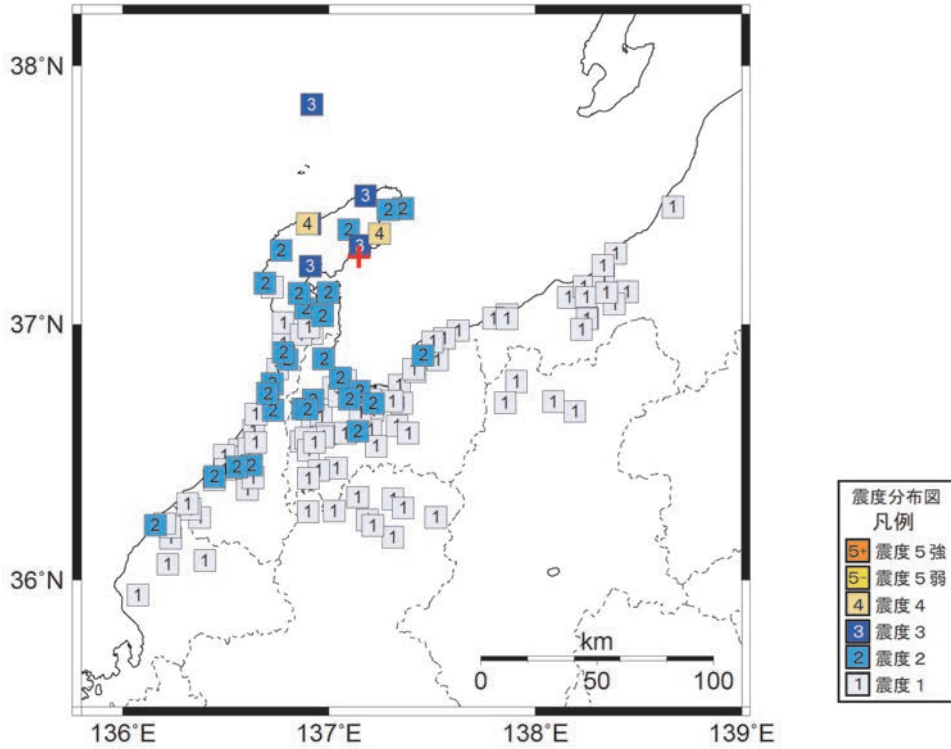
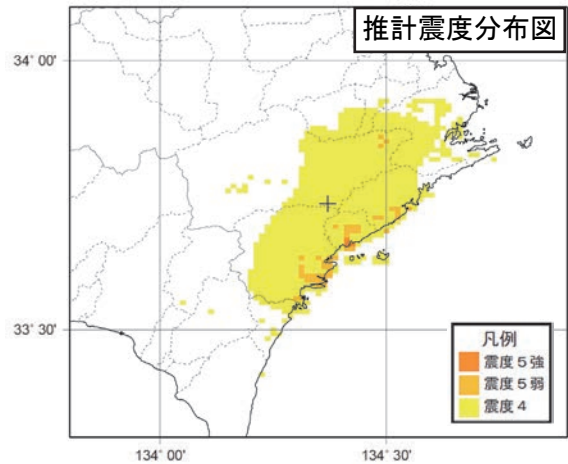
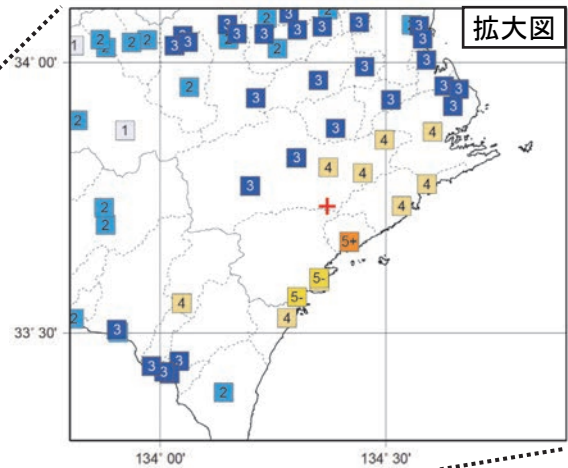
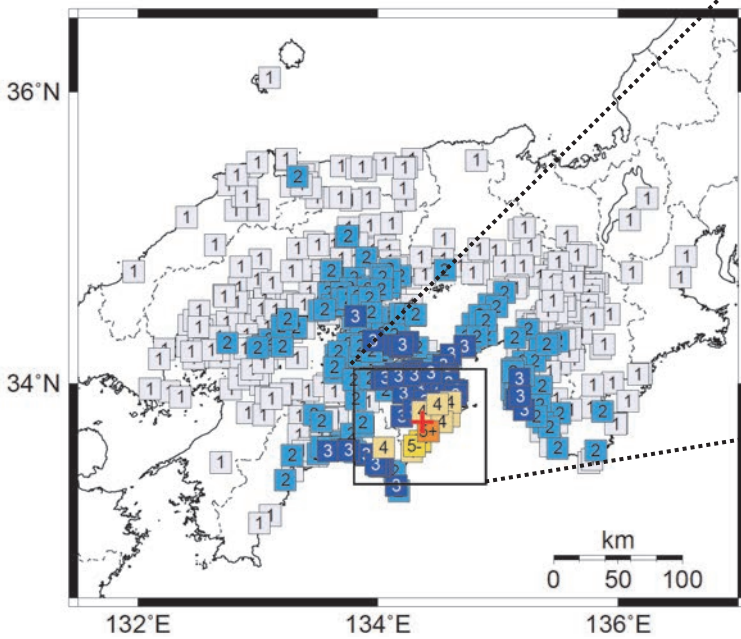


