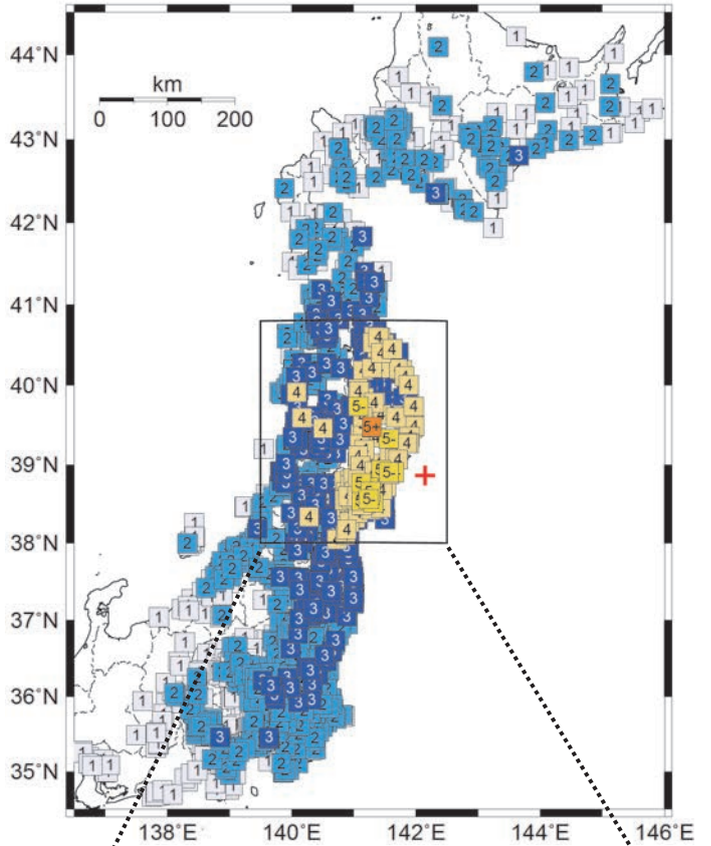
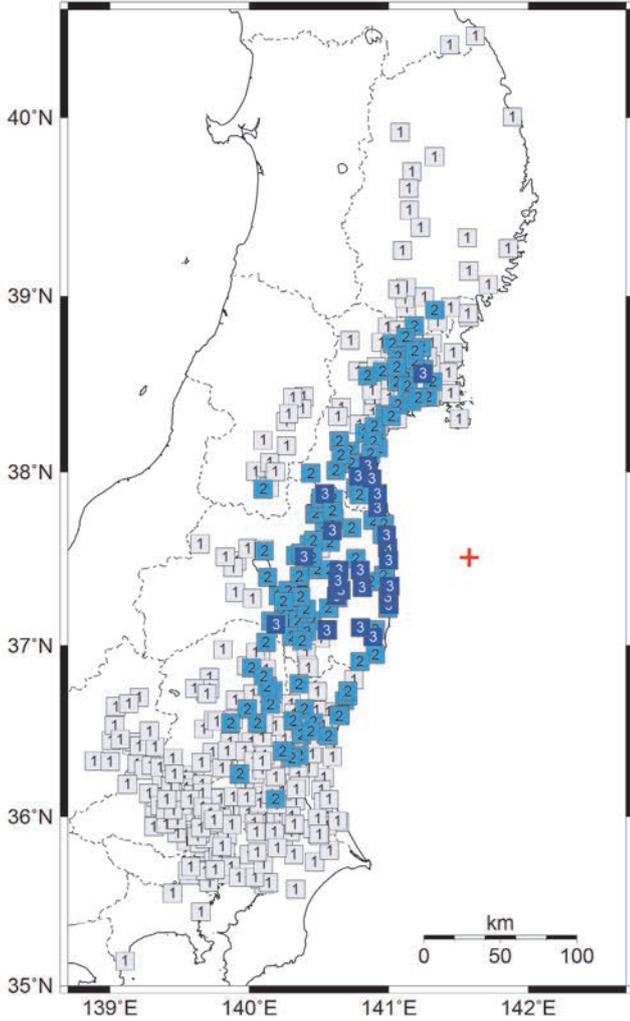


