

図1 平成26年5月に震度1以上を観測した地震
 (図中の番号は、「平成26年5月の主な地震活動」の表の番号に対応する主な地震)

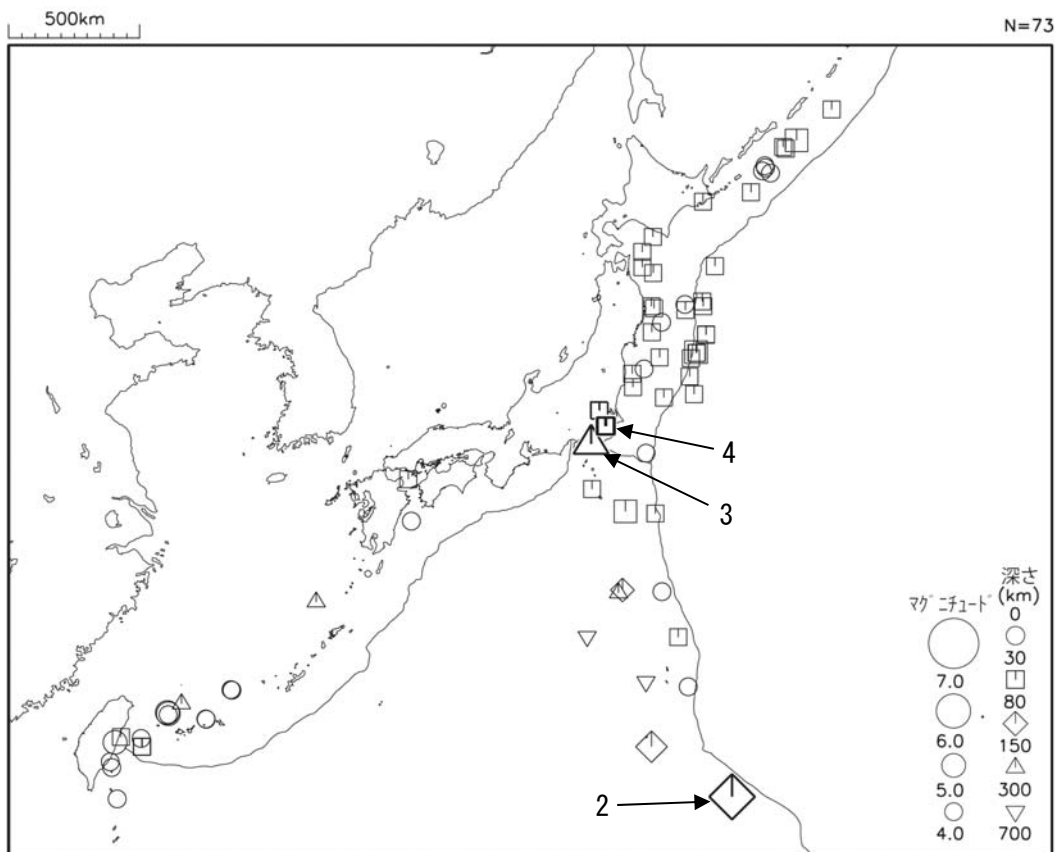


図2 平成26年5月に発生したM4.0以上の地震
 (図中の番号は、「平成26年5月の主な地震活動」の表の番号に対応する主な地震)

