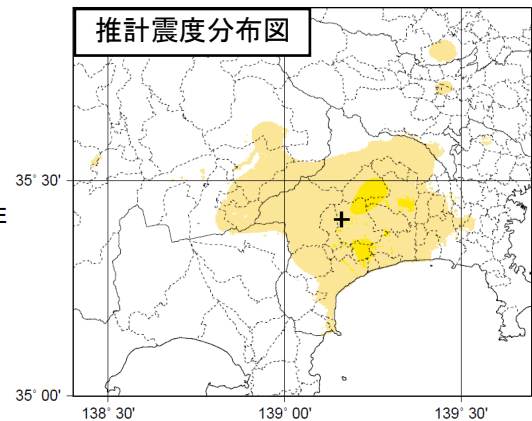
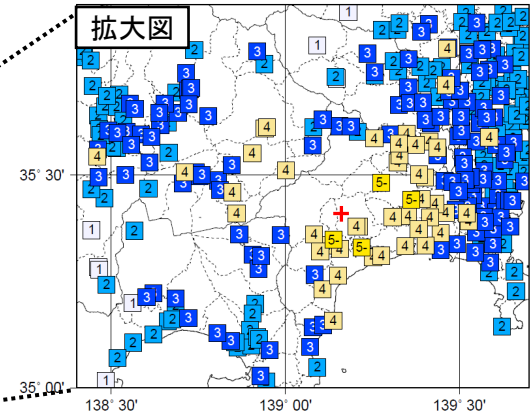
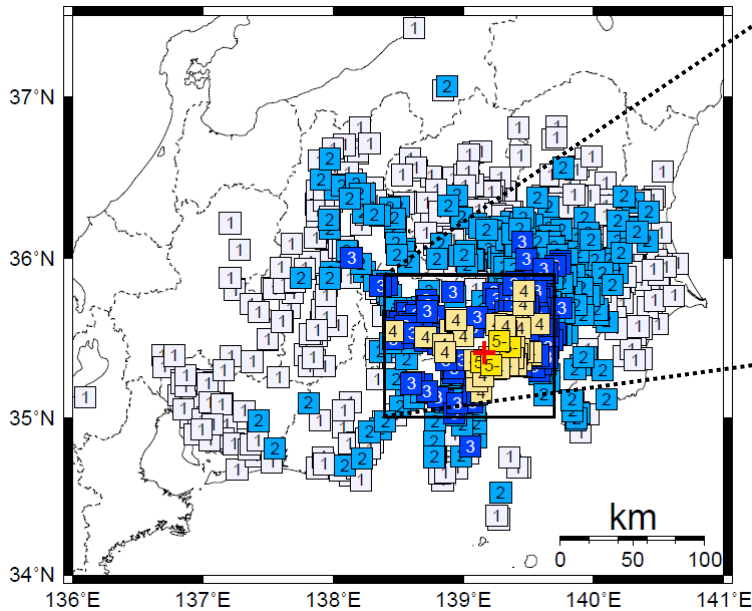


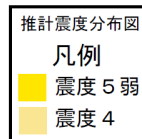
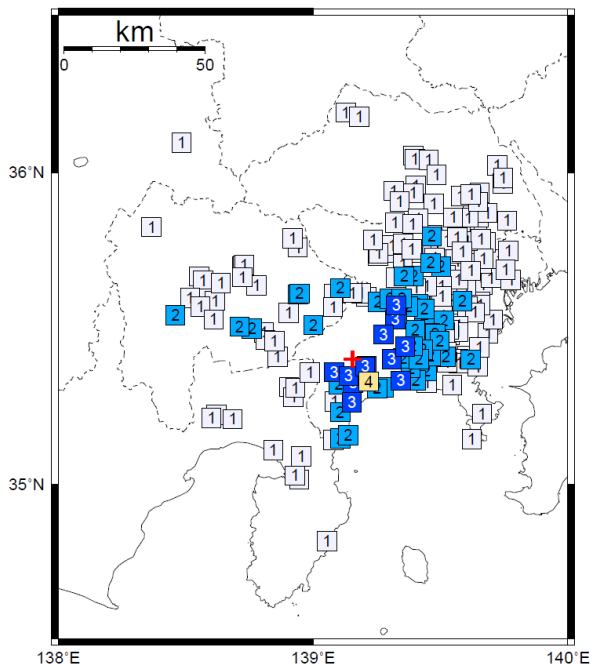
8月8日 16時42分の地震
(No. 1) の震度分布図につ
いてはp.70 参照。

2 8月9日 19時57分 神奈川県西部
(M5.3、深さ13km、最大震度5弱)



※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。

2 8月15日 20時20分 神奈川県西部
(M4.3、深さ12km、最大震度4)



