

## 緊急地震速報の提供状況について

### 1 対象とした期間

平成 22 年 4 月 1 日 ~ 平成 22 年 4 月 30 日

### 2 対象とした地震

観測された最大震度が 4 以上、または、緊急地震速報で予測した最大震度が 5 弱以上となった地震：2 例

震源要素等 地震検知時刻	震源要素（暫定）				観測された最大震度	震央地名	緊急地震速報の第 1 報で予測した最大震度	地震検知から第 1 報までの時間	警報の発表	備考
	北緯	東経	深さ	マグニチュード						
平成 22 年 4 月 9 日 03 時 41 分 58.0 秒	42° 55.0	144° 43.3	57km	4.8	4	釧路沖	震度 3 程度以上	4.2		別添資料
平成 22 年 4 月 16 日 16 時 38 分 18.7 秒	38° 02.4	139° 28.6	12km	4.6	4	新潟県下越地方	震度 3 程度以上	6.6		別添資料

緊急地震速報（予報）を発表した件数（上表の地震も含む）

	発表した地震の数
平成 22 年 4 月	36

気象庁は、平成 19 年 12 月 1 日より、地震動の予報を「緊急地震速報（予報）」、地震動の警報を「緊急地震速報（警報）」（または単に「緊急地震速報」）という名称でそれぞれ発表しています。

また、気象庁では、全国約 210 箇所の地震計に加え、(独)防災科学技術研究所の高感度地震観測網（全国約 800 箇所）を利用し、緊急地震速報（予報及び警報）を提供しています。気象庁は、今後も(独)防災科学技術研究所と協力して、より有効な情報となるように緊急地震速報（予報及び警報）の高度化に努めていきます。

なお、緊急地震速報（予報及び警報）に関する詳しい説明は、気象庁ホームページ（以下 URL）をご覧ください。

<http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/EEW/kaisetsu/index.html>

## 緊急地震速報（予報及び警報）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22年04月09日03時41分49.3秒	釧路沖	42° 55.0′	144° 43.3′	57km	4.8	4

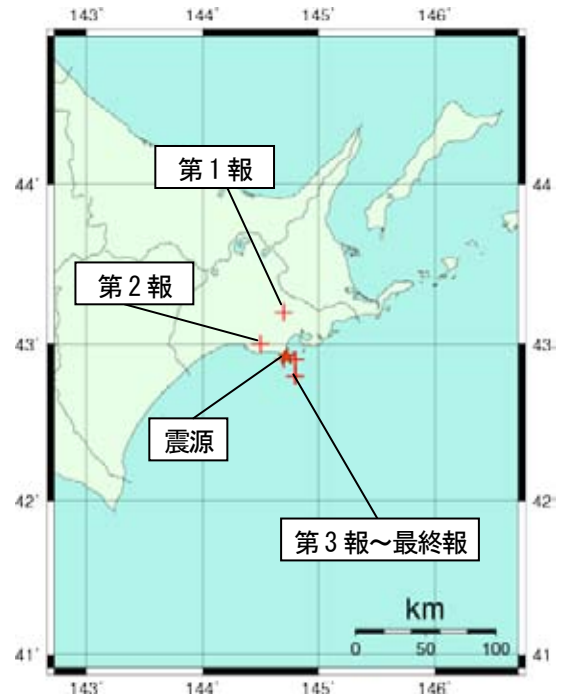
(※) 震源とマグニチュードは暫定値

- 1 震度4以上を観測した主な地点における予報または警報発表から主要動到達までの時間及び観測された震度

地点名	発表から主要動到達までの時間（秒）			震度
	第1報	2点以上の観測点データを用いた場合	警報	
北海道釧路市	3	1	—	4

(注1)「発表から主要動到達までの時間」は小数点以下を切り捨て。

(注2)「警報」は当該地点を含む地域に対して発表したもの。



図：推定した震源の位置

- 2 緊急地震速報（予報及び警報）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発表した予報または警報を表す）

発表時刻等		震源要素等 地震波検知からの経過時間（秒）	震源要素				発表から主要動到達までの時間（秒） 北海道釧路市	予想した最大震度	警報の発表
			北緯	東経	深さ	マグニチュード			
地震波検知時刻	03時41分58.0秒								
1	03時42分02.2秒	4.2	43.2	144.7	10km	4.5	3	※1	
2	03時42分04.6秒	6.6	43.0	144.5	10km	4.3	1	※2	
3	03時42分04.7秒	6.7	42.8	144.8	50km	4.5	1	※1	
4	03時42分06.3秒	8.3	42.8	144.8	50km	5.1	—	※1	
5	03時42分09.1秒	11.1	42.8	144.8	60km	5.1	—	※1	
6	03時42分17.2秒	19.2	42.9	144.8	60km	5.4	—	※3	
7	03時42分28.2秒	30.2	42.9	144.7	50km	5.1	—	※1	
8	03時42分48.1秒	50.1	42.9	144.8	50km	5.2	—	※1	
最終報	03時42分54.6秒	56.6	42.8	144.8	60km	5.4	—	※3	

