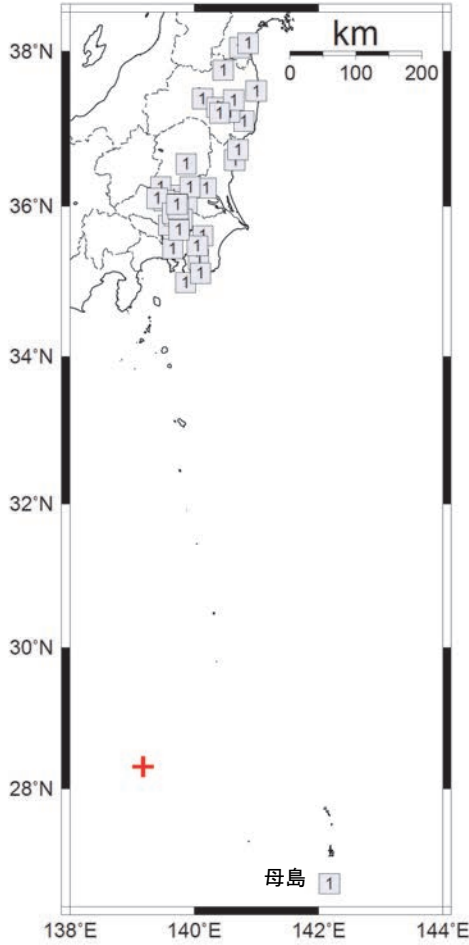
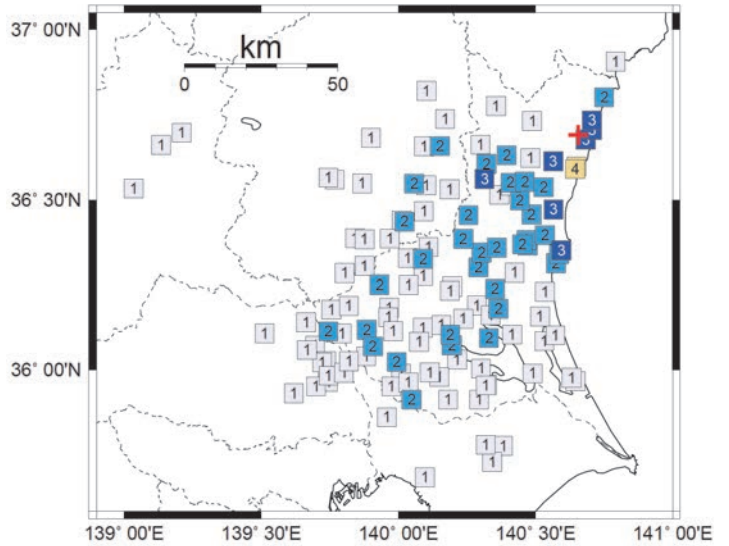


1 7月1日 04時55分 小笠原諸島西方沖
(M6.2、深さ539km、最大震度1)



2 7月3日 07時58分 茨城県北部
(M4.0、深さ10km、最大震度4)



