

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 7 月 1 日 ～ 平成 27 年 7 月 31 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

地震発生日時	震源要素(※)				観測された最大震度	震 央 地 名	緊急地震速報（警報）で予想した最大震度	地震検知から緊急地震速報（警報）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 07 月 13 日 02 時 52 分 05.9 秒	32° 59.5′	131° 51.3′	58km	5.7	5強	大分県南部	5弱	6.5	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 7 月	74

緊急地震速報では、気象庁の地震計の観測データに加え、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び国立研究開発法人海洋研究開発機構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/eew/data/nc/index.html>

緊急地震速報（警報）の内容

発生した地震の概要（暫定値）

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度
平成27年07月13日 02時52分05.9秒	大分県南部	32° 59.5′	131° 51.3′	58km	5.7	5強

緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色の時に発表）

地震波検知時刻		02時52分14.7秒 (臼杵)		震源要素					予測震度
提供時刻		経過時間	震央地名	北緯	東経	深さ	M		
第1報	02時52分18.0秒	3.3	大分県南部	33.0	131.9	10km	4.0	※1	
第2報	02時52分18.5秒	3.8	豊後水道	33.1	132.1	40km	5.5	※2	
第3報	02時52分19.0秒	4.3	豊後水道	33.1	132.1	40km	5.5	※2	
第4報	02時52分19.2秒	4.5	大分県南部	33.0	131.9	50km	5.4	※3	
第5報	02時52分19.5秒	4.8	大分県南部	33.0	131.9	50km	5.4	※3	
第6報	02時52分19.9秒	5.2	大分県南部	33.0	131.8	40km	5.3	※3	
第7報	02時52分21.2秒	6.5	大分県南部	33.0	131.8	40km	5.7	※4	
第8報	02時52分26.2秒	11.5	大分県南部	33.0	131.9	50km	5.6	※5	
第9報	02時52分27.6秒	12.9	大分県南部	33.0	131.9	50km	5.6	※5	
第10報	02時52分45.2秒	30.5	大分県南部	33.0	131.9	60km	5.6	※6	
第11報	02時53分05.3秒	50.6	大分県南部	33.0	131.9	60km	5.6	※6	
第12報	02時53分05.9秒	51.2	大分県南部	33.0	131.9	60km	5.6	※6	

