

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 1 日 23 時 21 分 37.2 秒	十勝支庁南部	42° 19.8	143° 07.2	49km	4.8	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	
北海道浦河町	-	-	4

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

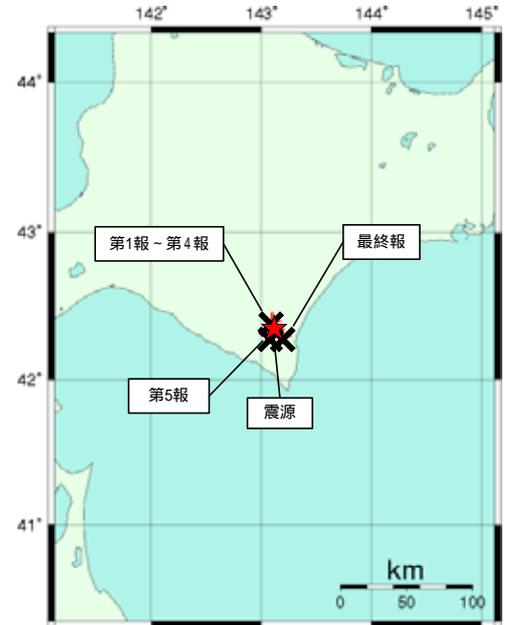


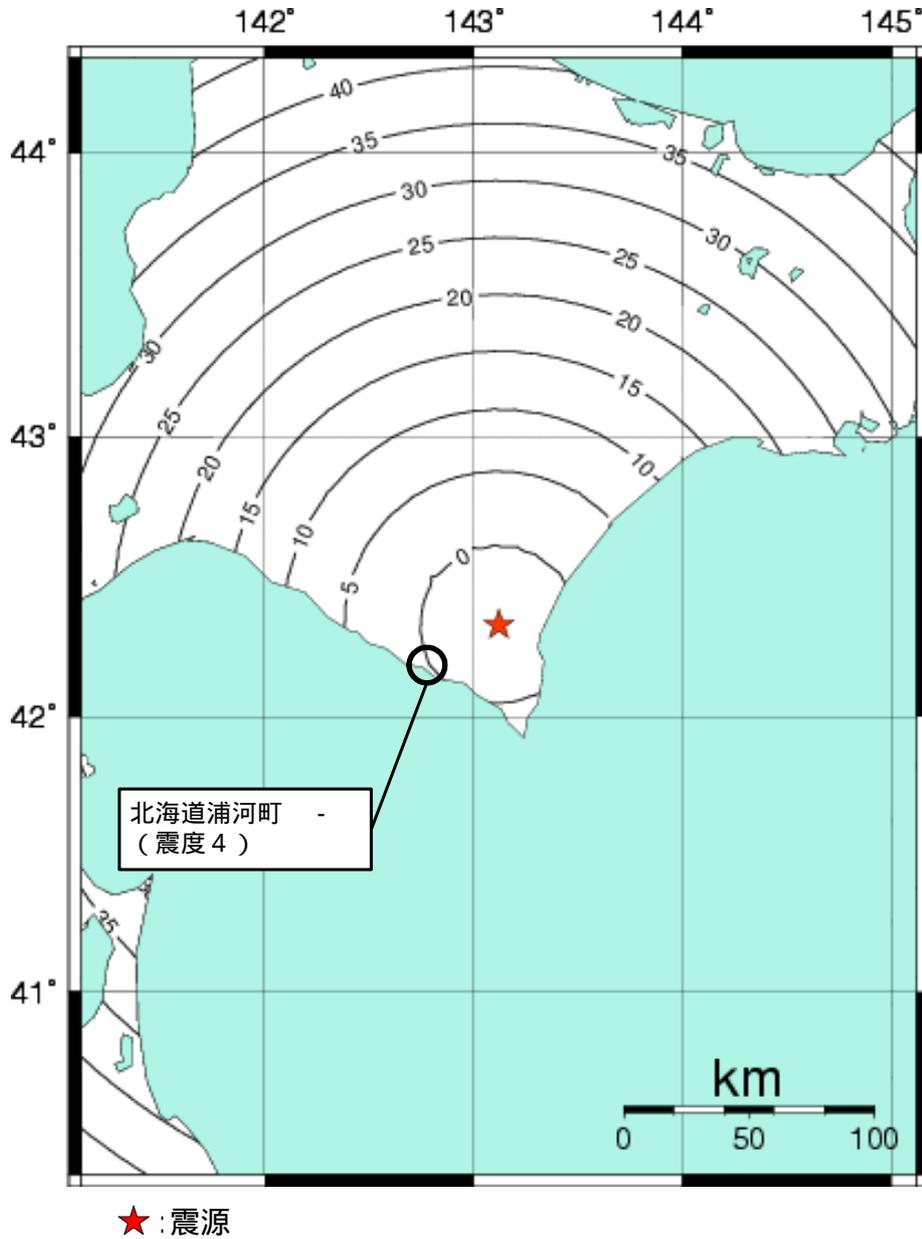
図: 推定した震源の位置

- 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	浦河町	
提供時刻等	地震検知時刻	23 時 21 分 45.9 秒	/	/	/	/	/	/
第 1 報	23 時 21 分 52.6 秒	6.7 秒	42.4°	143.1°	40 km	4.0	-	1
第 2 報	23 時 21 分 54.9 秒	9.0 秒	42.4°	143.1°	50 km	5.5	-	2
第 3 報	23 時 21 分 57.1 秒	11.2 秒	42.4°	143.1°	40 km	4.6	-	3
第 4 報	23 時 22 分 03.2 秒	17.3 秒	42.4°	143.1°	40 km	4.9	-	3
第 5 報	23 時 22 分 16.1 秒	30.2 秒	42.3°	143.1°	50 km	5.0	-	3
最終報	23 時 22 分 36.6 秒	50.7 秒	42.3°	143.2°	60 km	5.1	-	3

- 1 最大震度 2 程度以上
- 2 最大震度 4 程度以上
- 3 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1日23時21分 十勝支庁南部

北緯42度19.8分、東経143度07.2分、深さ49km、マグニチュード4.8