

図1 平成21年7月に震度1以上を観測した地震
(図中の番号は、2ページの表の番号に対応する地震)

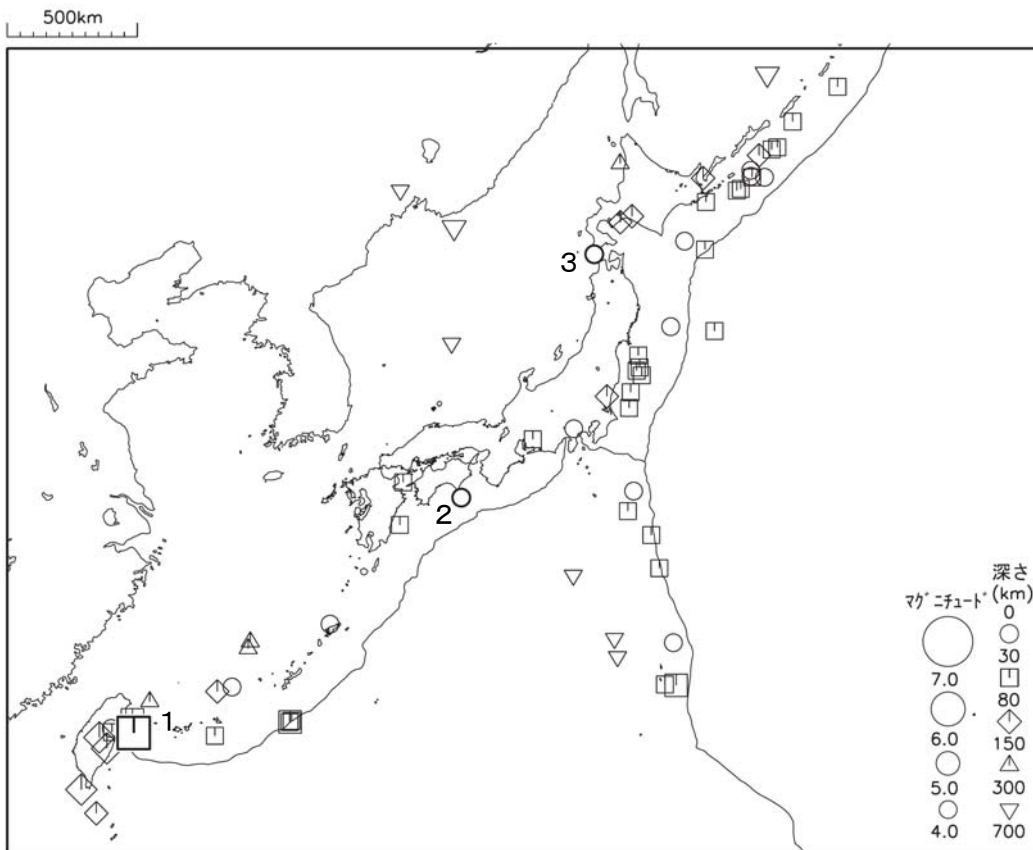


図2 平成21年7月に発生したM4.0以上の地震
(図中の番号は、2ページの表の番号に対応する地震)