1 2月1日 00時42分 富山湾
(M4.4、深さ15km、最大震度4)



2 2月6日 10時25分 徳島県南部
(M5.1、深さ11km、最大震度5強)



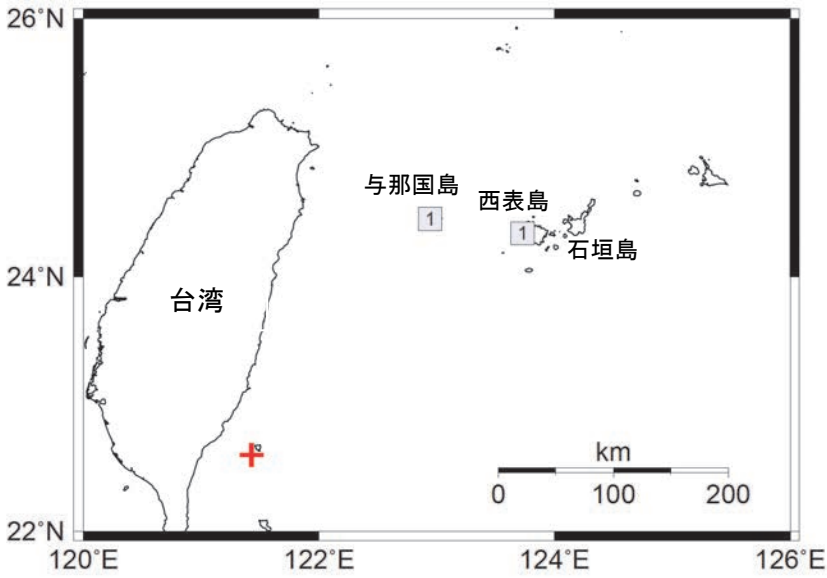
<推計震度分布図について>

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。

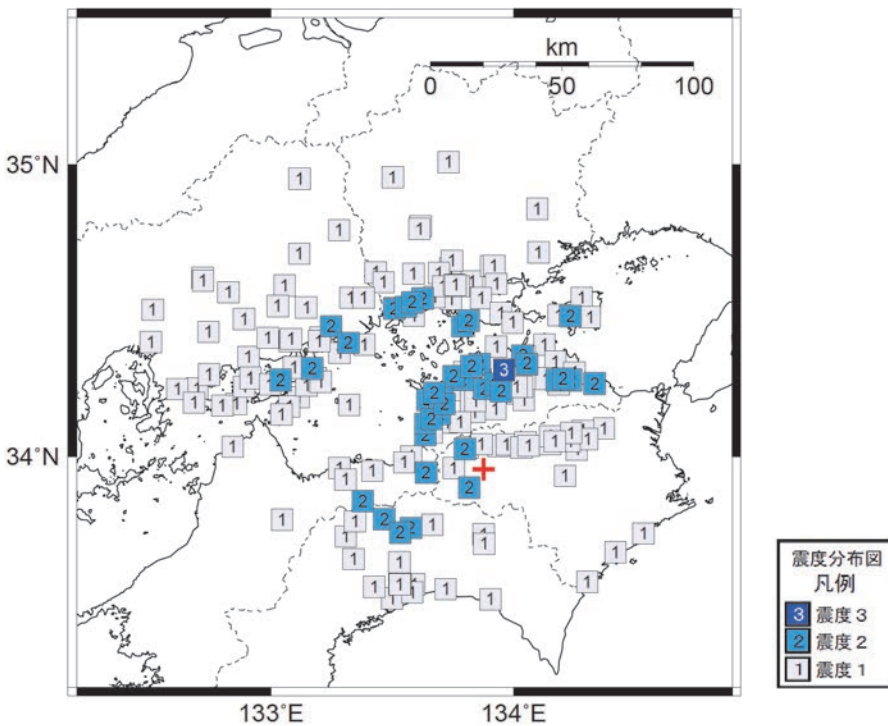
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

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。）

3 2月14日05時06分 台湾付近
(M6.2、最大震度1)



4 2月14日23時17分 徳島県北部
(M4.0、深さ41km、最大震度3)



2月17日08時06分、2月20日13時25分、2月21日19時13分に発生した三陸沖の地震（No. 5、7、9）の震度分布図については p. 59～60 を参照。

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。）

6 2月17日13時46分 岩手県沖
(M5.7、深さ50km、最大震度5強)

