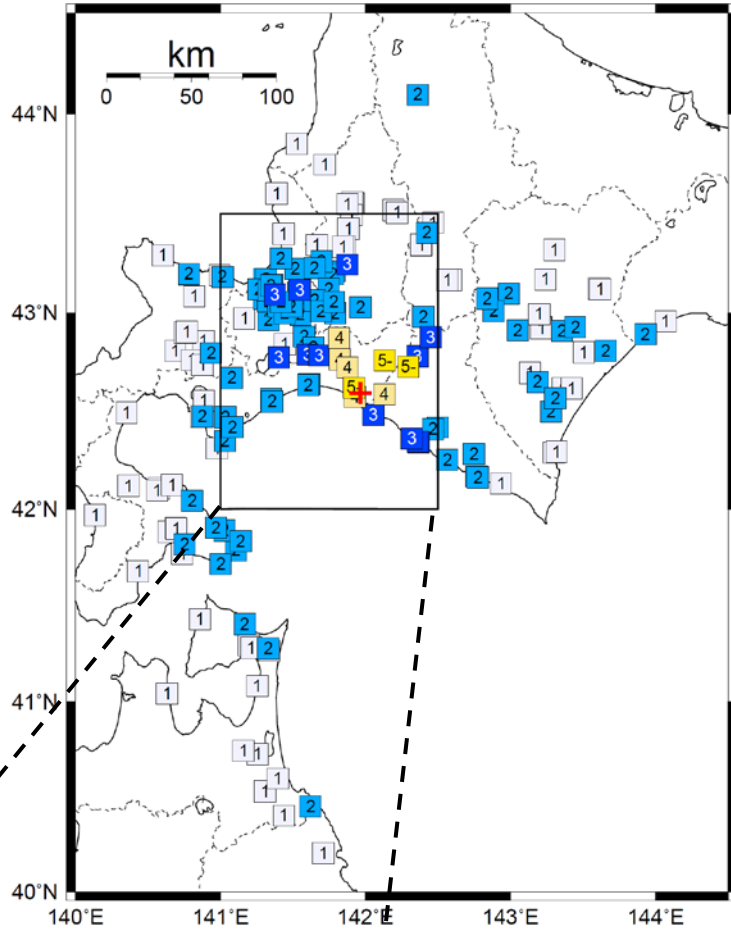
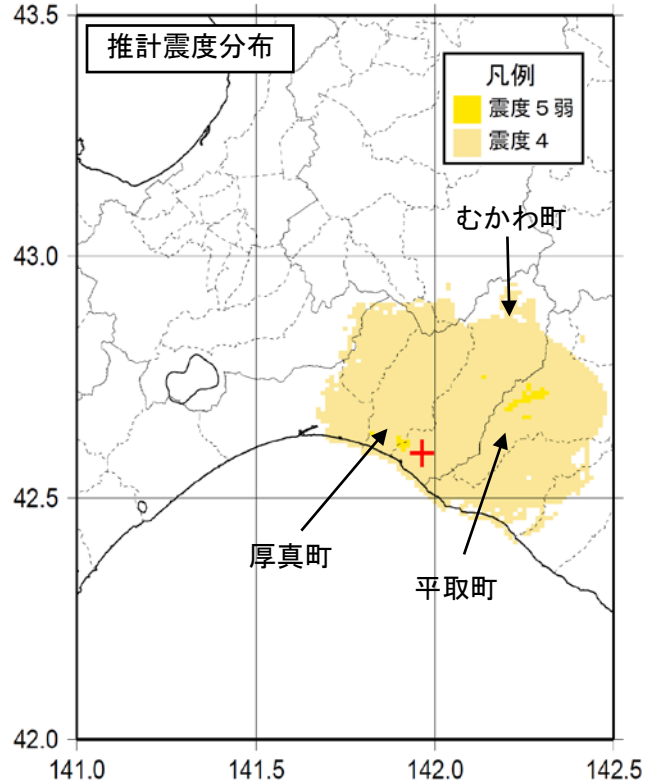
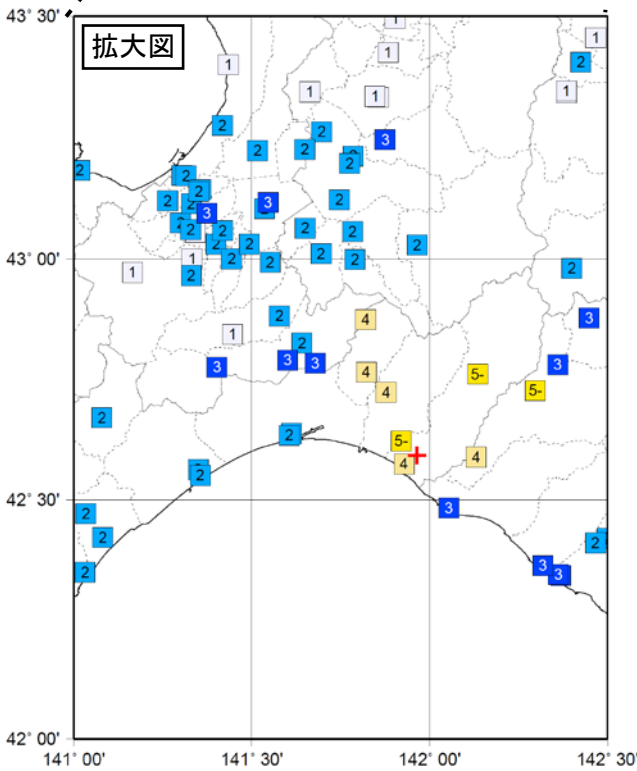