総数 : 10,976

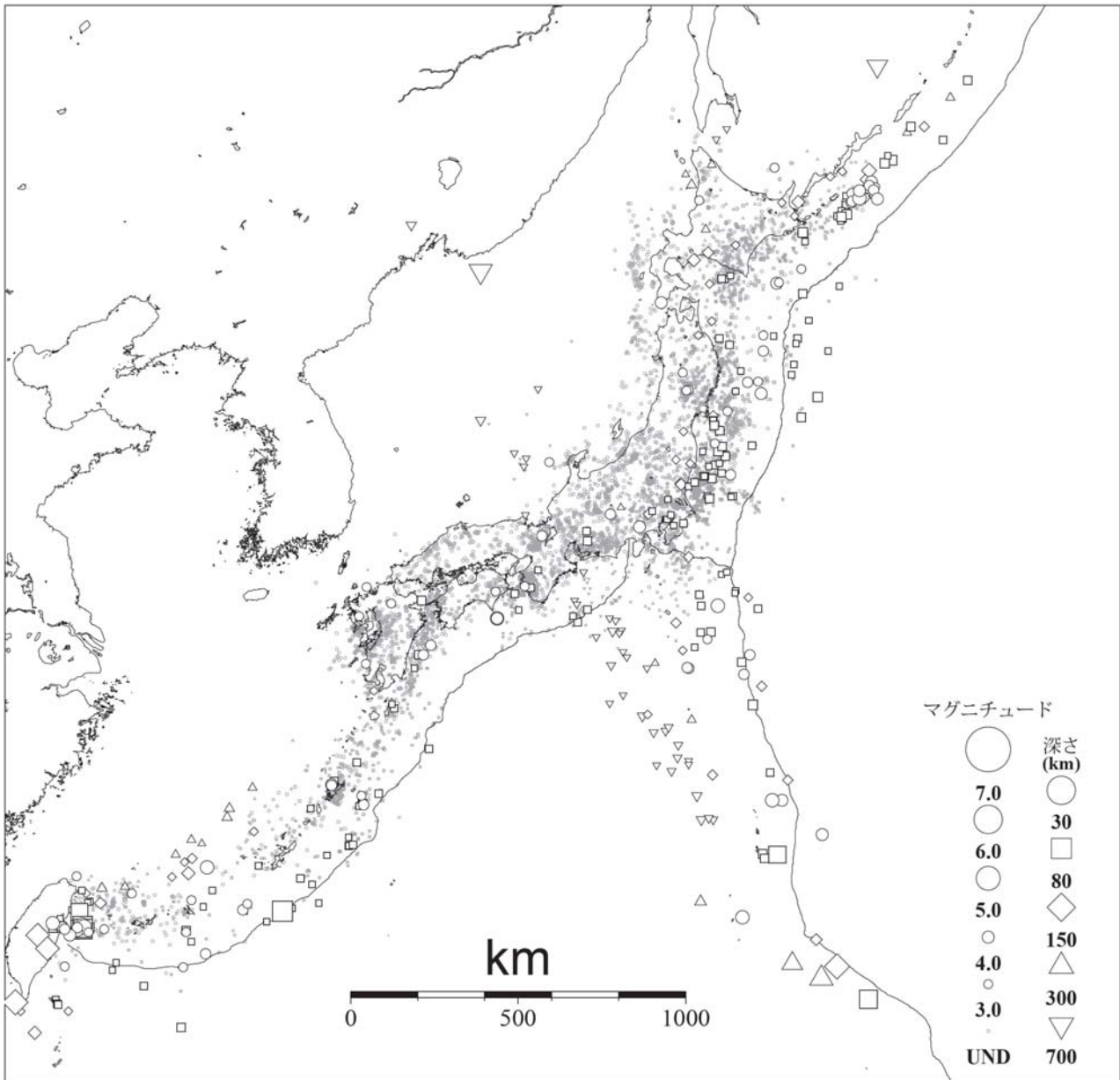


図3 気象庁が震源を決定した日本付近の平成21年7月の地震の震央分布
(M3.0以上の地震については白抜きで示す)

● 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20年(2008年)8月～平成21年(2009年)7月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
平成21年(2009年)											
7月	71	22	10	2						105	
6月	89	30	7	3						129	
5月	75	27	8	1						111	
4月	73	19	9	2						103	
3月	59	26	5							90	
2月	70	27	6	7						110	
1月	62	28	5	1						96	
平成21年計	499	179	50	16						744	
平成20年(2008年)											
12月	79	35	15	1						130	
11月	68	29	4	2						103	
10月	94	26	10	3						133	
9月	77	40	13		1					131	11日 十勝沖(震度5弱)
8月	86	38	9	3						136	平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震の余震 (震度2:10回、震度1:20回)
過去1年計	903	347	101	25	1					1377	(平成20年8月～平成21年7月)

