

緊急地震速報の発表状況について

1 対象とした期間

平成27年2月1日 ~ 平成27年2月28日

2 対象とした地震

緊急地震速報（警報）を発表した地震：1例

震源要素等(※) 地震波検知時刻	震源要素(※)				観測された最大震度	震央地名	緊急地震速報の第1報で予想した最大震度	地震検知から第1報までの時間(秒)	備考
	北緯	東経	深さ	マグニチュード					
平成27年02月06日 10時25分15.1秒	33° 44.0'	134° 22.2'	11km	5.1	5強	徳島県南部	震度3程度以上	3.3	別添資料①

※ 記載されている震源要素については暫定値を用いています。

震源要素、最大震度等については観測データの精査に伴って変更される可能性があります。

緊急地震速報（予報）を発表した件数（上表の地震も含む）

	発表した地震の数
平成27年2月	88

緊急地震速報では、気象庁の地震計の観測データに加え、(独)防災科学技術研究所の地震観測データを利用し、緊急地震速報（予報及び警報）を提供しています。

なお、緊急地震速報（予報及び警報）に関する詳しい説明は、気象庁ホームページ（以下URL）をご覧ください。

<http://www.data.jma.go.jp/svd/eww/data/nc/index.html>

緊急地震速報（警報）の内容

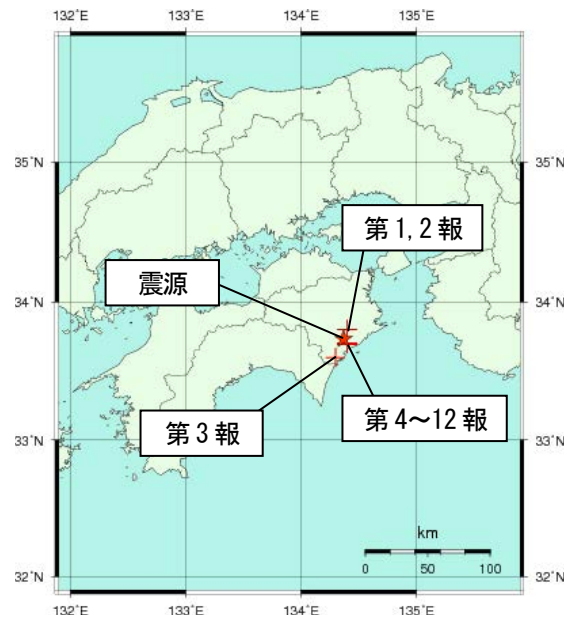
発生した地震の概要

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード	最大震度
平成 27 年 02 月 06 日 10 時 25 分 12.4 秒	徳島県南部	33° 44.0′	134° 22.2′	11km	5.1	5 強

(※) 震源とマグニチュードは暫定値

1 震度 4 以上を観測した主な地点における予報または警報発表から主要動到達までの時間及び観測された震度

地点名	発表から主要動到達までの時間（秒）			震度
	第 1 報	2点以上の観測点データを用いた場合	警報	
徳島県牟岐町	-	-	-	5 強
高知県東洋町	2	-	-	4



