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

	情報提供から		
地点名	第1報	2 点以上の観測点データ を用いた最初の情報	震度
北海道根室市	2秒	2秒	4
北海道標準丁	4秒	4秒	4
北海道別海丁	6秒	6秒	4

注)時間は、小数点1位以下を切り捨て

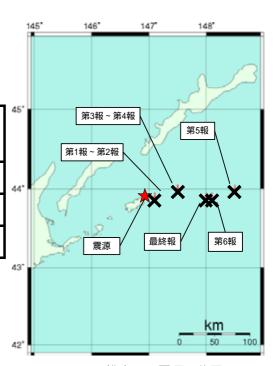


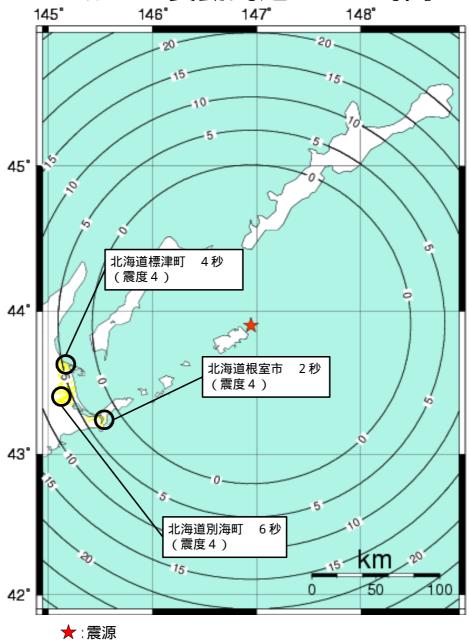
図:推定した震源の位置

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	震源要素			提供から主要動到達までの時間			推定した	
		時間	北緯	東経	深さ	マグニチュード	根室市	標津町	別海町	最大震度
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



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、マグニチュート5.6