## ● 付録3. 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6年(2024年)11月~令和7年(2025年)10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 6 年 (2024年)								
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)
12月	458	92	4	3		557	99	8日 千島列島 (M6.1) 27日06時02分 鳥島近海 (M6.2) 27日21時47分 千島列島 (M6.8)
令和7年(2025年)								
1月	458	113	21	2		594	136	13日 日向灘 (M6.6) 21日 台湾付近 (M6.1)
2 月	328	71	11			410	82	
3 月	361	71	9			441	80	
4月	348	82	8	1		439	91	2日 大隅半島東方沖 (M6.1)
5 月	345	80	9	2		436	91	5日 台湾付近 (M6.0) 31日 釧路沖 (M6.0)
6 月	567	112	11	5		695	128	2日 十勝沖 (M6.1) 11日 台湾付近 (M6.0) 14日 千島列島 (M6.2) 19日 根室半島南東沖 (M6.0) 22日 根室半島南東沖 (M6.0)
7月	756	137	24			917	161	
8月	391	79	11			481	90	
9月	374	77	4			455	81	
10月	325	78	11	1		415	90	5日 福島県沖 (M6.0)
過去1年計	5260	1158	154	17	0	6589	1329	(令和6年11月~令和7年10月)

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。