

## 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 10 月 14 日 06 時 38 分 01.6 秒 | 千葉県南東沖 | 34° 53.6 | 140° 18.2 | 64km | 5.1     | 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 |    |
| 千葉県鴨川市  | 2 秒              | 2 秒                   | 4  |
| 千葉県南房総市 | 2 秒              | 2 秒                   | 4  |
| 千葉県館山市  | 3 秒              | 3 秒                   | 4  |

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

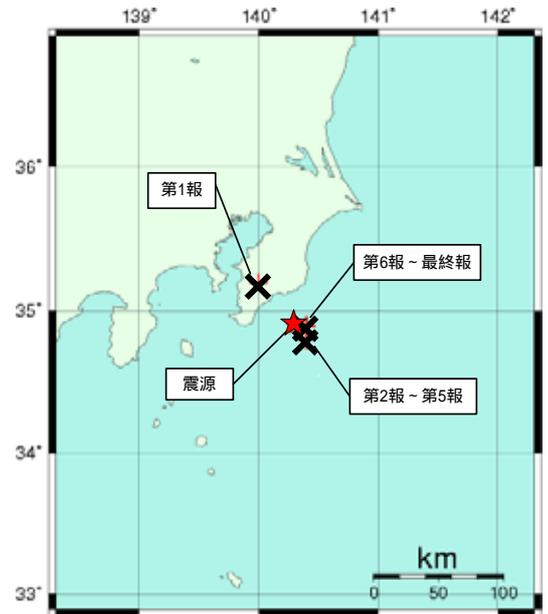


図: 推定した震源の位置

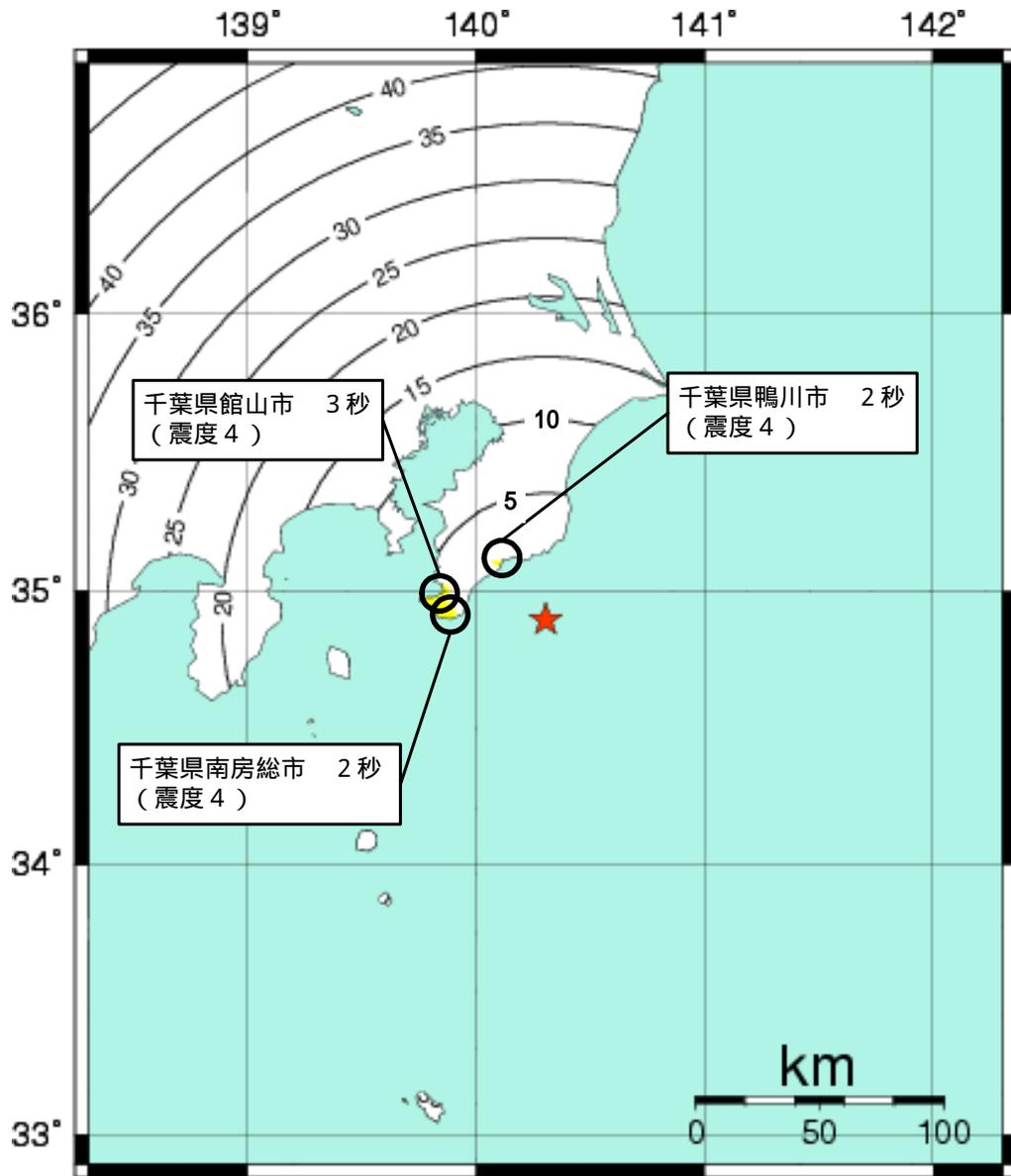
### 2 緊急地震速報の詳細 (表中の網掛は、2 点以上の観測点のデータを用いて最も早く提供した情報であることを表す)