1 10月5日8時58分 胆振地方中東部
(M5.2、深さ31km、最大震度5弱)



5弱	震度 5 弱
4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1



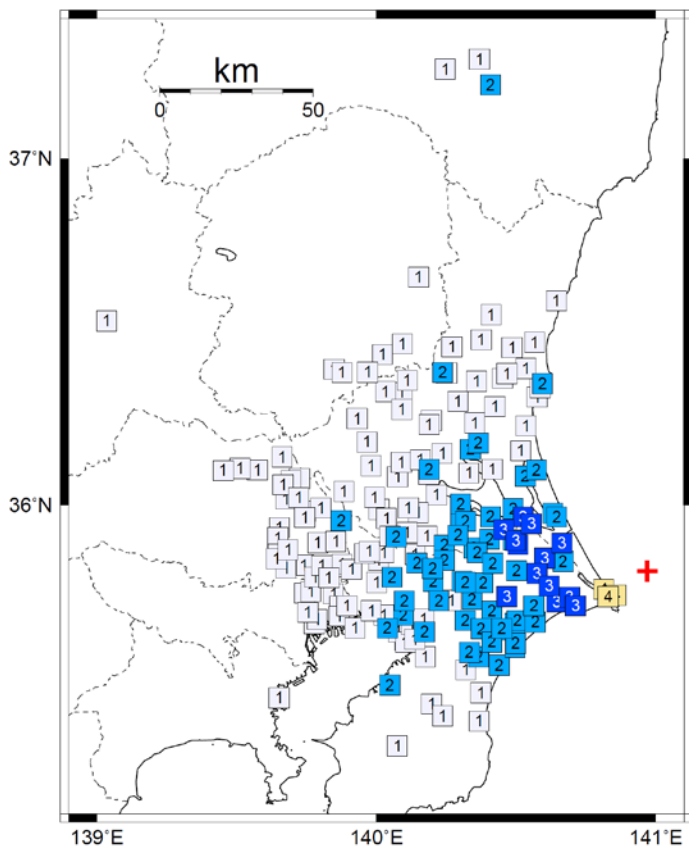
(表示範囲は震度分布図の拡大図 (左図) と同じ)

<推計震度分布図について>

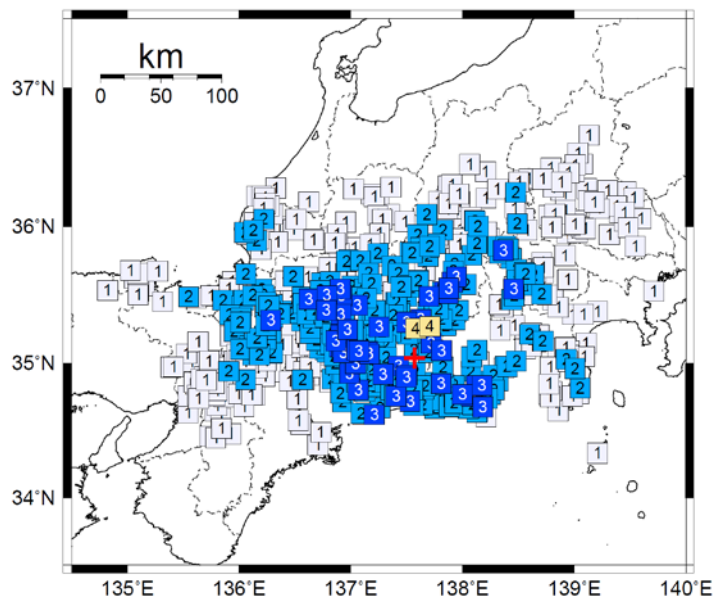
地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。

