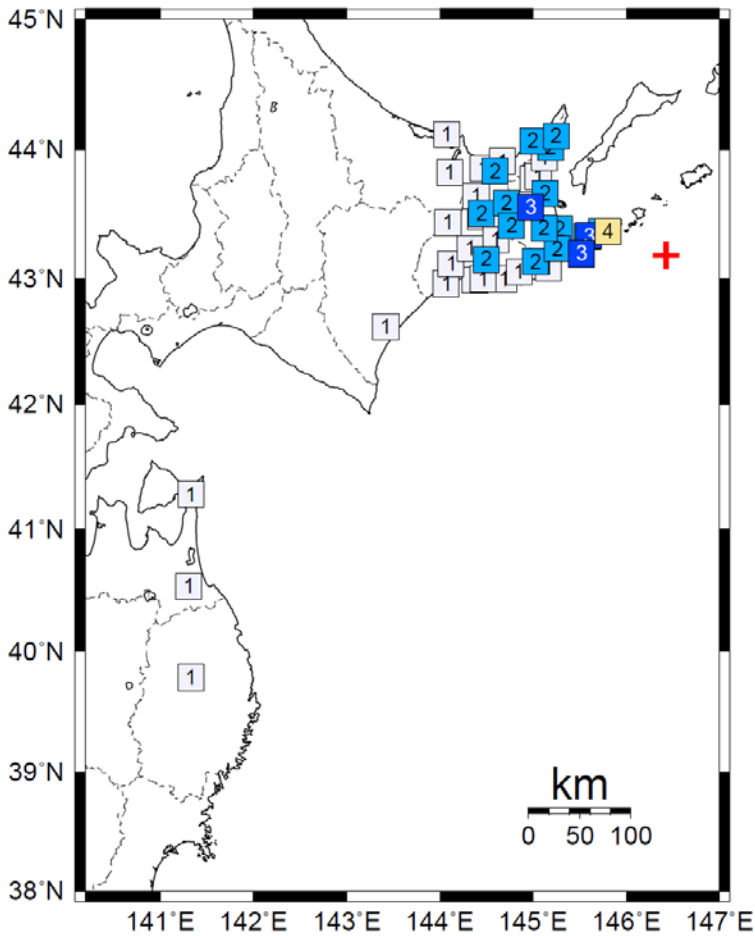


1 5月5日01時40分 根室半島南東沖
(M5.3、深さ52km、最大震度4)



2 5月8日09時20分 岩手県沖
(M4.4、深さ48km、最大震度4)