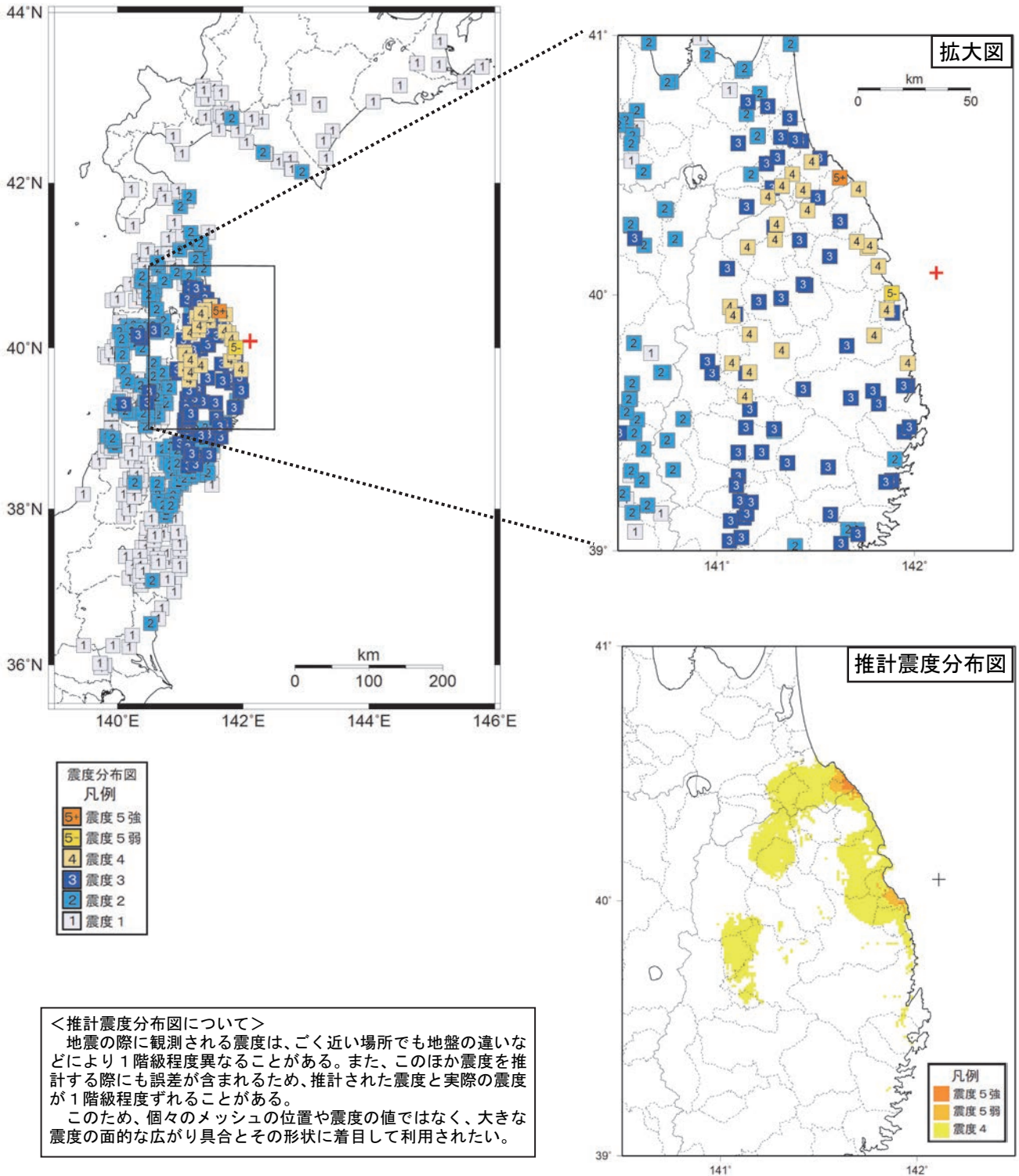
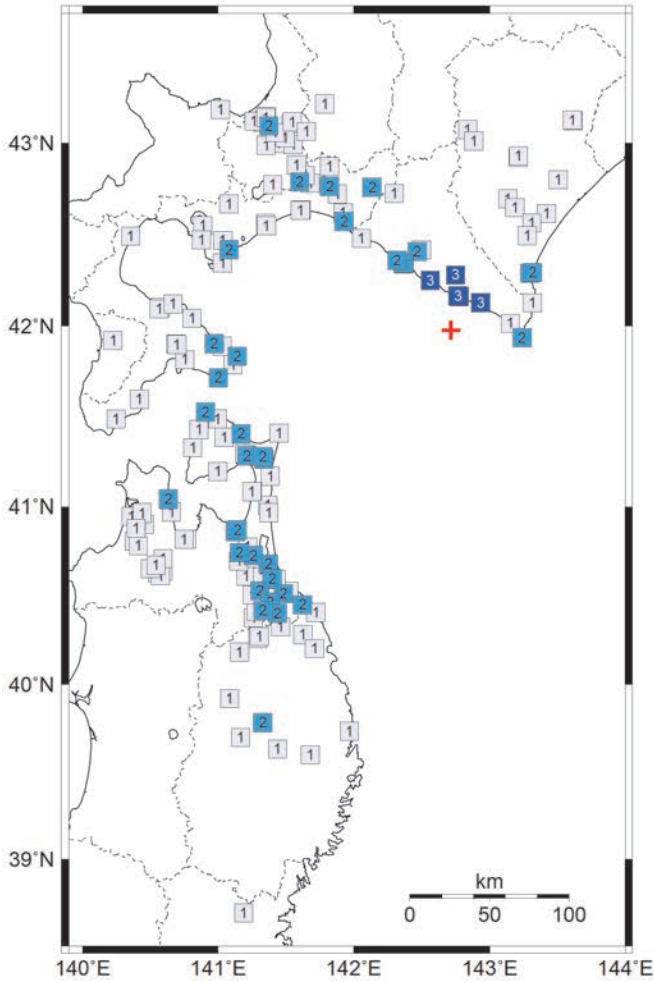