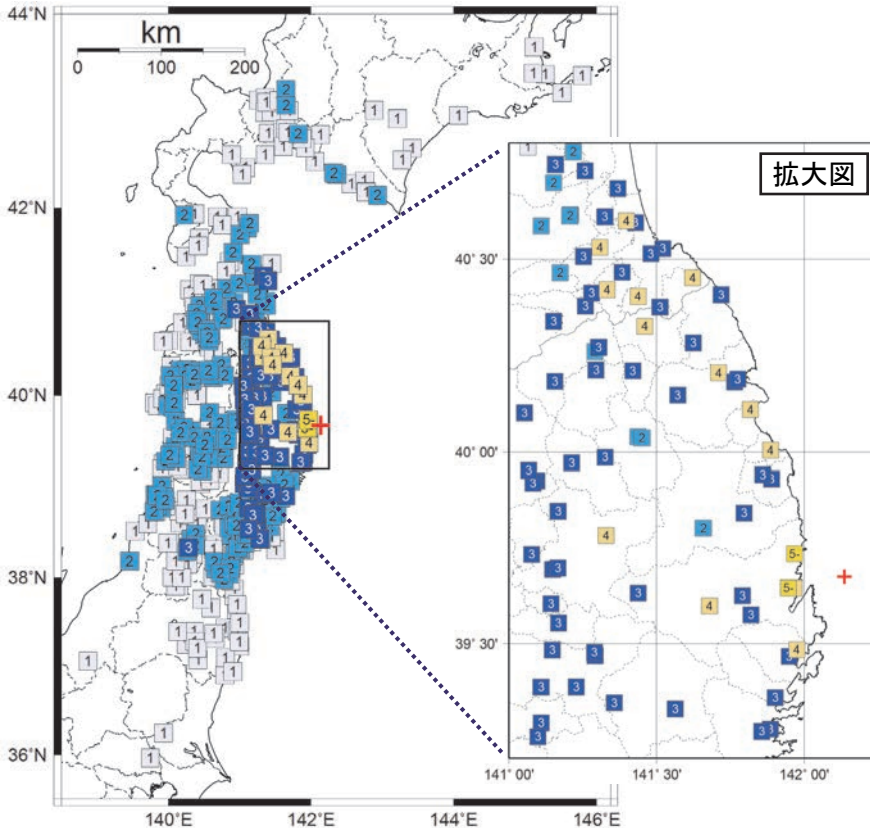
震度分布図
凡例

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
凡例

紫	震度 7
赤	震度 6 強
赤	震度 6 弱
オレンジ	震度 5 強
黄	震度 5 弱
黄	震度 4

3 7月5日 07時42分 岩手県沖
(M5.9、深さ49km、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。

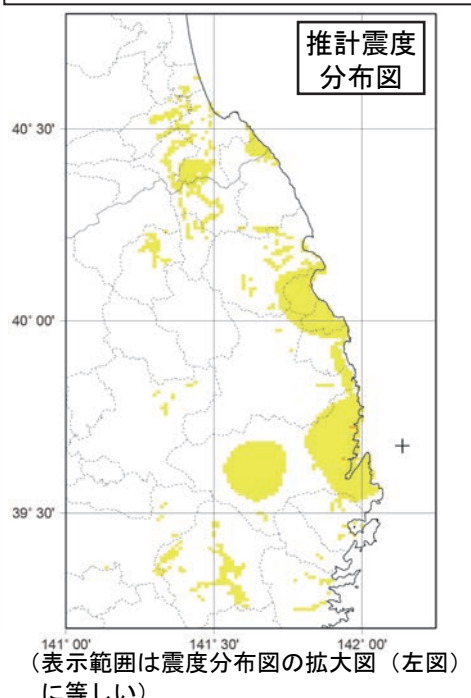
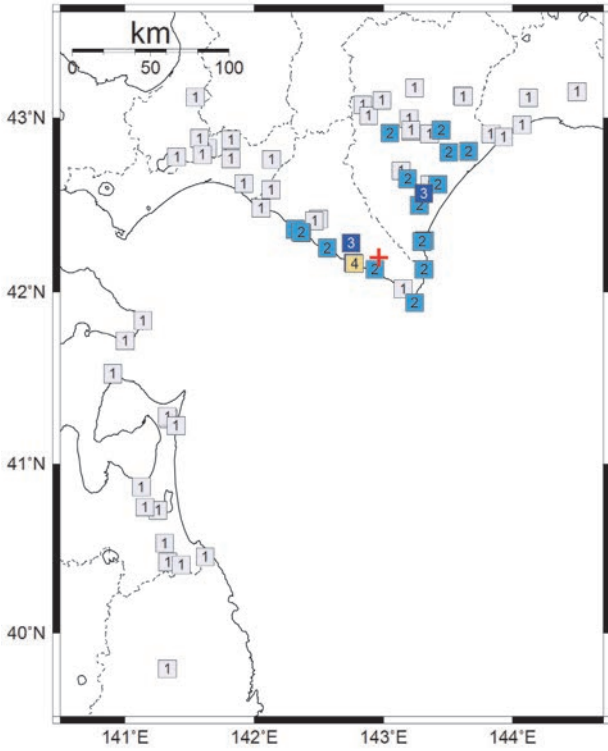


