

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11月1日 ～ 平成27年11月30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11月14日 05時51分30.1秒	30° 56.5′	128° 35.4′	17km	7.1	4	薩摩半島西方沖	5弱	54.6	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11月	86

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11月14日 05時51分30.1秒	薩摩半島西方沖	30° 56.5′	128° 35.4′	17km	7.1	4

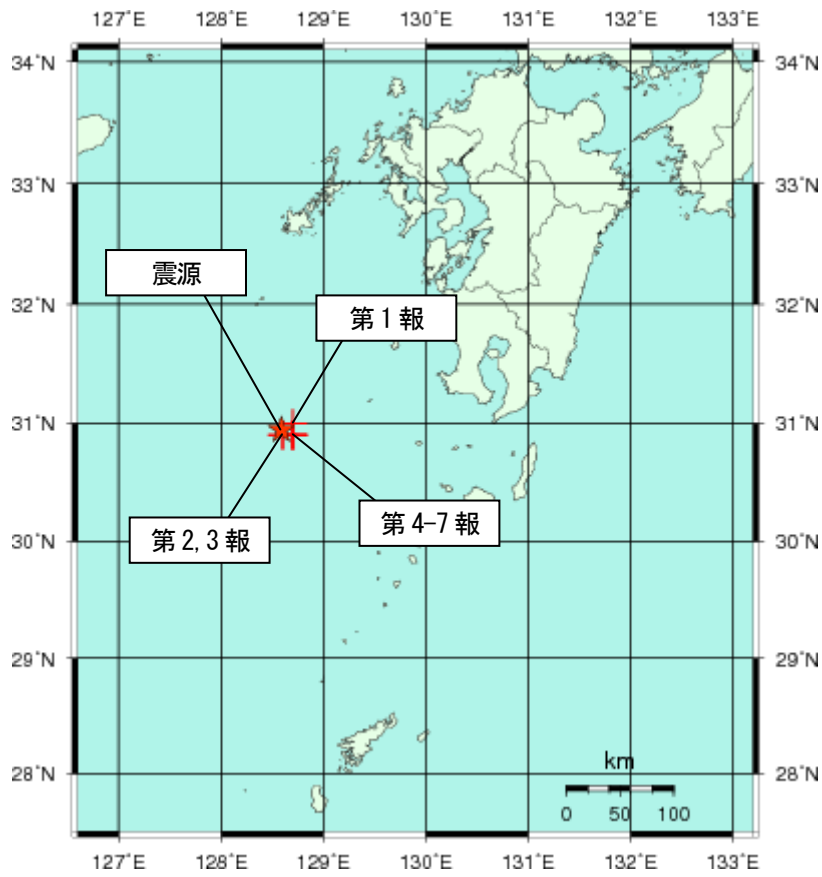
緊急地震速報の詳細

（緊急地震速報（警報）は背景が灰色の時に発表）

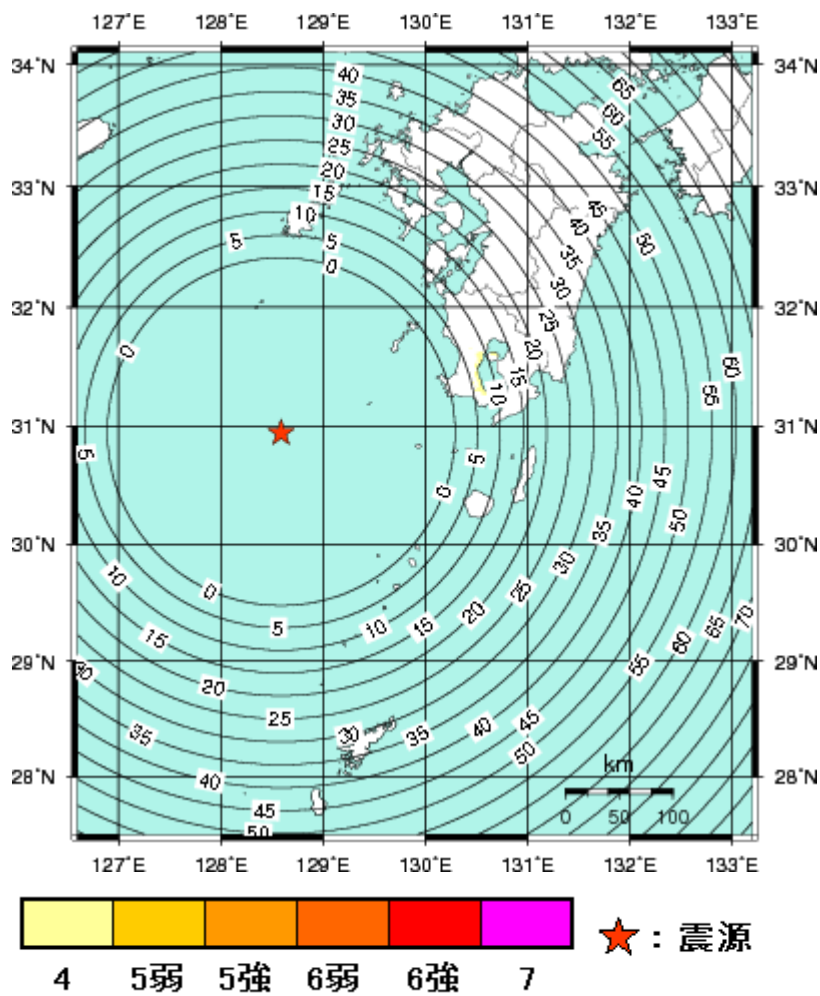
地震波検知時刻		05時51分57.2秒 (口永良部島)		震源要素					予測震度
提供時刻		経過時間	震央地名	北緯	東経	深さ	M		
第1報	05時52分14.7秒	17.5	薩摩半島西方沖	31.0	128.7	10km	7.2	※1	
第2報	05時52分23.9秒	26.7	薩摩半島西方沖	30.9	128.6	10km	7.3	※1	
