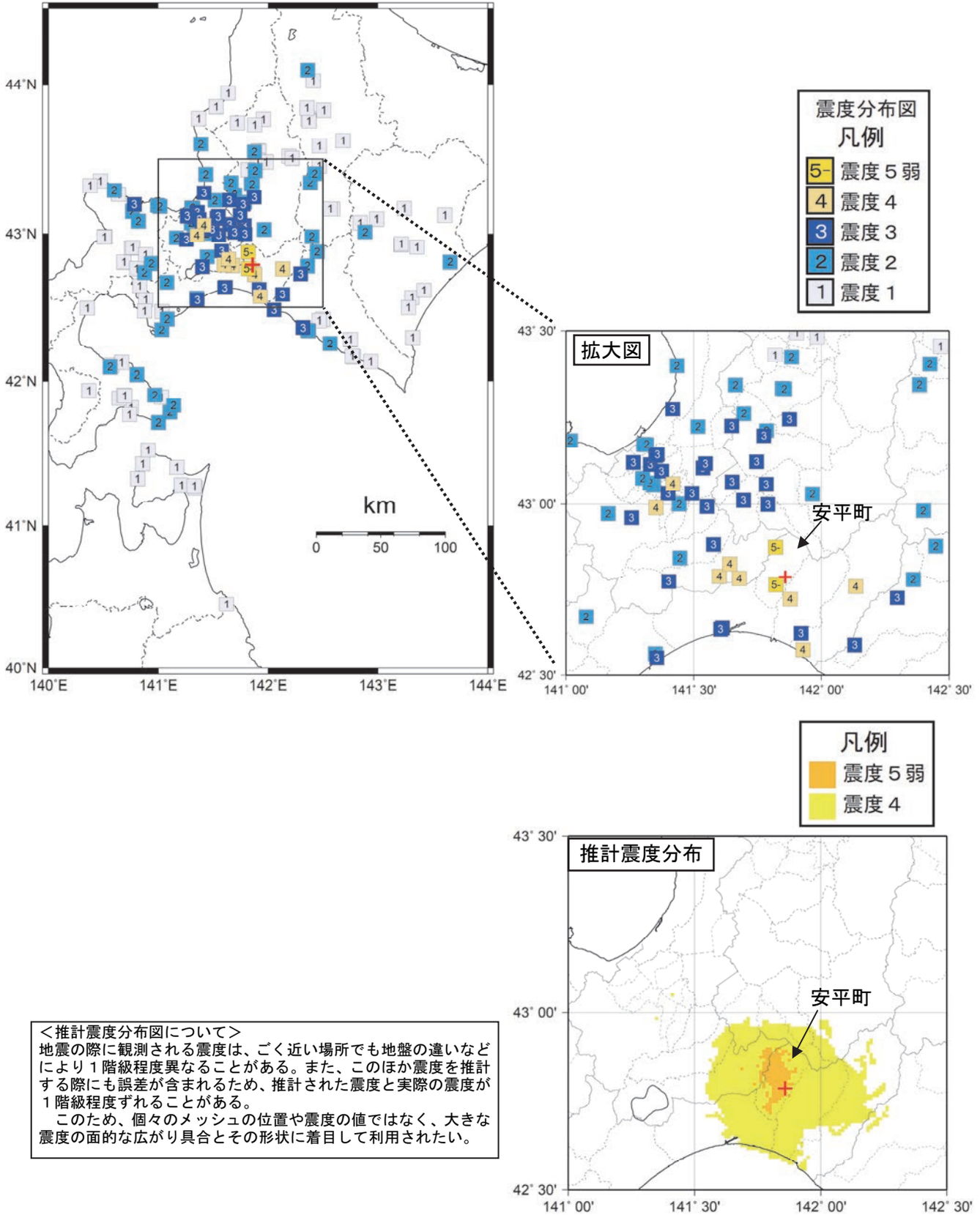


1 7月1日23時45分 胆振地方中東部  
(M5.1、深さ27km、最大震度5弱)