図 3-1 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）

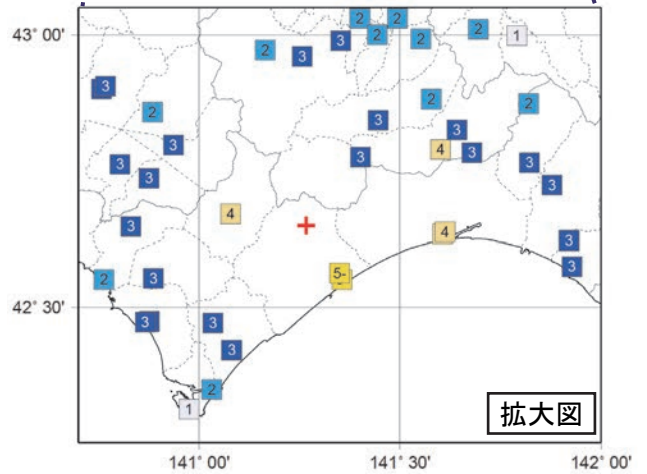
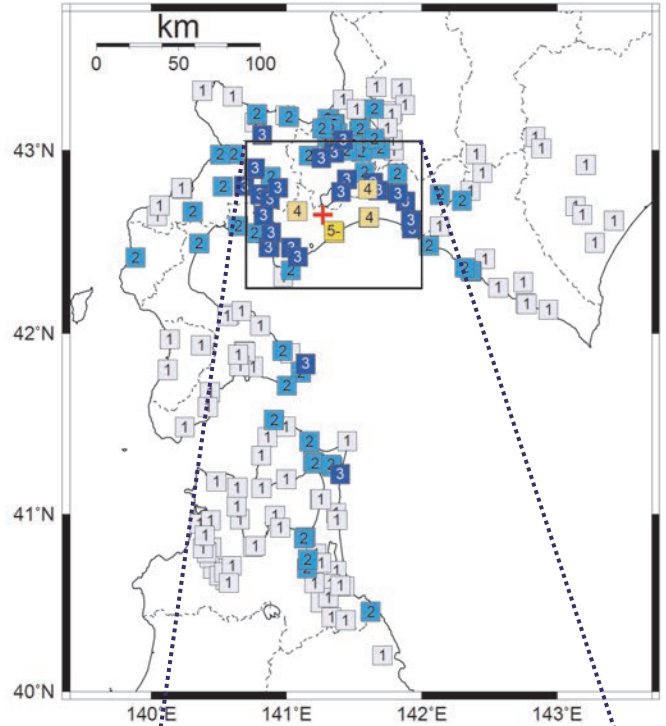
4 7月6日 05時22分 日高地方東部
(M4.6、深さ50km、最大震度4)



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

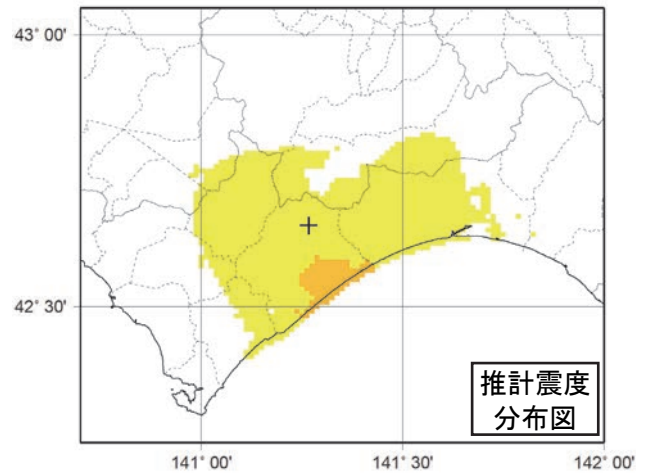
5 7月8日 18時05分 胆振地方中東部
(M5.6、深さ3km、最大震度5弱)



<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。

推計震度分布図
凡例

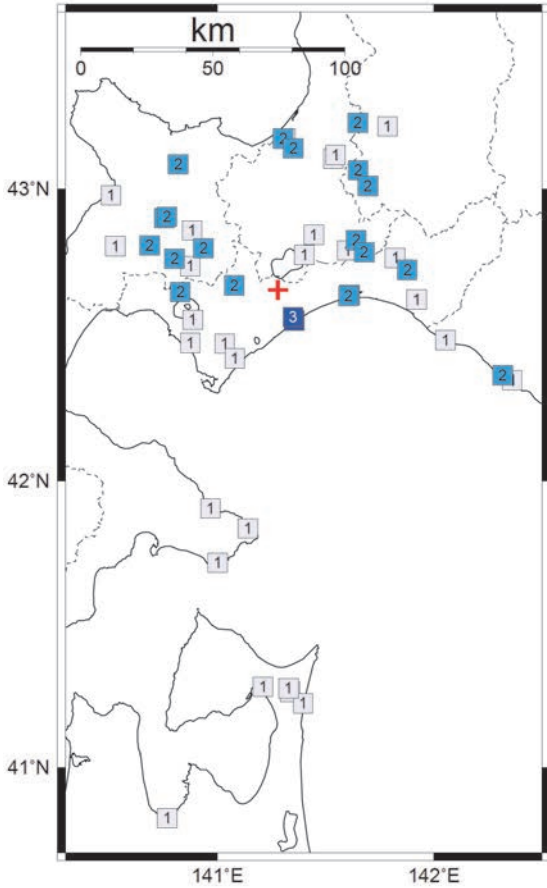
7	震度 7
6強	震度 6 強
6弱	震度 6 弱
5強	震度 5 強
5弱	震度 5 弱
4	震度 4