図：推定した震源の位置

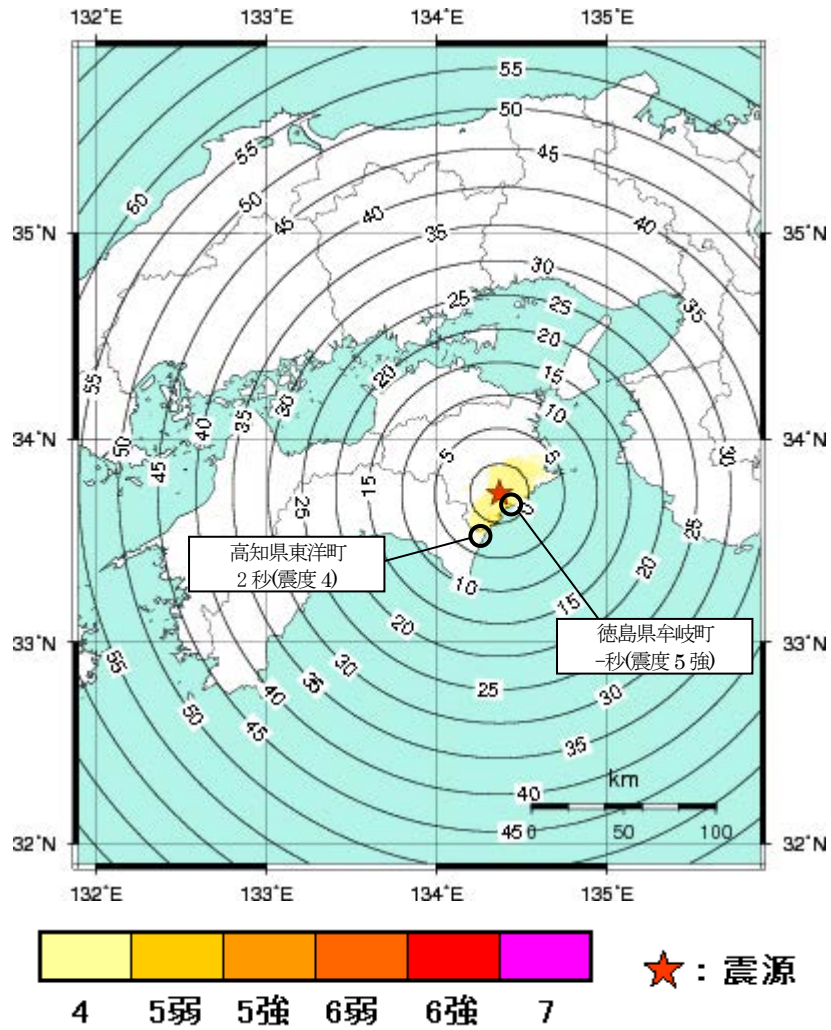
2 緊急地震速報（警報）の詳細（表中の網掛は、2点以上の観測点のデータを用いて最も早く発表した警報を表す）

発表時刻等		震源要素等 地震波検知からの経過時間（秒）	震 源 要 素				発表から主要動到達までの時間（秒）		予想した最大震度	警報の発表
			北緯	東経	深さ	マグニチュード	徳島県牟岐町	高知県東洋町		
地震波検知時刻	10 時 25 分 15.1 秒									
1	10 時 25 分 18.4 秒	3.3	33.8	134.4	10km	4.3	-	2	3	
2	10 時 25 分 19.4 秒	4.3	33.8	134.4	10km	5.3	-	1	※1	
3	10 時 25 分 21.9 秒	6.8	33.6	134.3	10km	5.7	-	-	※2	○
4	10 時 25 分 22.3 秒	7.2	33.7	134.4	10km	5.4	-	-	※3	
5	10 時 25 分 23.6 秒	8.5	33.7	134.4	10km	5.1	-	-	※4	
6	10 時 25 分 26.2 秒	11.1	33.7	134.4	10km	5.1	-	-	※4	
7	10 時 25 分 27.5 秒	12.4	33.7	134.4	10km	4.7	-	-	※4	
8	10 時 25 分 32.1 秒	17.0	37.7	134.4	10km	5.0	-	-	※4	
9	10 時 25 分 40.5 秒	25.4	33.7	134.4	10km	4.9	-	-	※4	
10	10 時 25 分 45.2 秒	30.1	33.7	134.4	10km	4.9	-	-	※4	
11	10 時 26 分 05.2 秒	50.1	33.7	134.4	10km	4.9	-	-	※4	
12	10 時 26 分 10.3 秒	55.2	33.7	134.4	10km	4.9	-	-	※4	

- ※1 震度 4 程度以上 徳島県南部、徳島県北部、高知県東部
- ※2 震度 5 弱程度以上 徳島県南部
- 震度 4 程度以上 高知県東部、徳島県北部、高知県中部、香川県東部
- ※3 震度 4 から 5 弱程度 徳島県南部
- 震度 4 程度 高知県東部、徳島県北部
- ※4 震度 4 程度 徳島県南部

