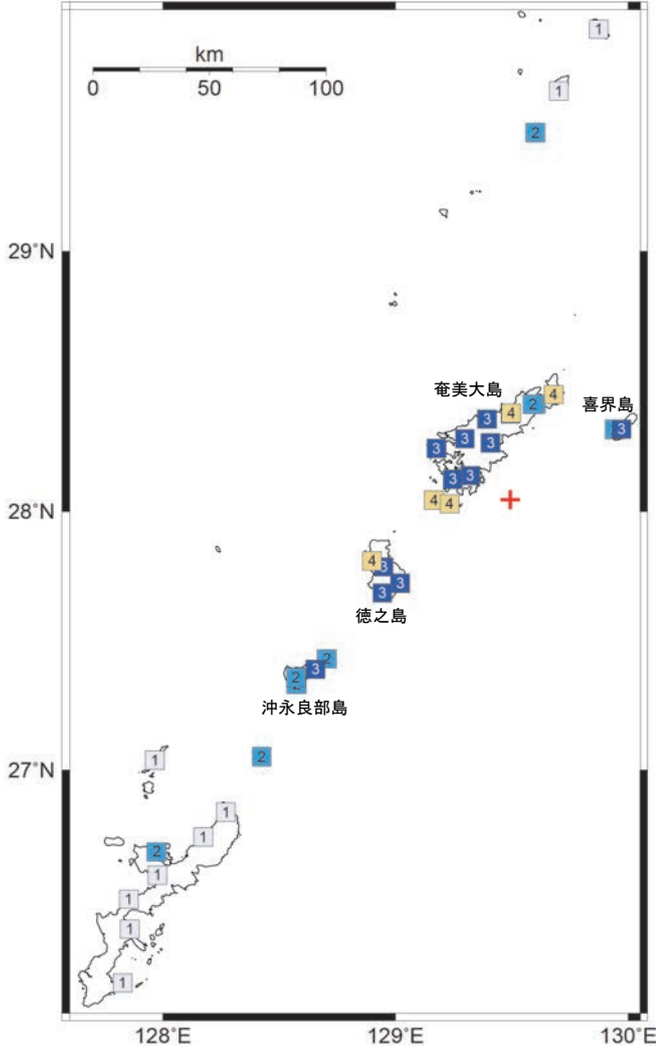
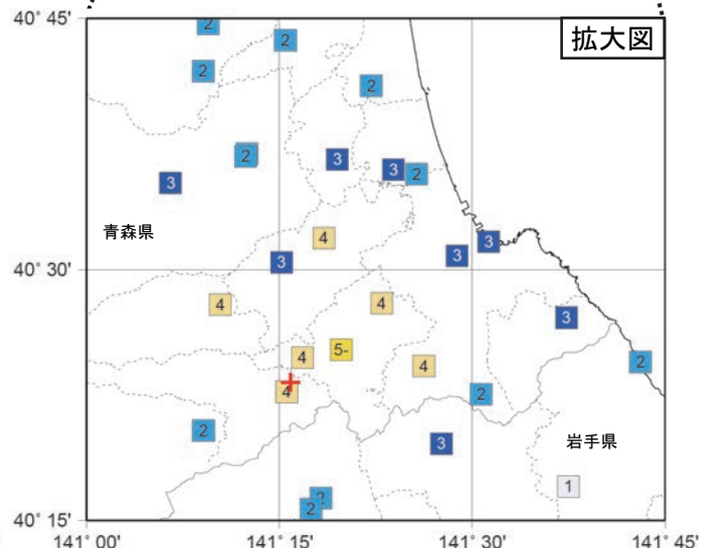
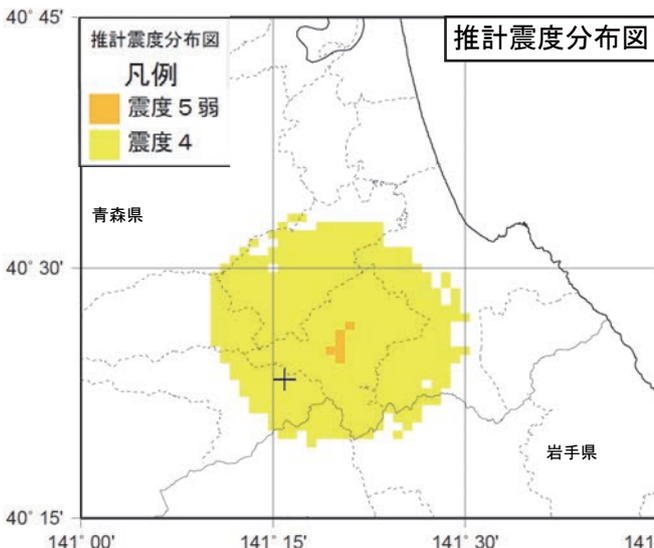
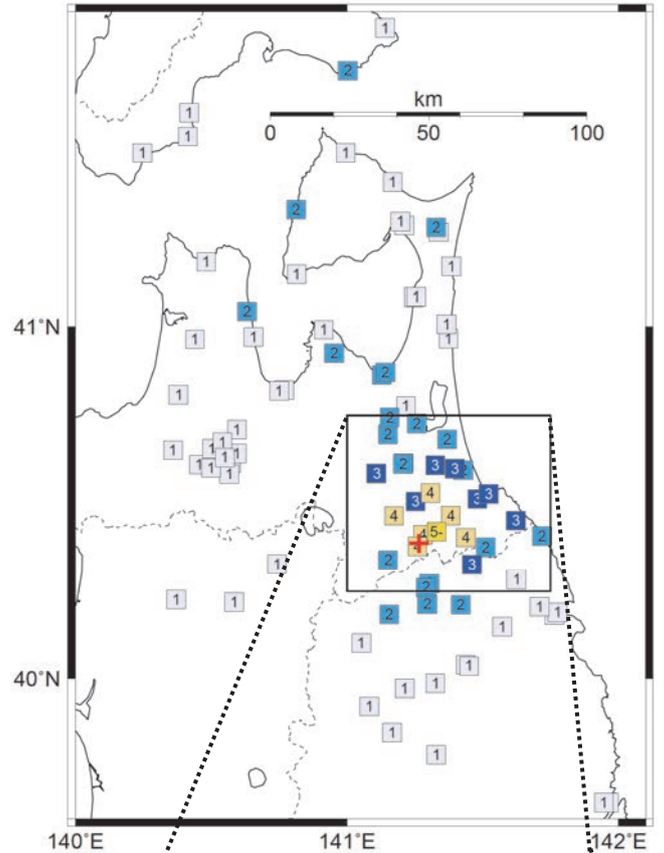


