

図1 平成28年8月に震度1以上を観測した地震  
(図中の番号は、「平成28年8月の主な地震活動」の表の番号に対応する主な地震)

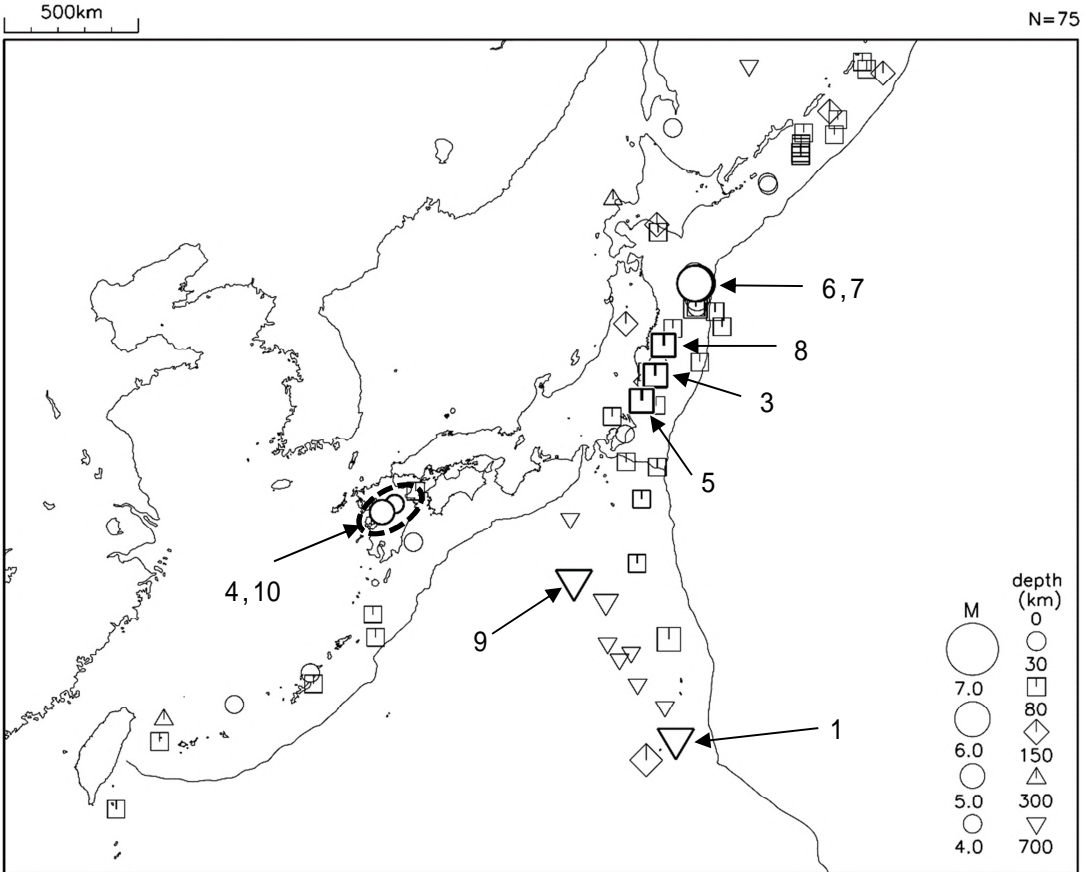


図2 平成28年8月に発生したM4.0以上の地震  
(図中の番号は、「平成28年8月の主な地震活動」の表の番号に対応する主な地震)