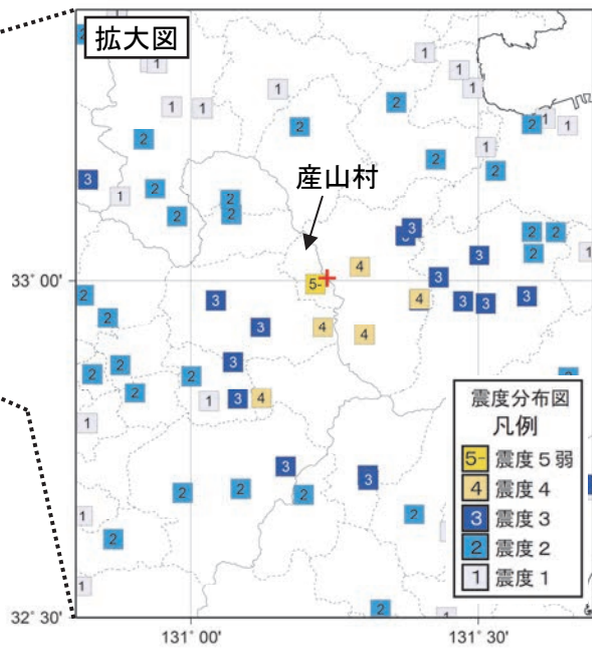
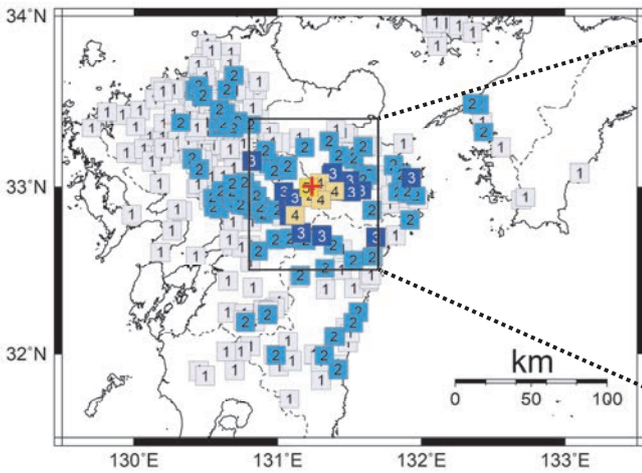


＜推計震度分布図について＞  
地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。  
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

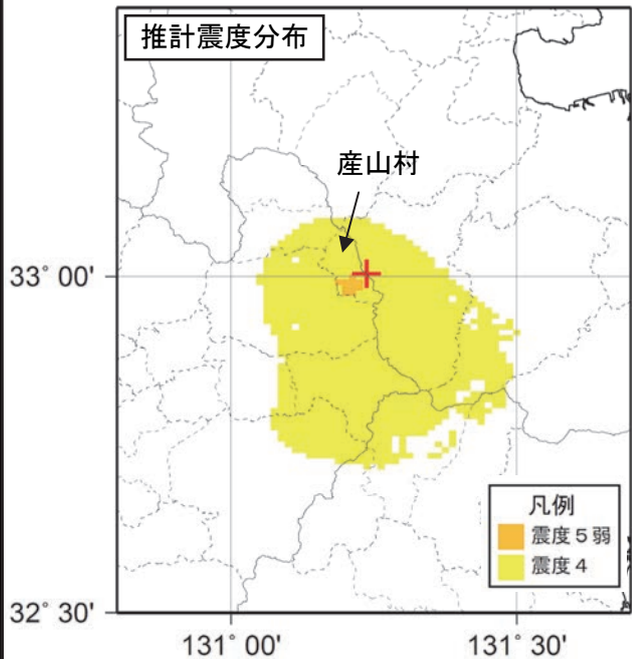
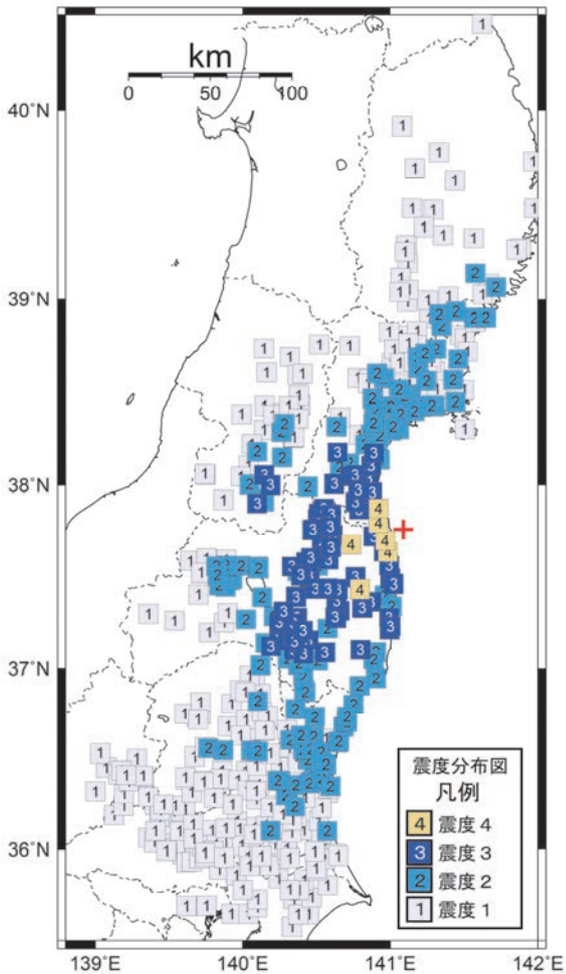
(表示範囲は震度分布図の拡大図（上図）と同じ)

