

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 12 月 26 日 05 時 17 分 15.4 秒	佐渡付近	37° 52.3	138° 09.5	14km	4.9	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	
新潟県佐渡市	-	-	4

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

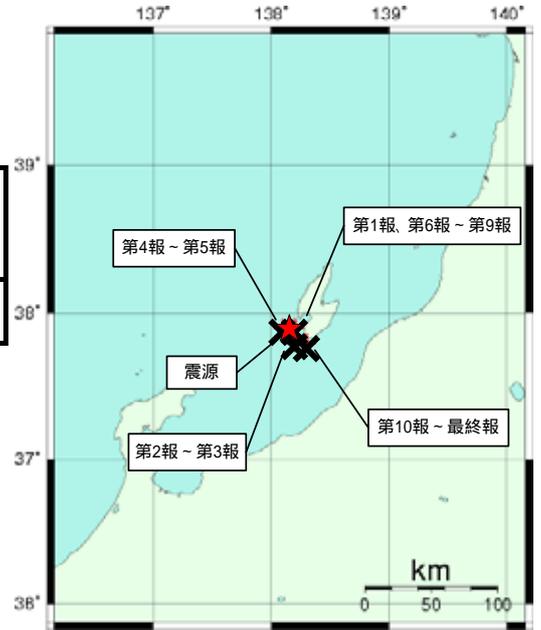


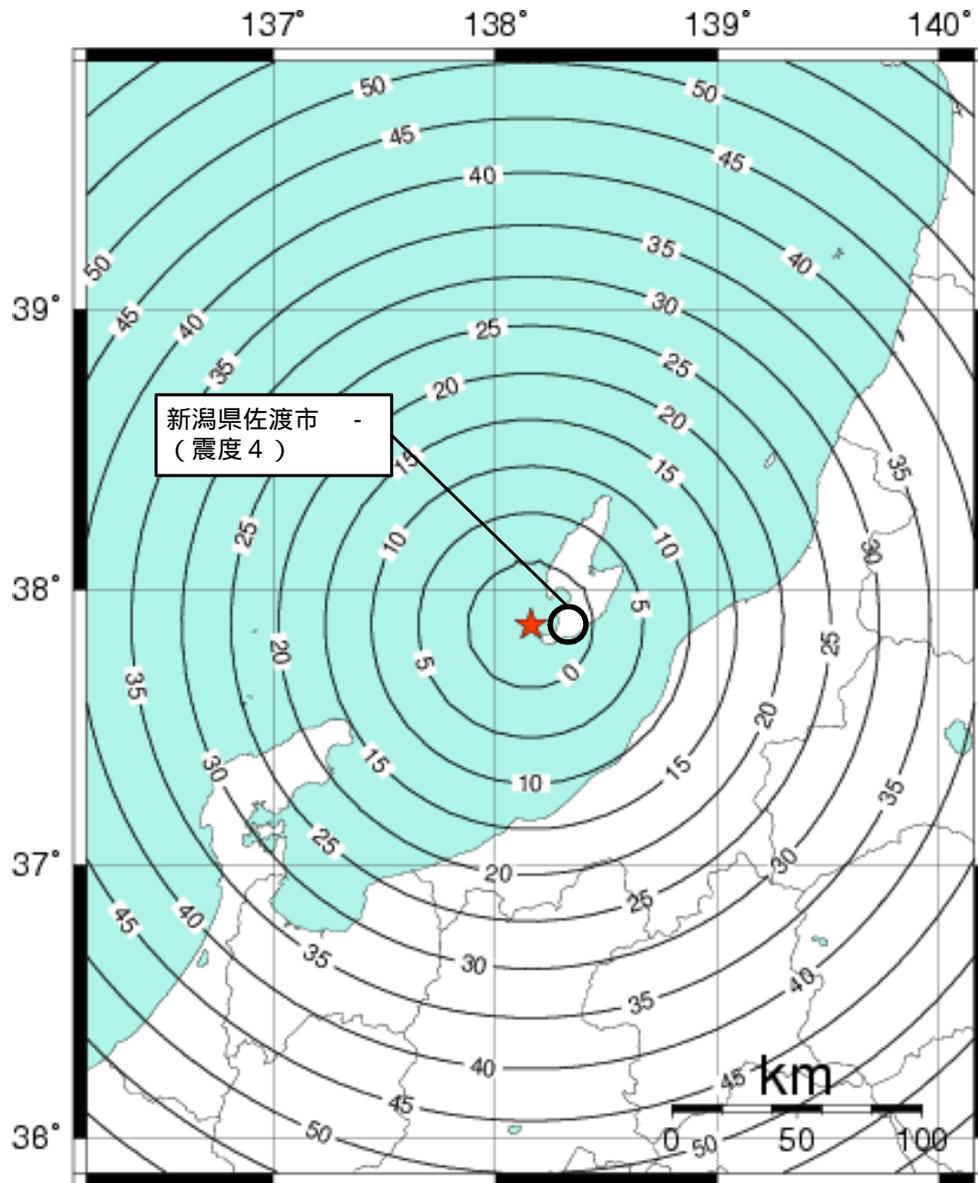
図: 推定した震源の位置

- 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		
提供時刻等								
地震検知時刻	05 時 17 分 19.8 秒							
第 1 報	05 時 17 分 24.4 秒	4.6 秒	37.9°	138.2°	10 km	4.6	-	
第 2 報	05 時 17 分 27.9 秒	8.1 秒	37.8°	138.2°	10 km	5.1	-	
第 3 報	05 時 17 分 31.1 秒	11.3 秒	37.8°	138.2°	10 km	5.1	-	
第 4 報	05 時 17 分 32.0 秒	12.2 秒	37.9°	138.1°	10 km	5.0	-	
第 5 報	05 時 17 分 34.3 秒	14.5 秒	37.9°	138.1°	10 km	5.0	-	
第 6 報	05 時 17 分 34.4 秒	14.6 秒	37.9°	138.2°	20 km	4.8	-	
第 7 報	05 時 17 分 45.9 秒	26.1 秒	37.9°	138.2°	10 km	5.2	-	
第 8 報	05 時 17 分 50.1 秒	30.3 秒	37.9°	138.2°	10 km	5.2	-	
第 9 報	05 時 17 分 57.9 秒	38.1 秒	37.9°	138.2°	40 km	5.2	-	
第 10 報	05 時 17 分 58.7 秒	38.9 秒	37.8°	138.3°	20 km	5.2	-	
最終報	05 時 18 分 15.4 秒	55.6 秒	37.8°	138.3°	20 km	5.2	-	

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18年12月26日05時17分 佐渡付近

北緯37度52.3分、東経138度09.5分、深さ14km、マグニチュード4.9