

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 7 月 16 日 23 時 17 分 36.9 秒	京都府沖	36° 51.9'	135° 06.2'	374km	6.7	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	
北海道浦幌町	169 秒	169 秒	4

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

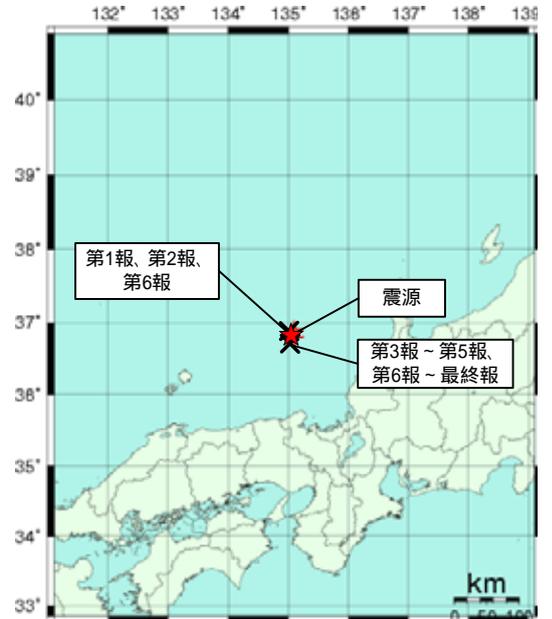


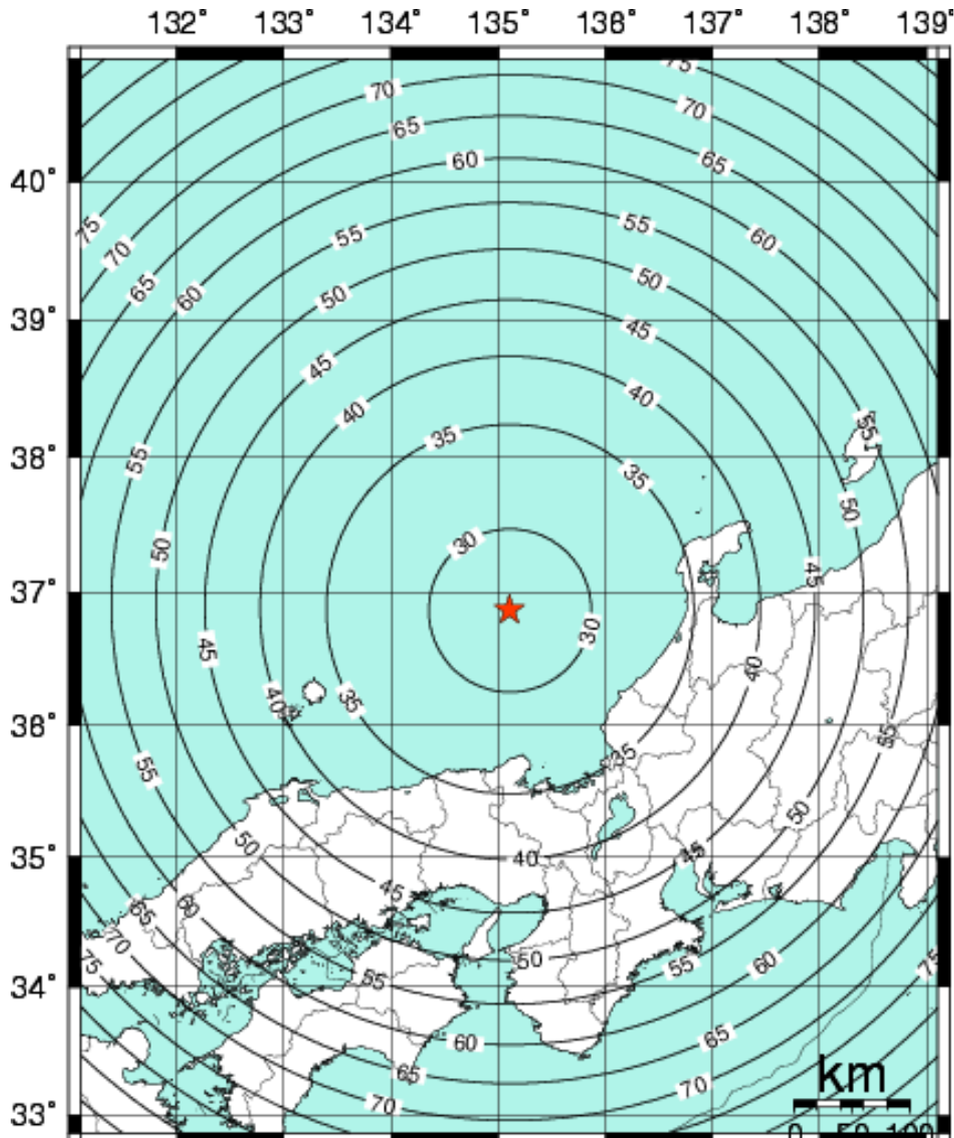
図: 推定した震源の位置

- 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 (秒)	震 源 要 素				提供から主要動到達までの時間 (秒)	推定した震度
			北緯	東経	深さ	マグニチュード		
提供時刻等							北海道浦幌町	
地震検知時刻	23 時 18 分 26.1 秒							
第 1 報	23 時 18 分 31.3 秒	5.2	36.9°	135.1°	320km	4.9	169	1
第 2 報	23 時 18 分 32.1 秒	6.0	36.9°	135.1°	320km	5.7	169	1
第 3 報	23 時 18 分 33.9 秒	7.8	36.8°	135.1°	360km	6.0	167	2
第 4 報	23 時 18 分 37.1 秒	11.0	36.8°	135.1°	360km	6.2	164	2
第 5 報	23 時 18 分 48.7 秒	22.6	36.8°	135.1°	370km	5.9	152	2
第 6 報	23 時 18 分 56.2 秒	30.1	36.9°	135.1°	380km	5.9	144	2
第 7 報	23 時 19 分 17.1 秒	51.0	36.8°	135.1°	380km	6.2	124	2
第 8 報	23 時 19 分 38.1 秒	72.0	36.8°	135.1°	380km	6.2	103	2
最終報	23 時 19 分 45.1 秒	79.0	36.8°	135.1°	380km	6.2	96	2

- 1 最大震度 3 程度以上
2 最大震度 4 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7月16日23時17分 京都府沖

北緯36度51.9分、東経135度06.2分、深さ374km、マグニチュード6.7