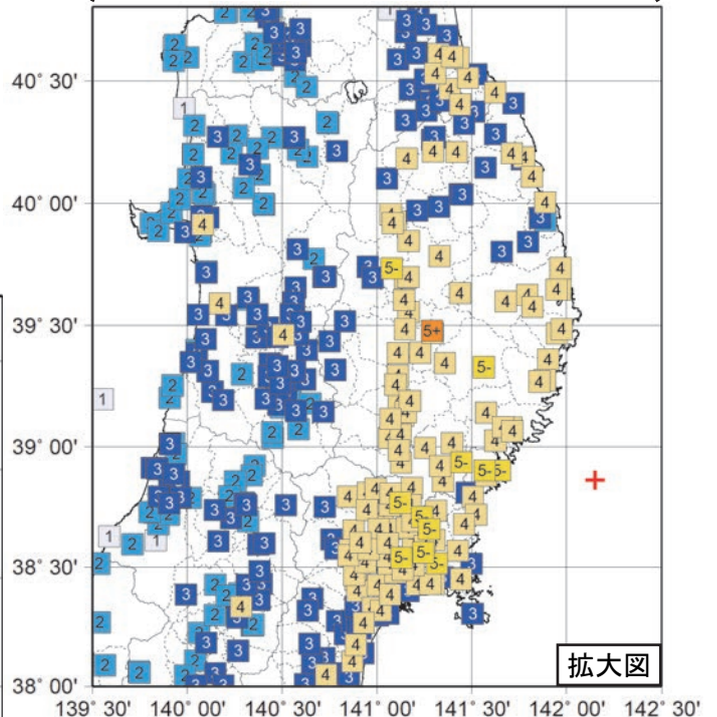
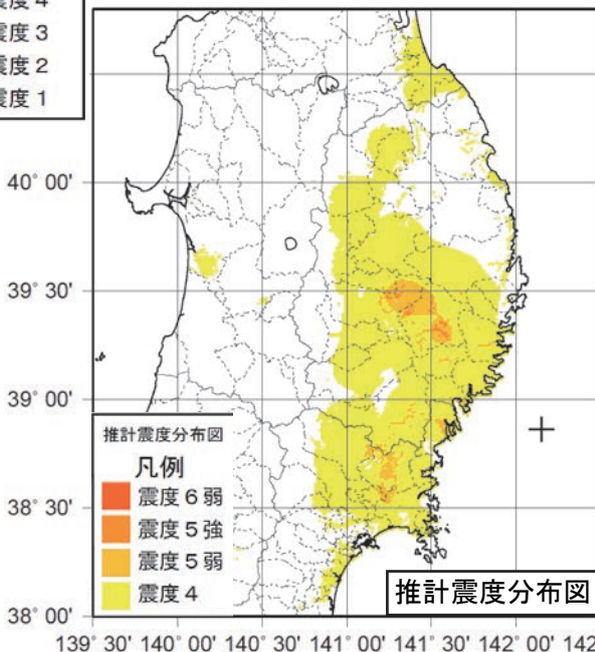
3 5月3日13時02分 福島県沖
(M5.0、深さ45km、最大震度3)

5 5月13日06時12分 宮城県沖
(M6.8、深さ46km、最大震度5強)