2 1月9日 23時12分 奄美大島近海
(M5.4、深さ28km、最大震度4)



3 1月11日 15時26分 青森県三八上北地方
(M4.6、深さ10km、最大震度5弱)



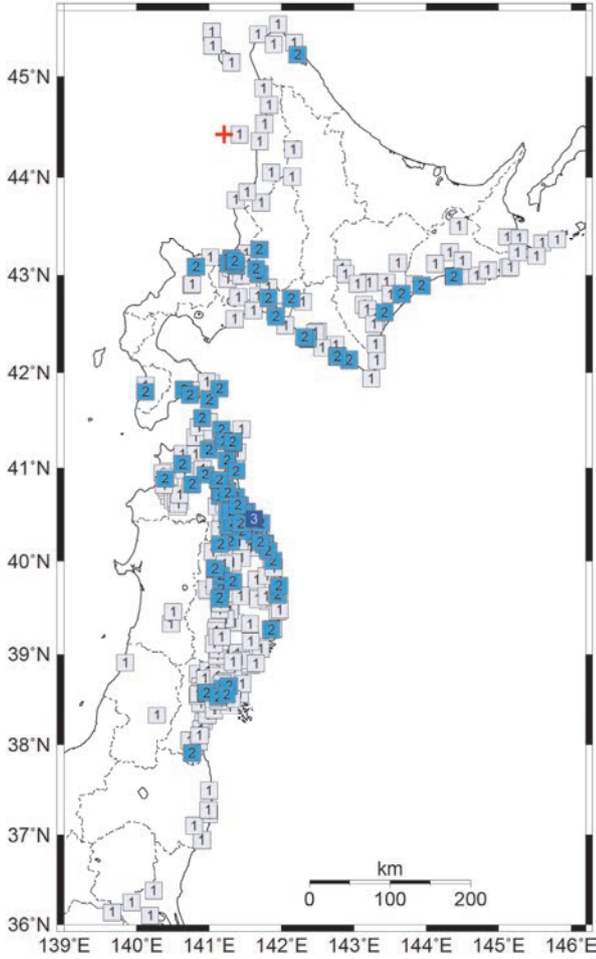
(表示範囲は震度分布図の拡大図(右図)に等しい)

