

● 過去 1 年間に震度 1 以上を観測した地震の最大震度別の月別回数  
 <令和 5 年（2023 年）12 月～令和 6 年（2024 年）11 月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
令和 5 年（2023 年）											
12 月	108	35	7							150	トカラ列島近海（宝島付近）の地震活動 （12 月中：震度 3：1 回、震度 2：3 回、震度 1：11 回）
令和 6 年（2024 年）											
1 月*	1024	425	164	47	7	8	2		1	1678	「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （1 月中：震度 7：1 回、震度 6 弱：2 回、震度 5 強：8 回、震度 5 弱：7 回、震度 4：45 回、震度 3：159 回、震度 2：395 回、震度 1：941 回）
2 月	189	64	23	7						283	「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （2 月中：震度 4：3 回、震度 3：12 回、震度 2：34 回、震度 1：95 回） 千葉県東方沖の地震活動 （2 月中：震度 4：1 回、震度 3：3 回、震度 2：3 回、震度 1：6 回）
3 月	122	58	16	8	2					206	「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （3 月中：震度 3：4 回、震度 2：17 回、震度 1：49 回） 千葉県東方沖の地震活動 （3 月中：震度 4：3 回、震度 3：4 回、震度 2：12 回、震度 1：16 回）
4 月	160	56	20	4	2		1			243	2 日 岩手県沿岸北部（震度 5 弱） 8 日 大隅半島東方沖（震度 5 弱） 17 日 豊後水道（震度 6 弱） （4 月中：震度 6 弱：1 回、震度 4：1 回、震度 3：2 回、震度 2：15 回、震度 1：47 回） 「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （4 月中：震度 3：4 回、震度 2：9 回、震度 1：32 回）
5 月	86	33	12	2						133	「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （5 月中：震度 3：2 回、震度 2：6 回、震度 1：20 回） 豊後水道の地震活動 （5 月中：震度 3：2 回、震度 2：1 回、震度 1：10 回）
6 月	96	43	14	3		1				157	3 日 石川県能登地方（震度 5 強） 「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （6 月中：震度 5 強：1 回、震度 4：1 回、震度 3：1 回、震度 2：5 回、震度 1：27 回） トカラ列島近海（小宝島付近）の地震活動 （6 月中：震度 3：3 回、震度 2：4 回、震度 1：9 回）
7 月	89	25	15	4						133	「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （7 月中：震度 3：1 回、震度 2：3 回、震度 1：16 回）
8 月	106	28	10	2	2		1			149	8 日 日向灘（震度 6 弱） （8 月中：震度 6 弱：1 回、震度 3：3 回、震度 2：5 回、震度 1：16 回） 9 日 神奈川県西部（震度 5 弱） 19 日 茨城県北部（震度 5 弱） 「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （8 月中：震度 3：1 回、震度 2：4 回、震度 1：13 回）
9 月	98	30	6	3						137	「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （9 月中：震度 2：4 回、震度 1：14 回）
10 月	98	34	11							143	「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （10 月中：震度 2：6 回、震度 1：8 回） 和歌山県北部の地震活動 （10 月中：震度 3：1 回、震度 2：4 回、震度 1：7 回）
11 月	172	72	18	3	1					266	26 日 石川県西方沖（震度 5 弱） 「令和 6 年能登半島地震」の地震活動 （11 月中：震度 5 弱：1 回、震度 4：1 回、震度 3：5 回、震度 2：41 回、震度 1：88 回）
2024 年計	2240	868	309	83	14	9	4	0	1	3528	
過去 1 年計	2348	903	316	83	14	9	4	0	1	3678	（令和 5 年 12 月～令和 6 年 11 月）

※ 2024 年 1 月中の回数は、後日の調査で変更する場合がある。

注）「記事」の欄には主に震度 5 弱以上を観測した地震、または震度 1 以上を 10 回以上観測した地震活動について記載した。

● 日本及びその周辺におけるマグニチュード (M) 別の月別地震回数  
 <令和 5 年 (2023 年) 12 月～令和 6 年 (2024 年) 11 月>

	M3.0 ～ M3.9	M4.0 ～ M4.9	M5.0 ～ M5.9	M6.0 ～ M6.9	M7.0 以上	計 M3.0 以上	計 M4.0 以上	記事
令和 5 年 (2023 年)								
12 月	351	83	5	1		440	89	28 日 択捉島南東沖 (M6.6)
令和 6 年 (2024 年)								
1 月	1488	255	22	2	1	1768	280	1 日 16 時 10 分 石川県能登地方 (M7.6) 1 日 16 時 18 分 石川県能登地方 (M6.1) 9 日 佐渡付近 (M6.1)
2 月	466	77	14	1		558	92	12 日 硫黄島近海 (M6.5)
3 月	329	69	8			406	77	
4 月	908	217	41	13	1	1180	272	2 日 岩手県沿岸北部 (M6.0) 3 日 08 時 58 分 台湾付近 (M7.7) 3 日 09 時 11 分 台湾付近 (M6.6) 3 日 09 時 35 分 台湾付近 (M6.3) 3 日 10 時 39 分 台湾付近 (M6.0) 3 日 11 時 14 分 台湾付近 (M6.0) 4 日 福島県沖 (M6.3) 17 日 豊後水道 (M6.6) 22 日 台湾付近 (M6.2) 23 日 03 時 26 分 台湾付近 (M6.7) 23 日 03 時 32 分 台湾付近 (M6.5) 23 日 05 時 49 分 台湾付近 (M6.0) 23 日 09 時 04 分 台湾付近 (M6.3) 27 日 小笠原諸島西方沖 (M6.7)
5 月	430	82	5	1		518	88	10 日 台湾付近 (M6.5)
6 月	318	84	9	1		412	94	3 日 石川県能登地方 (M6.0)
7 月	356	89	15	1		461	105	8 日 小笠原諸島西方沖 (M6.4)
8 月	397	82	6	2	1	488	91	8 日 日向灘 (M7.1) 10 日 オホーツク海南部 (M6.7) 16 日 台湾付近 (M6.1)
9 月※	329	79	12			420	91	
10 月	331	77	5			413	82	
11 月	549	166	31	3		749	200	7 日 硫黄島近海 (M6.3) 11 日 マリアナ諸島 (M6.0) 26 日 石川県西方沖 (M6.6)
2024 年計	5901	1277	168	24	3	7373	1472	
過去 1 年計	6252	1360	173	25	3	7813	1561	(令和 5 年 12 月～令和 6 年 11 月)

※ 2024 年 9 月中の回数には、9 月 24 日の鳥島近海の地震 (M5.8) を含む。この地震は震源決定精度がやや劣るものである。

注) 日本及びその周辺: 原則、北緯 20～49 度、東経 120～154 度の範囲。「記事」の欄には主に M6.0 以上の地震を記載した。