

### ●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28年（2016年）8月～平成29年（2017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28年（2016年）								
8月	401	59	12	4		476	75	5日 硫黄島近海（M6.4） 20日 三陸沖（M6.4） 21日 三陸沖（M6.2） 26日 鳥島近海（M6.1）
9月	468	81	19	2		570	102	21日 鳥島近海（M6.5） 23日 関東東方沖（M6.7）
10月	522	79	15	2		618	96	21日 鳥取県中部（M6.6） 24日 北海道東方沖（M6.0）
11月	817	172	18	1	1	1009	192	22日 福島県沖（M7.4） 24日 福島県沖（M6.2）
12月	497	84	12	3		596	99	14日 マリアナ諸島（M6.3） 22日 マリアナ諸島（M6.5） 28日 茨城県北部（M6.3）
平成29年（2017年）								
1月	413	66	10			489	76	
2月	289	75	7			371	82	
3月	418	55	8			481	63	
4月	349	64	11			424	75	
5月	386	48	9	1		444	58	9日 宮古島近海（M6.4）
6月	336	64	10			410	74	
7月	383	65	12	1		461	78	13日 日本海西部（M6.3）
平成29年計	2574	437	67	2	0	3080	506	
過去1年計	5279	912	143	14	1	6349	1070	（平成28年8月～平成29年7月）

注) 日本及びその周辺：原則、北緯20～49度、東経121～154度の範囲。「記事」の欄には主にM6.0以上の地震を記載した。