＜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。

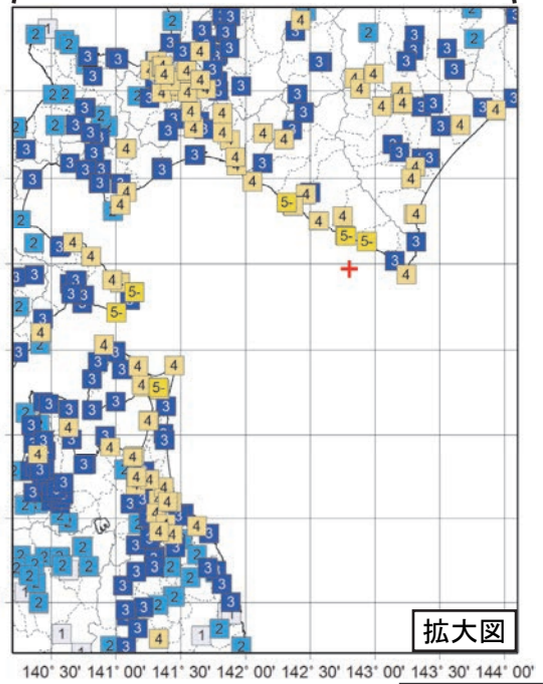
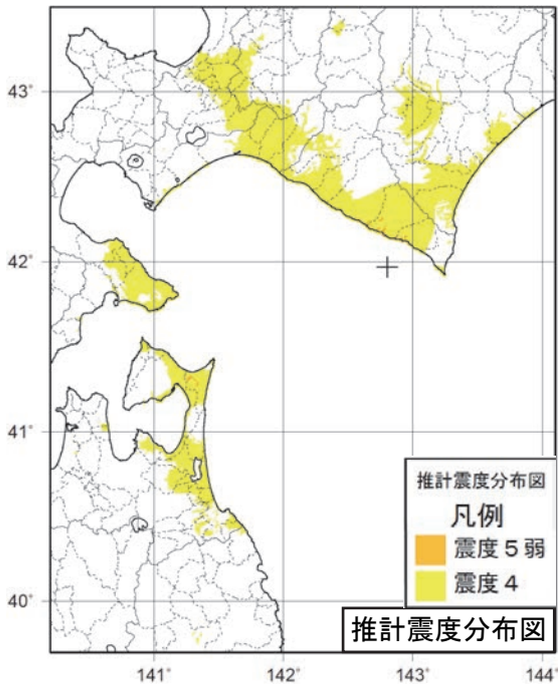
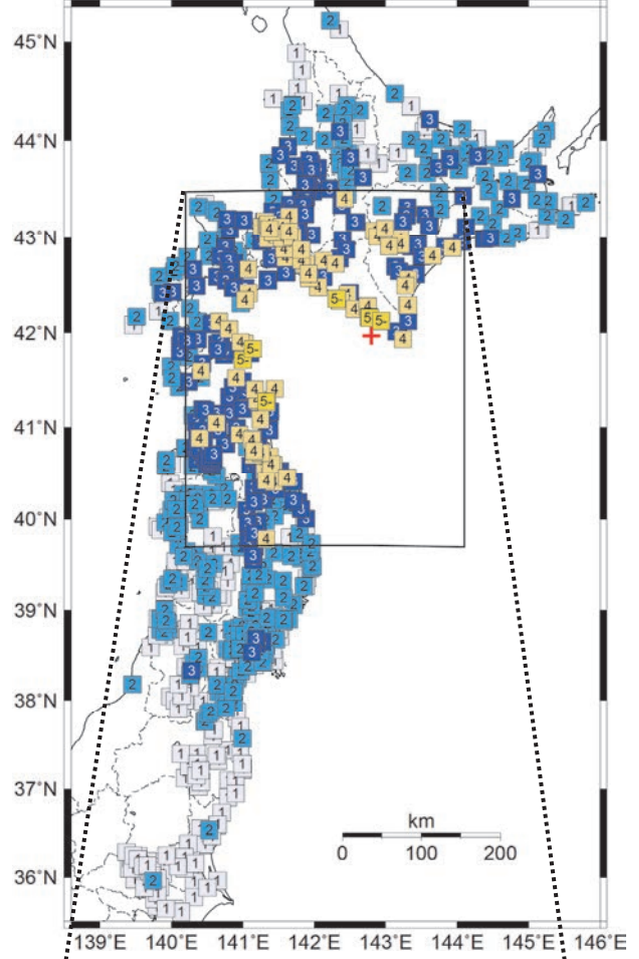


