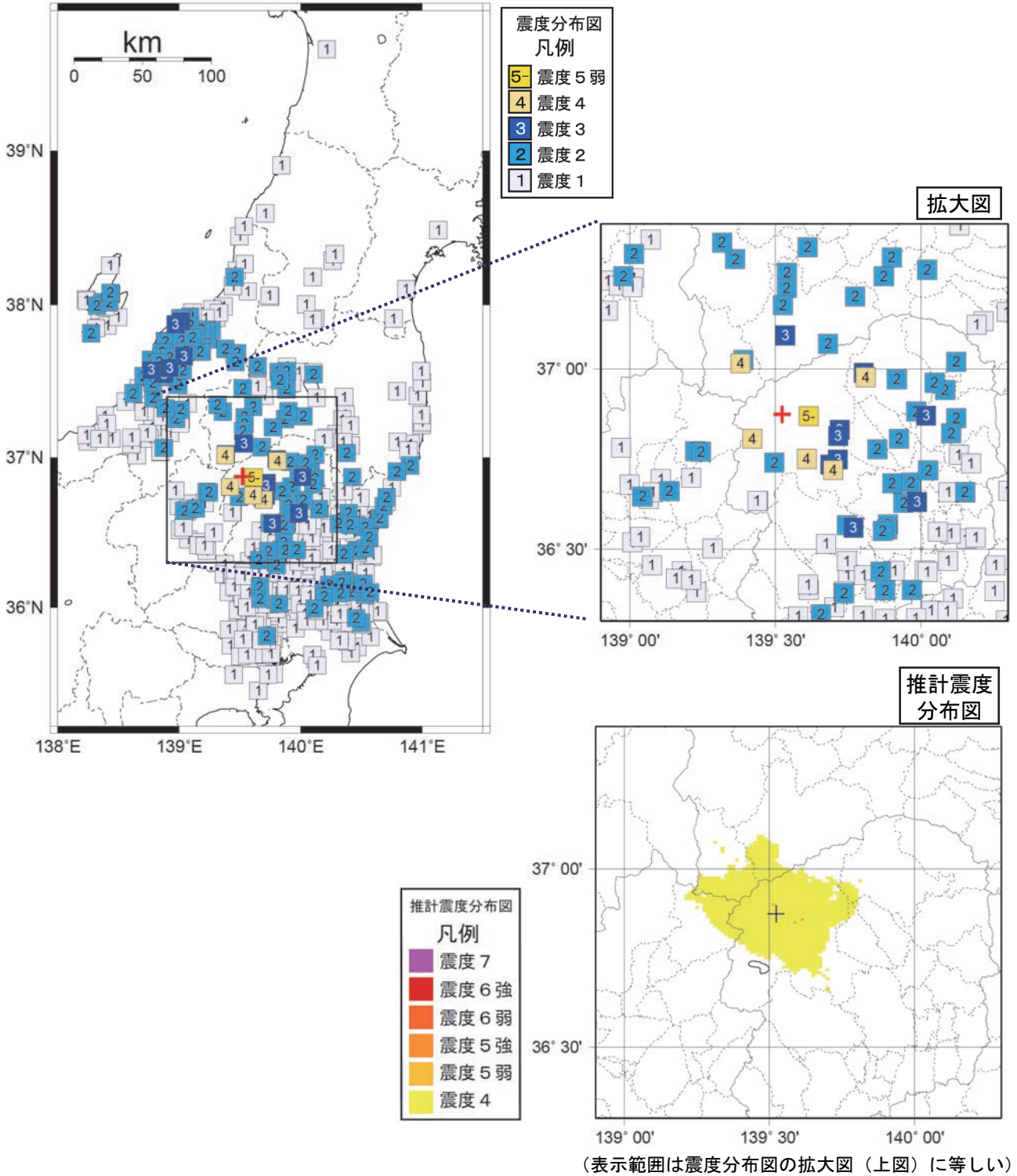


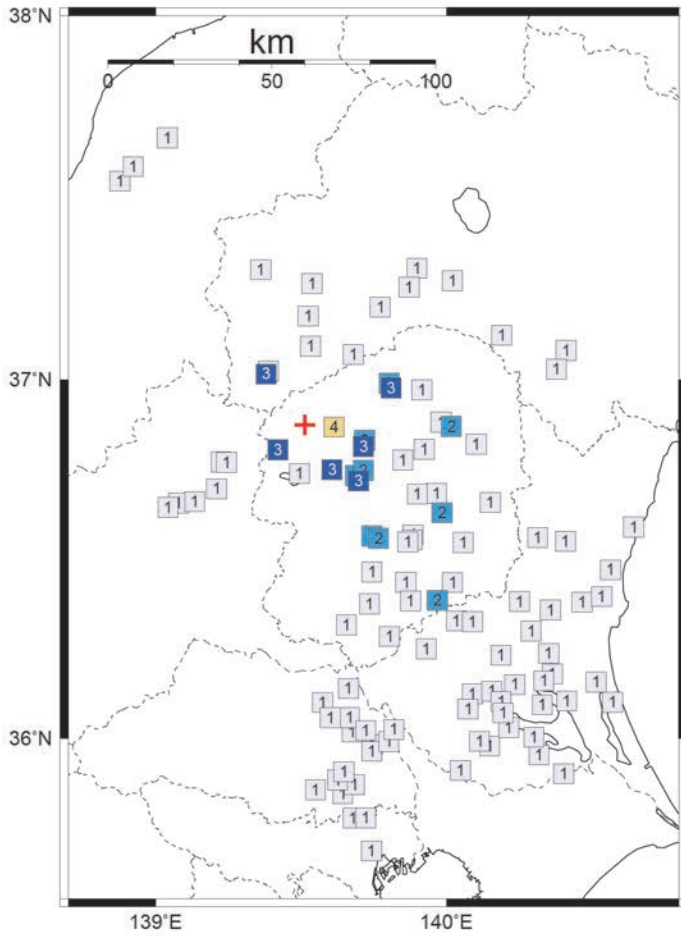
1 9月3日16時24分 栃木県北部  
(M5.1、深さ7km、最大震度5弱)



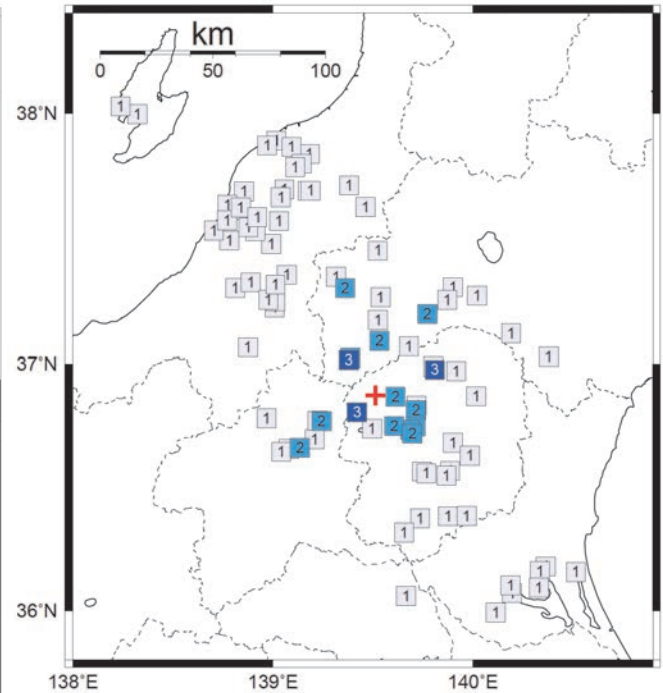
<推計震度分布図について>  
地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。  
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

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。）

2 9月4日05時34分 栃木県北部  
(M4.5、深さ7km、最大震度4)



3 9月4日05時36分 栃木県北部  
(M4.3、深さ7km、最大震度3)



4 9月4日07時49分 日高地方西部  
(M4.7、深さ28km、最大震度3)

