

### ●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)9月～平成29年(2017年)8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)								
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)
8月	371	54	8			433	62	
平成29年計	2945	491	75	2	0	3513	568	
過去1年計	5249	907	139	10	1	6306	1057	(平成28年9月～平成29年8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。