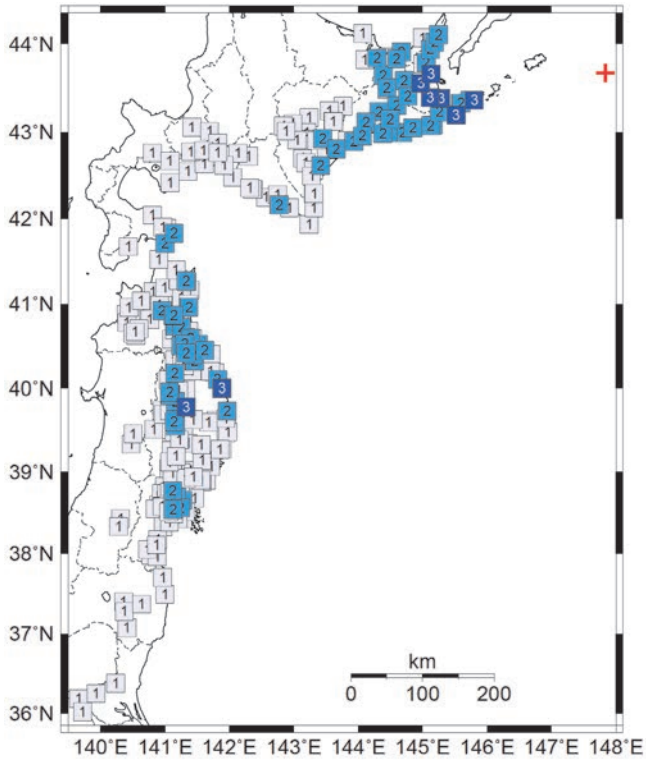
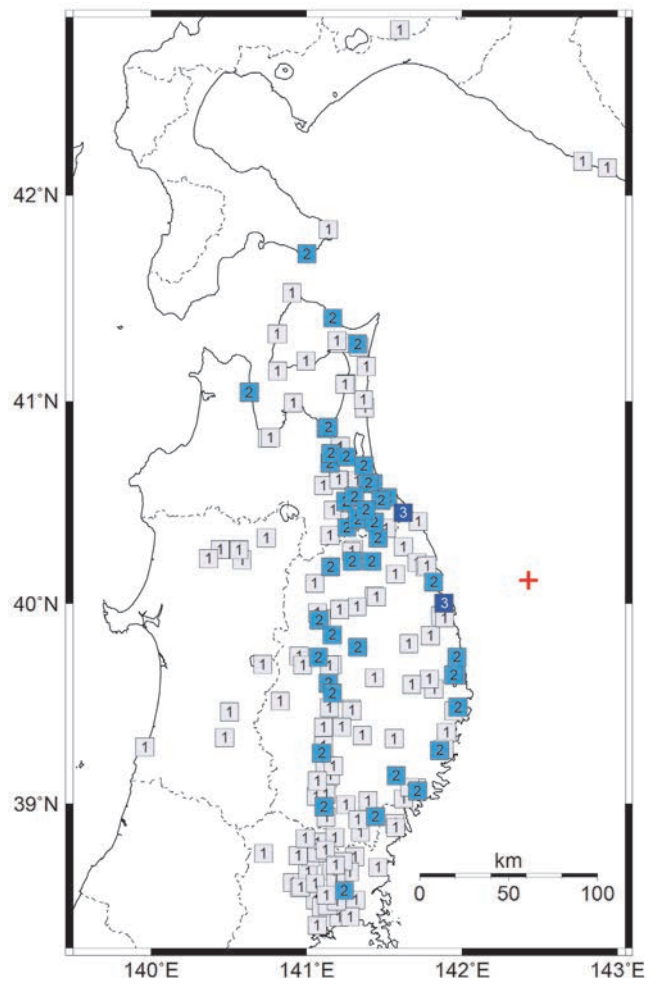


1 7月7日 14時10分 北海道東方沖
(M6.3、最大震度3)



2 7月9日 17時27分 岩手県沖
(M5.1、深さ36km、最大震度3)



3 7月10日 01時15分 茨城県南部
(M4.4、深さ45km、最大震度4)

