

●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27年(2015年)4月～平成28年(2016年)3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27年(2015年)								
4月	371	66	11	3		451	80	20日 与那国島近海 (M6.8) 20日 与那国島近海 (M6.0) 20日 与那国島近海 (M6.4)
5月	360	70	10	3	1	444	84	11日 鳥島近海 (M6.3) 13日 宮城県沖 (M6.8) 30日 小笠原諸島西方沖 (M8.1) 31日 鳥島近海 (M6.6)
6月	359	78	13	1		451	92	23日 小笠原諸島西方沖 (M6.8)
7月	363	85	5	1		454	91	7日 北海道東方沖 (M6.3)
8月	374	64	15	1		454	80	17日 硫黄島近海 (M6.1)
9月	335	92	11	1		439	104	2日 鳥島近海 (M6.1)
10月	373	68	5			446	73	
11月	558	112	12	1	1	684	126	14日 薩摩半島西方沖 (M7.1) 20日 父島近海 (M6.3)
12月	384	69	4			457	73	
平成28年(2016年)								
1月	383	71	6	3		463	80	6日 硫黄島近海 (M6.0) 12日 北海道北西沖 (M6.2) 14日 浦河沖 (M6.7)
2月	357	59	6	2		424	67	6日 台湾付近 (M6.4) 15日 鳥島近海 (M6.0)
3月	335	65	4			404	69	
平成28年計	1075	195	16	5	0	1291	216	
過去1年計	4552	899	102	16	2	5571	1019	(平成27年4月～平成28年3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」欄には主にM6.0以上の地震について記載した。