図3-1 震度分布図(各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。)

4 1月12日02時08分 北海道北西沖
(M6.2、深さ265km、最大震度3)



5 1月14日12時25分 浦河沖
(M6.7、深さ52km、最大震度5弱)



(表示範囲は震度分布図の拡大図(右図)に等しい)

<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。)

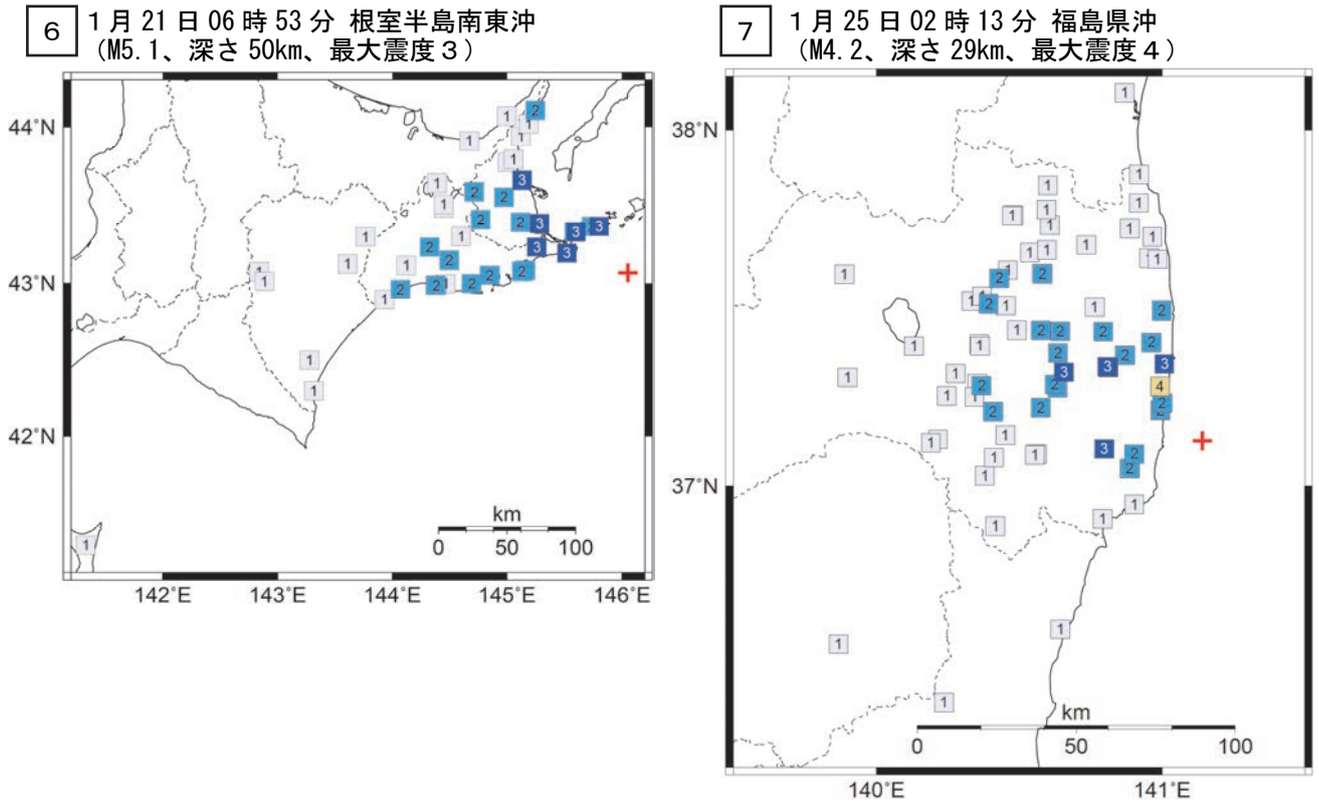


図3-3 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）