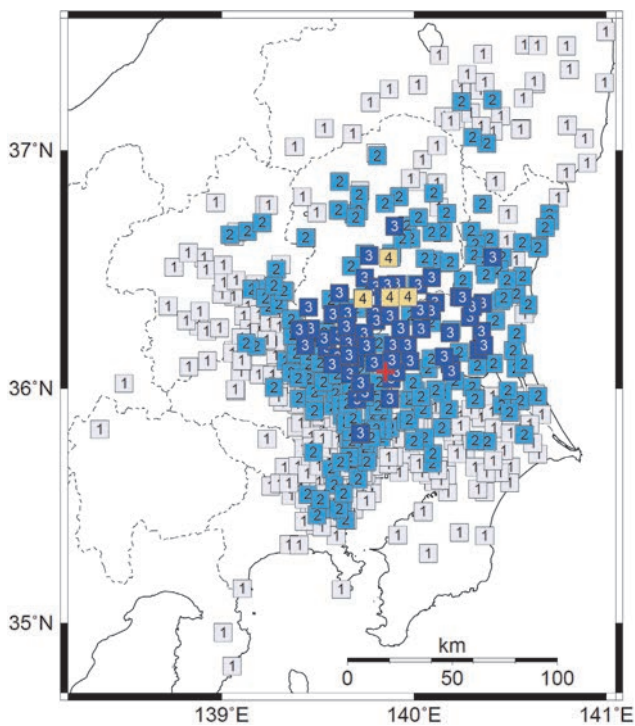
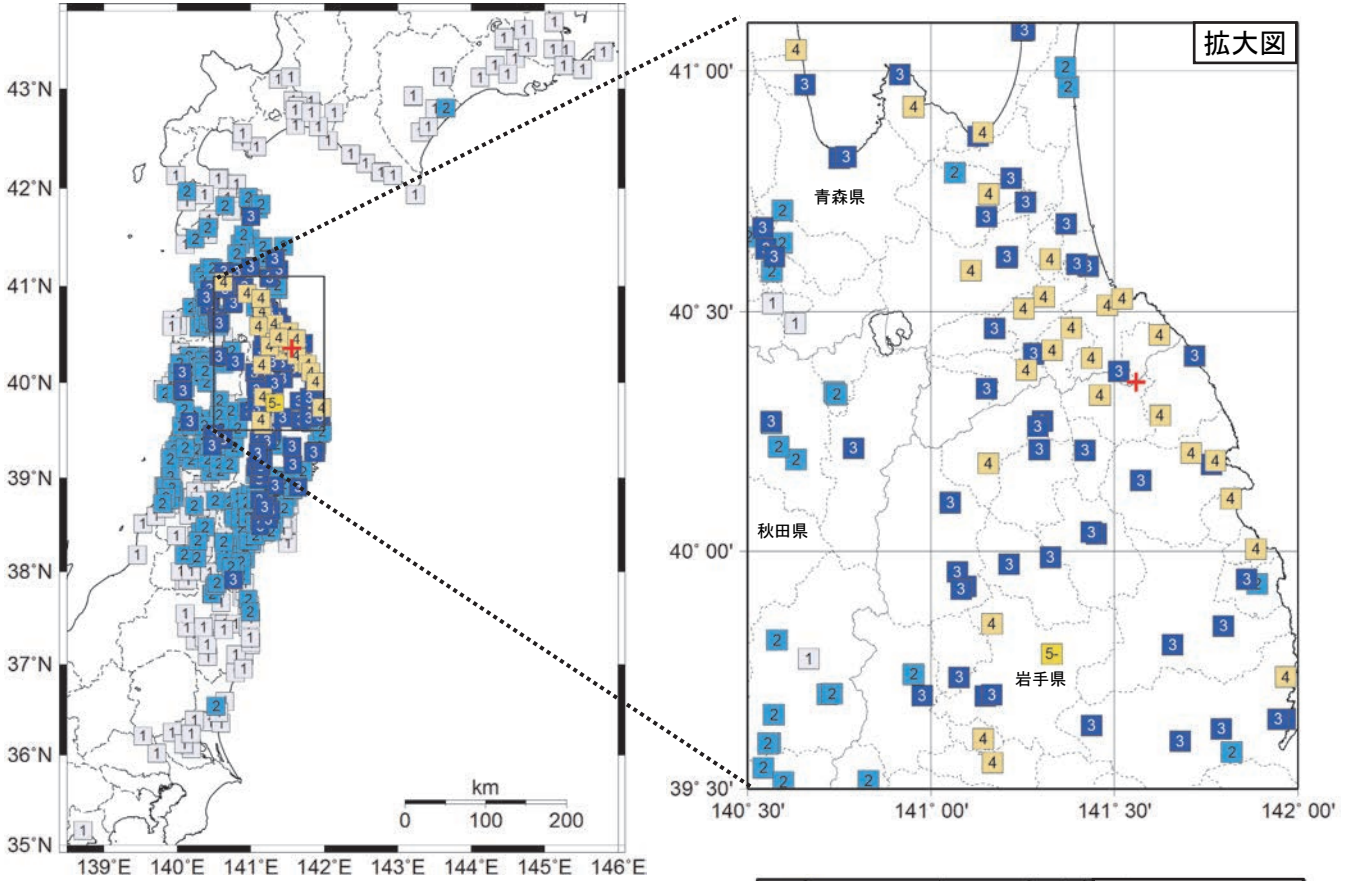