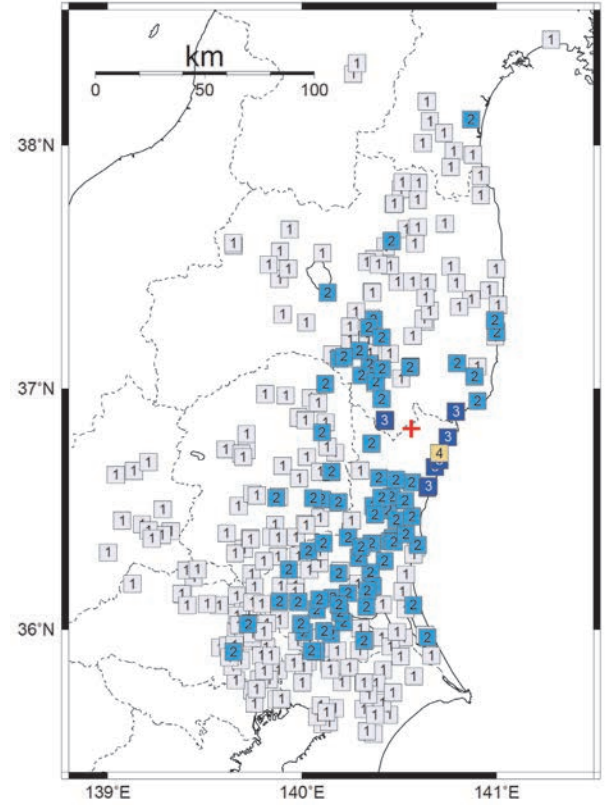
(表示範囲は震度分布図の拡大図(上図)に等しい)

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。)

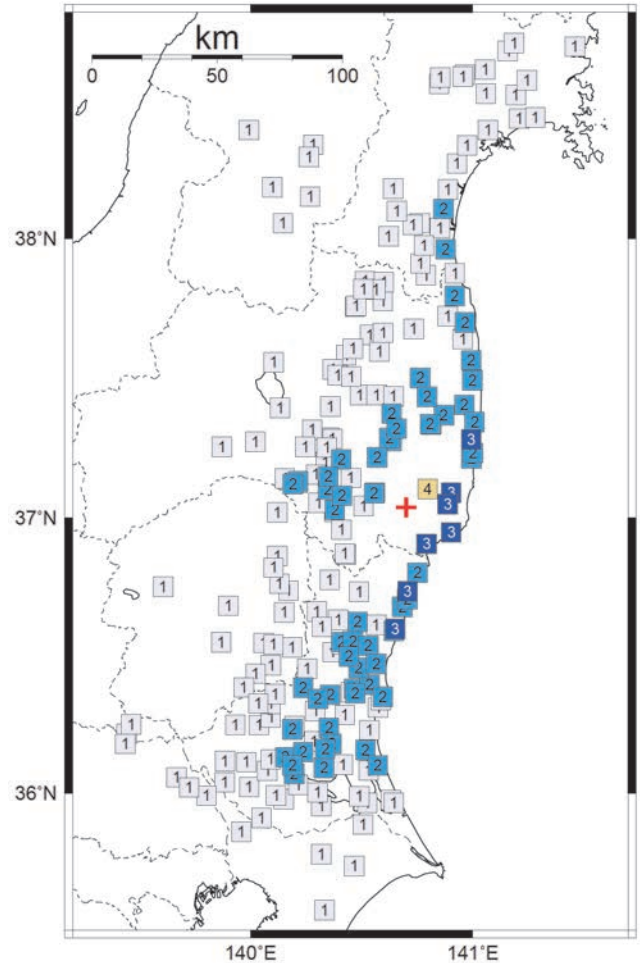
6 7月8日18時06分 胆振地方中東部
(M4.2、深さ3km、最大震度3)