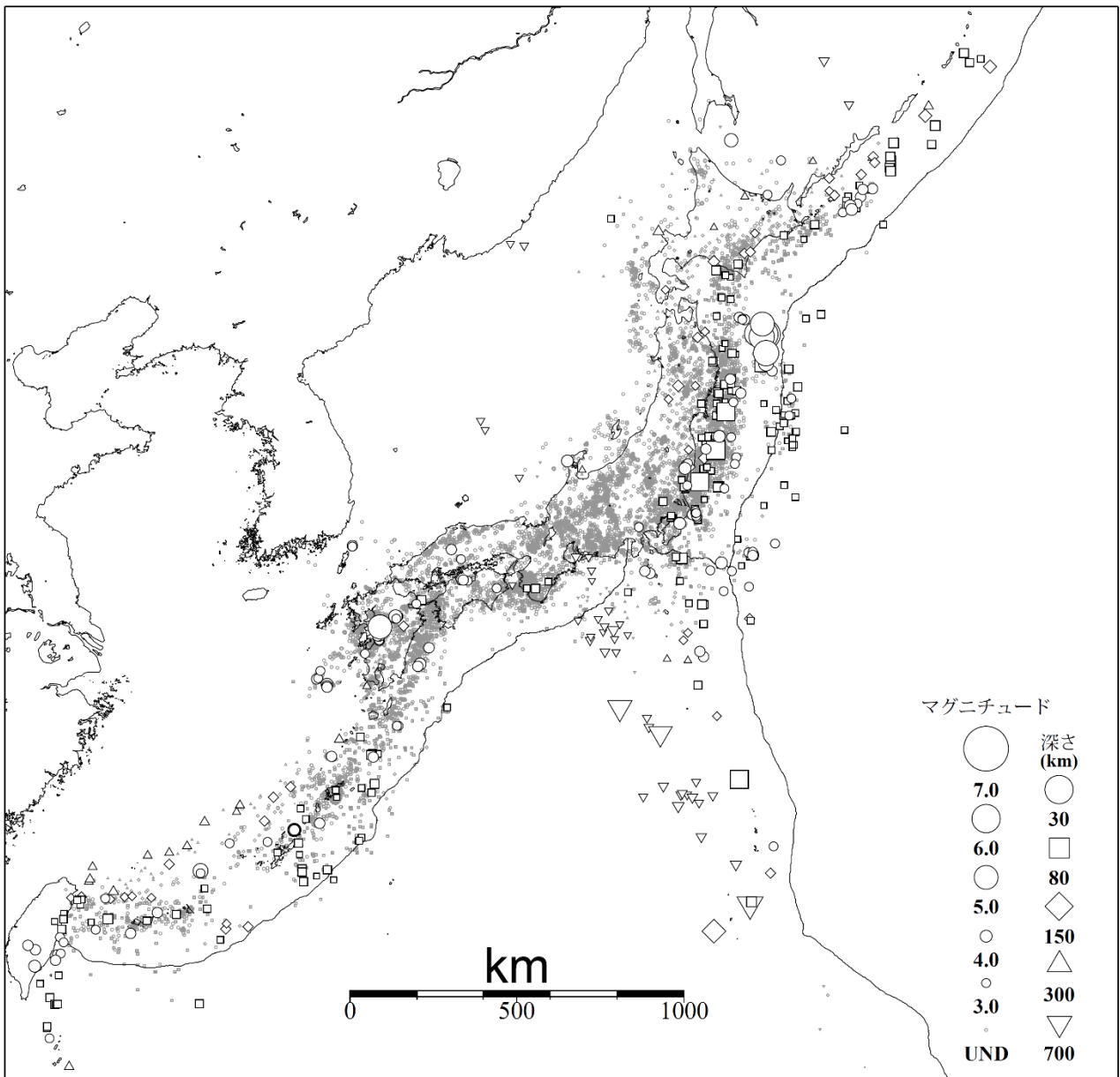


図3 気象庁が震源を決定した日本付近の平成28年8月の地震の震央分布 (M3.0以上の地震については白抜きで示す)

過去 1 年間に震度 1 以上を観測した地震の最大震度別の月別回数  
 < 平成 27 年 (2015 年) 9 月 ~ 平成 28 年 (2016 年) 8 月 >

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
平成 27 年 (2015 年)											
9 月	80	37	11	1	1					130	12 日 東京湾 (震度 5 弱)
10 月	106	46	12	5						169	鳥取県中部の地震活動 (震度 4 : 3 回、震度 3 : 2 回、震度 2 : 3 回、 震度 1 : 15 回)
11 月	113	33	13	5						164	薩摩半島西方沖の地震活動 (震度 4 : 1 回、震度 3 : 1 回、震度 2 : 6 回、 震度 1 : 9 回)
12 月	111	54	13	1						179	熊本県熊本地方の地震活動 (震度 3 : 2 回、震度 2 : 5 回、震度 1 : 10 回)
平成 28 年 (2016 年)											
1 月	115	35	13	2	2					167	11 日 青森県三八上北地方 (震度 5 弱) 14 日 浦河沖 (震度 5 弱) 奄美大島近海の地震活動 (震度 4 : 1 回、震度 2 : 5 回、震度 1 : 6 回)
2 月	92	36	9	4						141	トカラ列島近海の地震活動 (震度 3 : 1 回、震度 2 : 5 回、震度 1 : 15 回)
3 月	74	29	10	2						115	
4 月				87	7	4	3	2	2	-	「平成 28 年 (2016 年) 熊本地震」の地震活動 (震度 7 : 2 回、震度 6 強 : 2 回、震度 6 弱 : 3 回、 震度 5 強 : 4 回、震度 5 弱 : 7 回、震度 4 : 85 回) トカラ列島近海の地震活動 (震度 4 : 1 回、震度 2 : 1 回、震度 1 : 11 回)
5 月			54	9	1					-	「平成 28 年 (2016 年) 熊本地震」の地震活動 (震度 4 : 8 回) 薩摩半島西方沖の地震活動 (6 日 ~ ) (震度 2 : 10 回、震度 1 : 4 回) 16 日 茨城県南部 (震度 5 弱)
6 月			27	7	1		1			-	「平成 28 年 (2016 年) 熊本地震」の地震活動 (震度 5 弱 : 1 回、震度 4 : 4 回) 16 日 内浦湾 (震度 6 弱) 地震活動 (震度 6 弱 : 1 回、震度 4 : 1 回、震度 3 : 1 回、震度 2 : 11 回、震度 1 : 22 回) 新潟県上越地方 (新潟・長野県境付近) の地震活動 (震度 4 : 1 回、震度 3 : 1 回、震度 2 : 5 回、震度 1 : 4 回)
7 月			33	5	1					-	「平成 28 年 (2016 年) 熊本地震」の地震活動 (震度 4 : 1 回) トカラ列島近海の地震活動 (震度 3 : 6 回、震度 2 : 6 回、震度 1 : 9 回) 伊豆大島近海の地震活動 (震度 3 : 3 回、震度 2 : 8 回、震度 1 : 7 回) 27 日 茨城県北部 (震度 5 弱)
8 月			12	4	1					-	「平成 28 年 (2016 年) 熊本地震」の地震活動 (震度 5 弱 : 1 回、震度 4 : 2 回)
平成 28 年計	-	-	-	120	13	4	4	2	2	-	
過去 1 年計	-	-	-	132	14	4	4	2	2	-	(平成 27 年 8 月 ~ 平成 28 年 7 月)

注) 「記事」欄には主に震度 5 弱以上を観測した地震、または震度 1 以上を 10 回以上観測した地震活動について記載した。

「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。

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）9月～平成28年（2016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27年（2015年）								
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	
8月		59	12	4		-	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）
平成28年計	-	693	84	17	1	-	795	
過去1年計	-	1034	116	19	2	-	1171	（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。