図 3 - 1 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）

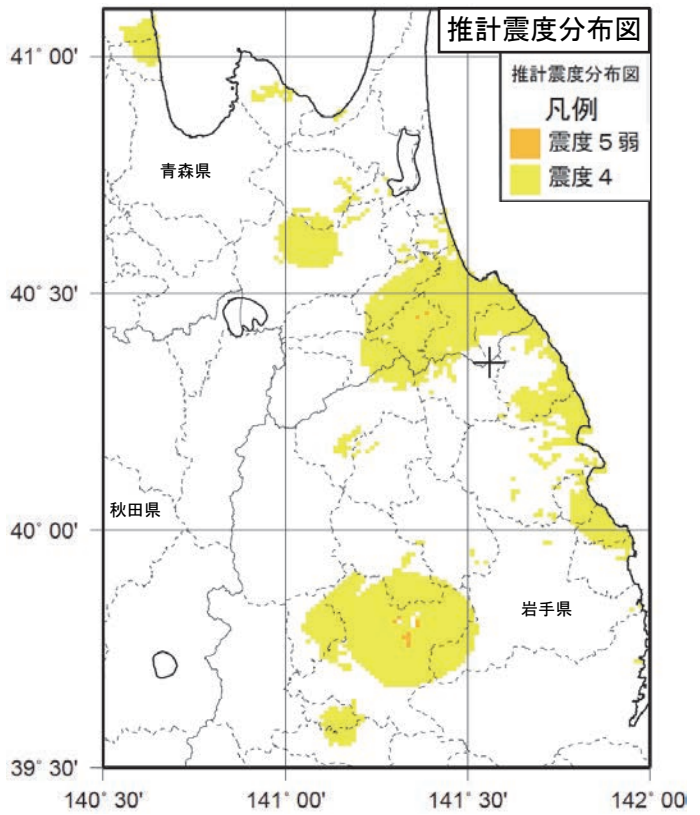
4 7月10日03時32分 岩手県内陸北部
(M5.7、深さ88km、最大震度5弱)



震度分布図
凡例

5-	震度 5 弱
4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1

推計震度分布図



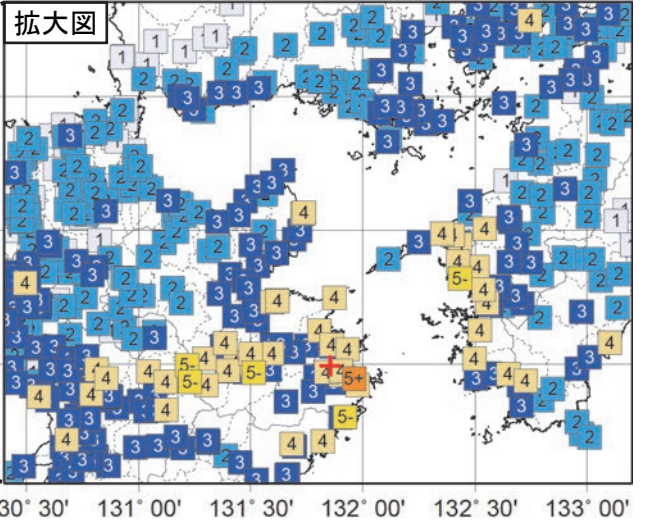
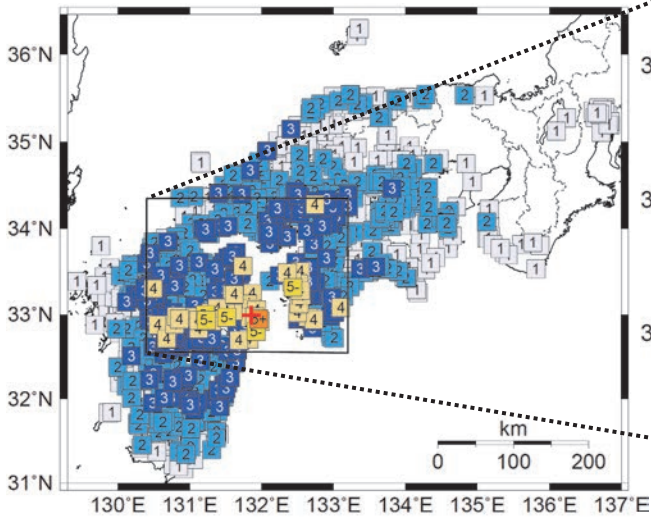
<推計震度分布図について>
地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

