

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

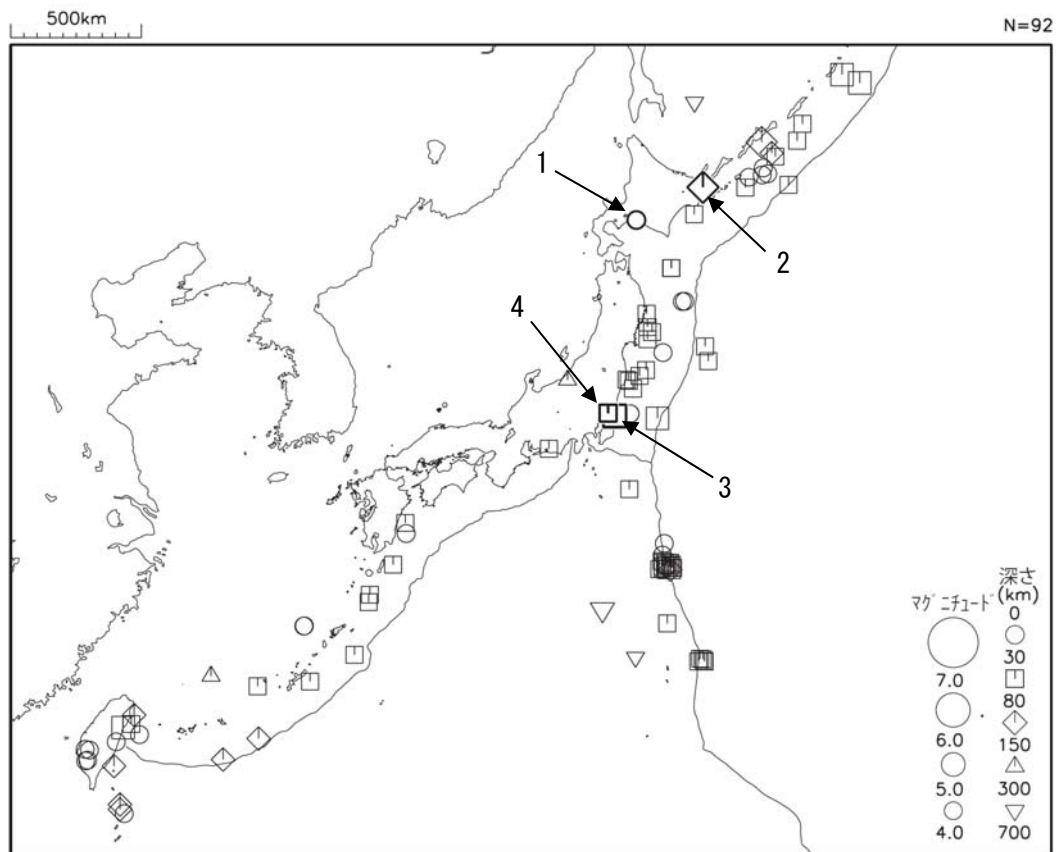


図2 平成27年1月に発生したM4.0以上の地震
 (図中の番号は、「平成27年1月の主な地震活動」の表の番号に対応する主な地震)

