

緊急地震速報の発表状況について

1 対象とした期間

平成23年10月1日 ～ 平成23年10月31日

2 対象とした地震

緊急地震速報（警報）を発表した地震：1例

地震検知時刻	震源要素(※1)				観測された最大震度	震央地名	緊急地震速報の第1報で予想した最大震度	地震検知から第1報までの時間(秒)	備考
	北緯	東経	深さ	マグニチュード					
平成23年10月5日 19時12分59.1秒	36° 33.3′	137° 38.9′	2km	3.6	2	富山県東部	震度5弱程度	19.9	別添資料①

※ 記載されている震源要素については暫定値を用いています。

震源要素、最大震度等については観測データの精査に伴って変更される可能性があります。

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23年10月	163

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（警報）の内容

発生した地震の概要

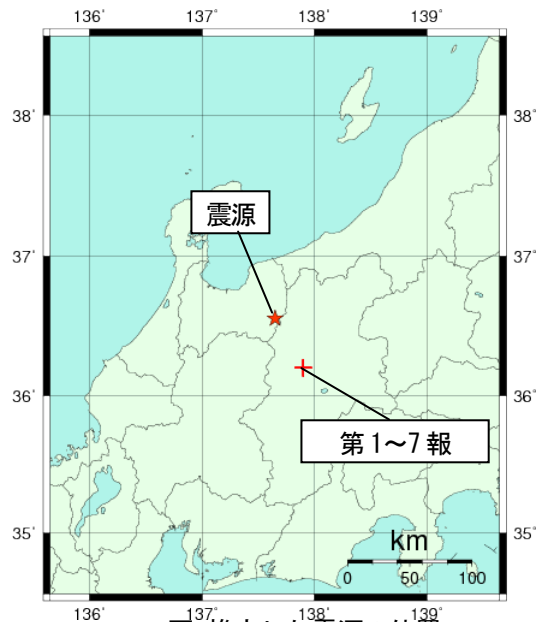
地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード	最大震度
平成 23 年 10 月 5 日 19 時 13 分 07.4 秒	富山県東部	36° 33.3′	137° 38.9′	2km	3.6	2

(※) 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	
-	-	-	-	-

※この地震の最大震度は2



図：推定した震源の位置

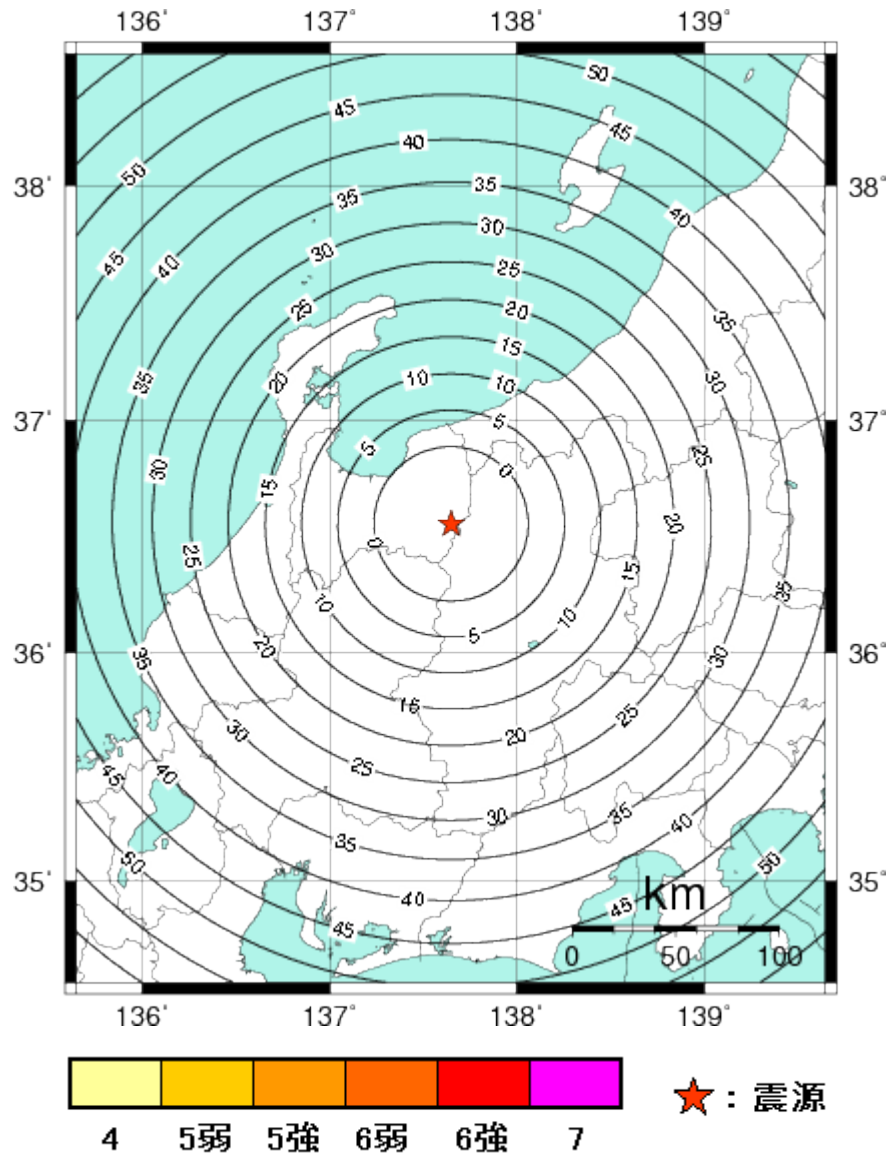
2 緊急地震速報（警報）の詳細（表中の網掛は、2点以上の観測点のデータを用いて最も早く発表した警報を表す）

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			
地震波検知時刻	19時12分59.1秒									
1	19時13分19.0秒	19.9	36.2	137.9	10km	5.6	—	※1	○	
2	19時13分20.1秒	21.0	36.2	137.9	10km	5.6	—	※1		
3	19時13分23.4秒	24.3	36.2	137.9	10km	5.6	—	※1		
4	19時13分25.5秒	26.4	36.2	137.9	10km	5.1	—	※2		
5	19時13分29.2秒	30.1	36.2	137.9	10km	5.1	—	※2		
6	19時13分49.2秒	50.1	36.2	137.9	10km	5.1	—	※2		
7	19時14分06.4秒	67.3	36.2	137.9	10km	5.1	—	※2		

- ※1 震度5弱程度 長野県中部
震度4程度 長野県北部、長野県南部
- ※2 震度4程度 長野県中部

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23年10月5日19時13分 富山県東部

北緯36度33.3分 東経137度38.9分 深さ2km マグニチュード3.6

緊急地震速報(警報)の猶予時間・発表対象地域及び観測された震度分布

