

図1 平成27年12月に震度1以上を観測した地震  
 (図中の番号は、「平成27年12月の主な地震活動」の表の番号に対応する主な地震)

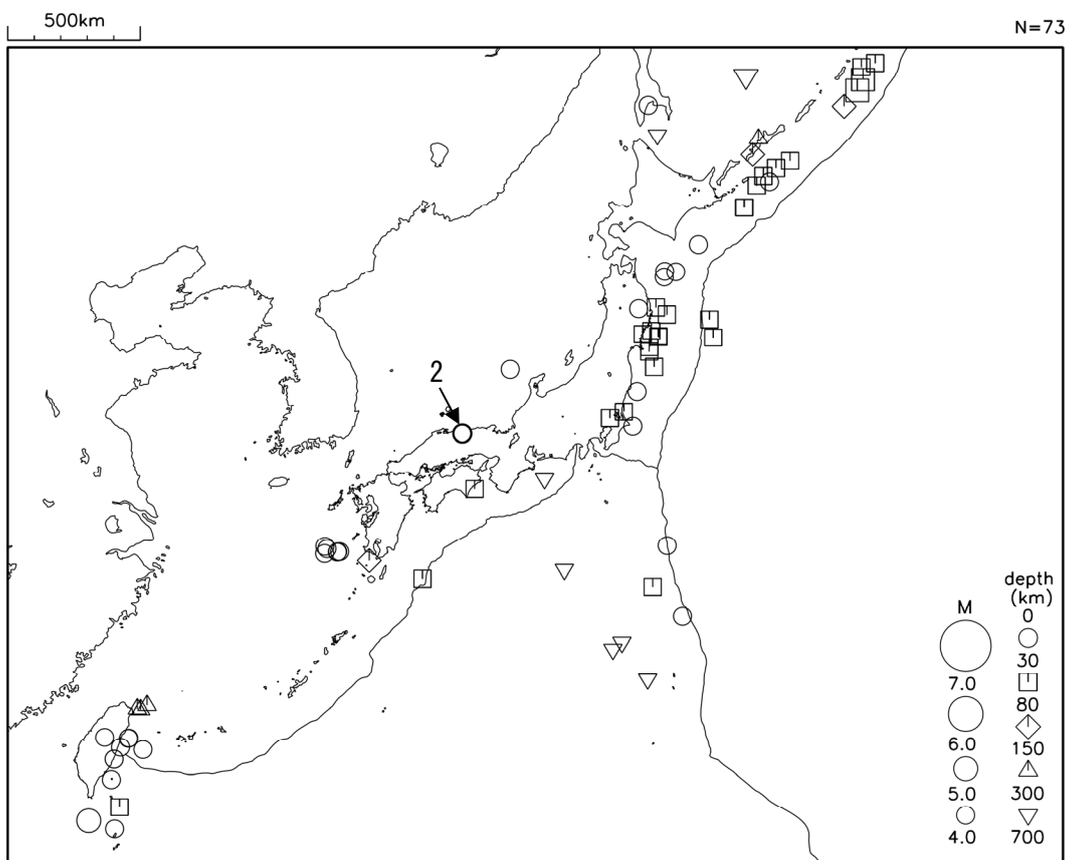


図2 平成27年12月に発生したM4.0以上の地震  
 (図中の番号は、「平成27年12月の主な地震活動」の表の番号に対応する主な地震)

