

### ●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）8月～平成28年（2016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27年（2015年）								
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	
4月※		157	20	3	1	-	181	1日 三重県南東沖（M6.5） 「平成28年（2016年）熊本地震」の地震活動 14日 M6.5 15日 M6.4 16日 M7.3 （いずれも熊本県熊本地方）
5月※		108	14	4		-	126	12日 台湾付近（M6.5, M6.4） 31日 石垣島北西沖（M6.2） 31日 北西太平洋（M6.1）
6月※		86	10	1		-	97	24日 与那国島近海（M6.2）
7月※		88	12			-	100	
平成28年計	-	634	72	13	1	-	720	
過去1年計	-	1039	119	16	2	-	1176	（平成27年8月～平成28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」欄には主にM6.0以上の地震について記載した。

※「平成28年（2016年）熊本地震」の地震活動の影響により、震源決定の処理に遅れが生じているため、計数できていない地震がある。