緊急地震速報（予報）の第1報発表から

主要動到達までの時間及び推計震度分布図

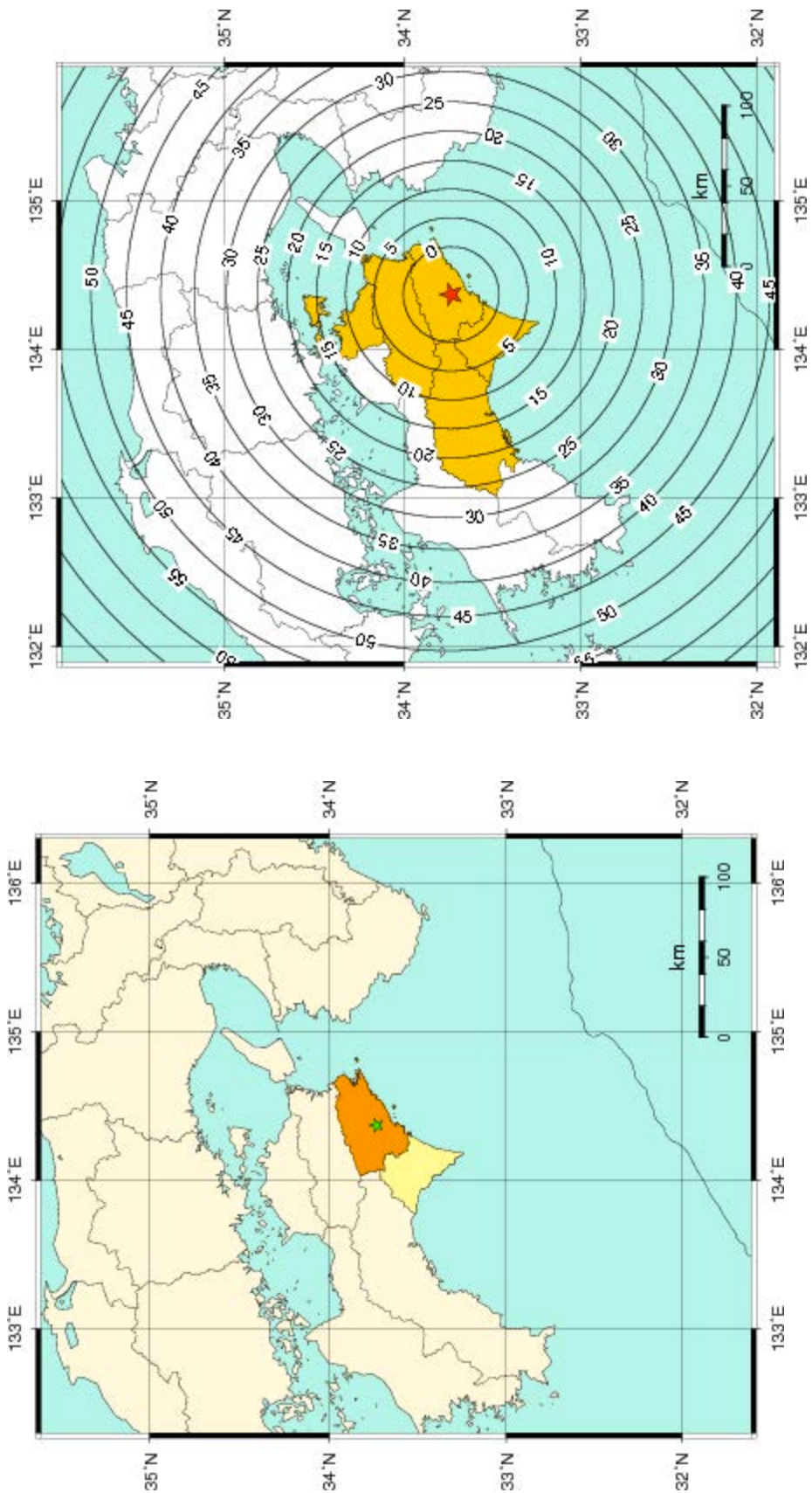


発生した地震の概要（暫定値）

平成27年02月06日10時25分 徳島県南部

北緯33度44.0分 東経134度22.2分 深さ11km マグニチュード 5.1

観測された震度分布（左図）及び緊急地震速報(警報)の猶予時間・発表対象地域（右図）



緊急地震速報(警報)を発表した地域 ★ : 震源

4 5弱 5強 6弱 6強 7