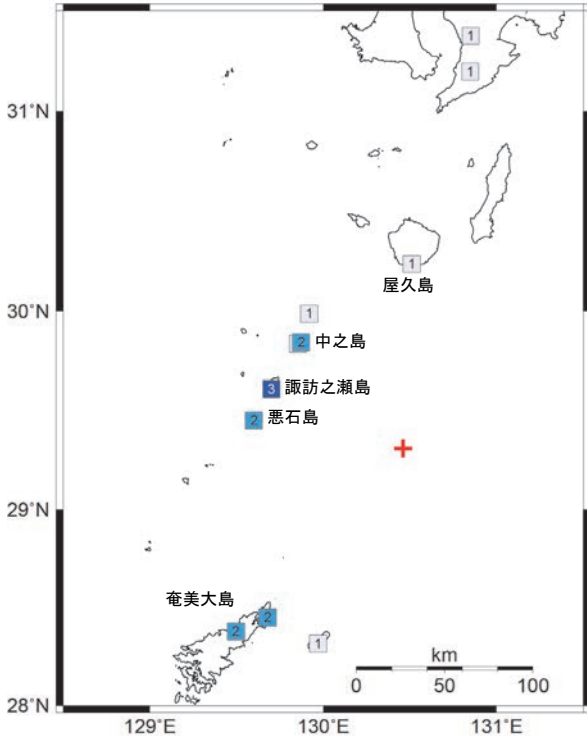
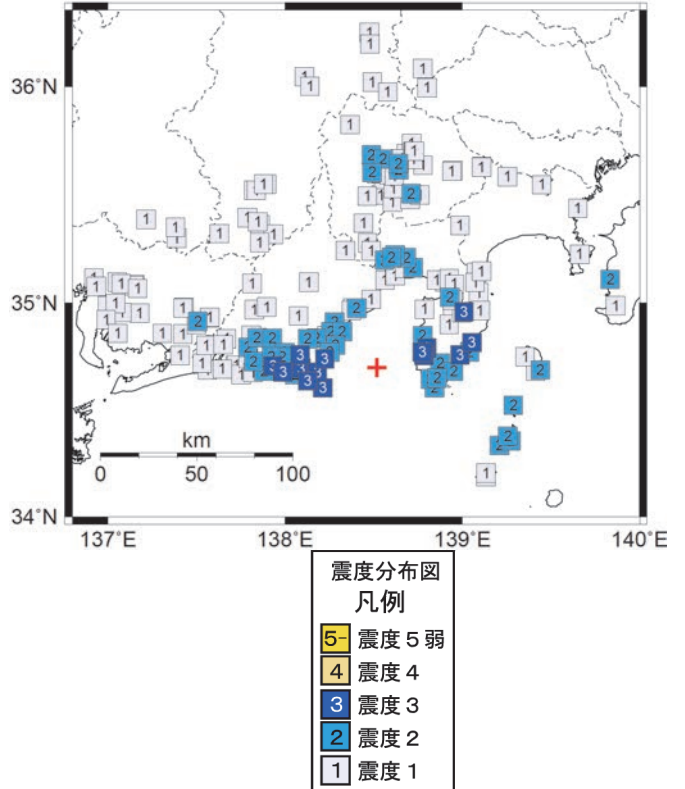