＜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。

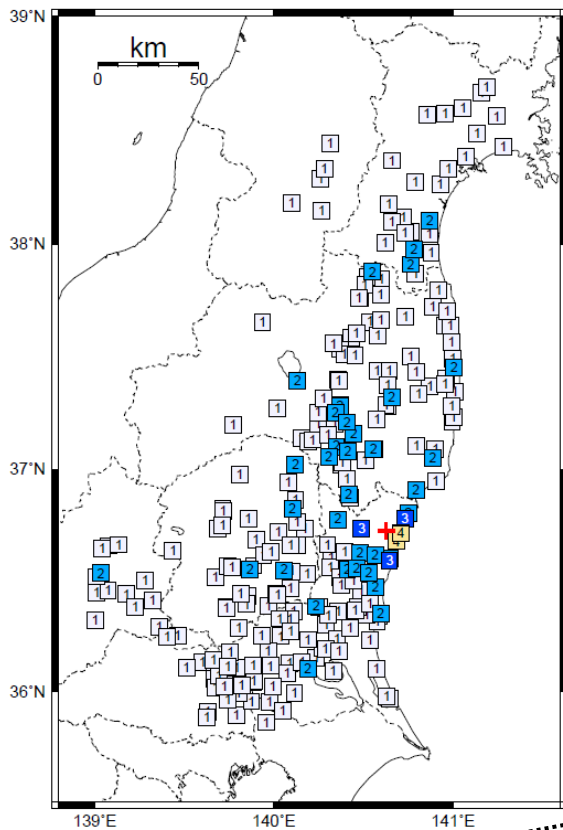
図4 震度分布図（続く）

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

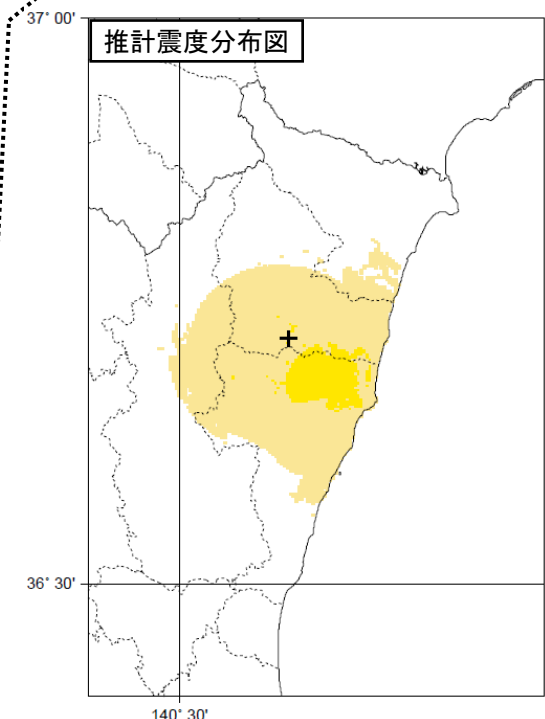
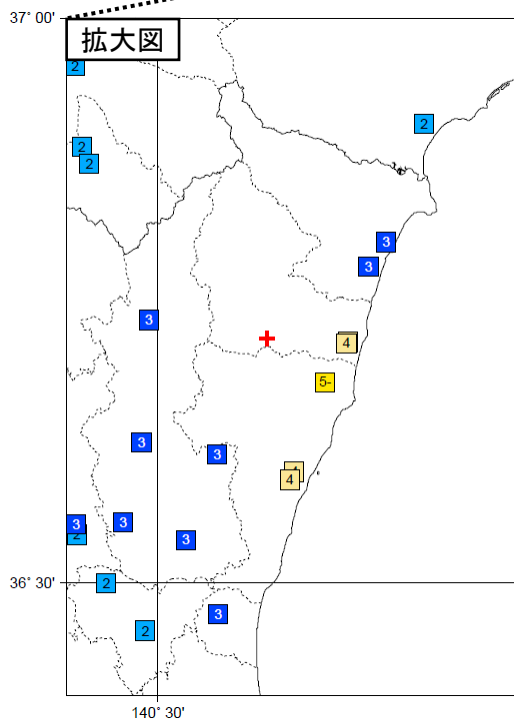
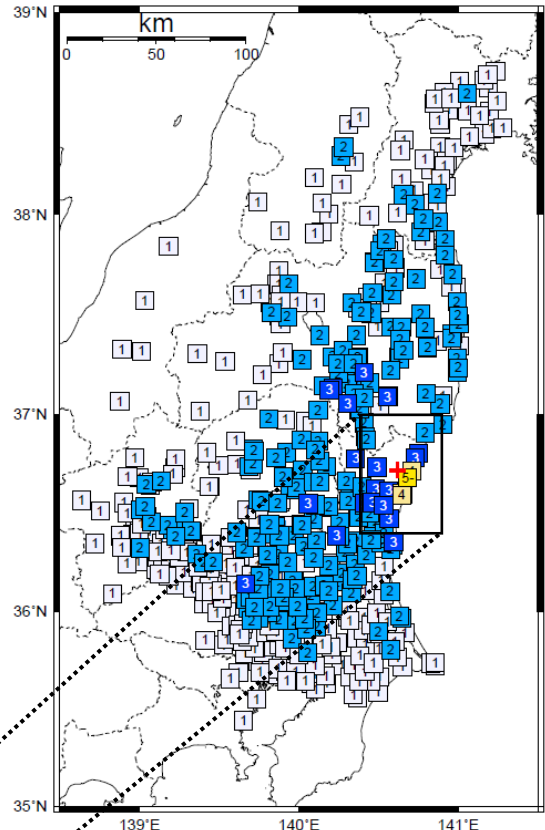
※その他の地震の震度分布図については、気象庁 HP の震度データベース

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

5 8月19日00時48分 茨城県北部
(M4.8、深さ7km、最大震度4)



5 8月19日00時50分 茨城県北部
(M5.1、深さ8km、最大震度5弱)



※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（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。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。