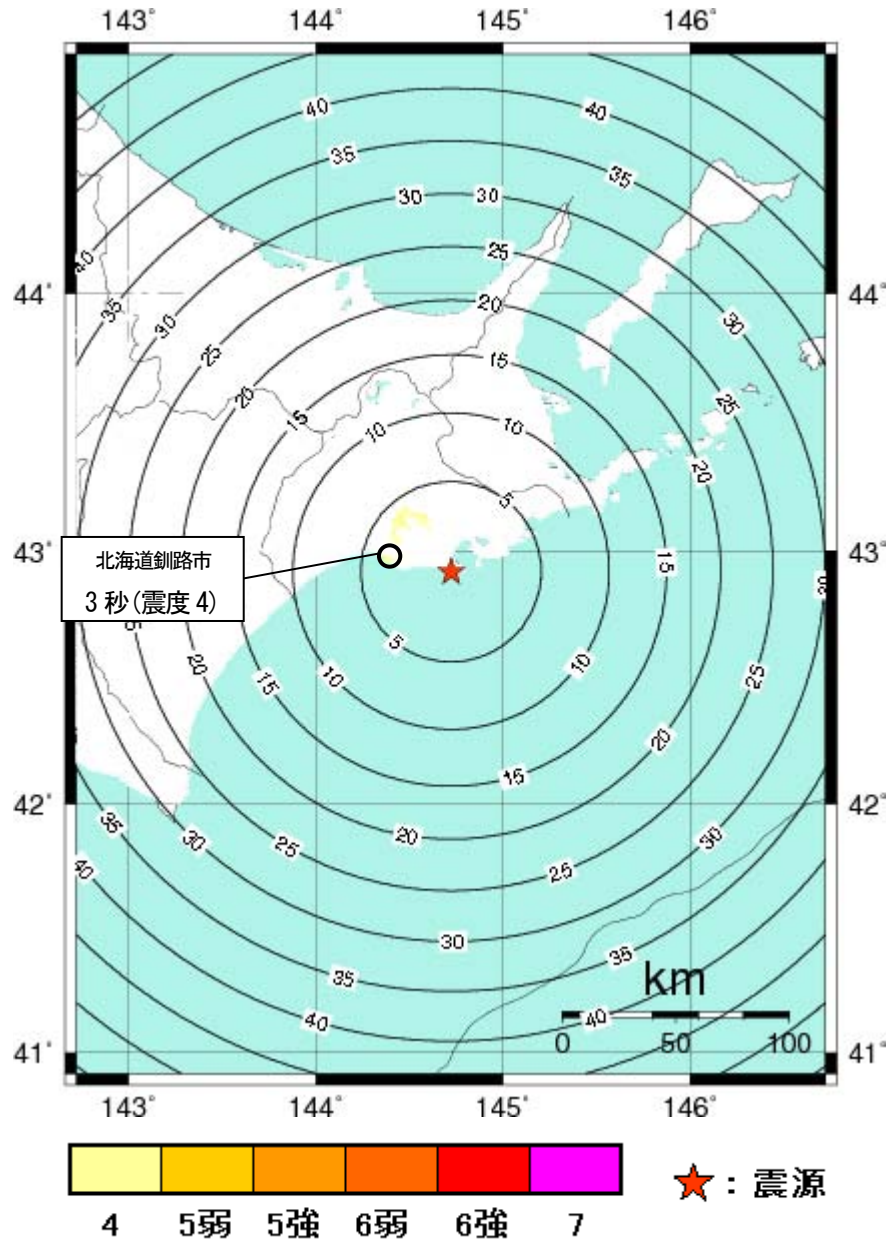
※1 最大震度3程度以上

※2 震度4程度以上 釧路地方中南部

※3 震度4程度 釧路地方中南部

緊急地震速報（予報）の第1報発表から

主要動到達までの時間及び推計震度分布図



発生した地震の概要（暫定値）

平成22年04月09日03時41分 釧路沖

北緯42度55.0分 東経144度43.3分 深さ57km マグニチュード4.8

## 緊急地震速報（予報及び警報）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22年04月16日16時38分15.0秒	新潟県下越地方	38° 02.4′	139° 28.6′	12km	4.6	4

