

● 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5年（2023年）1月～令和5年（2023年）12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）								
1月	333	60	12			405	72	
2月	306	62	6	1		375	69	25日 釧路沖（M6.0）
3月	326	81	7	1		415	89	28日 青森県東方沖（M6.2）
4月	331	60	7			398	67	
5月	598	111	24	4		737	139	1日 沖縄本島近海（M6.4） 5日 能登半島沖（M6.5） 26日 千葉県東方沖（M6.2） 30日 硫黄島近海（M6.5）
6月	335	78	12	2		427	92	11日 苫小牧沖（M6.2） 28日 日本海北部（M6.3）
7月	296	66	11			373	77	
8月	354	66	7	2		429	75	11日 青森県東方沖（M6.2） 25日 三陸沖（M6.0）
9月	496	76	12	3		587	91	18日 宮古島北西沖（M6.5） 19日 鳥島近海（M6.1） 29日 択捉島南東沖（M6.2）
10月	416	161	29	5		611	195	3日 鳥島近海（M6.4） 4日 鳥島近海（M6.2） 5日 鳥島近海（M6.5） 6日 鳥島近海（M6.0） 16日 宮古島近海（M6.0）
11月	333	62	7		1	403	70	24日 マリアナ諸島（M7.5）
12月	351	83	5	1		440	89	28日 択捉島南東沖（M6.6）
2023年計	4475	966	139	19	1	5600	1125	
過去1年計	4475	966	139	19	1	5600	1125	（令和5年1月～令和5年12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。