

●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）2月～平成28年（2016年）1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）								
2月	461	93	10	5		569	108	14日 台湾付近（M6.2） 17日 三陸沖（M6.9） 20日 三陸沖（M6.5） 21日 三陸沖（M6.4） 25日 鳥島近海（M6.1）
3月	406	73	6			485	79	
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）
平成28年計	383	71	6	3	0	463	80	
過去1年計	4727	941	108	19	2	5797	1070	（平成27年2月～平成28年1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。