

ア 発生した地震の概要

地震発生時刻	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード	最大震度
平成 16 年 09 月 05 日 23 時 57 分 16.8 秒	東海道沖	33° 08.2	137° 08.4	44 km	7.4	5 弱

イ 緊急地震速報の発信状況（表中の網掛は、2点以上の観測点のデータを用いて最も早く発表した速報を表す）

震源要素等 情報発信時刻等		地震波検知からの経過時間	北緯	東経	深さ	マグニチュード	推定した最大震度
地震波検知時刻	23 時 57 分 38.7 秒						
1	23 時 57 分 42.9 秒	4.2 秒	33.0°	137.2°	400 km	6.7	1
2	23 時 57 分 43.8 秒	5.1 秒	33.1°	137.2°	10 km	6.1	2
3	23 時 57 分 50.1 秒	11.4 秒	33.1°	137.2°	10 km	6.2	2
4	23 時 58 分 02.2 秒	23.5 秒	33.1°	137.2°	10 km	6.7	2
5	23 時 58 分 10.2 秒	31.5 秒	33.1°	137.2°	10 km	6.6	2
6	23 時 58 分 30.0 秒	51.3 秒	33.1°	137.2°	10 km	6.9	3
7	23 時 58 分 50.0 秒	71.3 秒	33.1°	137.2°	10 km	7.0	4
8	23 時 58 分 53.3 秒	74.6 秒	33.1°	137.2°	10 km	7.0	4

- 1 震度 5 弱から 5 強程度
震度 5 弱程度
震度 4 から 5 弱程度
- 2 最大震度 4 程度以上と推定
- 3 震度 4 から 5 弱程度
- 4 震度 4 から 5 弱程度
- 三重県中部
和歌山県南部、三重県南部、愛知県東部、静岡県西部、和歌山県北部
愛知県西部、三重県北部、静岡県中部、大阪府南部、大阪府北部
兵庫県南東部、兵庫県淡路島、静岡県東部、香川県東部、福井県嶺北
京都府南部、滋賀県南部、岐阜県美濃中西部、高知県東部
- 三重県南部
和歌山県南部、三重県南部、三重県中部