※1 震度4程度以上 大分県南部

※2 震度4程度 大分県南部、大分県中部、愛媛県南予、高知県西部
震度3から4程度 愛媛県中予

※3 震度4程度 大分県中部、大分県南部、愛媛県南予

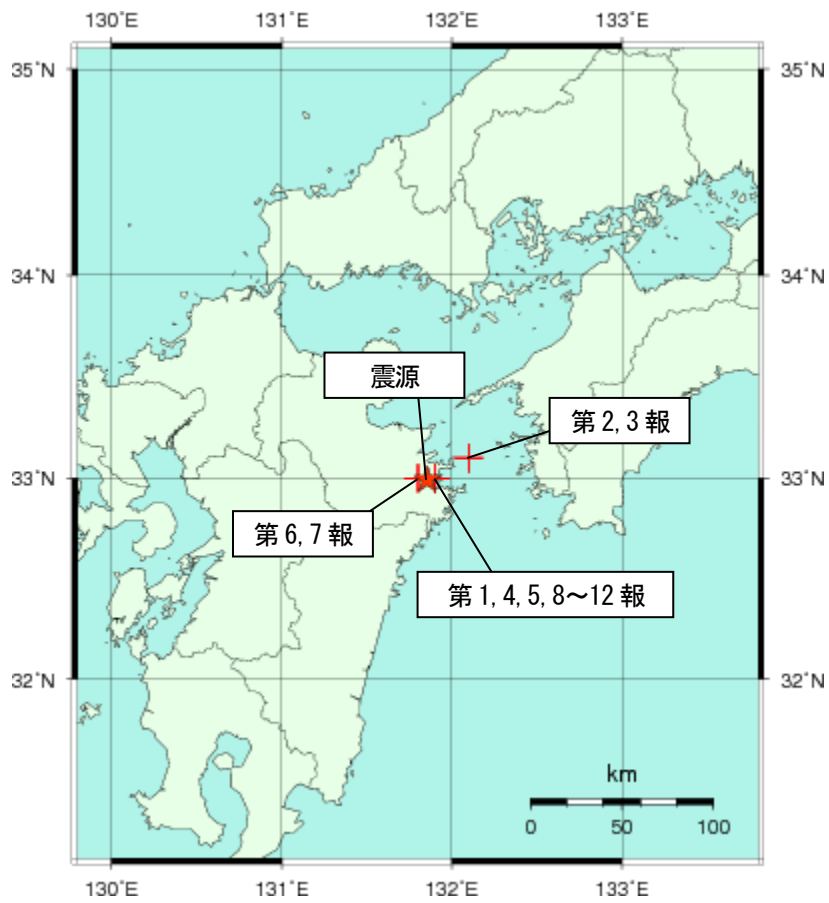
※4 震度5弱程度 大分県南部

震度4程度 大分県中部、宮崎県北部平野部、大分県西部、熊本県阿蘇、宮崎県北部山沿い、大分県北部、愛媛県南予

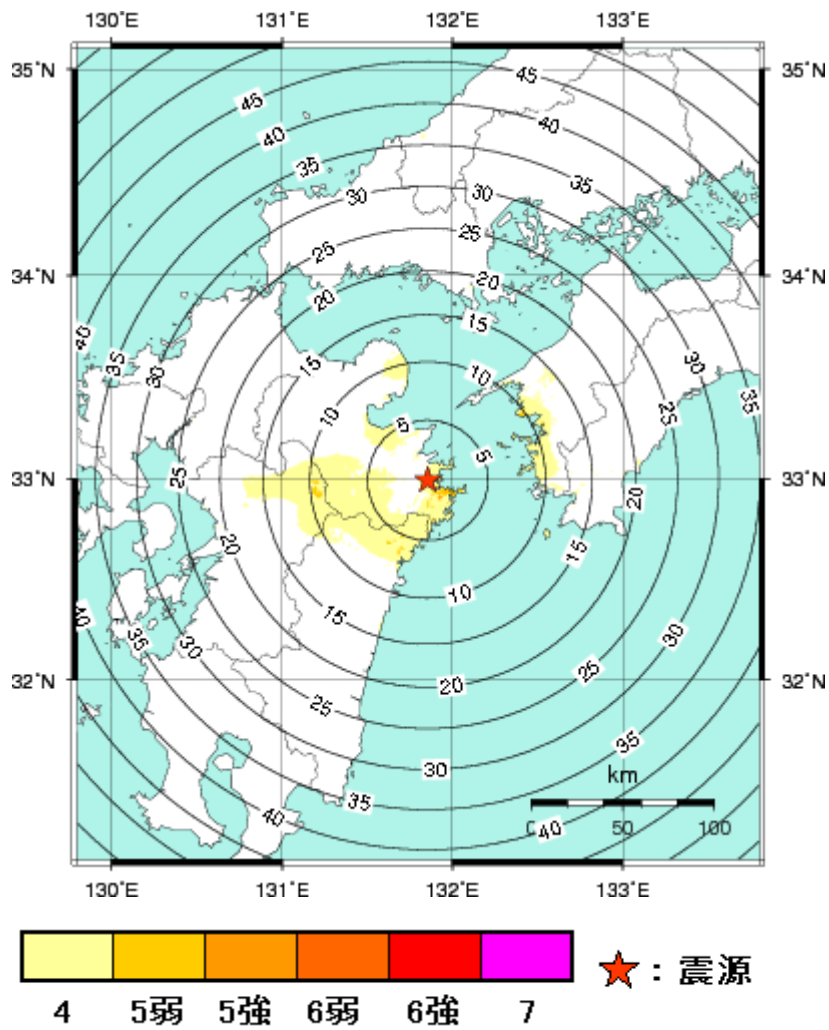
※5 震度4程度 大分県南部、大分県中部、宮崎県北部平野部、愛媛県南予、熊本県阿蘇、大分県北部
震度3から4程度 宮崎県北部山沿い

