月25日	8:23	岐阜県美濃中西部	35° 52.1'	136° 55.9'	9	3.1	1	1



# <南海トラフ地震臨時情報が発表される3つのケース>

今回は、いずれにも該当せず。

**南海トラフ地震臨時情報** 南海トラフ沿いで発生した異常な現象を観測した場合等に気象庁が発表  
南海トラフ地震発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まっていると評価され、南海トラフ地震臨時情報が発表される3つのケース

**【M8級の地震発生】**  
南海トラフ地震の想定震源域内のプレート境界においてM8.0以上の地震が発生した場合

南海トラフ東側で大規模地震(M8クラス)が発生

西側は運動するのか？

南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)を発表

**【M7級の地震発生】**  
南海トラフ地震の想定震源域及びその周辺においてM7.0以上の地震が発生した場合(M8.0以上のプレート境界地震の場合を除く)

南海トラフで地震(M7クラス)が発生

南海トラフの大規模地震の前震か？

南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)を発表

**【ゆっくりすべり発生】**  
ひずみ計等で有意な変化として捉えられる、短い期間にプレート境界の固着状態が明らかに変化しているような通常とは異なるゆっくりすべりが観測された場合

南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)を発表

**防災対応**

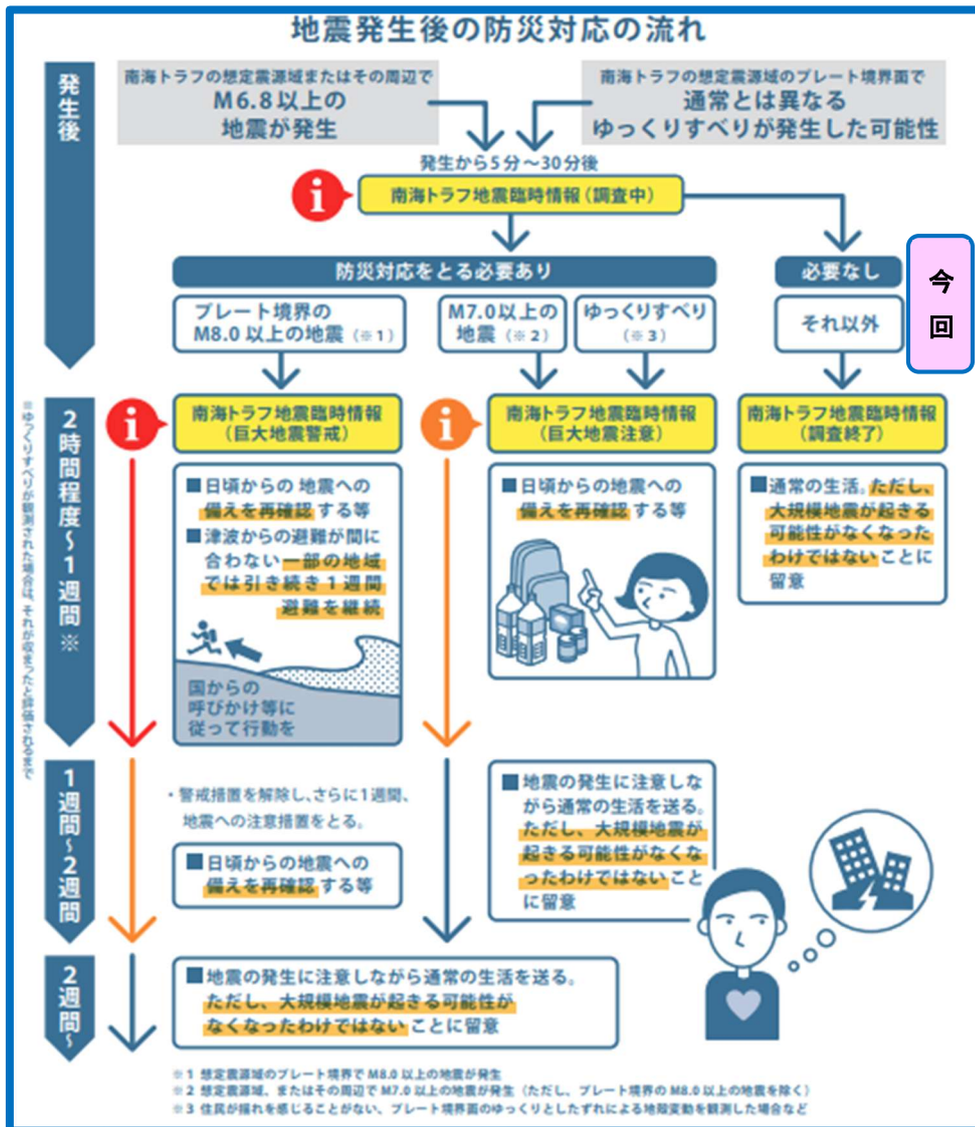
最も警戒する期間は1週間を基本  
地震発生後は明らかに避難が完了できない地域の住民は避難等  
その後さらに1週間、M7級の地震発生時の防災対応を実施。

最も警戒する期間は1週間を基本  
必要に応じて自主的に避難を実施することも含め日頃からの地震への備えを再確認する等、警戒レベルを上げる

最も警戒する期間は、すべりの変化が収まり、変化していた期間と概ね同程度の期間  
日頃からの地震への備えを再確認する等、警戒レベルを上げる

※Mはキーンとマグニチュードを示す。これは、岩盤のずれの規模(ずれ量)の部分の差(×ずれと×)若手の長さ(もともとして計測したマグニチュード)で、その値を求めるには断層面のデータを使った高度な計算が必要のため、地震発生後迅速に計算することは困難である。

# <地震発生後の防災対応の流れ>



## <日頃からの地震への備えとは>

- 情報が発表された際に、慌てず防災行動を実施するには、日頃からの地震への備えが大切。下記のような備えは日頃から行い、情報が発表された際に再確認することが重要。

### 迅速な避難体制・準備

- ✓ 地域のハザードマップでどのような危険があるかを確認する
- ✓ 安全な避難場所・避難経路等を確認する
- ✓ 家族との連絡手段を決めておく
- ✓ 非常持出品を準備しておく
  - ・食料、水、常備薬
  - ・懐中電灯、携帯ラジオ
  - ・身分証明書、貴重品 等



### 出火や延焼の防止対策

- ✓ 火災警報器の電池切れがないことを確認する
- ✓ 漏電遮断機や感震ブレーカー等を設置する



### 室内の対策

- ✓ 窓ガラスの飛散防止対策をする
- ✓ タンス類・本棚の転倒防止対策をする
- ✓ ベッド頭上に物を置かない

### 地震発生後の避難生活の備え

- ✓ 水や食料の備蓄を多めに確保する
- ✓ 簡易トイレを用意する
- ✓ 携帯ラジオや携帯電話の予備バッテリー等を準備する



令和6年8月15日 内閣府（防災担当）、気象庁報道発表資料より

## <気象台からのお願い>

令和7年1月13日の日向灘の地震では、「南海トラフ地震臨時情報（調査終了）」が発表されましたが、**大規模地震の発生の可能性がなくなったわけではありません**。引き続き、日頃からの地震の備えをお願いします。