

●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26年（2014年）4月～平成27年（2015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26年（2014年）								
4月	377	69	9			455	78	
5月	429	64	7	2		502	73	3日 硫黄島近海（M6.0） 5日 伊豆大島近海（M6.0）
6月	416	65	7	1		489	73	29日 硫黄島近海（M6.4）
7月	588	113	8	2	1	712	124	1日 小笠原諸島西方沖（M6.2） 12日 福島県沖（M7.0） 21日 択捉島南東沖（M6.4）
8月	478	84	9	2		573	95	10日 青森県東方沖（M6.1） 29日 日向灘（M6.0）
9月	357	56	11			424	67	
10月	407	54	10	1		472	65	11日 青森県東方沖（M6.1）
11月	428	72	9	1		510	82	22日 長野県北部（M6.7）
12月	369	79	7	2		457	88	11日 石垣島北西沖（M6.1） 20日 福島県沖（M6.0）
平成27年（2015年）								
1月	377	82	10			469	92	
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	
平成27年計	1244	248	26	5	0	1523	279	
過去1年計	5093	904	103	16	1	6117	1024	（平成26年4月～平成27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。