※6 震度4程度 大分県南部、大分県中部、宮崎県北部平野部、愛媛県南予、熊本県阿蘇
震度3から4程度 大分県北部、宮崎県北部山沿い

推定した震源の位置



緊急地震速報第1報提供から主要動到達までの時間及び推計震度分布図

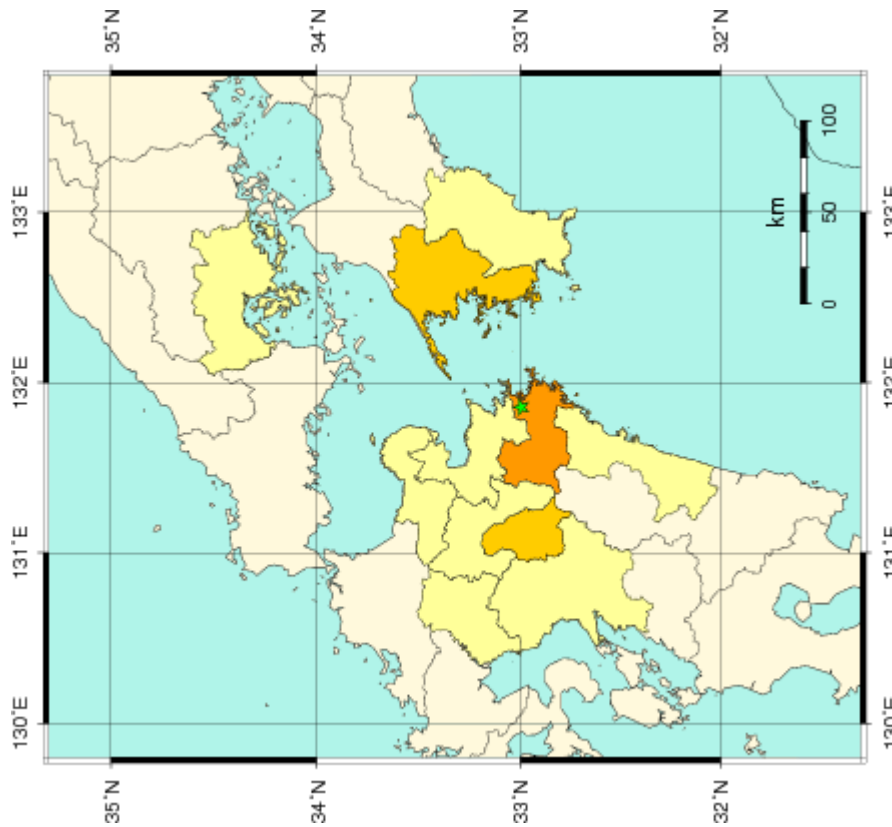
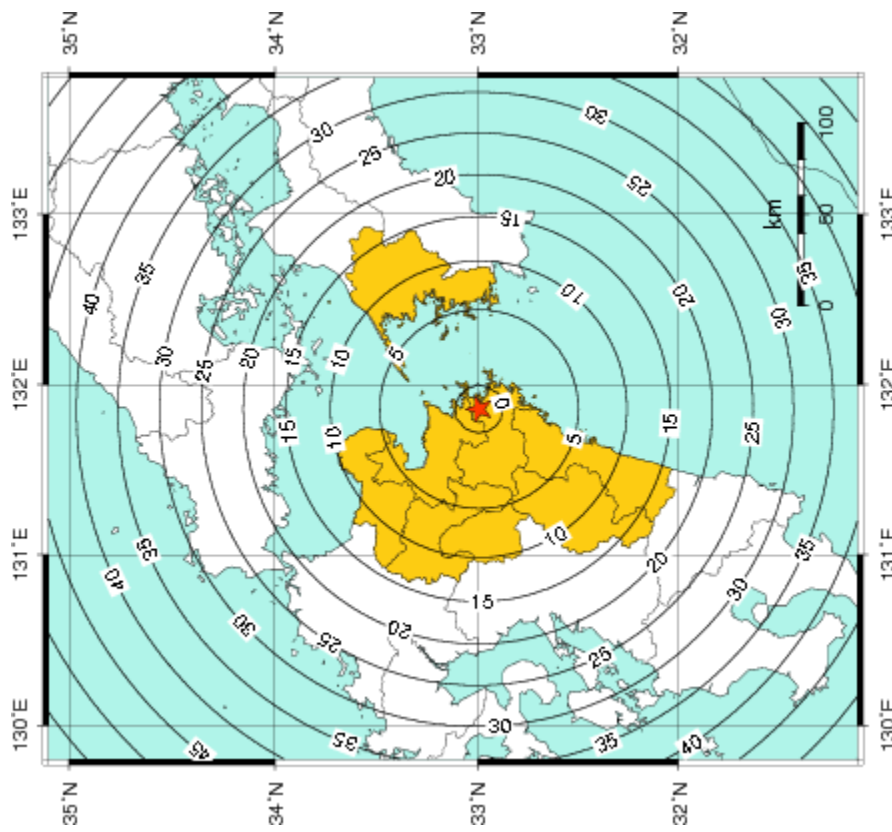


発表した地震の概要 (暫定値)

平成27年07月13日02時52分05.9秒 大分県南部

北緯32° 59.5'、東経131° 51.3'、深さ58km、マグニチュード5.7

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