| 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 | 鴨川市            | 南房総市 | 館山市 |          |
| 提供時刻等  |                  |              |         |        |       |         |                |      |     |          |
| 地震検知時刻 | 06 時 38 分 13.6 秒 |              |         |        |       |         |                |      |     |          |
| 第 1 報  | 06 時 38 分 17.7 秒 | 4.1 秒        | 35.2°   | 140.0° | 10 km | 4.9     | 2 秒            | 2 秒  | 3 秒 | 1        |
| 第 2 報  | 06 時 38 分 18.2 秒 | 4.6 秒        | 34.8°   | 140.4° | 70 km | 5.9     | 1 秒            | 1 秒  | 2 秒 | 1        |
| 第 3 報  | 06 時 38 分 21.8 秒 | 8.2 秒        | 34.8°   | 140.4° | 70 km | 5.8     | -              | -    | -   | 1        |
| 第 4 報  | 06 時 38 分 22.1 秒 | 8.5 秒        | 34.8°   | 140.4° | 60 km | 5.3     | -              | -    | -   | 2        |
| 第 5 報  | 06 時 38 分 22.8 秒 | 9.2 秒        | 34.8°   | 140.4° | 60 km | 5.3     | -              | -    | -   | 2        |
| 第 6 報  | 06 時 38 分 25.1 秒 | 11.5 秒       | 34.9°   | 140.4° | 70 km | 5.4     | -              | -    | -   | 1        |
| 第 7 報  | 06 時 38 分 32.7 秒 | 19.1 秒       | 34.9°   | 140.4° | 70 km | 5.5     | -              | -    | -   | 1        |
| 第 8 報  | 06 時 38 分 44.1 秒 | 30.5 秒       | 34.9°   | 140.4° | 60 km | 5.4     | -              | -    | -   | 1        |
| 第 9 報  | 06 時 39 分 05.1 秒 | 51.5 秒       | 34.9°   | 140.4° | 60 km | 5.5     | -              | -    | -   | 1        |
| 最終報    | 06 時 39 分 05.3 秒 | 51.7 秒       | 34.9°   | 140.4° | 60 km | 5.5     | -              | -    | -   | 1        |

1 最大震度 4 程度以上

2 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18年10月14日06時38分 千葉県南東沖

北緯34度53.6分、東経140度18.2分、深さ64km、マグニチュード5.1