

●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29年(2017年)12月～平成30年(2018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
平成29年(2017年)								
12月	354	79	10	1		444	90	21日 鳥島近海(M6.0)
平成30年(2018年)								
1月	385	80	9	1		475	90	24日 青森県東方沖(M6.3)
2月	436	85	18	4		543	107	4日 台湾付近(M6.5) 7日 台湾付近(M6.7) 7日 台湾付近(M6.1) 8日 台湾付近(M6.2)
3月	344	63	11			418	74	
4月	349	72	11	1		433	84	9日 島根県西部(M6.1)
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	95	11	2		473	108	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)
平成30年計	4261	869	127	17	0	5274	1013	
過去1年計	4615	948	137	18	0	5718	1103	(平成29年12月～平成30年11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。