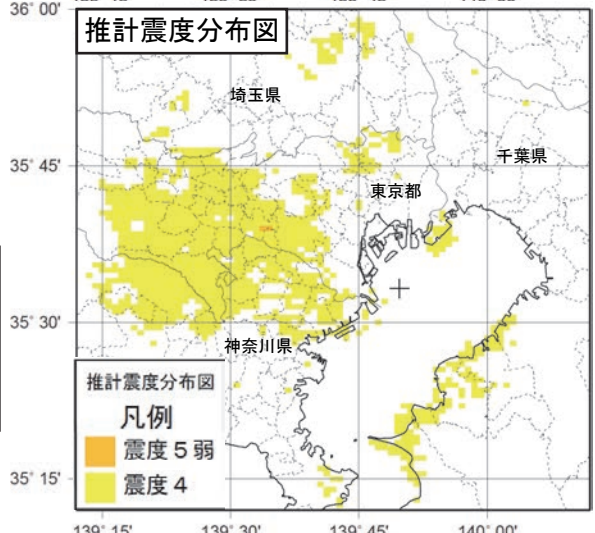
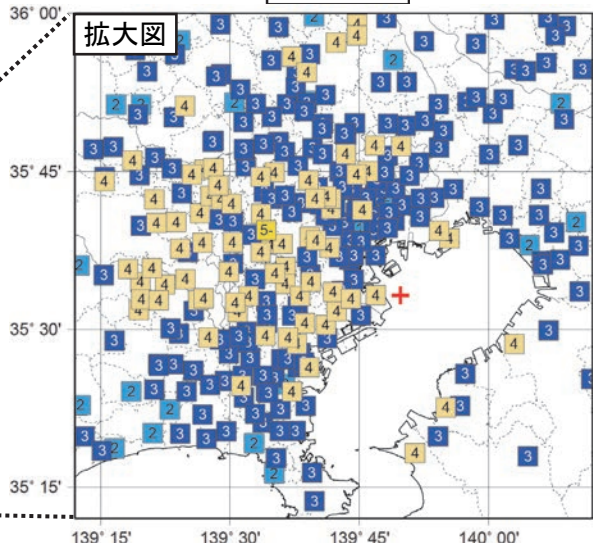
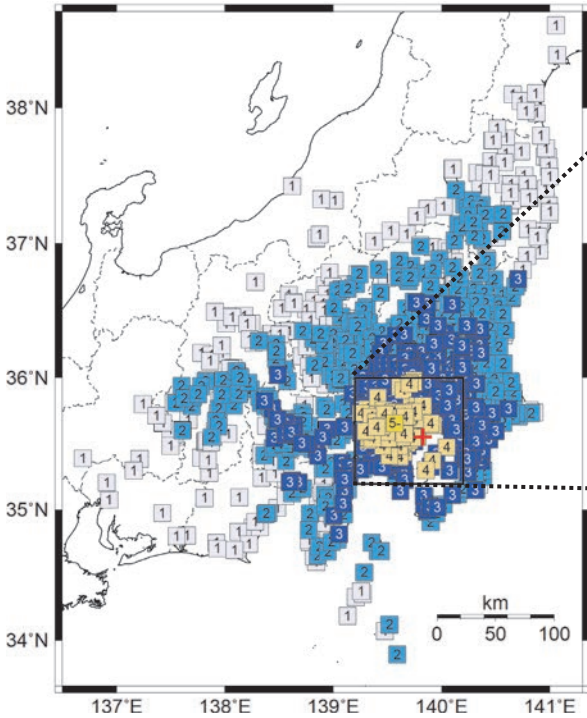
2 9月4日13時49分 奄美大島北東沖
(M5.3、最大震度3)



3 9月8日20時22分 駿河湾
(M4.6、深さ23km、最大震度3)



4 9月12日05時49分 東京湾
(M5.2、深さ57km、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)に等しい)

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。)

5 9月12日22時38分 浦河沖
(M5.4、深さ56km、最大震度4)

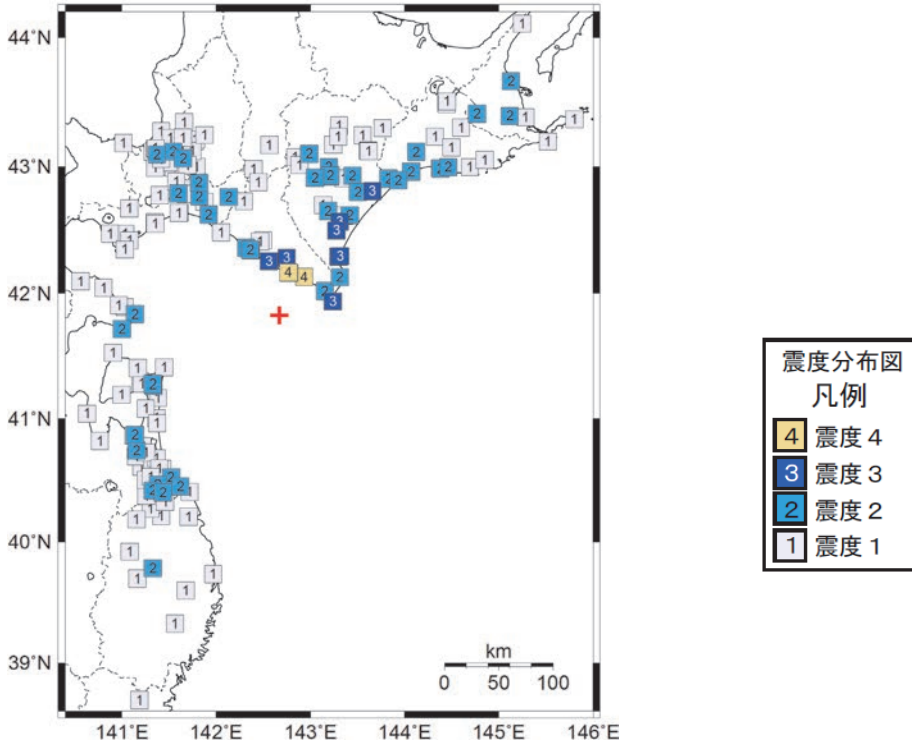


図 3 - 2 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）