

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 11 月 22 日 20 時 15 分 11.6 秒	北海道東方沖	43° 54.1	146° 56.7	96km	5.6	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	
北海道根室市	2 秒	2 秒	4
北海道標津町	4 秒	4 秒	4
北海道別海町	6 秒	6 秒	4

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

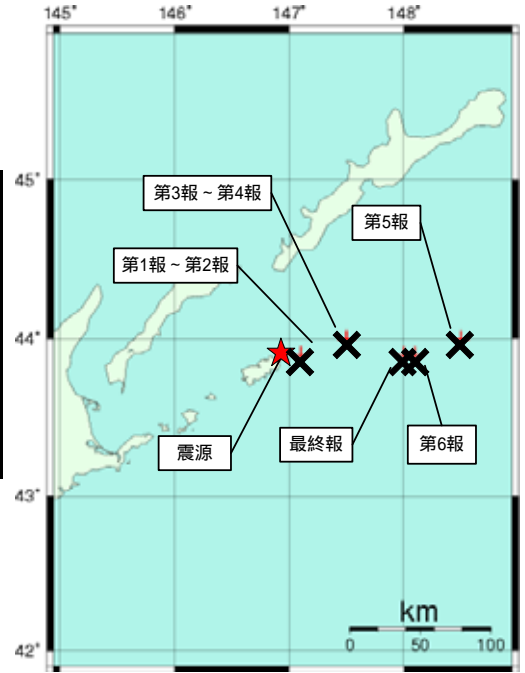


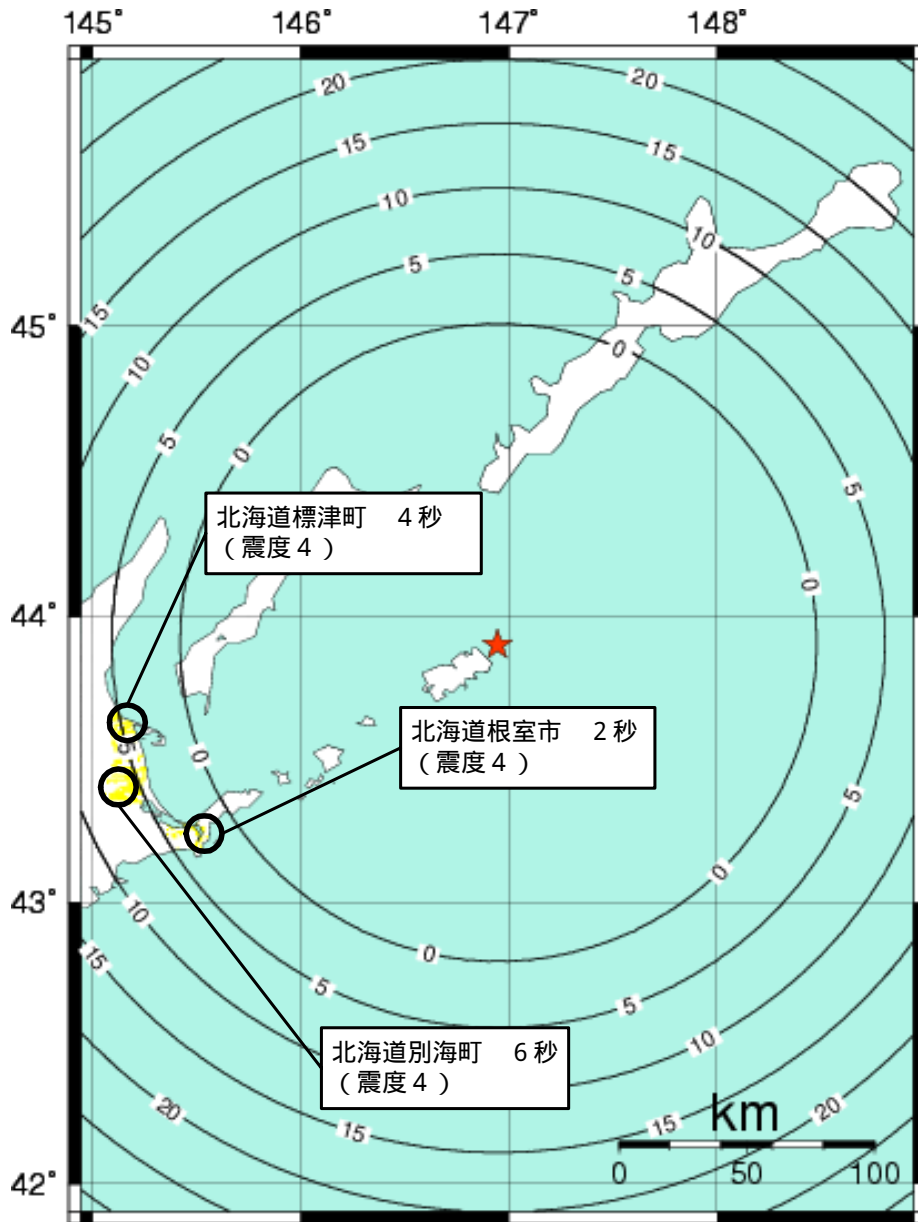
図: 推定した震源の位置

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	根室市	標津町	別海町	
地震検知時刻	20 時 15 分 32.1 秒									
第 1 報	20 時 15 分 49.4 秒	17.3 秒	43.9°	147.1°	110 km	5.9	2 秒	4 秒	6 秒	
第 2 報	20 時 16 分 02.1 秒	30.0 秒	43.9°	147.1°	110 km	5.9	-	-	-	
第 3 報	20 時 16 分 17.8 秒	45.7 秒	44.0°	147.5°	100 km	6.1	-	-	-	
第 4 報	20 時 16 分 20.7 秒	48.6 秒	44.0°	147.5°	100 km	6.1	-	-	-	
第 5 報	20 時 16 分 34.6 秒	62.5 秒	44.0°	148.5°	120 km	6.3	-	-	-	
第 6 報	20 時 16 分 51.6 秒	79.5 秒	43.9°	148.1°	120 km	6.3	-	-	-	
最終報	20 時 16 分 58.8 秒	86.7 秒	43.9°	148.0°	120 km	6.2	-	-	-	

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11月22日20時15分 北海道東方沖

北緯43度54.1分、東経146度56.7分、深さ96km、マグニチュード5.6