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。

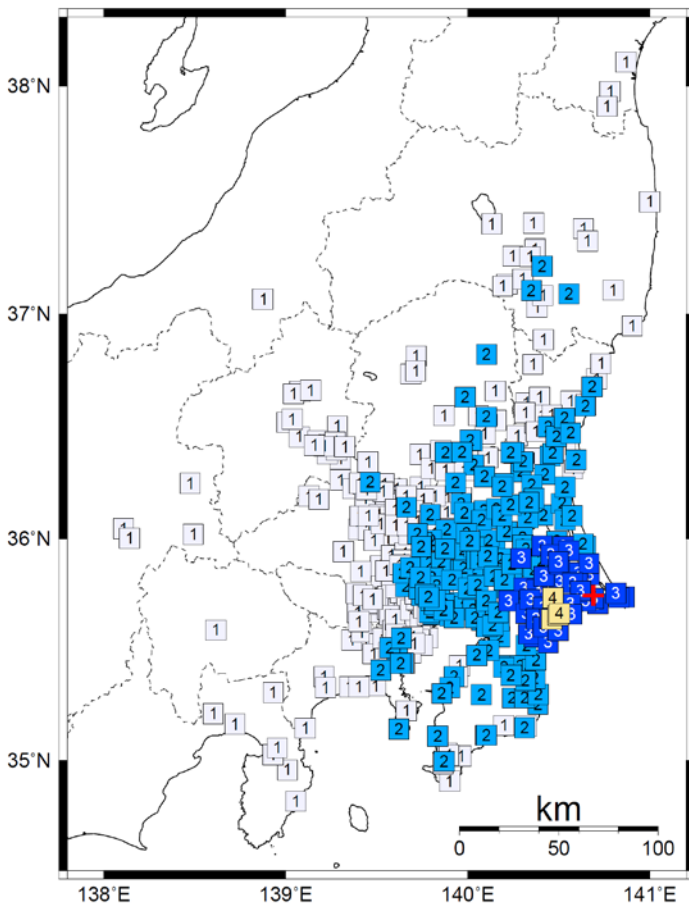
2 10月4日00時15分 千葉県東方沖
(M4.7、深さ31km、最大震度4)



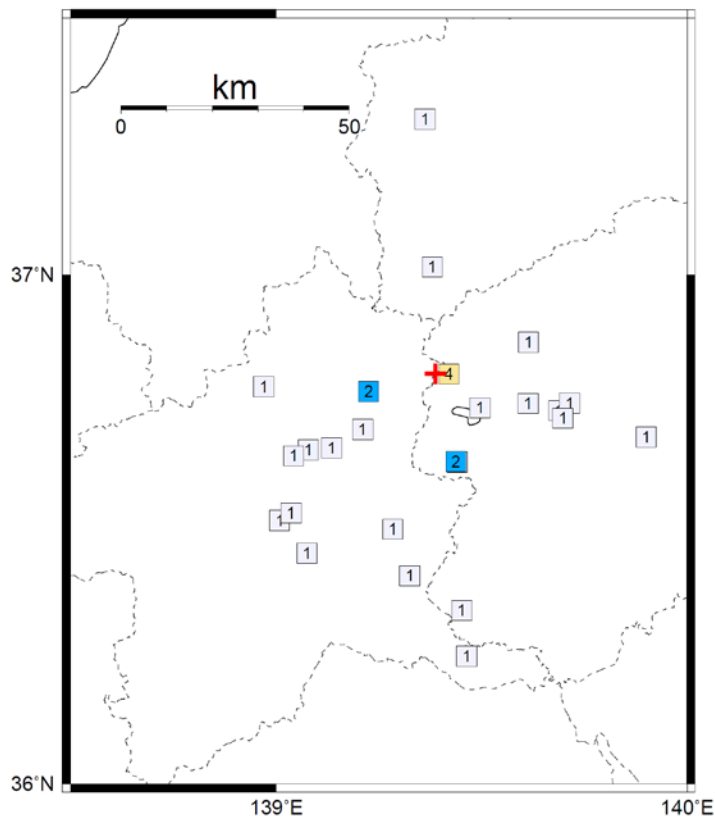
3 10月7日10時14分 愛知県東部
(M5.0、深さ42km、最大震度4)



