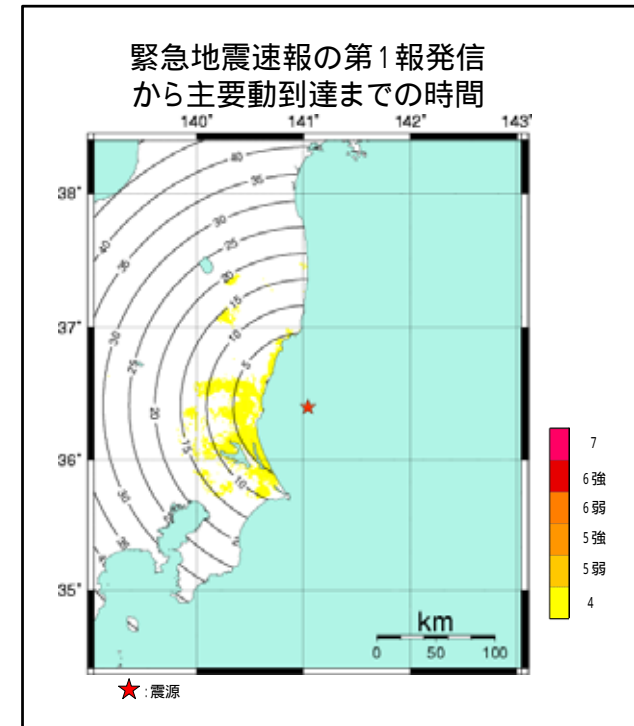


ア 発生した地震の概要

地震発生時刻	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード	最大震度
平成 17 年 10 月 19 日 20 時 44 分 42.6 秒	茨城県沖	36° 22.9	141° 02.5	48 km	6.3	5 弱

イ 緊急地震速報の発信状況（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発表した速報を表す）

震源要素等 情報発信時刻等		地震波検知からの経過時間	北緯	東経	深さ	マグニチュード	推定した最大震度
地震波検知時刻	20 時 44 分 52.9 秒						
1	20 時 44 分 57.8 秒	4.9 秒	36.3°	141.2°	10 km	6.6	1
2	20 時 44 分 58.7 秒	5.8 秒	36.4°	141.3°	10 km	6.6	1
3	20 時 45 分 04.1 秒	11.2 秒	36.4°	141.3°	10 km	6.6	1
4	20 時 45 分 04.3 秒	11.4 秒	36.4°	140.8°	50 km	5.7	1
5	20 時 45 分 06.6 秒	13.7 秒	36.5°	141.5°	40 km	6.8	2
6	20 時 45 分 07.6 秒	14.7 秒	36.4°	141.1°	50 km	5.8	1
7	20 時 45 分 08.5 秒	15.6 秒	36.4°	141.1°	50 km	6.2	1
8	20 時 45 分 20.0 秒	27.1 秒	36.4°	140.0°	110 km	6.3	1
9	20 時 45 分 24.1 秒	31.2 秒	36.4°	140.0°	110 km	6.4	3
10	20 時 45 分 24.9 秒	32.0 秒	36.3°	140.1°	80 km	6.2	1
11	20 時 45 分 25.1 秒	32.2 秒	36.3°	140.1°	80 km	6.2	1
12	20 時 45 分 45.2 秒	52.3 秒	36.3°	140.1°	90 km	6.3	1
13	20 時 45 分 50.1 秒	57.2 秒	36.3°	140.1°	90 km	6.3	1



- 1 最大震度4程度以上と推定
- 2 震度5弱程度                      福島県浜通り、茨城県北部  
震度4から5弱程度                茨城県南部
- 3 震度4から5弱程度                東京都23区