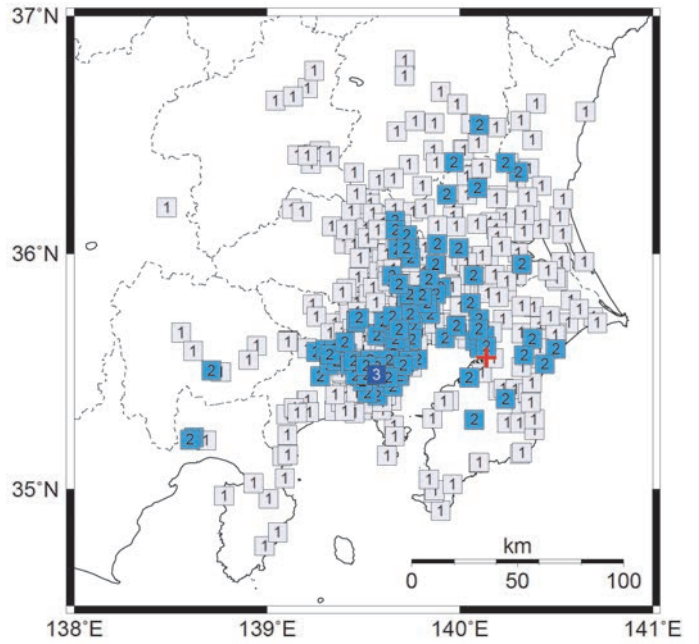