(表示範囲は震度分布図の拡大図(上図)に等しい)

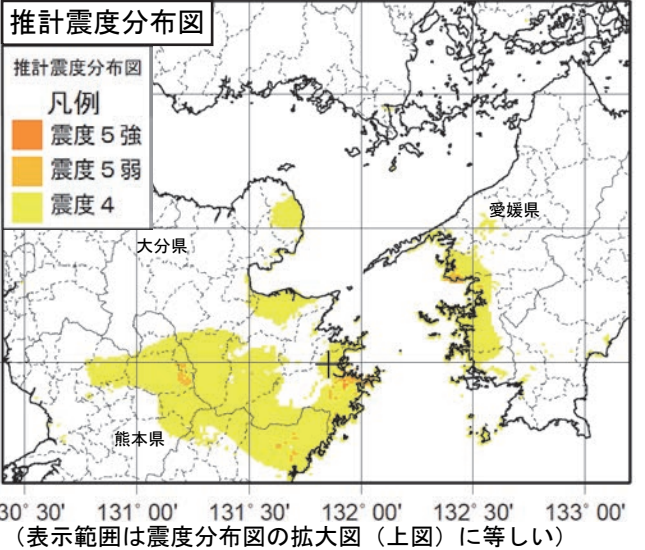
図3-2 震度分布図(各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。)

5

7月13日02時52分 大分県南部
(M5.7、深さ58km、最大震度5強)

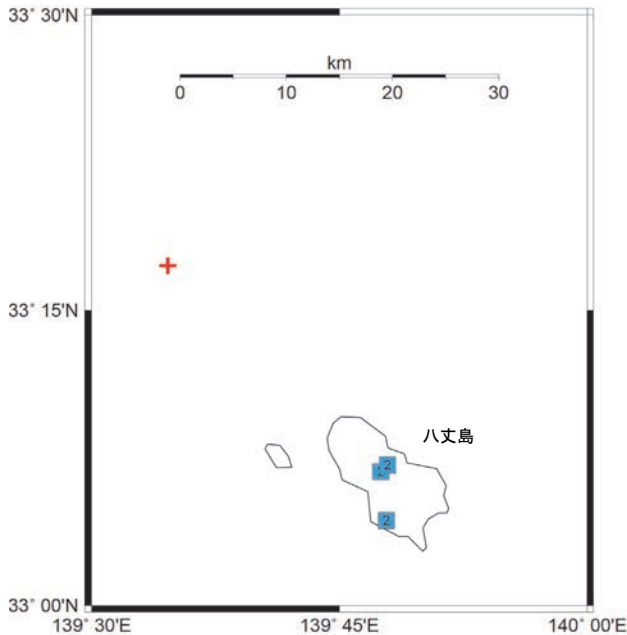


<推計震度分布図について>
地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。



6

7月16日15時13分 八丈島近海
(M4.7、最大震度2)
※八丈島近海の地震活動のうち、最大規模の地震の震度分布を表示



7

7月24日17時53分 愛媛県南予
(M4.6、深さ44km、最大震度4)

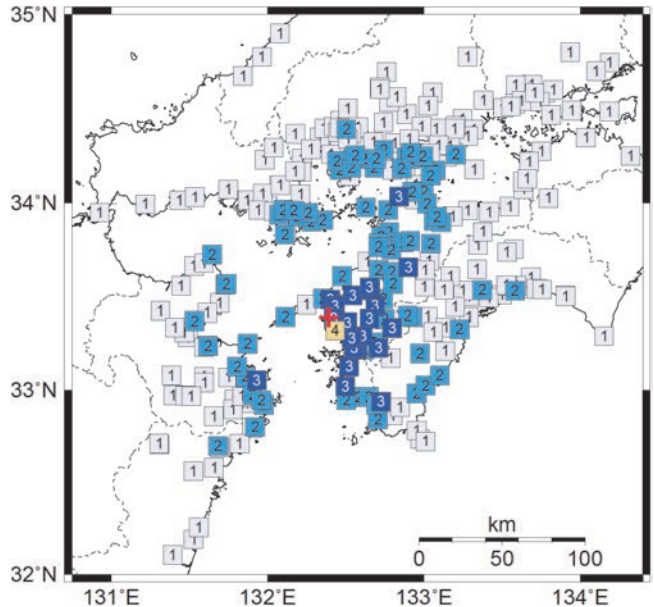


図3-3 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）