

# 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 3 月 26 日 18 時 02 分 52.5 秒	能登半島沖	37° 16.5'	136° 42.0'	6km	4.6	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	
石川県輪島市	-	-	4

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

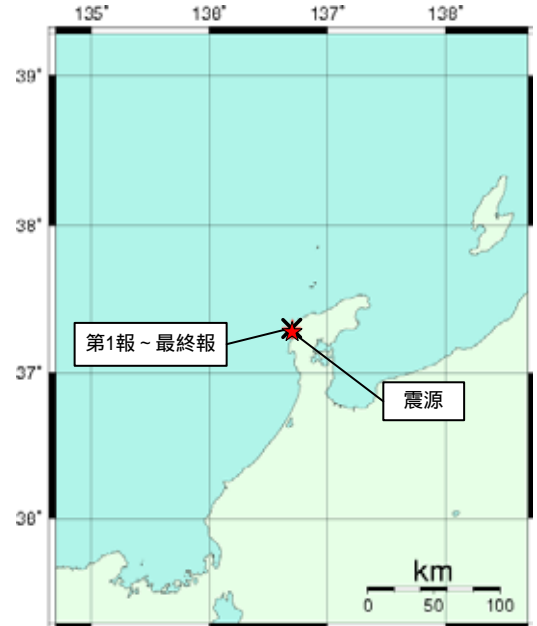


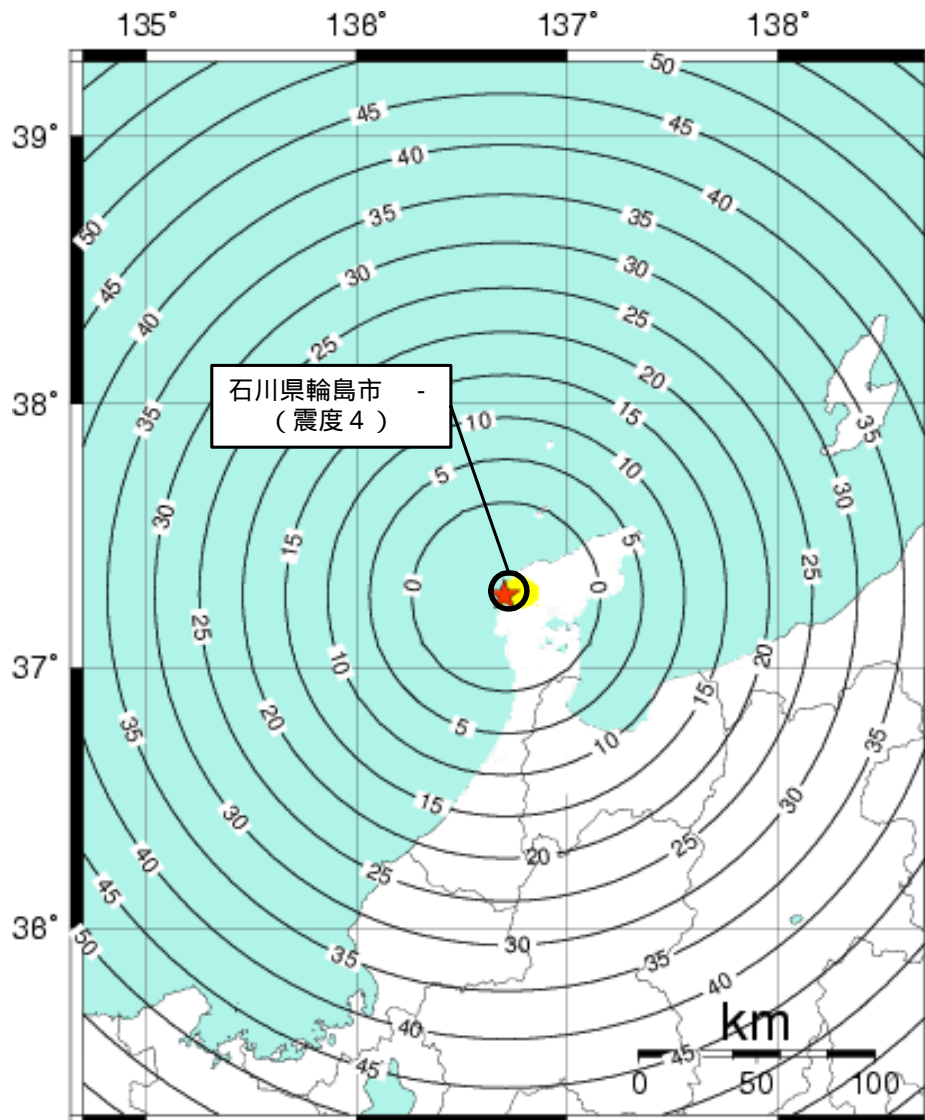
図: 推定した震源の位置

- 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	輪島市	
地震検知時刻	18時02分59.9秒							
第1報	18時03分05.0秒	5.1	37.3°	136.7°	10 km	3.9	-	1
第2報	18時03分06.7秒	6.8	37.3°	136.7°	10 km	4.6	-	2
第3報	18時03分11.1秒	11.2	37.3°	136.7°	10 km	4.6	-	2
第4報	18時03分27.9秒	28.0	37.3°	136.7°	10 km	4.6	-	2
第5報	18時03分30.1秒	30.2	37.3°	136.7°	0 km	4.6	-	3
第6報	18時03分51.1秒	51.2	37.3°	136.7°	0 km	4.6	-	3
最終報	18時03分57.7秒	57.8	37.3°	136.7°	0 km	4.6	-	3

- 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 4 から 5 弱程度 石川県能登

# 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3月26日18時02分 能登半島沖

北緯37度16.5分、東経136度42.0分、深さ6km、マグニチュード4.6