震度分布図
凡例

5+	震度5強
5-	震度5弱
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1



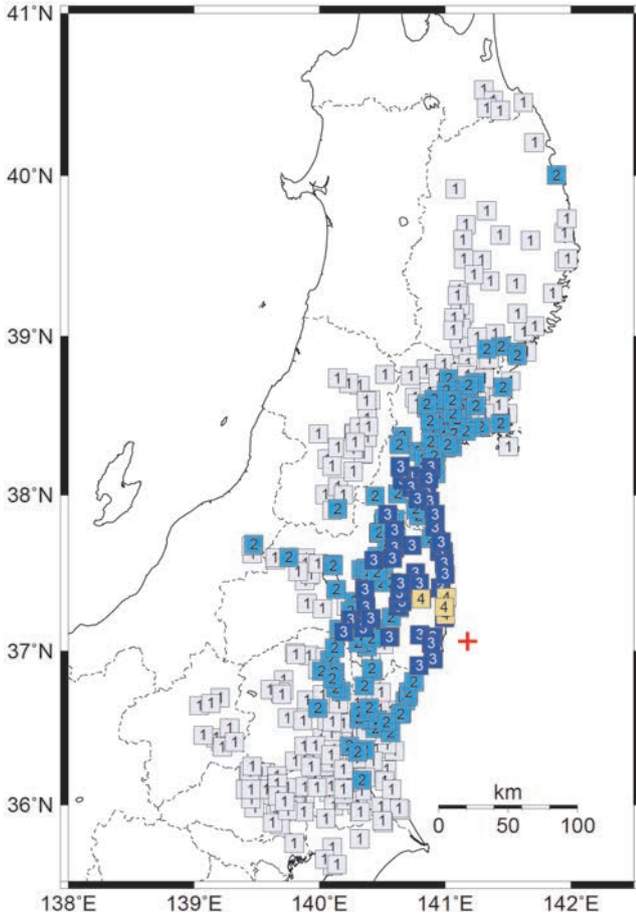
<推計震度分布図について>
地震の際に観測される震度は、ごく近い場所でも地盤の違いなどにより1階級程度異なることがある。また、このほか震度を推計する際にも誤差が含まれるため、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがある。
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

139°30' 140°00' 140°30' 141°00' 141°30' 142°00' 142°30'

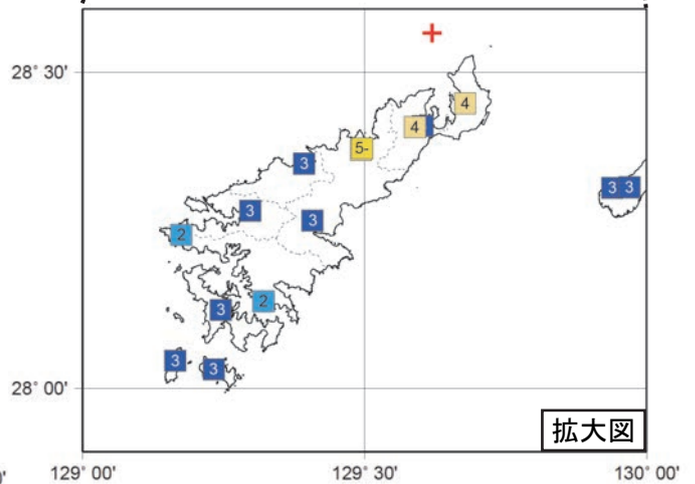
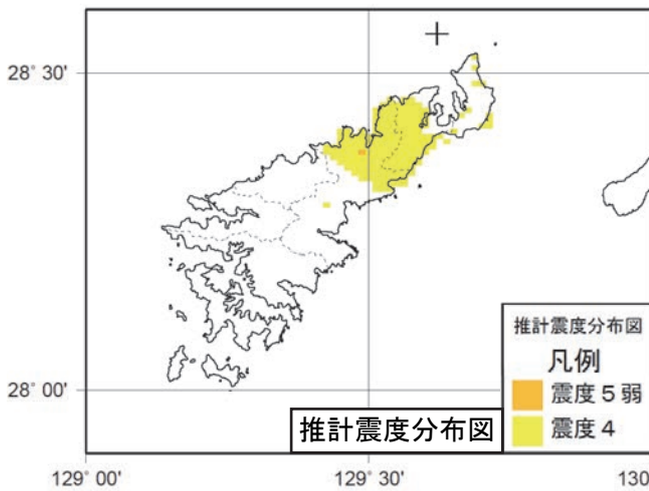
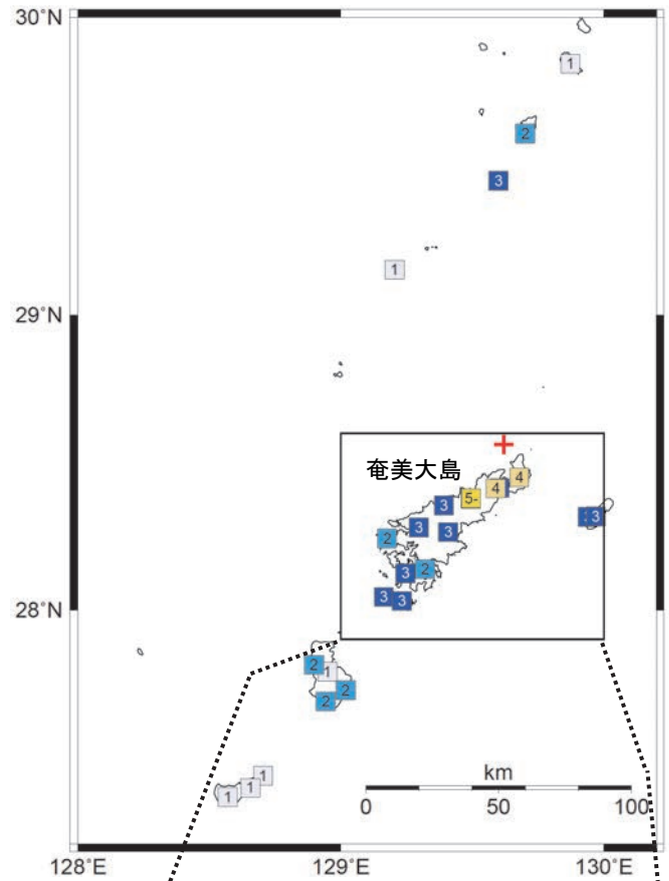
(表示範囲は震度分布図の拡大図(右図)に等しい)