図3-1 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）

2 7月2日00時58分 熊本県阿蘇地方  
(M4.5、深さ11km、最大震度5弱)



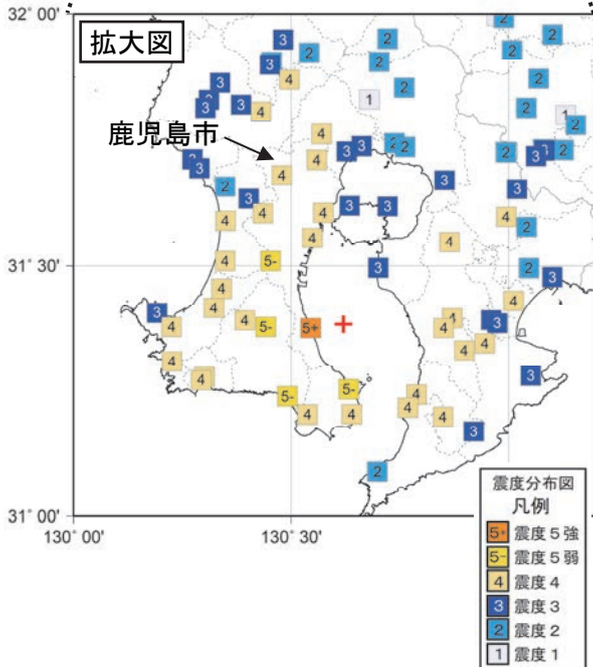
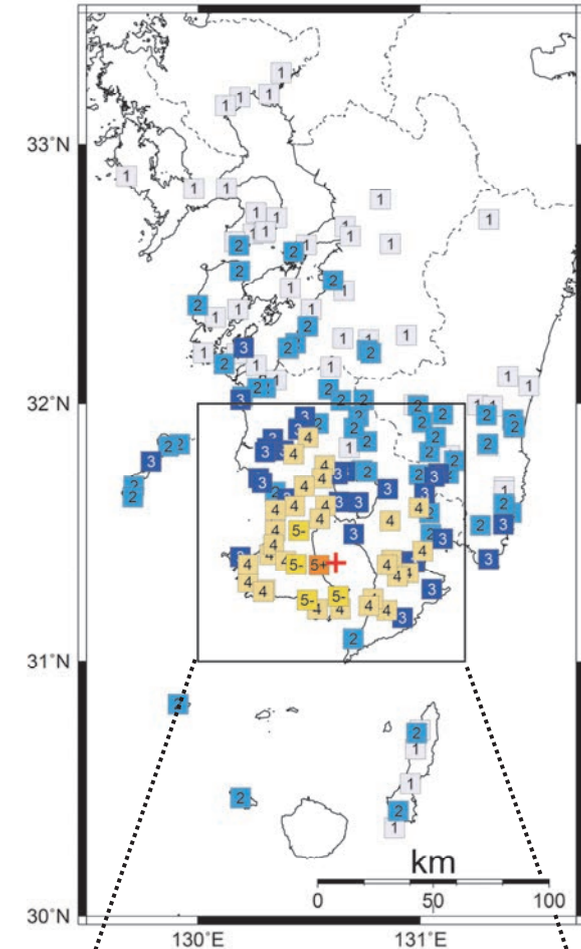
3 7月7日21時48分 福島県沖  
(M4.9、深さ66km、最大震度4)



