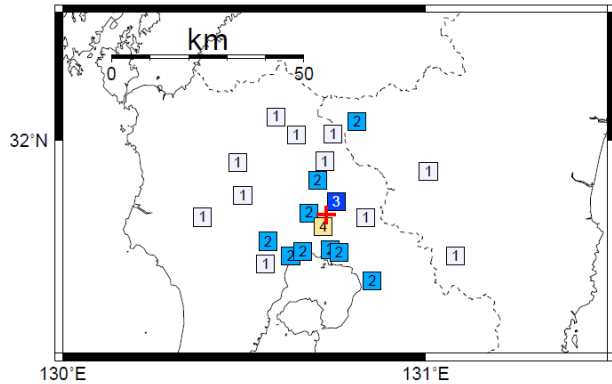


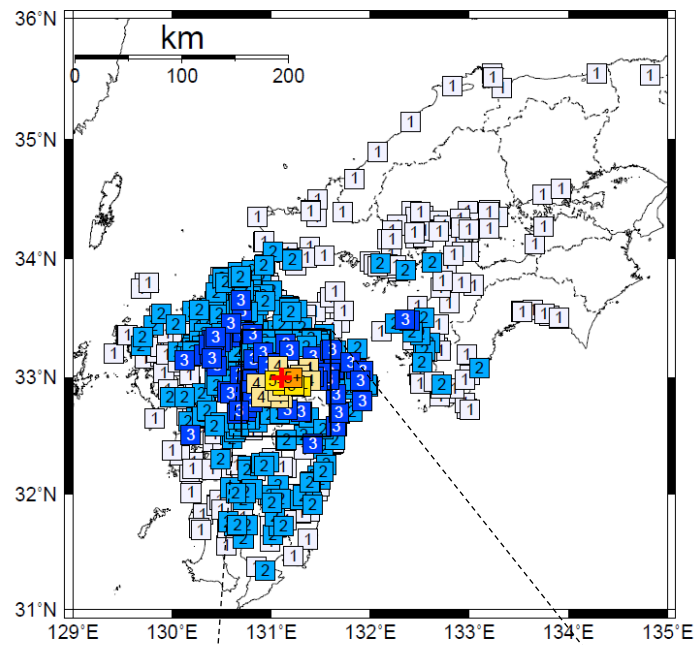
令和7年11月 地震・火山月報（防災編）

11月9日17時03分三陸沖の地震の震度分布図についてはp.69参照

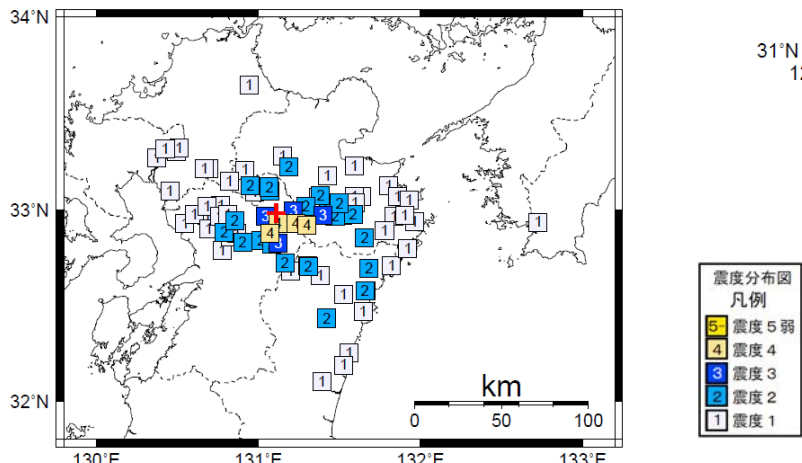
1 11月3日19時18分 鹿児島県薩摩地方
(M3.3、ごく浅い、最大震度4)



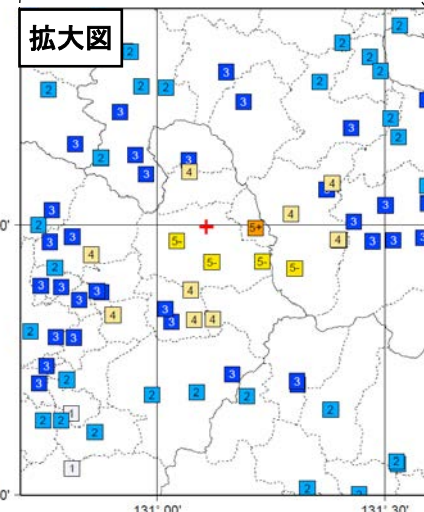
5 11月25日18時01分 熊本県阿蘇地方
(M5.8、深さ9km、最大震度5強)



2 11月25日21時59分 熊本県阿蘇地方
(M4.3、深さ9km、最大震度4)



震度分布図
凡例
5 震度5弱
4 震度4
3 震度3
2 震度2
1 震度1



<推計震度分布図について>

地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。

このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

※本推計震度分布図は、地震発生当日に作成されたものである。

推計震度分布図
凡例
5 震度5弱
4 震度4

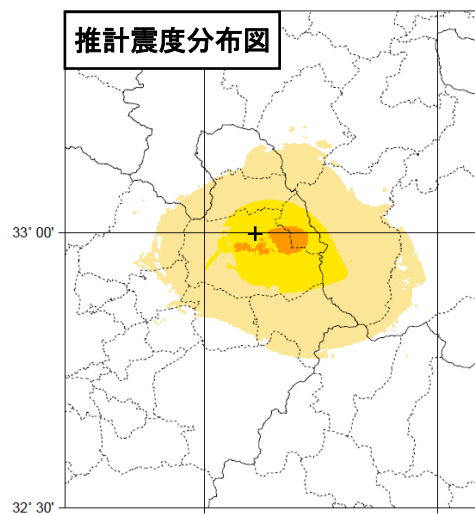


図4 震度分布図

(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す)

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース
(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>)をご覧ください。