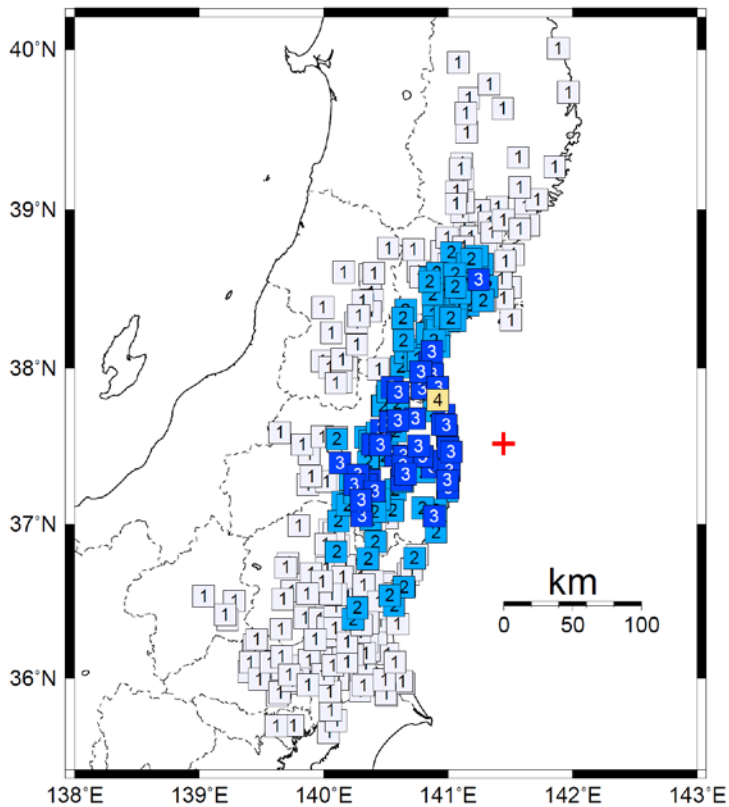
4 10月12日13時15分 千葉県北東部
(M5.2、深さ52km、最大震度4)



5 10月15日16時10分 栃木県北部
(M3.7、深さ3km、最大震度4)



6 10月22日19時47分 福島県沖
(M5.0、深さ49km、最大震度4)



8 10月26日03時36分 宮城県沖
(M5.7、深さ49km、最大震度4)

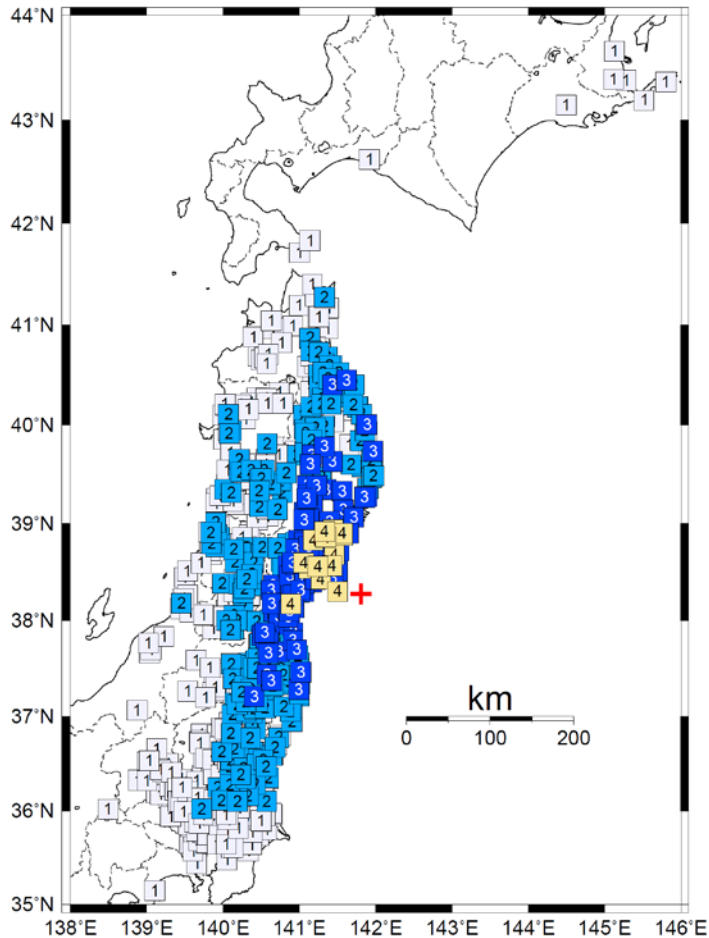


図4 震度分布図及び推計震度分布図

(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。+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。