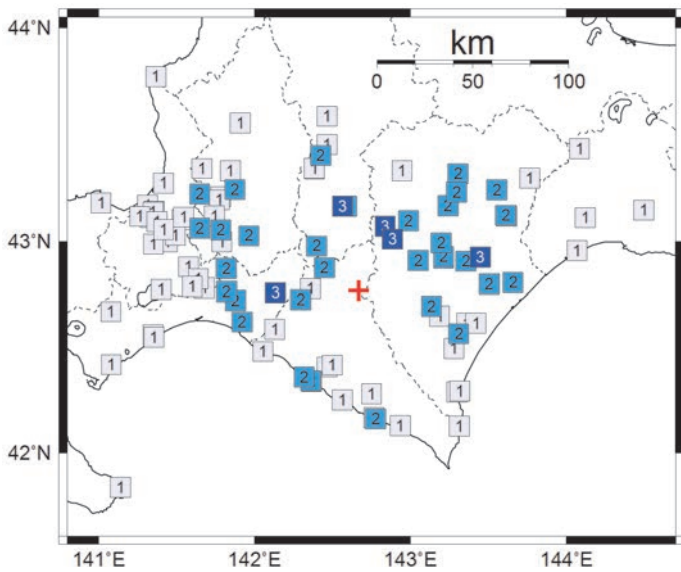


図 3-2 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）

