

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 19 年 6 月 1 日 11 時 42 分 45.5 秒	静岡県西部	34 ° 41.9	137 ° 53.7	13km	4.3	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	
掛川市	-	-	4

注) 時間は、小数点 1 位以下を切り捨て

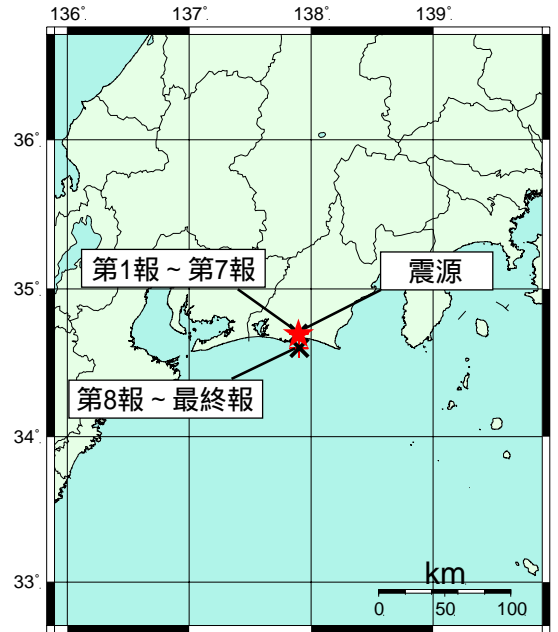


図: 推定した震源の位置

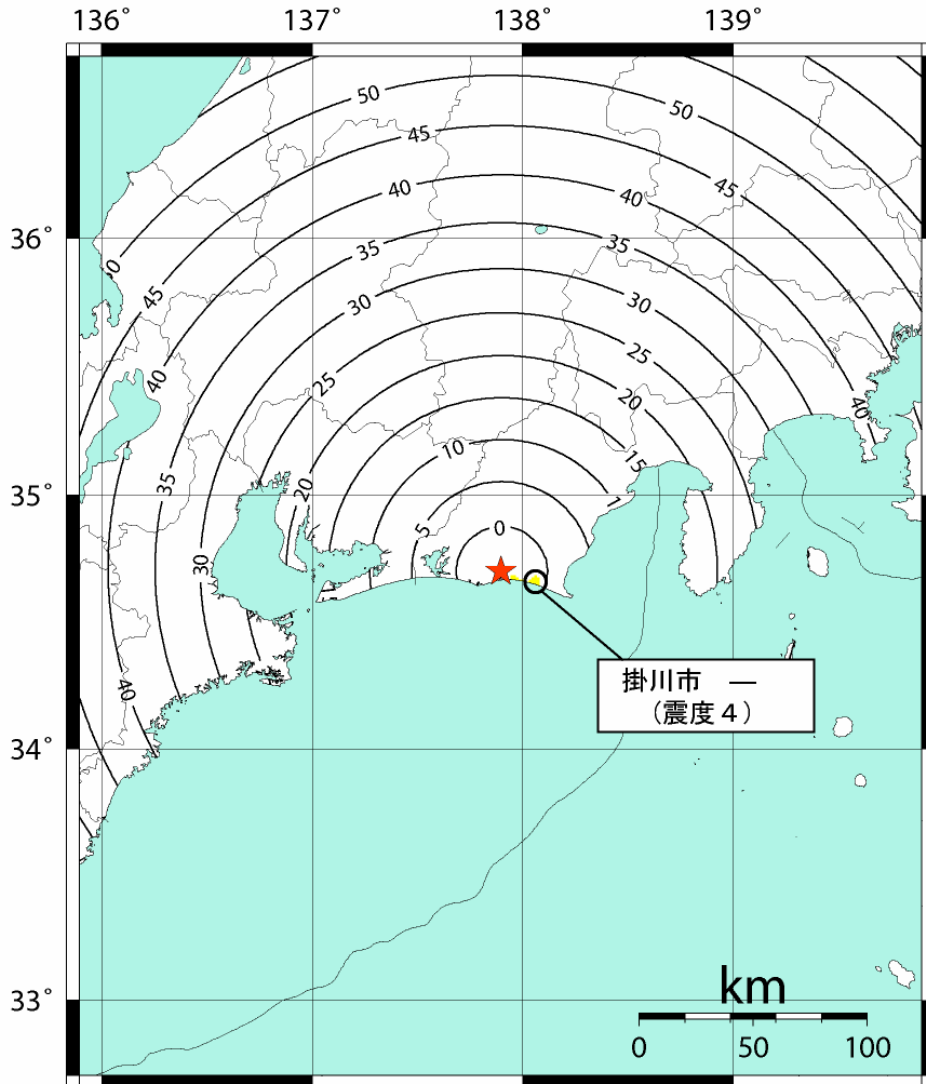
- 2 緊急地震速報の詳細 (表中の網掛は、2 点以上の観測点のデータを用いて最も早く提供した情報であることを表す)

震源要素等		地震波検知からの経過時間(秒)	震 源 要 素				提供から主要動到達までの時間(秒)	推定した最大震度
			北緯	東経	深さ	マグニチュード		
提供時刻等						掛川市		
地震検知時刻	11 時 42 分 49.4 秒							
第 1 報	11 時 42 分 52.7 秒	3.3	34.7 °	137.9 °	10 km	3.5	1	
第 2 報	11 時 42 分 54.7 秒	5.3	34.7 °	137.9 °	10 km	4.1	2	
第 3 報	11 時 42 分 55.1 秒	5.7	34.7 °	137.9 °	10 km	4.1	1	
第 4 報	11 時 42 分 58.1 秒	8.7	34.7 °	137.9 °	10 km	4.0	1	
第 5 報	11 時 43 分 00.1 秒	10.7	34.7 °	137.9 °	10 km	4.0	1	
第 6 報	11 時 43 分 06.1 秒	16.7	34.7 °	137.9 °	20 km	4.1	1	
第 7 報	11 時 43 分 19.4 秒	30.0	34.7 °	137.9 °	10 km	4.1	2	
第 8 報	11 時 43 分 27.9 秒	38.5	34.6 °	137.9 °	20 km	4.2	1	
第 9 報	11 時 43 分 28.6 秒	39.2	34.6 °	137.9 °	10 km	4.2	2	
最終報	11 時 43 分 37.2 秒	47.8	34.6 °	137.9 °	10 km	4.2	2	

1 最大震度 3 程度以上

2 最大震度 4 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19年6月1日11時42分 静岡県西部

北緯34度41.9分、東経137度53.7分、深さ13km、マグニチュード4.3