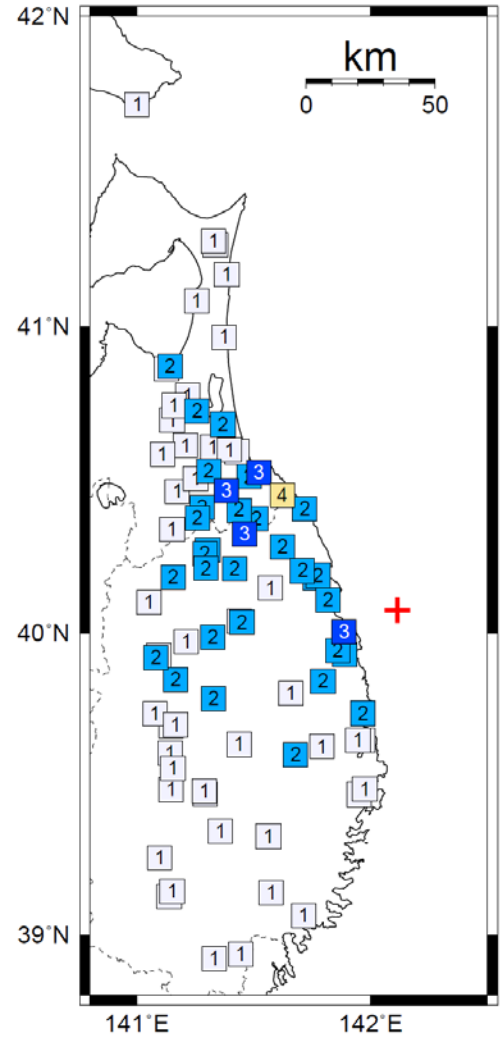
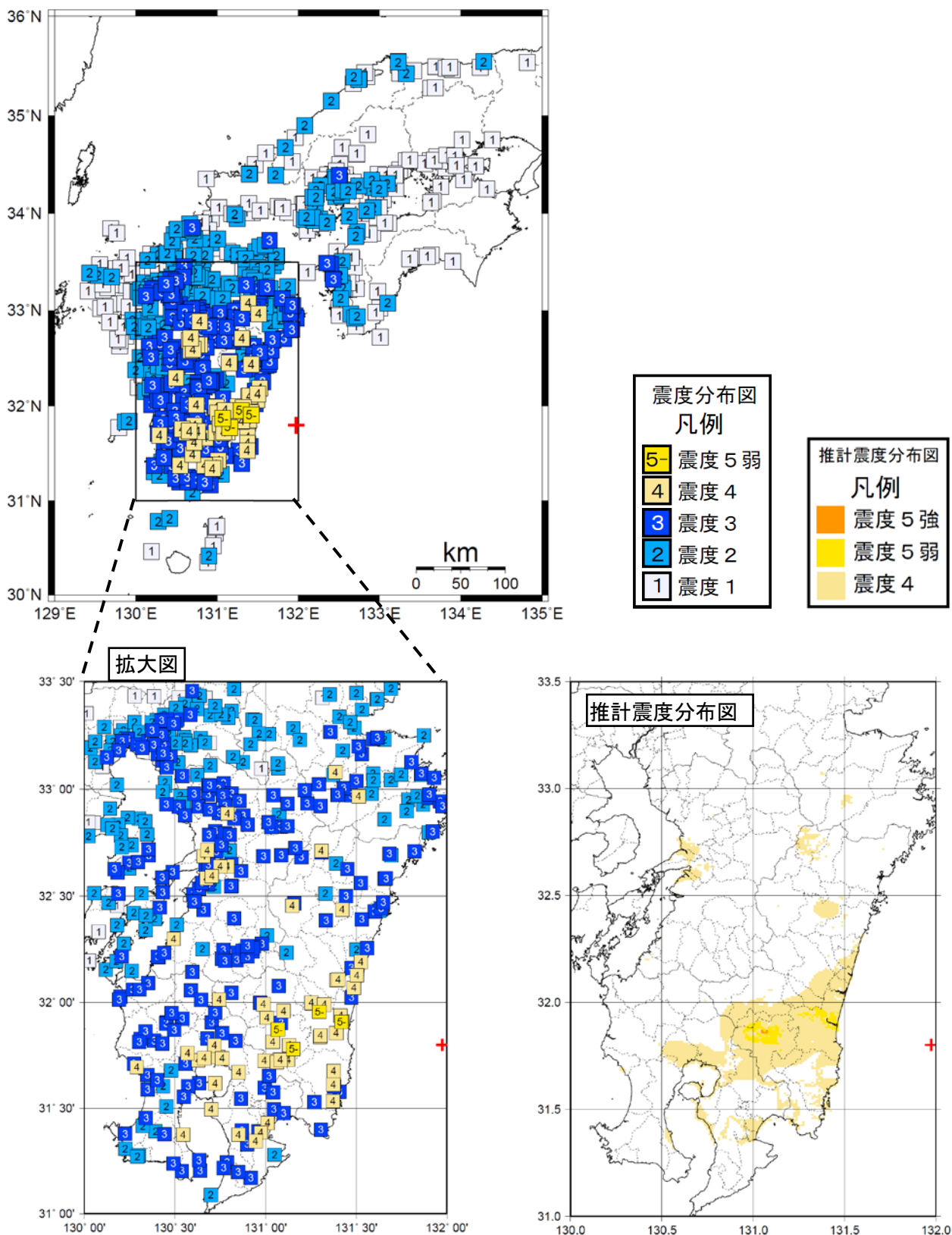


図4 震度分布図及び推計震度分布図（続く）
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。+印は震央を示す)

