

● 付録 5. 長周期地震動階級 1 以上を観測した地震

平成 26 年 5 月に長周期地震動階級[※] 1 以上を観測した地震は 1 回であった（平成 26 年 4 月はなし）

平成 25 年 3 月～平成 26 年 5 月に長周期地震動階級 1 以上を観測した地震の月別回数
（平成 25 年 3 月 28 日の長周期地震動に関する観測情報（試行）^{※※}の提供開始以降）

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成 25 年 (2013 年)			1	4	2	0	0	1	1	1	0	0	10
平成 26 年 (2014 年)	0	0	1	0	1								2

※ 長周期地震動階級に関する詳細は、地震・火山月報（防災編）平成 25 年 12 月号「付録 5. 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。

1. 平成 26 年 5 月 5 日 05 時 18 分 伊豆大島近海の地震

発生した地震の概要と長周期地震動階級 1 以上を観測した地域・観測点

2014年 05月05日 05時 18分 伊豆大島近海 北緯34度57.2分 東経 139度28.9分 深さ156km M6.0			
都道府県	地域	地点	長周期地震動階級
東京都	東京23区	東京国際空港	階級1



長周期地震動階級の凡例: ■ 階級1 ■ 階級2 ■ 階級3 ■ 階級4