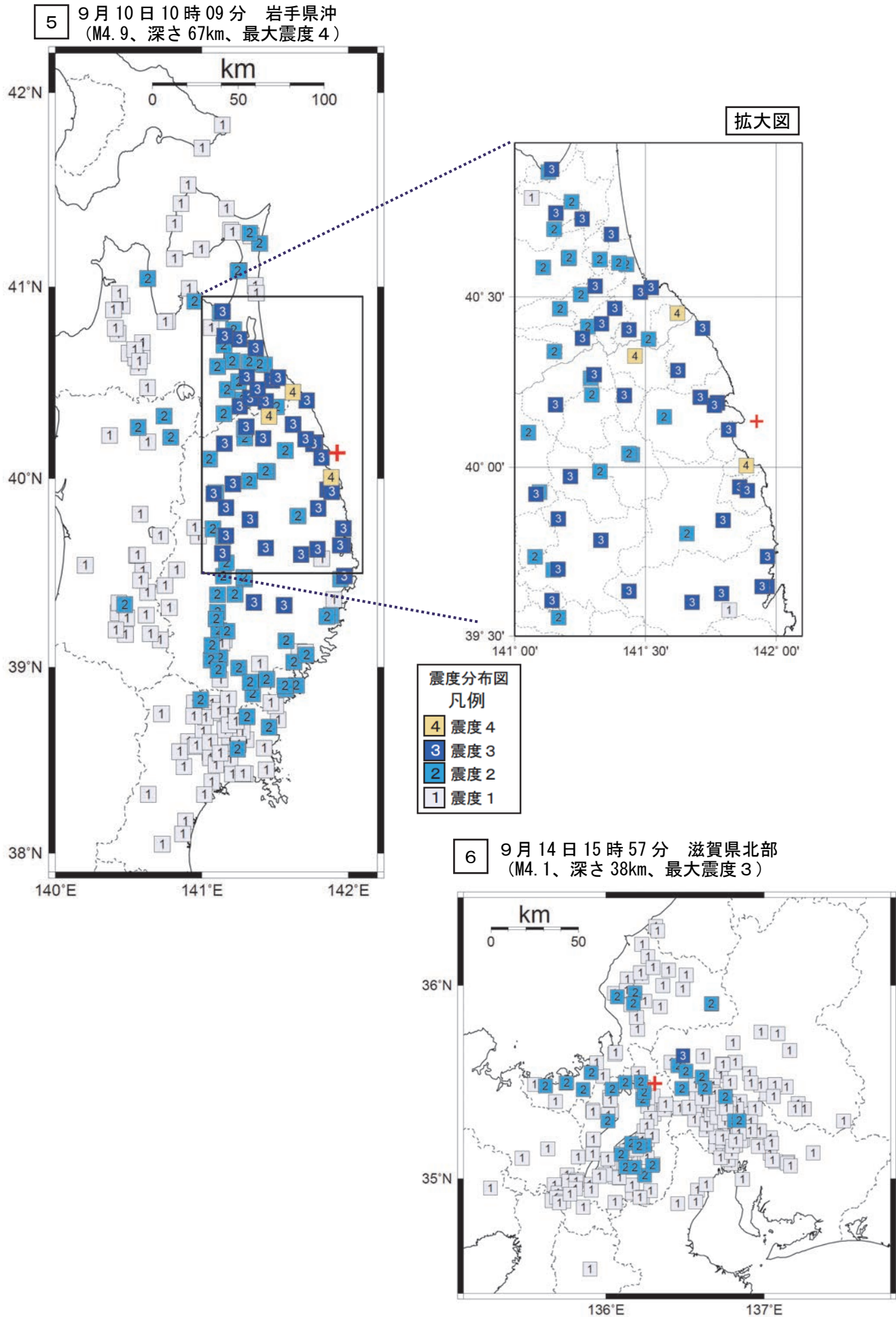
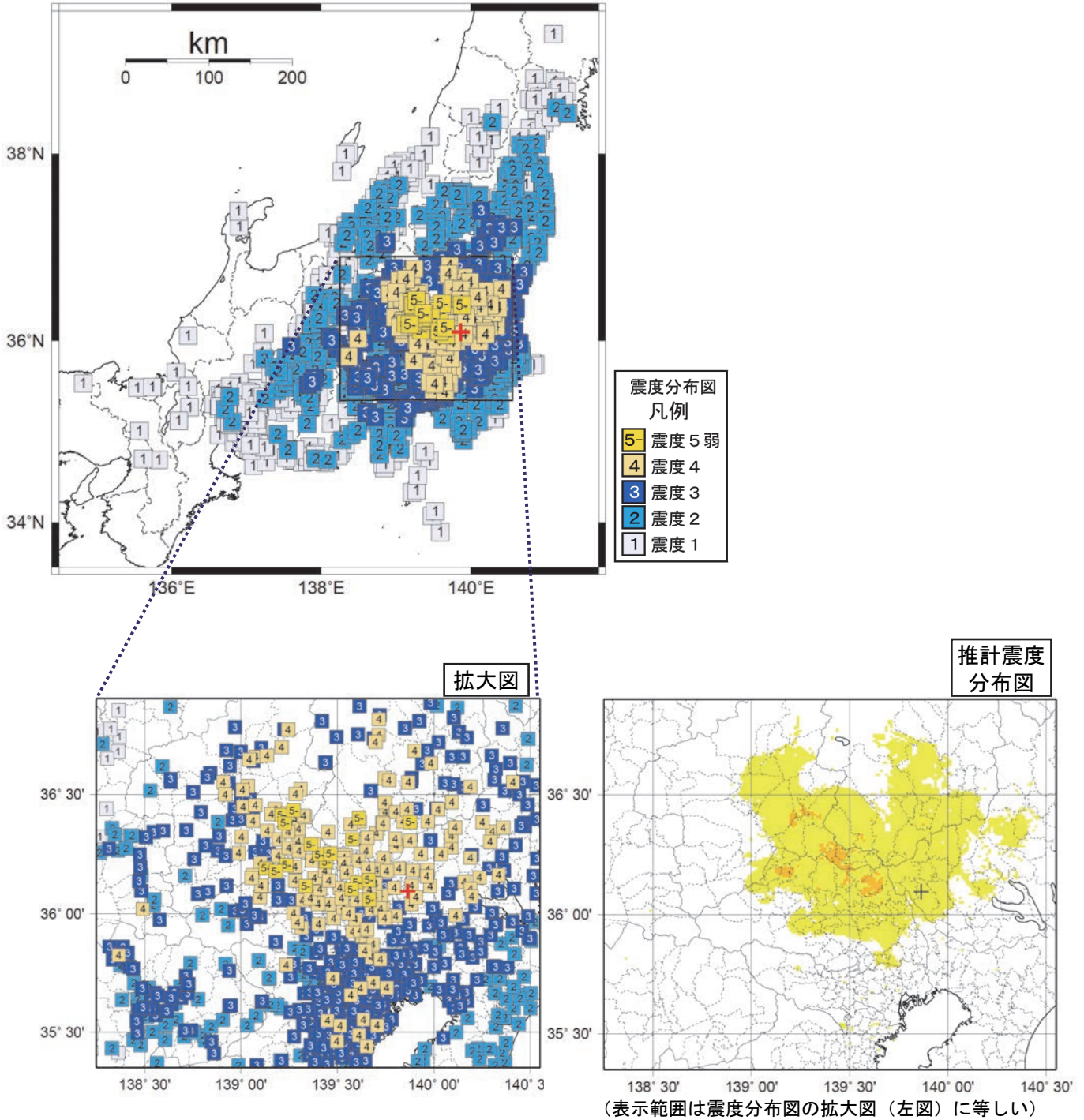


