

## 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 18 年 8 月 31 日 17 時 18 分 18.6 秒	東京湾	35° 37.9	140° 01.4	76km	4.8	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	
神奈川県横浜市	6 秒	6 秒	4
神奈川県相模原市	8 秒	8 秒	4
神奈川県厚木市	9 秒	9 秒	4

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

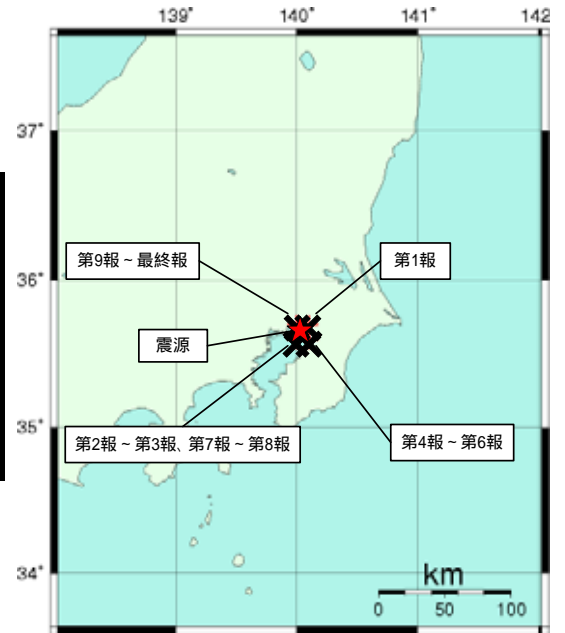


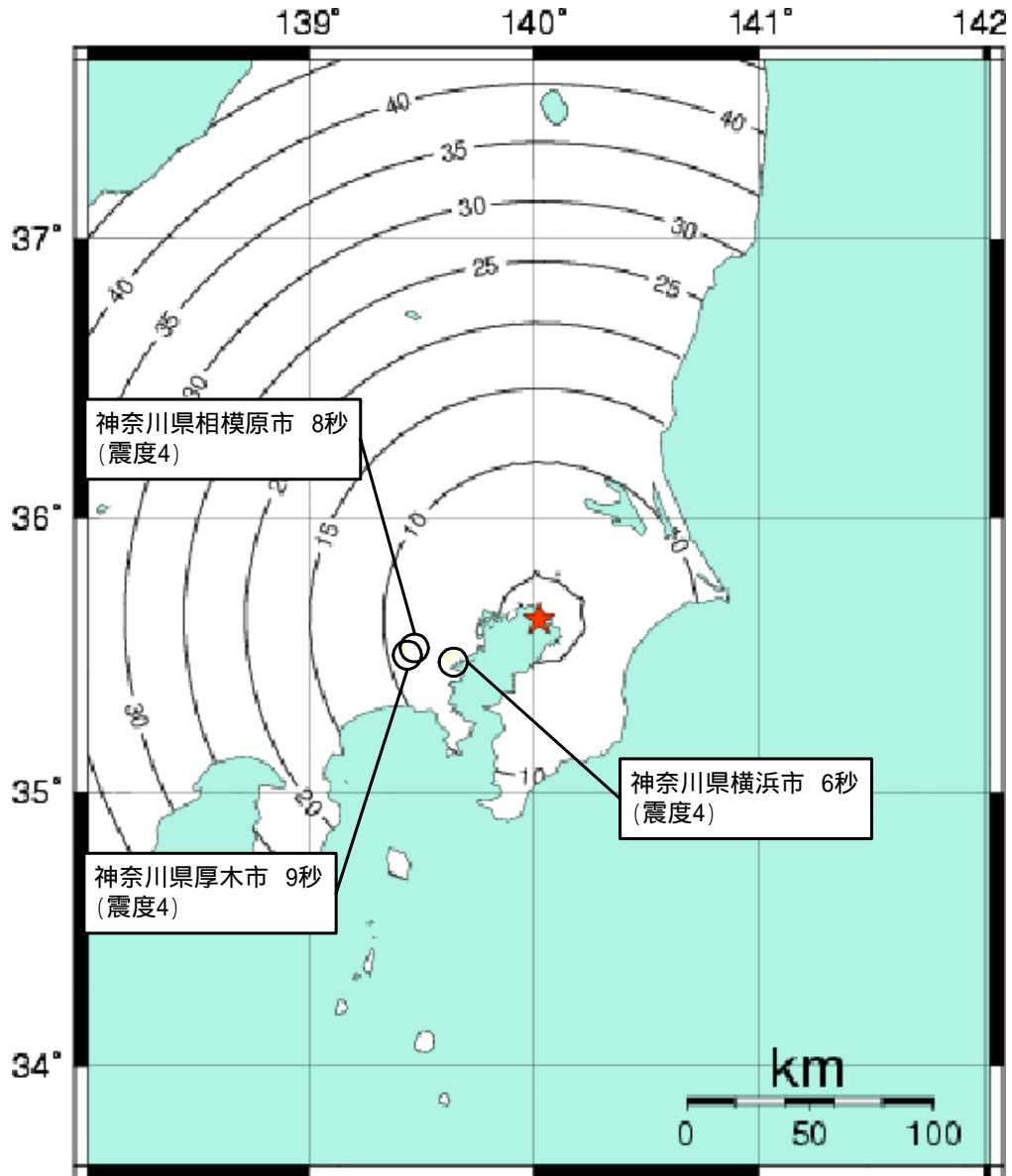
図: 推定した震源の位置

- 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	震源要素				提供から主要動到達までの時間			推定した最大震度
			北緯	東経	深さ	マグニチュード	横浜市	相模原市	厚木市	
提供時刻等										
地震検知時刻	17 時 18 分 29.6 秒									
第 1 報	17 時 18 分 33.3 秒	3.7 秒	35.7°	140.1°	50 km	4.3	6 秒	8 秒	9 秒	1
第 2 報	17 時 18 分 34.1 秒	4.5 秒	35.6°	140.0°	80 km	5.2	5 秒	7 秒	8 秒	2
第 3 報	17 時 18 分 37.6 秒	8.0 秒	35.6°	140.0°	70 km	3.9	1 秒	3 秒	4 秒	3
第 4 報	17 時 18 分 41.1 秒	11.5 秒	35.6°	140.1°	80 km	4.3	-	-	-	1
第 5 報	17 時 18 分 42.4 秒	12.8 秒	35.6°	140.1°	80 km	5.1	-	-	-	1
第 6 報	17 時 18 分 45.4 秒	15.8 秒	35.6°	140.1°	80 km	5.1	-	-	-	1
第 7 報	17 時 18 分 57.6 秒	28.0 秒	35.6°	140.0°	110 km	5.1	-	-	-	1
第 8 報	17 時 19 分 00.1 秒	30.5 秒	35.6°	140.0°	110 km	5.1	-	-	-	1
第 9 報	17 時 19 分 03.4 秒	33.8 秒	35.7°	140.0°	80 km	5.1	-	-	-	1
最終報	17 時 19 分 16.1 秒	46.5 秒	35.7°	140.0°	80 km	5.1	-	-	-	1

- 1 最大震度 3 程度以上  
2 最大震度 4 程度以上  
3 最大震度 2 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18年8月31日17時18分 東京湾

北緯35度37.9分、東経140度01.4分、深さ76km、マグニチュード4.8