## 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

	情報提供か		
地点名	第1報	程 2 点以上の観測点データ を用いた最初の情報	
神奈川県横兵市	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

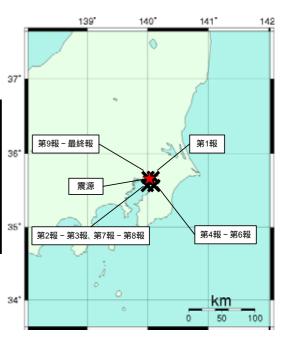


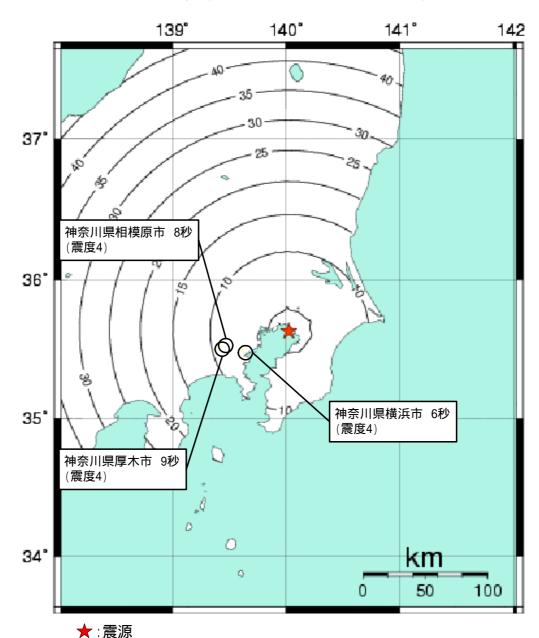
図:推定した震源の位置

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	震源要素			提供から主要動到達までの時間			推定した	
		時間	北緯	東経	深さ	マグニチュート	横浜市	相模原市	厚木市	最大震度
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



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、マグニチュート・4.8