

緊急地震速報の内容

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 19 年 6 月 28 日 18 時 26 分 26.0 秒	東京都多摩西部	35° 48.7'	139° 11.2'	15km	4.1	4

- 1 震度 4 以上を観測した主な地点における
情報提供から主要動到達までの時間及び
観測された震度

地点名	情報提供から主要動到達までの時間		震度
	第 1 報	2 点以上の観測点データを用いた最初の情報	
あきる野市			4

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

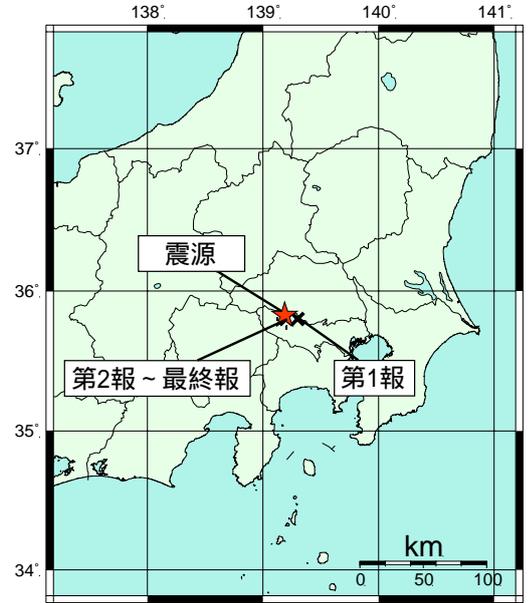


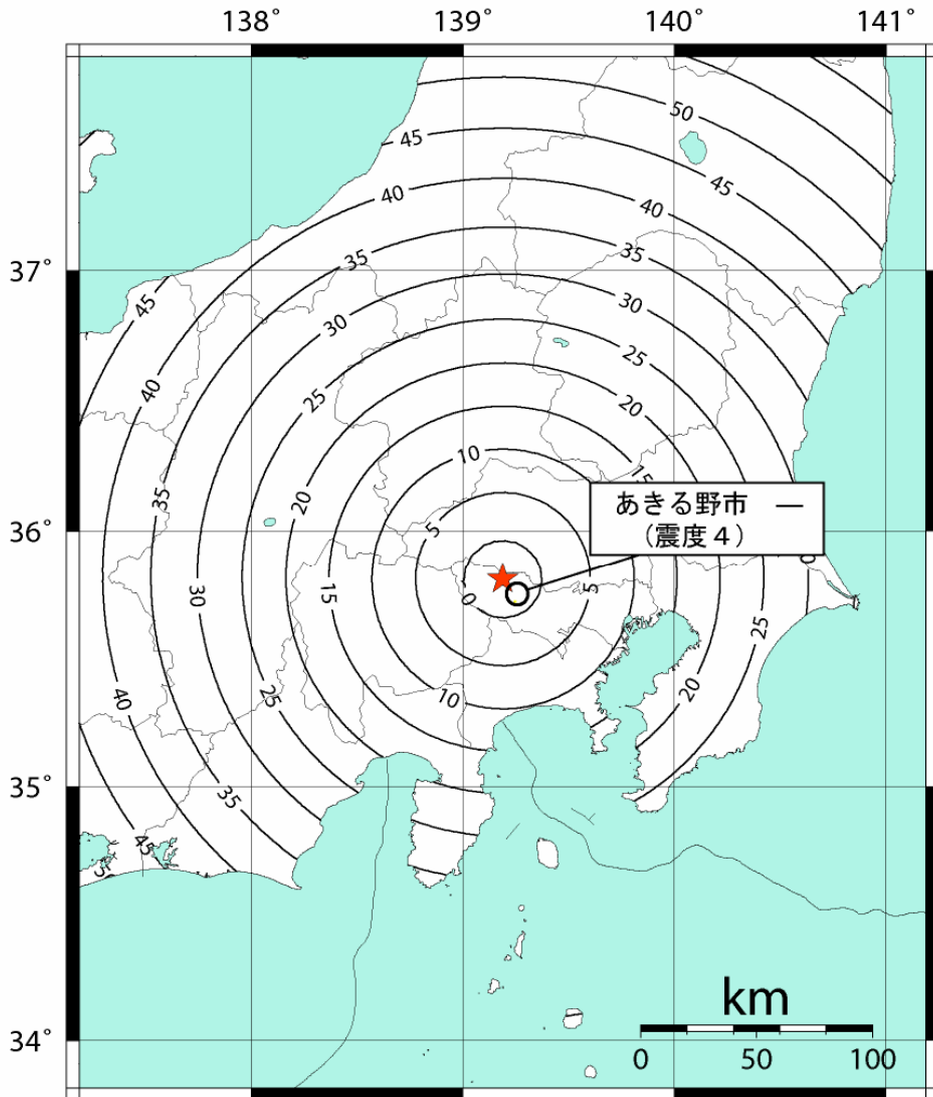
図: 推定した震源の位置

- 2 緊急地震速報の詳細 (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提供した情報であることを表す)

震源要素等		地震波検知からの経過時間 (秒)	震 源 要 素				提供から主要動到達までの時間(秒)		推定した最大震度
			北緯	東経	深さ	マグニチュード	あきる野市		
地震検知時刻	18時26分29.2秒								
第 1 報	18時26分32.8秒	3.6	35.8°	139.3°	10km	4.1			1
第 2 報	18時26分33.7秒	4.5	35.8°	139.2°	20km	4.3			1
第 3 報	18時26分35.8秒	6.6	35.8°	139.2°	20km	4.3			1
第 4 報	18時26分37.7秒	8.5	35.8°	139.2°	20km	4.4			1
第 5 報	18時26分40.1秒	10.9	35.8°	139.2°	20km	4.4			1
第 6 報	18時26分47.9秒	18.7	35.8°	139.2°	20km	4.3			1
第 7 報	18時26分59.3秒	30.1	35.8°	139.2°	10km	4.3			1
第 8 報	18時27分02.0秒	32.8	35.8°	139.2°	20km	4.3			1
最終報	18時27分17.4秒	48.2	35.8°	139.2°	10km	4.3			1

1 最大震度 3 程度以上

緊急地震速報の第1報提供 から主要動到達までの時間



★:震源

発生した地震の概要 (暫定値)

平成19年6月28日18時26分 東京都多摩西部

北緯35度48.7分、東経139度11.2分、深さ15km、マグニチュード 4.1