

● 平成 27 年（2015 年）に長周期地震動階級 1 以上を観測した地震

平成 27 年（2015 年）に長周期地震動階級[※] 1 以上を観測した地震は 7 回であった（平成 26 年は 9 回）。

表 1 平成 27 年に長周期地震動階級 1 以上を観測した地震

No	震源時	震央地名	深さ (km)	M	最大 階級	最大の長周期地震動階級を 観測した地域（地点）
1	2 月 17 日 08 時 06 分	三陸沖	12	6.9	2	秋田県内陸南部（横手市雄物川町今宿）
2	4 月 20 日 10 時 42 分	与那国島近海	22	6.8	1	沖縄県与那国（与那国町久部良、与那国町祖納）
3	5 月 13 日 06 時 12 分	宮城県沖	46	6.8	3	宮城県北部（涌谷町新町裏、登米市中田町）
4	5 月 30 日 20 時 23 分	小笠原諸島西方沖	681	8.1	2	埼玉県北部（久喜市下早見） 千葉県北西部（柏市旭町） 八丈島（青ヶ島村） 小笠原（小笠原村母島） 神奈川県東部（横浜鶴見区大黒ふ頭） 長野県中部（諏訪市湖岸通り）
5	7 月 10 日 03 時 32 分	岩手県内陸北部	88	5.7	1	青森県津軽北部（青森市花園） 岩手県沿岸北部（久慈市川崎町） 宮城県北部（登米市中田町）
6	7 月 13 日 02 時 52 分	大分県南部	58	5.7	1	福岡県筑後（久留米市津福本町） 熊本県球磨（人吉市西間下町）
7	11 月 14 日 05 時 51 分	薩摩半島西方沖	17	7.1	2	鹿児島県薩摩（鹿児島市東郡元）

【注】震源要素は気象庁による。震源要素、震央地名は情報発表時の値（速報値）とは異なる場合がある。

※ 長周期地震動階級に関する詳細は、本誌「付録 10. 長周期地震動階級関連解説表」を参照。

※※長周期地震動に関する観測情報（試行）に関する詳細は、地震・火山月報（防災編）平成 25 年 4 月号「特集 3. 長周期地震動に関する観測情報（試行）について」を参照。