第3報	05時52分27.3秒	30.1	薩摩半島西方沖	30.9	128.6	10km	7.3	※1	
第4報	05時52分32.9秒	35.7	薩摩半島西方沖	30.9	128.7	10km	7.1	※2	
第5報	05時52分51.8秒	54.6	薩摩半島西方沖	30.9	128.7	10km	7.4	※3	
第6報	05時53分11.2秒	74.0	薩摩半島西方沖	30.9	128.7	10km	7.4	※3	
第7報	05時53分27.0秒	89.8	薩摩半島西方沖	30.9	128.7	10km	7.4	※3	

- ※1 震度4程度 鹿児島県種子島、鹿児島県屋久島、鹿児島県十島村、鹿児島県甑島、鹿児島県薩摩、長崎県五島、鹿児島県大隅、熊本県天草・芦北、長崎県南西部
- 震度3から4程度 長崎県島原半島、宮崎県南部山沿い、熊本県熊本、福岡県筑後
- ※2 震度4程度 鹿児島県種子島、鹿児島県屋久島、鹿児島県十島村、鹿児島県甑島、鹿児島県薩摩、鹿児島県大隅
- 震度3から4程度 長崎県五島、熊本県天草・芦北、長崎県南西部
- ※3 震度4から5弱程度 鹿児島県種子島
- 震度4程度 鹿児島県屋久島、鹿児島県薩摩、鹿児島県十島村、鹿児島県甑島、長崎県五島、鹿児島県大隅、熊本県天草・芦北、長崎県南西部、長崎県島原半島、宮崎県南部山沿い、熊本県熊本、福岡県筑後
- 震度3から4程度 長崎県北部、佐賀県南部、宮崎県南部平野部、鹿児島県奄美北部、佐賀県北部、熊本県阿蘇