図3-3 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）

7 9月16日12時28分 茨城県南部  
(M5.6、深さ47km、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。

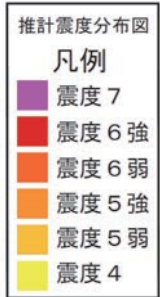
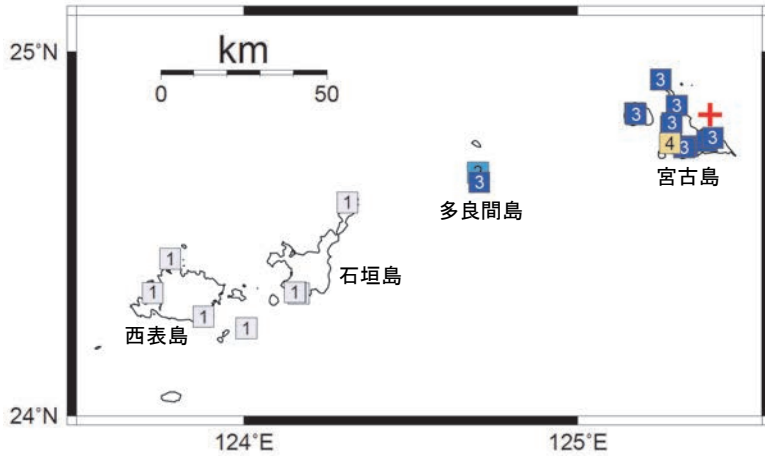
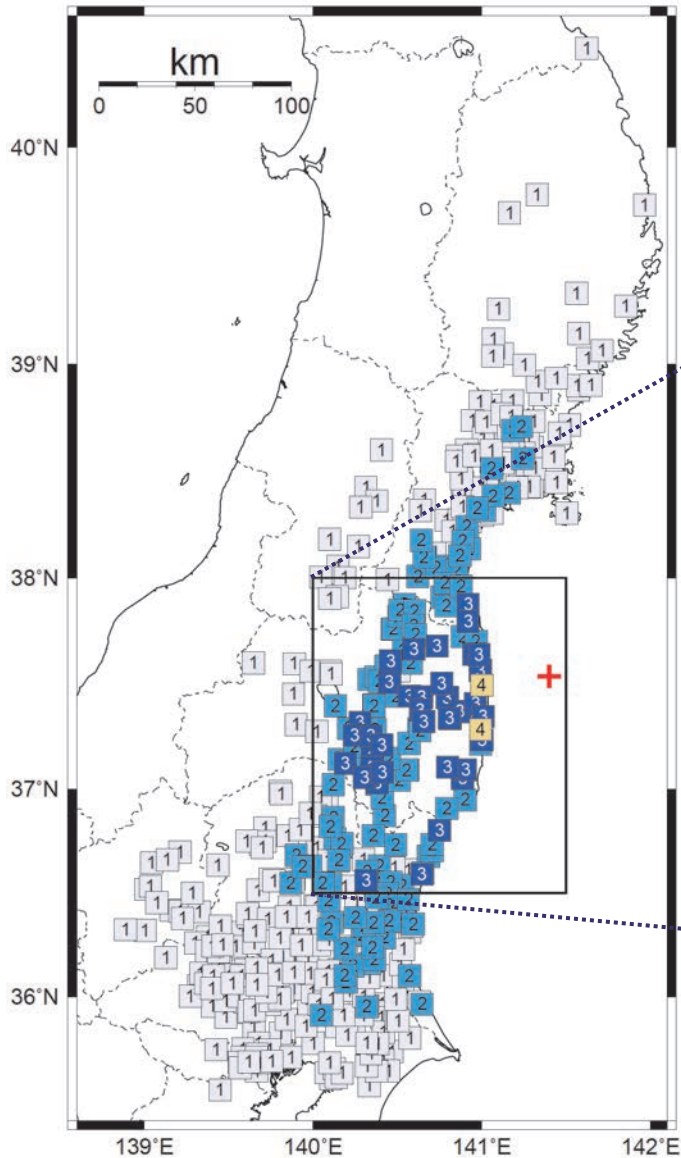


図3-4 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）

8 9月18日08時18分 宮古島近海  
(M5.2、深さ50km、最大震度4)



9 9月24日21時45分 福島県沖  
(M5.1、深さ51km、最大震度4)



拡大図

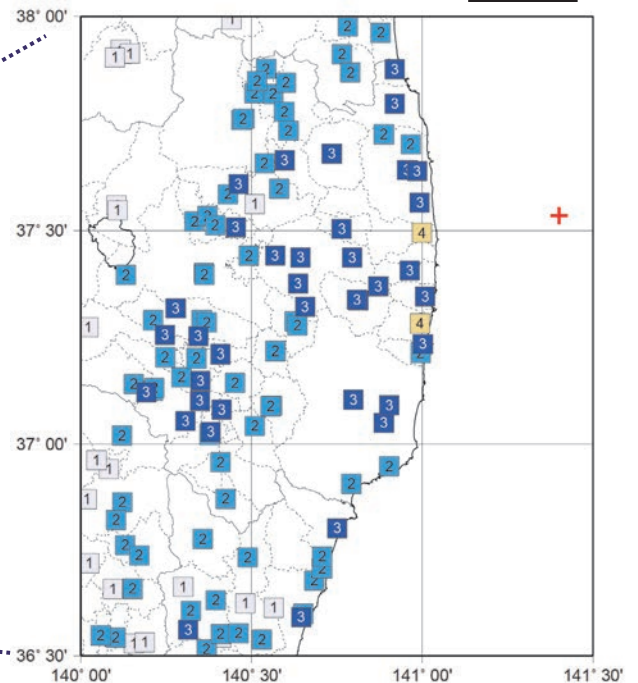


図3-5 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）

10 9月24日22時30分 福島県沖  
(M5.1、深さ51km、最大震度4)