※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
(<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

4 5月10日08時48分 日向灘
(M6.3、深さ25km、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。

図4 震度分布図及び推計震度分布図（続き）
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。+印は震央を示す）

5 5月11日08時59分 日向灘
 (M5.0、深さ36km、最大震度4)

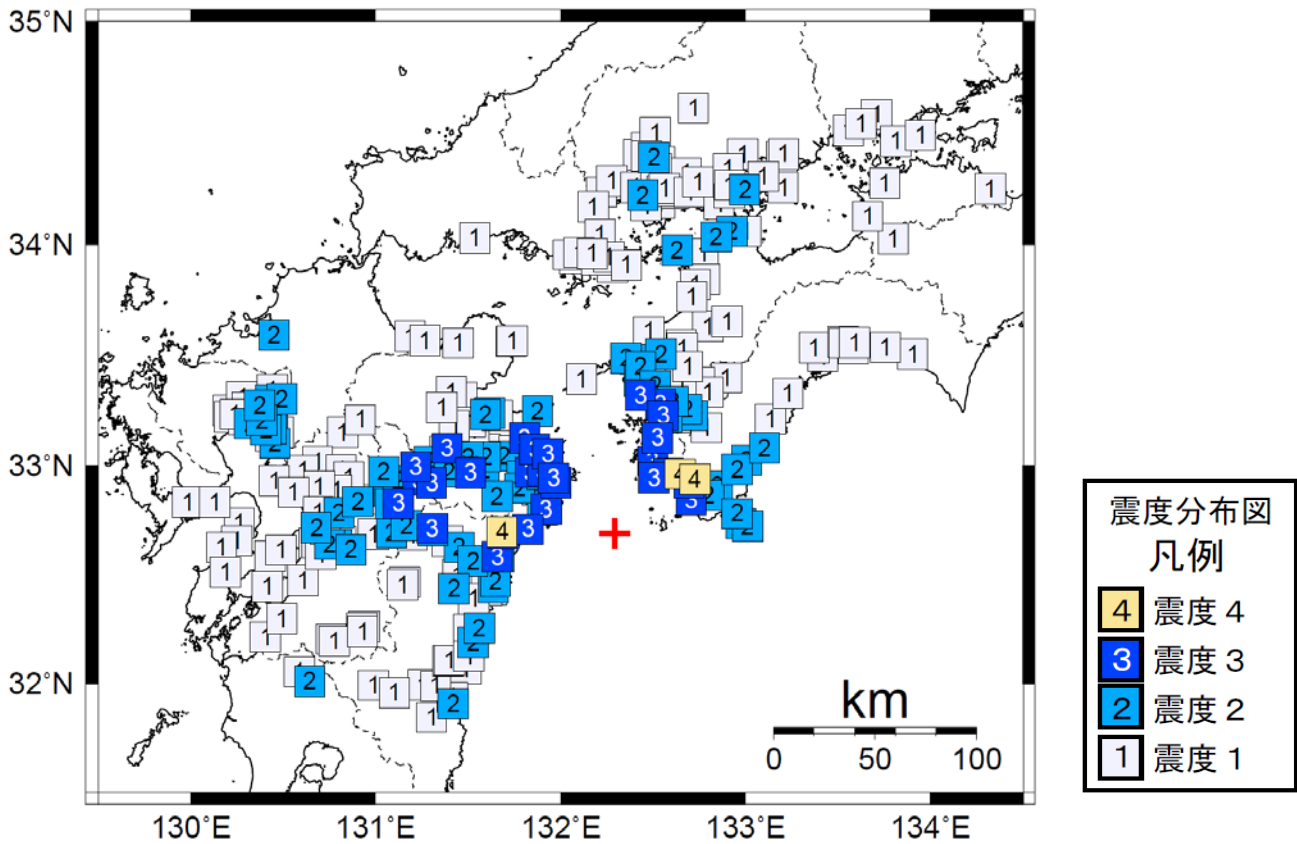
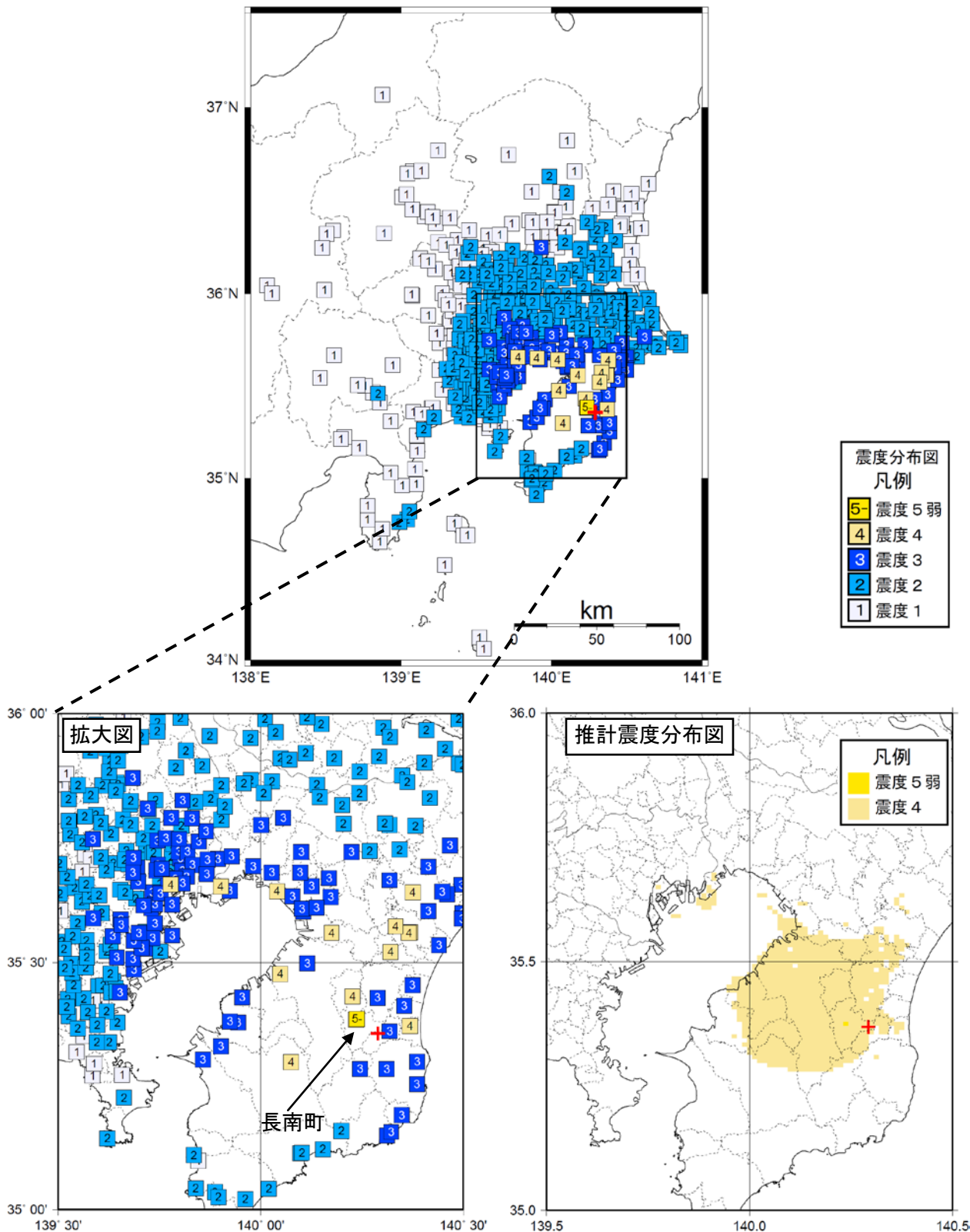


図4 震度分布図及び推計震度分布図（続き）
 （各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。+印は震央を示す）

8 5月25日15時20分 千葉県北東部
 (M5.1、深さ38km、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。

図4 震度分布図及び推計震度分布図（続き）
 （各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。+印は震央を示す）