総数 : 12,457

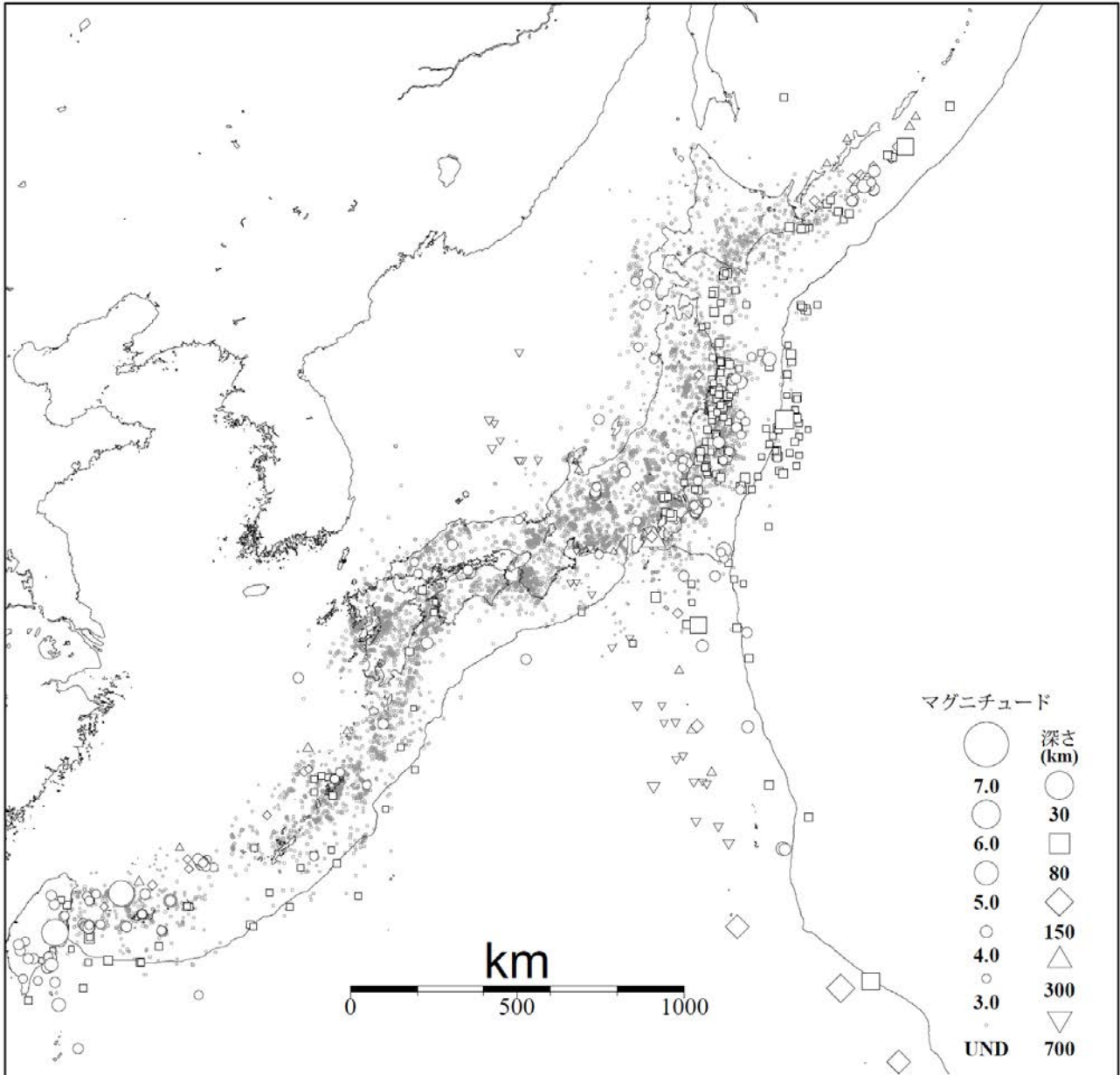


図3 気象庁が震源を決定した日本付近の平成26年5月の地震の震央分布
(M3.0以上の地震については白抜きで示す)

● 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25年（2013年）6月～平成26年（2014年）5月>

	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計	記事
平成26年（2014年）											
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）
4月	92	44	13	4						153	
3月	101	48	8	1		1				159	14日 伊予灘（震度5強）
2月	84	48	10	4						146	
1月	92	50	8	2						152	千葉県東方沖から千葉県北東部にかけて （震度3：2回、震度2：2回、震度1：6回）
平成26年計	494	235	54	12	1	1	0	0	0	797	
平成25年（2013年）											
12月	106	41	18	4	1					170	31日 茨城県北部（震度5弱）
11月	126	43	20	4	1					194	10日 茨城県南部（震度5弱）
10月	97	50	13	5						165	
9月	110	41	6	5		1				163	20日 福島県浜通り（震度5強）
8月	133	56	16	3		1				209	4日 宮城県沖（震度5強）
7月	136	55	18	5						214	福島県浜通りの地震活動 （震度4：1回、震度2：3回、震度1：13回）
6月	108	56	9	6						179	
過去1年計	1310	577	154	44	3	3	0	0	0	2091	（平成25年6月～平成26年5月）

（参考）昨年同月の最大震度別地震回数

5月	134	52	17	2		1				206	18日 福島県沖（震度5強）
----	-----	----	----	---	--	---	--	--	--	-----	----------------

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25年（2013年）6月～平成26年（2014年）5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）								
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）
4月	376	69	9			454	78	
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）
2月	388	69	10			467	79	
1月	438	83	8			529	91	
平成26年計	2061	344	44	5	0	2454	393	
平成25年（2013年）								
12月	450	79	14	2		545	95	9日 択捉島南東沖（M6.4） 18日 マリアナ諸島（M6.6）
11月	559	101	14	1		675	116	25日 千島列島（M6.0）
10月	564	110	12	1	1	688	124	26日 福島県沖（M7.1） 31日 台湾付近（M6.5）
9月	363	79	5	1		448	85	4日 鳥島近海（M6.8）
8月	464	80	9	1		554	90	4日 宮城県沖（M6.0）
7月	451	81	15			547	96	
6月	442	64	14	1		521	79	2日 台湾付近（M6.3）
過去1年計	5354	938	127	12	1	6432	1078	（平成25年6月～平成26年5月）

（参考）昨年同月のM別地震回数

5月	472	72	11	1		556	84	18日 福島県沖（M6.0）
----	-----	----	----	---	--	-----	----	----------------

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。