(※) 震源とマグニチュードは暫定値

### 1 震度4以上を観測した主な地点における予報または警報発表から主要動到達までの時間及び観測された震度

地点名	発表から主要動到達までの時間（秒）			震度
	第1報	2点以上の観測点データを用いた場合	警報	
新潟県胎内市	—	—	—	4

(注1)「発表から主要動到達までの時間」は小数点以下を切り捨て。

(注2)「警報」は当該地点を含む地域に対して発表したもの。



図：推定した震源の位置

### 2 緊急地震速報（予報及び警報）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発表した予報または警報を表す）

発表時刻等	震源要素等	地震波検知からの経過時間（秒）	震源要素				発表から主要動到達までの時間（秒）		予想した最大震度	警報の発表
			北緯	東経	深さ	マグニチュード	新潟県胎内市			
検知時刻	16時38分18.7秒									
1	16時38分25.3秒	6.6	38.0	139.5	20km	4.4	—	※1		
2	16時38分30.1秒	11.4	38.0	139.5	10km	4.8	—	※2		
3	16時38分30.4秒	11.7	38.0	139.5	10km	4.8	—	※2		
4	16時38分49.4秒	30.7	38.0	139.5	10km	4.7	—	※3		
5	16時39分09.2秒	50.5	38.0	139.5	10km	4.7	—	※3		
最終報	16時39分12.7秒	54.0	38.0	139.5	10km	4.7	—	※3		

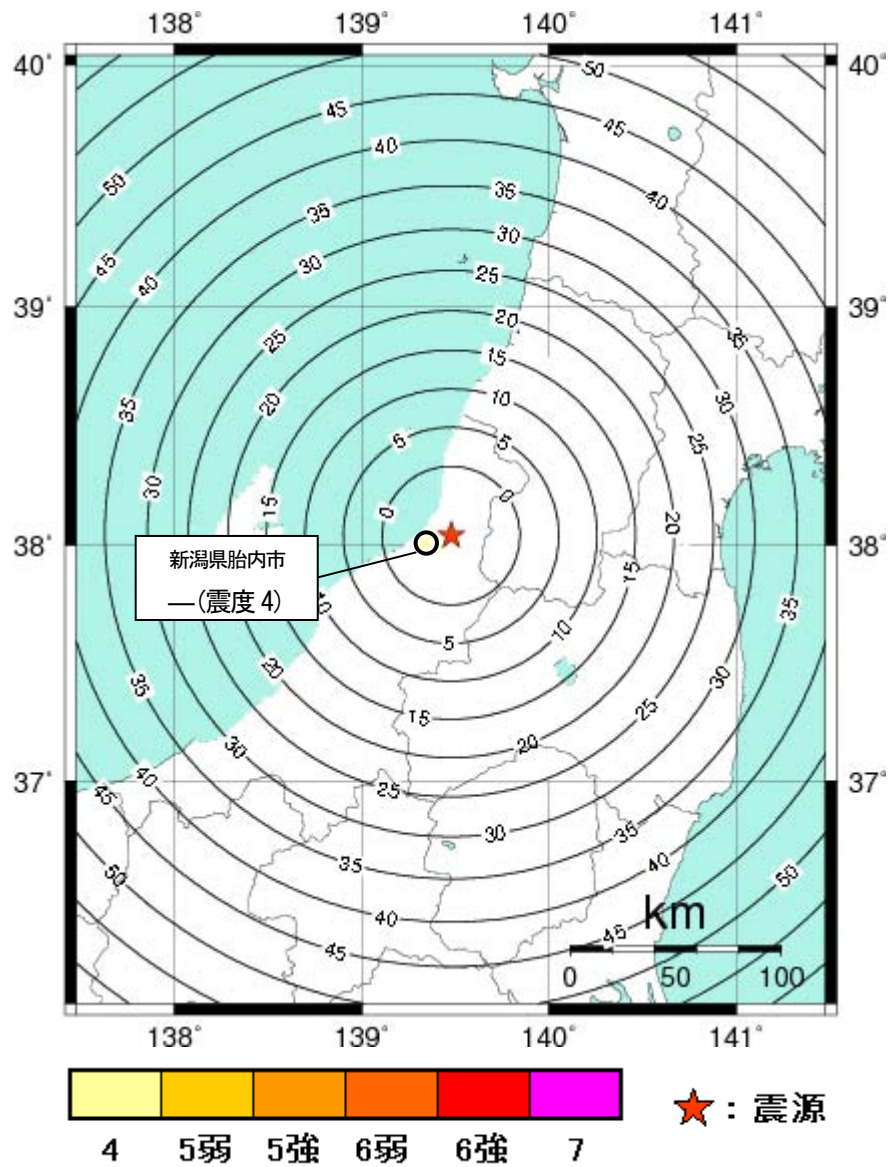
※1 最大震度3程度以上

※2 震度4程度 新潟県下越

※3 震度3から4程度 新潟県下越

# 緊急地震速報（予報）第1報発表から

## 主要動到達までの時間及び推計震度分布図



発生した地震の概要（暫定値）

平成22年04月16日16時38分 新潟県下越地方

北緯38度02.4分 東経139度28.6分 深さ12km マグニチュード4.6