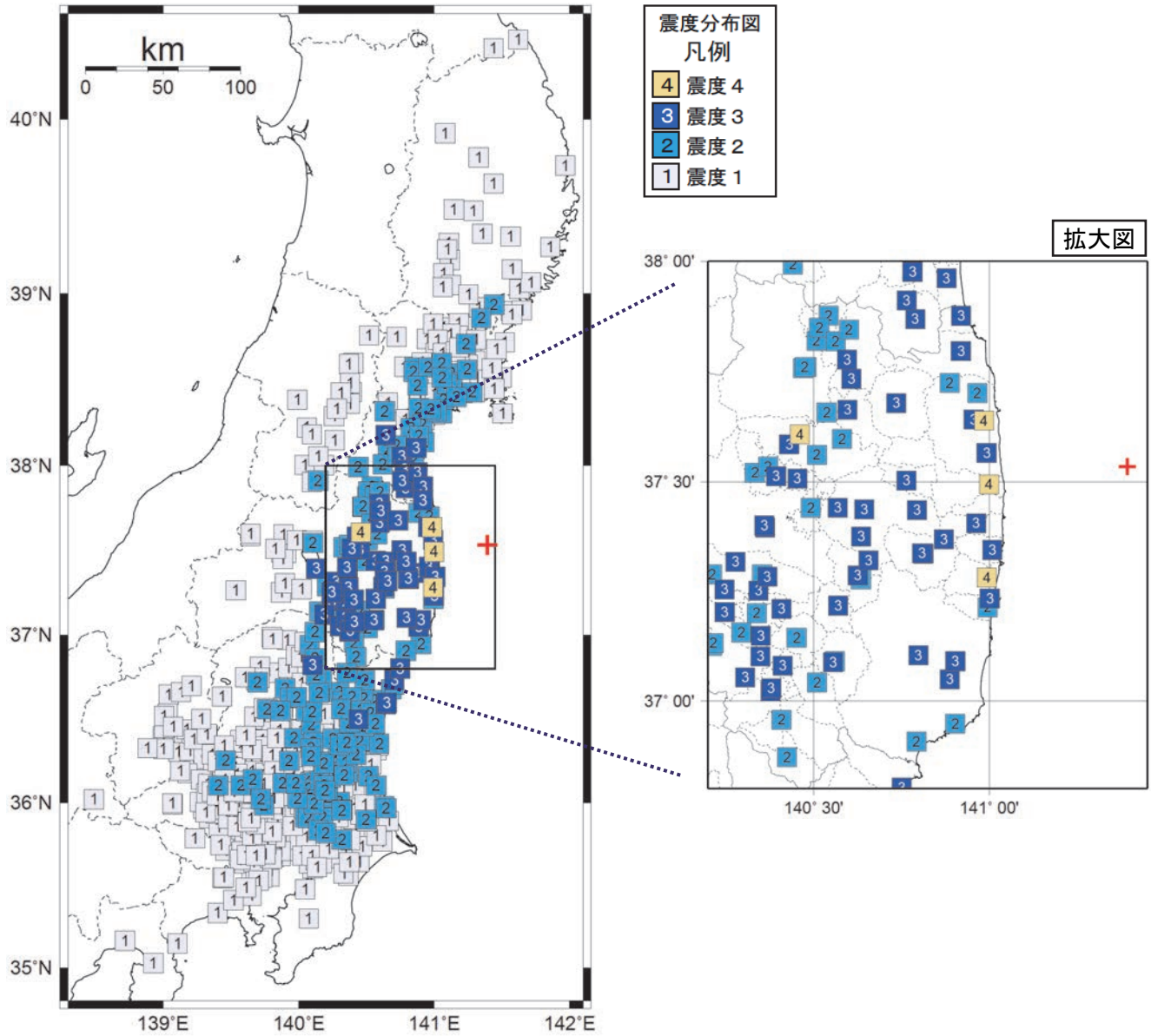


図 3-6 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）