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。)

6 5月15日12時30分 福島県沖
(M5.0、深さ51km、最大震度4)



7 5月22日22時28分 奄美大島近海
(M5.1、深さ21km、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。

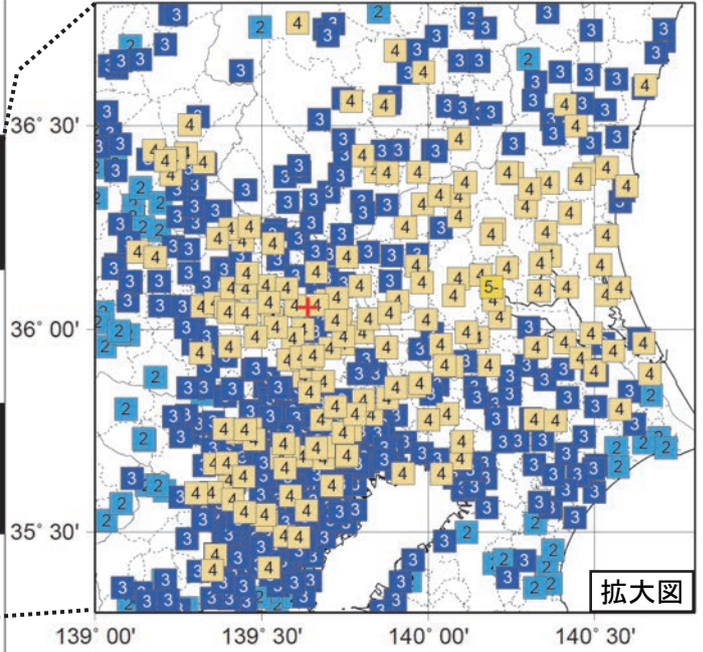
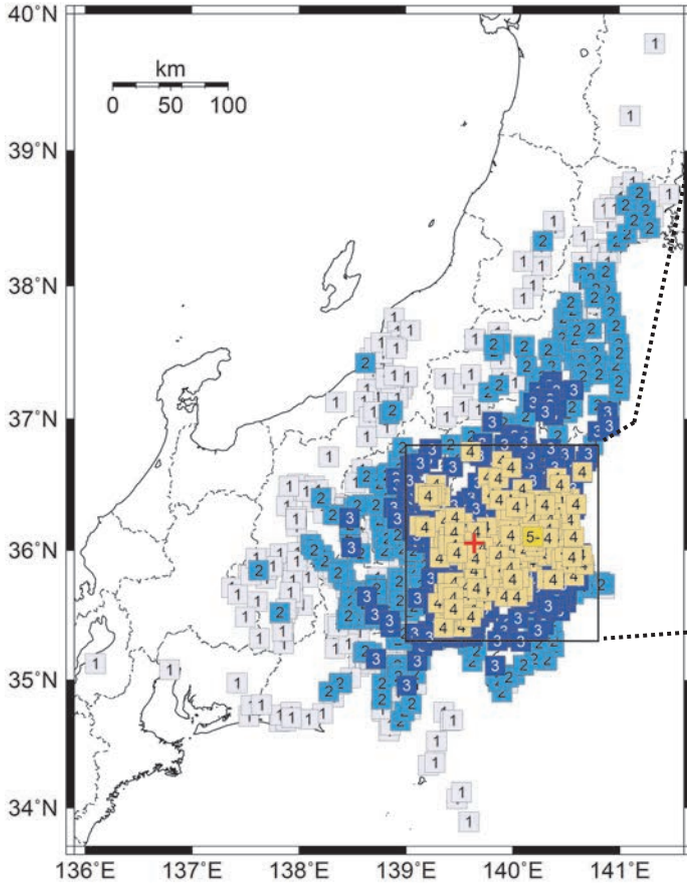
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。