図3-3 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）

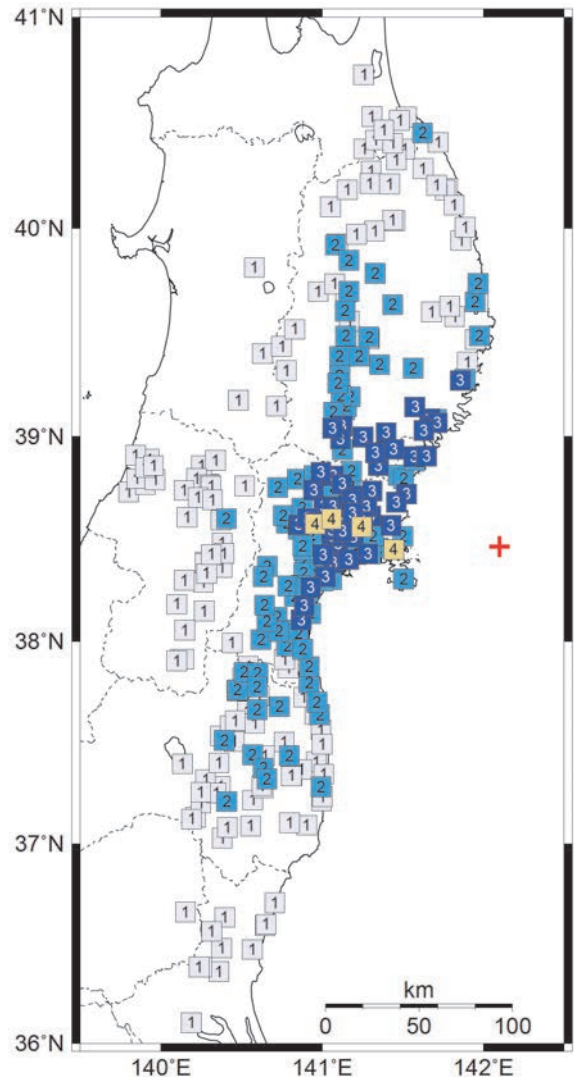
8 2月21日04時28分 浦河沖
(M5.1、深さ57km、最大震度3)



10 2月23日17時00分 千葉県北西部
(M4.5、深さ68km、最大震度3)



12 2月26日10時11分 宮城県沖
(M5.0、深さ50km、最大震度4)



震度分布図
凡例

4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1

2月17日08時06分、2月20日13時25分、
2月21日19時13分に発生した三陸沖の地震
(No. 5、7、9)の震度分布図については p. 59
~60を参照。

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。）