(表示範囲は震度分布図の拡大図 (上図) と同じ)

図3-2 震度分布図 (各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。)

4 7月11日11時56分 鹿児島湾  
(M5.3、深さ10km、最大震度5強)



6 7月20日09時11分 福島県沖  
(M5.8、深さ46km、最大震度4)

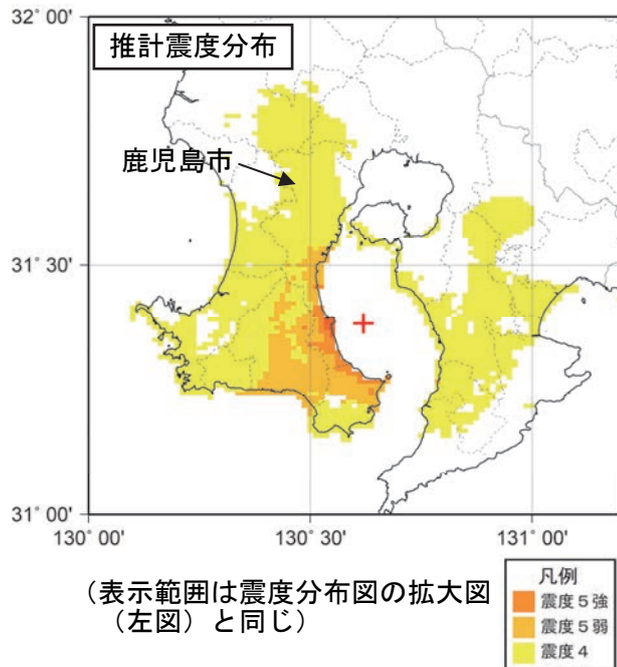
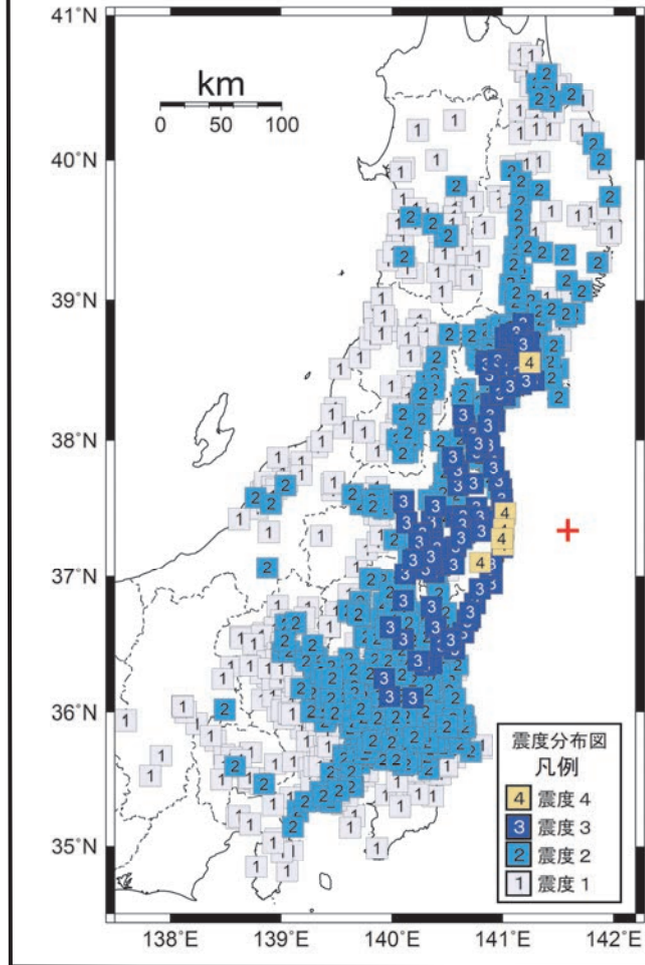


図3-3 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）  
※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース  
(<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。