9 5月27日 04時04分 茨城県北部
(M4.3、深さ11km、最大震度4)

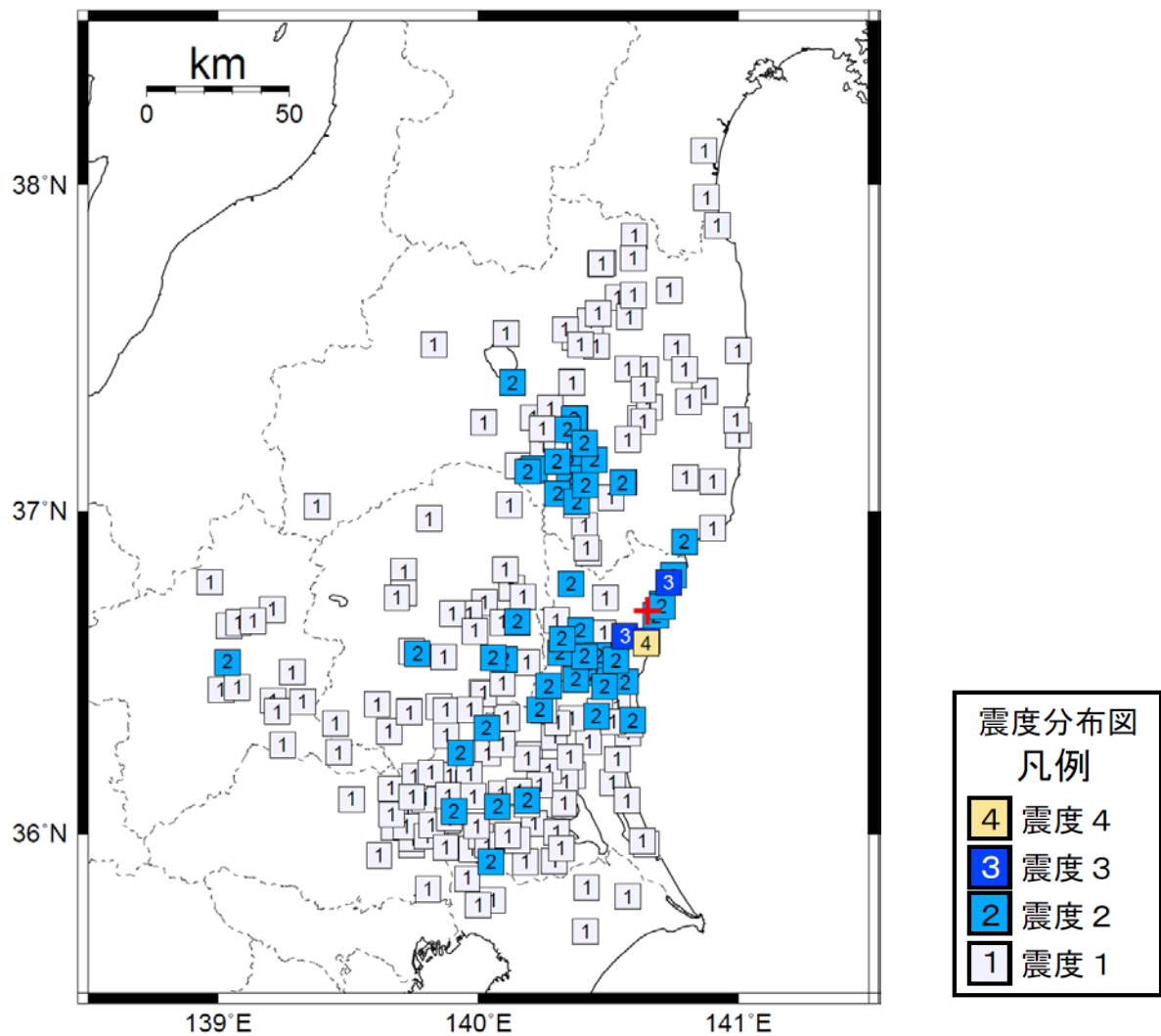


図4 震度分布図及び推計震度分布図（続き）
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。+印は震央を示す)