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。)

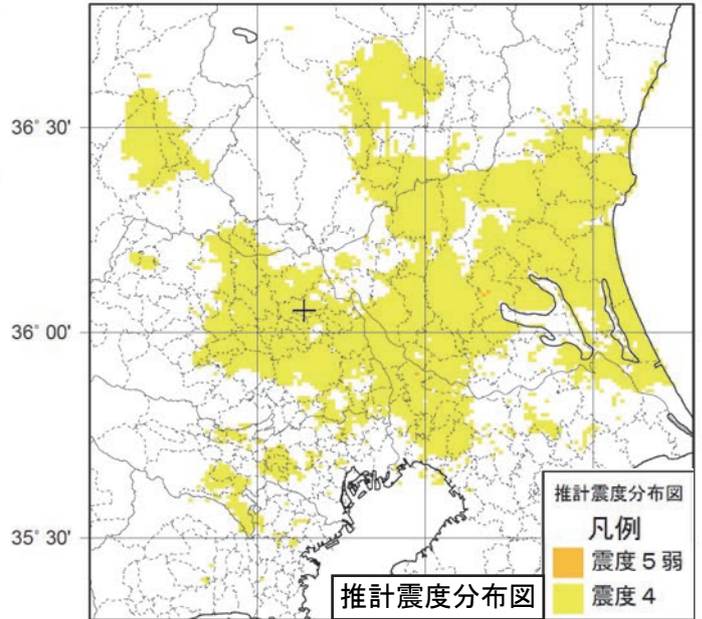
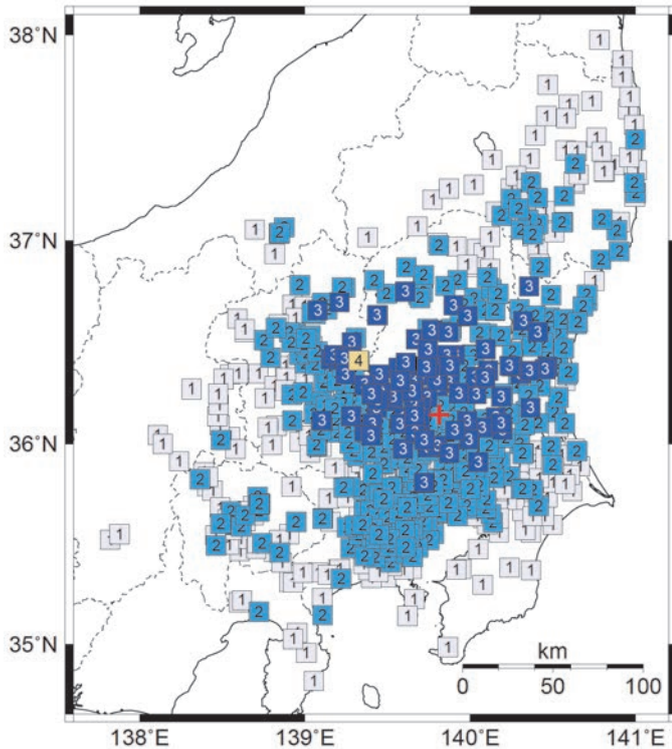
8