総数 : 9,963

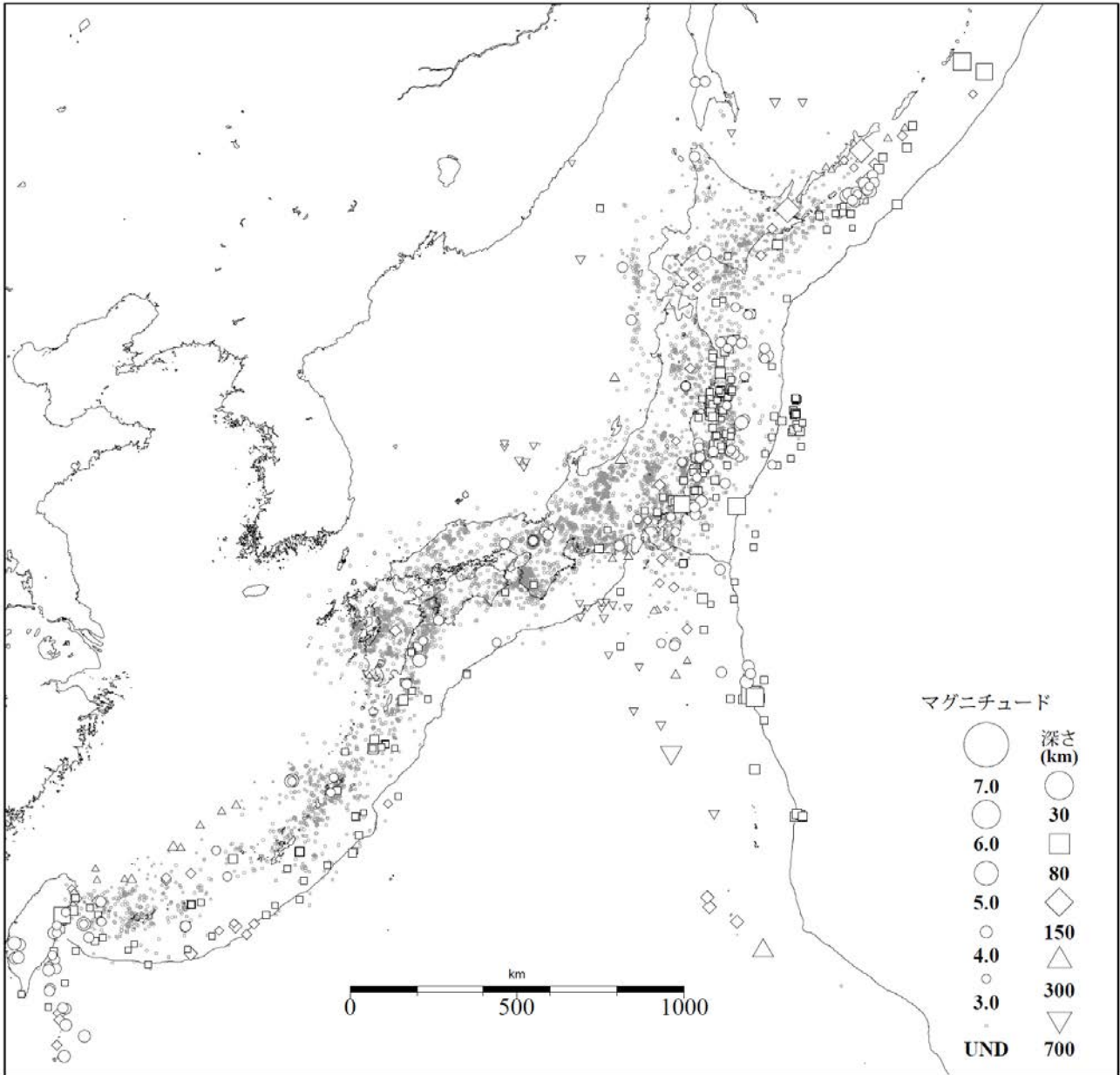


図3 気象庁が震源を決定した日本付近の平成27年1月の地震の震央分布
(M3.0以上の地震については白抜きで示す)

● 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26年（2014年）2月～平成27年（2015年）1月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
平成26年（2014年）											
2月	84	48	10	4						146	
3月	101	48	8	1		1				159	14日 伊予灘（震度5強）
4月	92	44	13	4						153	
5月	125	45	15	1	1					187	岐阜県飛騨地方から長野県中部にかけて（岐阜・長野県境）の地震活動 （震度3：9回、震度2：9回、震度1：29回） 5日 伊豆大島近海（震度5弱）
6月	92	34	12	5						143	
7月	118	46	9	5	2					180	5日 岩手県沖（震度5弱） 8日 胆振地方中東部（震度5弱） 伊豆大島近海の地震活動 （震度3：1回、震度2：3回、震度1：13回）
8月	103	43	9	5	1					161	10日 青森県東方沖（震度5弱） 奄美大島北西沖（奄美大島の西約100km）の地震活動 （震度3：2回、震度2：3回、震度1：3回）
9月	141	37	11	5	2					196	3日 栃木県北部（震度5弱） 余震活動（震度4：1回、震度3：2回、震度2：6回、震度1：21回） 16日 茨城県南部（震度5弱）
10月	92	35	10	5						142	
11月	177	67	16	5	1		1			267	22日 長野県北部（震度6弱） 地震活動（震度6弱：1回、震度5弱：1回、震度4：2回、震度3：9回、震度2：25回、震度1：67回）
12月	111	38	13	4						166	
平成27年（2015年）											
1月	94	39	13	3						149	
平成27年計	94	39	13	3	0	0	0	0	0	149	
過去1年計	1330	524	139	47	7	1	1	0	0	2049	（平成26年2月～平成27年1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。

●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26年（2014年）2月～平成27年（2015年）1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26年（2014年）								
2月	388	69	10			467	79	
3月	430	59	10	3		502	72	3日 沖縄本島北西沖（M6.4） 14日 伊予灘（M6.2） 19日 台湾付近（M6.0）
4月	377	69	9			455	78	
5月	429	64	7	2		502	73	3日 硫黄島近海（M6.0） 5日 伊豆大島近海（M6.0）
6月	416	65	7	1		489	73	29日 硫黄島近海（M6.4）
7月	588	113	8	2	1	712	124	1日 小笠原諸島西方沖（M6.2） 12日 福島県沖（M7.0） 21日 択捉島南東沖（M6.4）
8月	479	84	9	2		574	95	10日 青森県東方沖（M6.1） 29日 日向灘（M6.0）
9月	357	56	11			424	67	
10月	407	54	10	1		472	65	11日 青森県東方沖（M6.1）
11月	428	72	9	1		510	82	22日 長野県北部（M6.7）
12月	369	79	7	2		457	88	11日 石垣島北西沖（M6.1） 20日 福島県沖（M6.0）
平成27年（2015年）								
1月	377	82	10			469	92	
平成27年計	377	82	10	0	0	469	92	
過去1年計	5045	866	107	14	1	6033	988	（平成26年2月～平成27年1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。