

● 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
 <平成30年（2018年）5月～平成31年（2019年）4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
平成30年（2018年）								
5月	339	56	11			406	67	
6月	357	68	5	1		431	74	18日 大阪府北部（M6.1）
7月	328	73	14	1		416	88	7日 千葉県東方沖（M6.0）
8月	365	96	11	2		474	109	17日03時21分 硫黄島近海（M6.3） 17日03時23分 硫黄島近海（M6.6）
9月	586	120	14	3		723	137	「平成30年北海道胆振東部地震」の地震活動 6日 胆振地方中東部（M6.7） 15日 沖縄本島近海（M6.2） 16日 沖縄本島近海（M6.0）
10月	410	80	14	2		506	96	23日 与那国島近海（M6.1） 24日 与那国島近海（M6.3）
11月	362	77	9	2		450	88	2日 オホーツク海南部（M6.1） 5日 国後島付近（M6.3）
12月	308	66	13			387	79	
平成31年（2019年）								
1月	324	65	10	1		400	76	8日 種子島近海（M6.0）
2月	369	66	14			449	80	
3月	336	69	14	3		422	86	2日 根室半島南東沖（M6.2） 11日 福島県沖（M6.0） 11日 硫黄島近海（M6.1）
4月	414	79	14	2		509	95	11日 三陸沖（M6.2） 18日 台湾付近（M6.5）
平成31年計	1443	279	52	6	0	1780	337	
過去1年計	4498	915	143	17	0	5573	1075	（平成30年5月～平成31年4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。