5月25日14時28分 埼玉県北部
(M5.5、深さ56km、最大震度5弱)



9

5月30日01時06分 茨城県南部
(M4.8、深さ53km、最大震度4)



(表示範囲は震度分布図の拡大図(上図)に等しい)



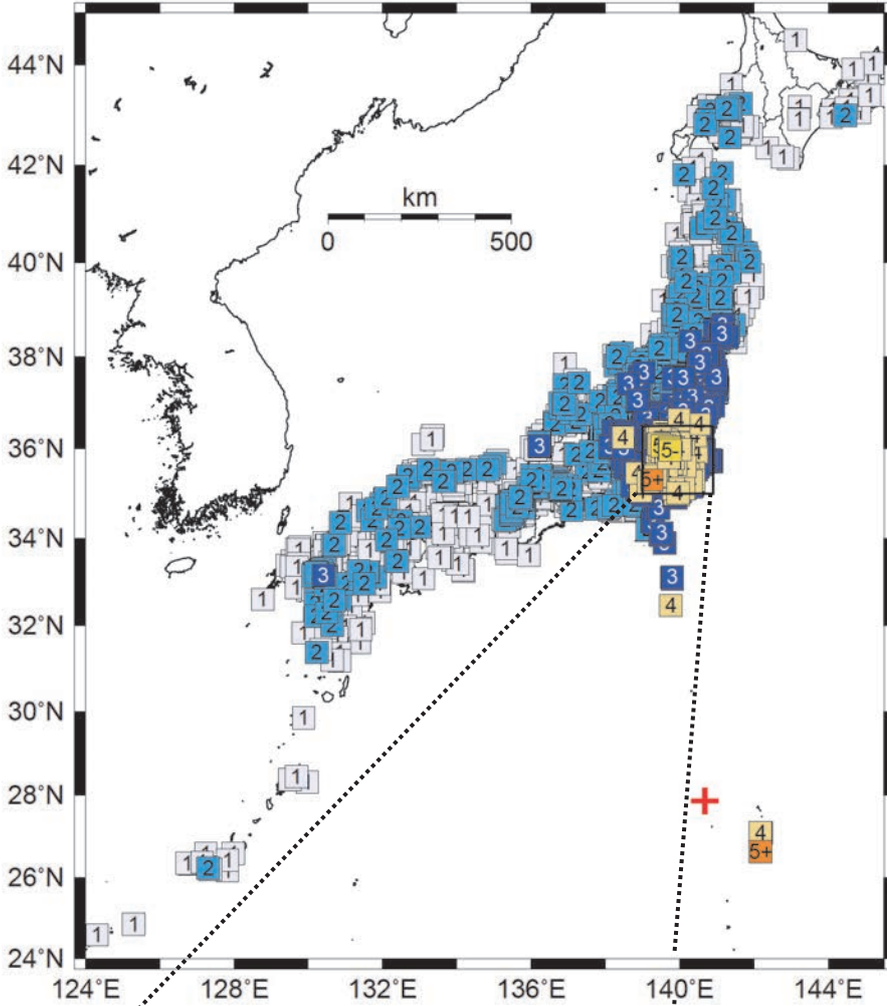
<推計震度分布図について>

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。

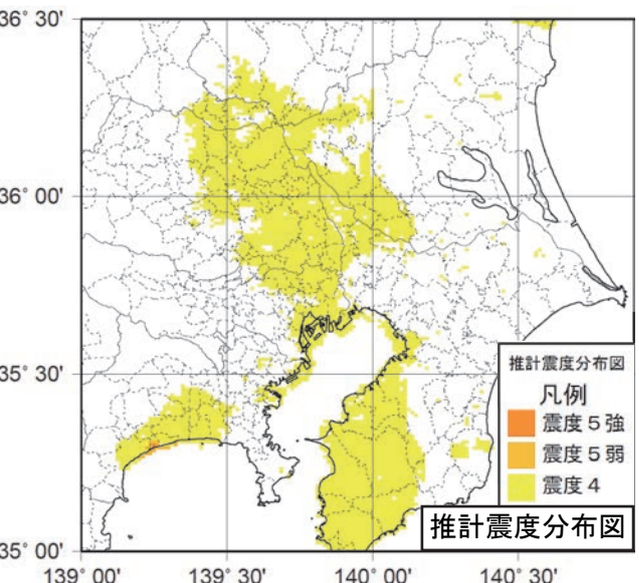
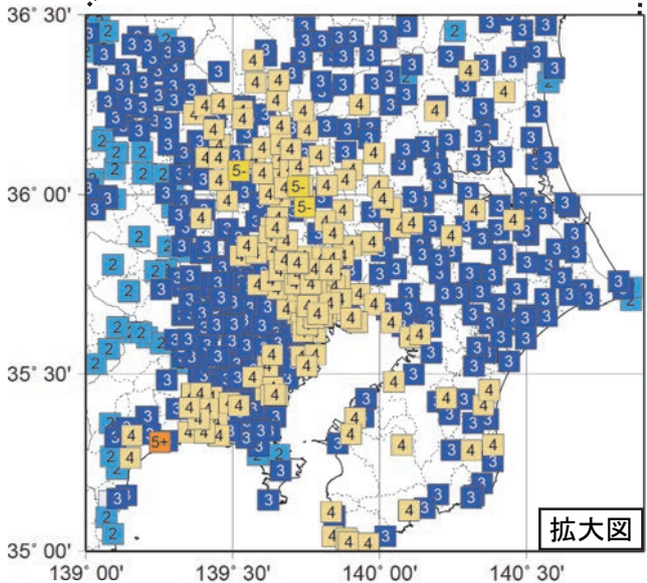