推定した震源の位置



緊急地震速報（予報）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

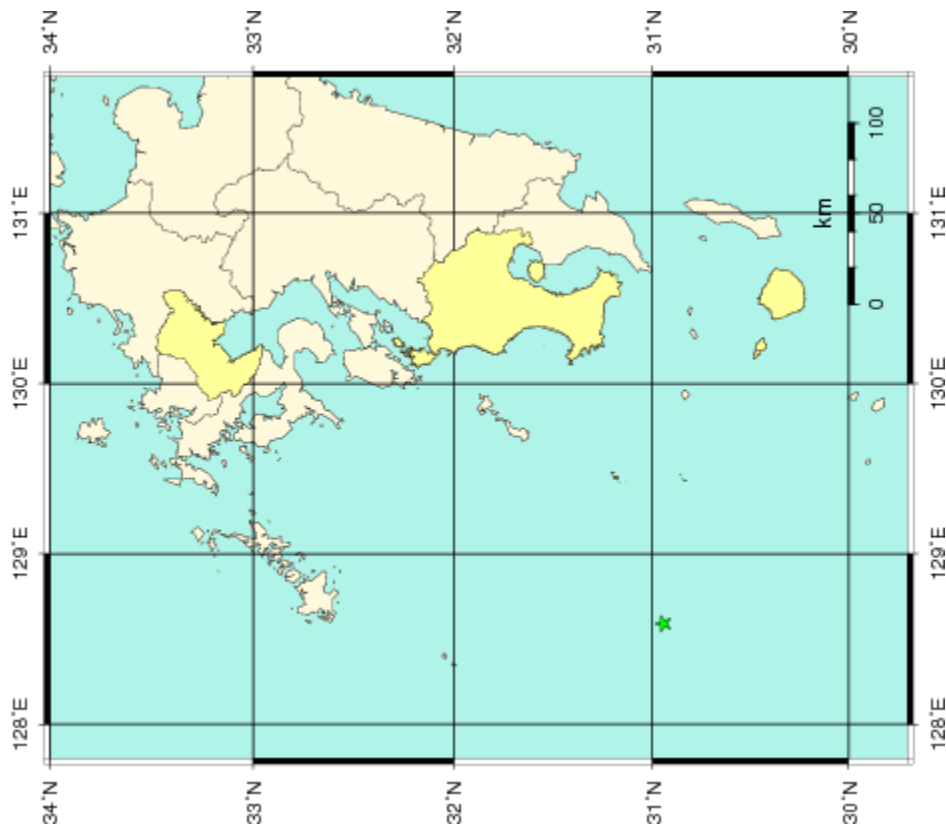
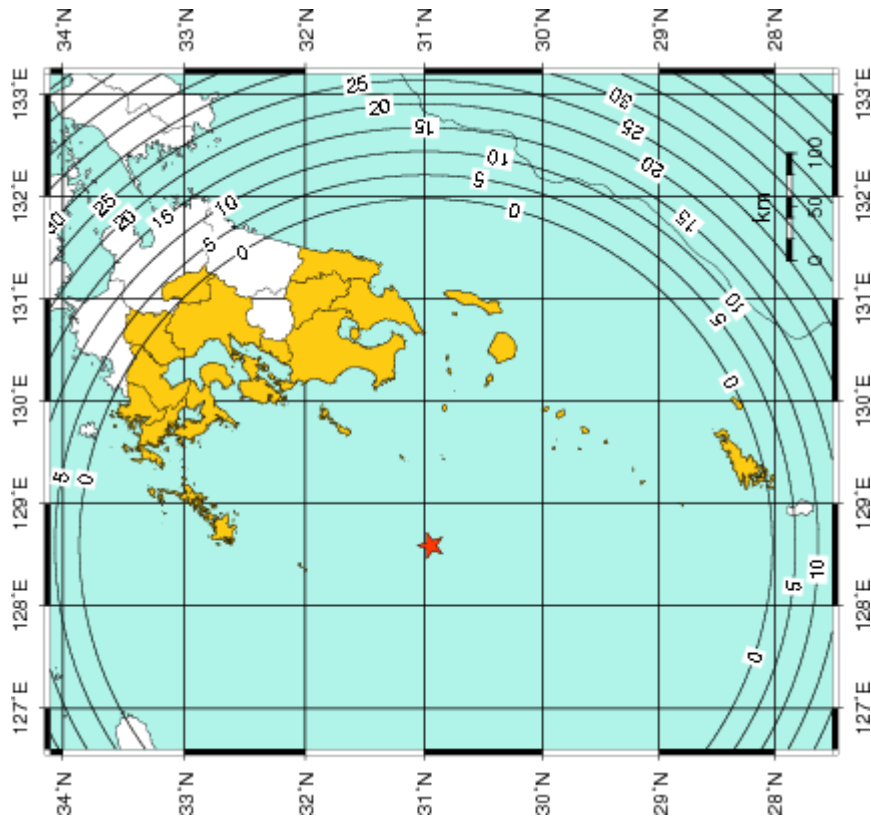


発表した地震の概要（暫定値）

平成27年11月14日05時51分30.1秒 薩摩半島西方沖

北緯30°56.5′、東経128°35.4′、深さ17km、マグニチュード7.1

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

