

● 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)8月～平成30年(2018年)7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)								
8月	371	54	8			433	62	
9月	388	63	13	3		467	79	8日 小笠原諸島西方沖(M6.1) 21日 三陸沖(M6.3) 27日 岩手県沖(M6.1)
10月	415	76	7	1		499	84	6日 福島県沖(M6.3)
11月	395	72	10	2		479	84	13日 三陸沖(M6.0) 16日 八丈島東方沖(M6.0)
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	72	14	1		415	87	7日 千葉県東方沖(M6.0)
平成30年計	2538	496	79	8	0	3121	583	
過去1年計	4461	840	127	15	0	5443	982	(平成29年8月～平成30年7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。