総数 : 9,866

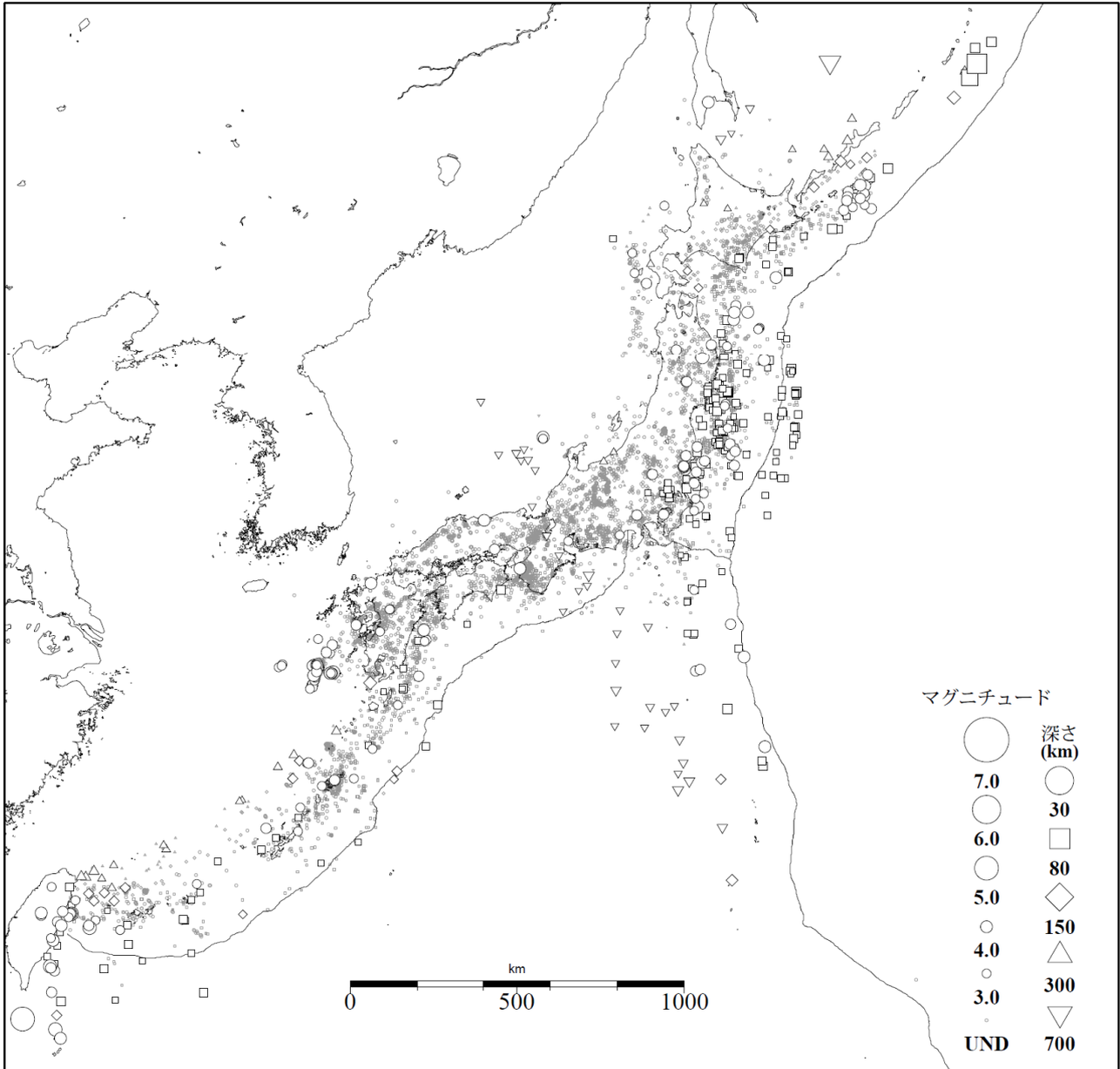


図3 気象庁が震源を決定した日本付近の平成27年12月の地震の震央分布  
(M3.0以上の地震については白抜きで示す)

● 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）1月～12月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
平成27年（2015年）											
1月	94	39	13	3						149	
2月	100	42	8	3		2				155	6日 徳島県南部（震度5強） 17日 岩手県沖（震度5強） 三陸沖の地震活動 （震度4：1回、震度3：1回、震度2：5回、 震度1：5回）
3月	90	33	17	2						142	
4月	85	38	8	2						133	
5月	108	37	10	2	2	2				161	13日 宮城県沖（震度5強） 22日 奄美大島近海（震度5弱） 25日 埼玉県北部（震度5弱） 30日 小笠原諸島西方沖（震度5強） 神奈川県西部の地震活動 （震度2：2回、震度1：19回）
6月	107	38	10	4	1					160	4日 網走地方（震度5弱） 神奈川県西部の地震活動 （震度3：2回、震度2：4回、震度1：10回）
7月	84	36	11	2	1	1				135	10日 岩手県内陸北部（震度5弱） 13日 大分県南部（震度5強） 八丈島近海の地震活動 （震度2：3回、震度1：8回）
8月	97	41	23	4						165	
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2：4回、震度1：8回）
平成27年計	1175	474	149	34	5	5	0	0	0	1842	

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。

●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）1月～12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）								
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	
4月	371	66	11	3		451	80	20日 与那国島近海（M6.8） 20日 与那国島近海（M6.0） 20日 与那国島近海（M6.4）
5月	360	70	10	3	1	444	84	11日 鳥島近海（M6.3） 13日 宮城県沖（M6.8） 30日 小笠原諸島西方沖（M8.1） 31日 鳥島近海（M6.6）
6月	359	78	13	1		451	92	23日 小笠原諸島西方沖（M6.8）
7月	363	85	5	1		454	91	7日 北海道東方沖（M6.3）
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27年計	4721	952	112	16	2	5803	1082	

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。