(参考) 昨年同月の最大震度別地震回数

7月	116	36	11	2	2		1			168	5日 茨城県沖(震度5弱) 8日 沖永良部島付近(震度5弱) 24日 岩手県沿岸北部(震度6弱) 平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震の余震 (震度3:6回、震度2:15回、震度1:42回)
----	-----	----	----	---	---	--	---	--	--	-----	--

注)①「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。

②地方公共団体等の震度計による震度の発表開始年月日。

- 平成9(1997)年11月10日 秋田県、埼玉県、横浜市(神奈川県)、新潟県、愛知県、大阪府、奈良県、和歌山県、岡山県、山口県
- 平成10(1998)年6月15日 群馬県、福井県、静岡県、三重県、島根県、愛媛県
- 10月15日 青森県、山形県、茨城県、石川県、京都府、兵庫県、鳥取県、広島県、徳島県、熊本県、宮崎県、鹿児島県
- 平成11(1999)年7月21日 東京都、長野県
- 平成12(2000)年1月12日 栃木県、千葉県、岐阜県、名古屋市(愛知県)
- 3月28日 滋賀県
- 7月18日 富山県、香川県、大分県
- 平成13(2001)年3月22日 佐賀県
- 5月10日 山梨県、川崎市(神奈川県)
- 7月19日 高知県
- 12月12日 福島県
- 平成14(2002)年3月20日 岩手県、宮城県、神奈川県、福岡県、仙台市(宮城県)
- 7月29日 北海道、長崎県
- 平成15(2003)年3月10日 沖縄県
- 平成16(2004)年5月26日 防災科学技術研究所(岩手県の一部、宮城県の一部、神奈川県、山梨県、長野県、石川県、福井県、
- 8月9日 岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、
- 11月1日 岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、大分県、宮崎県)
- 平成18(2006)年3月1日 防災科学技術研究所(北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、
- 6月20日 群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、新潟県、富山県)
- 平成19(2007)年3月1日 防災科学技術研究所(福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県、沖縄県)

● 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20年(2008年)8月～平成21年(2009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21年(2009年)								
7月	263	61	10	1		335	72	14日：台湾付近 (M6.5)
6月	312	75	15	1		403	91	5日：十勝沖 (M6.4)
5月	268	48	5			321	53	
4月	320	76	27	2		425	105	千島列島(ウルップ島東方沖)の地震活動 (M4.0～4.9:25回、M5.0～5.9:14回、 M6.0～6.9:2回) 奄美大島近海の地震活動 (M3.0～3.9:50回、M4.0～4.9:5回、 M5.0～5.9:2回)
3月	264	46	8			318	54	
2月	240	58	10			308	68	
1月	266	65	7		1	339	73	16日：千島列島東方(M7.4)
平成21年計	1933	429	82	4	1	2449	516	
平成20年(2008年)								
12月	303	68	18	4		393	90	4日：三陸沖 (M6.1) 20日：関東東方沖 (M6.6) 21日：福島県沖 (M6.2) 28日：千島列島東方 (M6.0)
11月	257	59	2			318	61	
10月	291	59	11			361	70	
9月	294	64	14		1	373	79	11日：十勝沖 (M7.1)
8月	300	78	11			389	89	
過去1年計	3378	757	138	8	2	4283	905	(平成20年8月～平成21年7月)

(参考) 昨年同月のM別地震回数

7月	345	108	13	7		473	128	6日：千島列島 (M6.1) 8日：沖永良部島付近 (M6.1) 13日：フィリピン付近 (M6.1) 19日：福島県沖 (M6.9) 21日：小笠原諸島西方沖 (M6.4) 21日：福島県沖 (M6.1) 24日：岩手県沿岸北部 (M6.8) 平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震の余震活動 (M3.0～3.9:35回、M4.0～4.9:10回)
----	-----	-----	----	---	--	-----	-----	---

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。