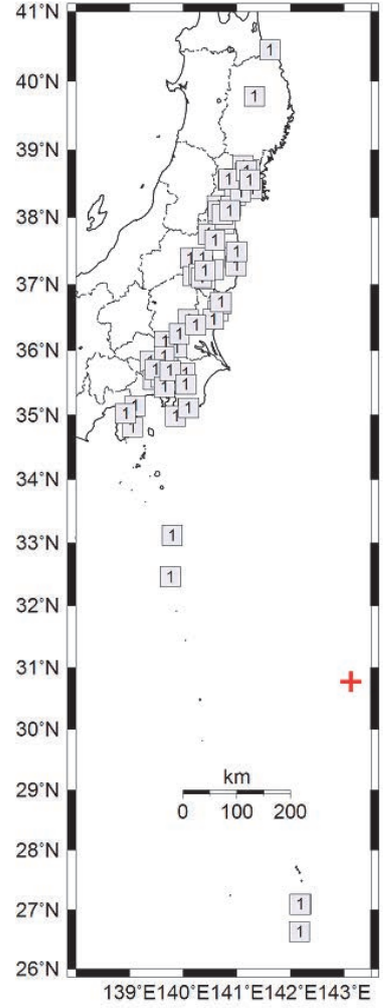
このため、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目して利用されたい。

図3-3 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。)

10 5月30日20時23分 小笠原諸島西方沖
(M8.1、深さ682km、最大震度5強)



11 5月31日3時49分鳥島近海
(M6.6、最大震度1)



- 震度分布図
凡例
- 5+ 震度5強
 - 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。）