7 7月10日17時58分 茨城県北部
(M4.8、深さ5km、最大震度4)



9 7月16日17時24分 福島県浜通り
(M4.6、深さ13km、最大震度4)

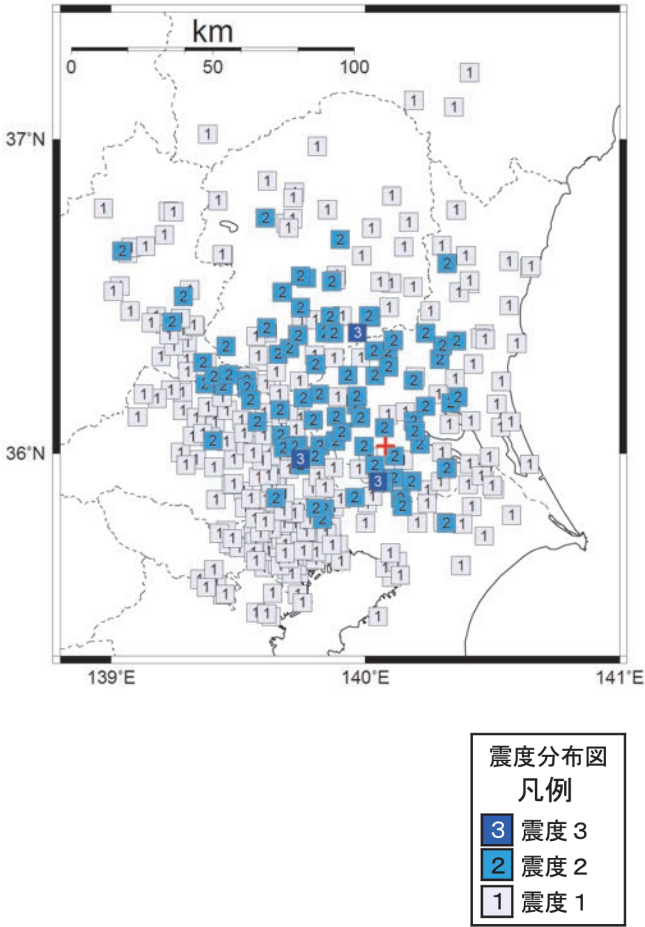


8 7月12日04時22分の福島県沖の地震
の震度分布については p. 50 を参照

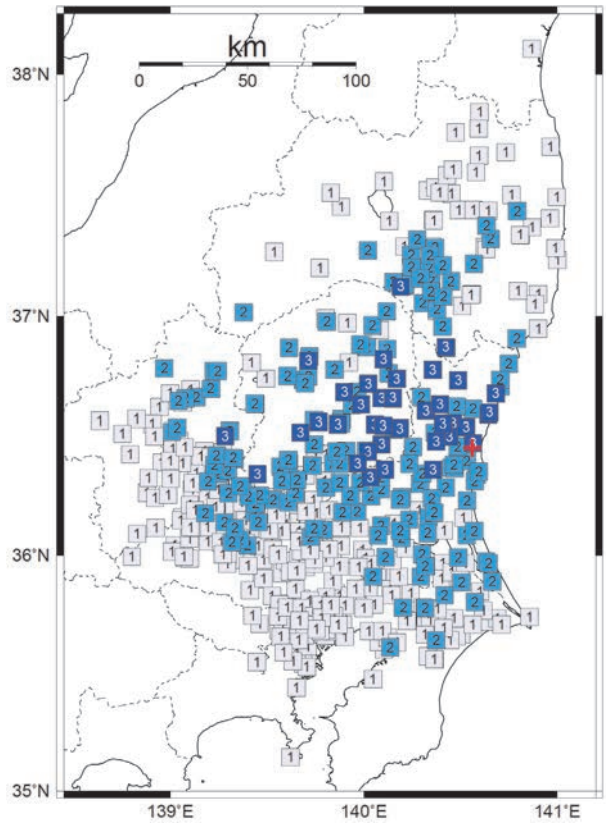
震度分布図 凡例	
4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1

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。）

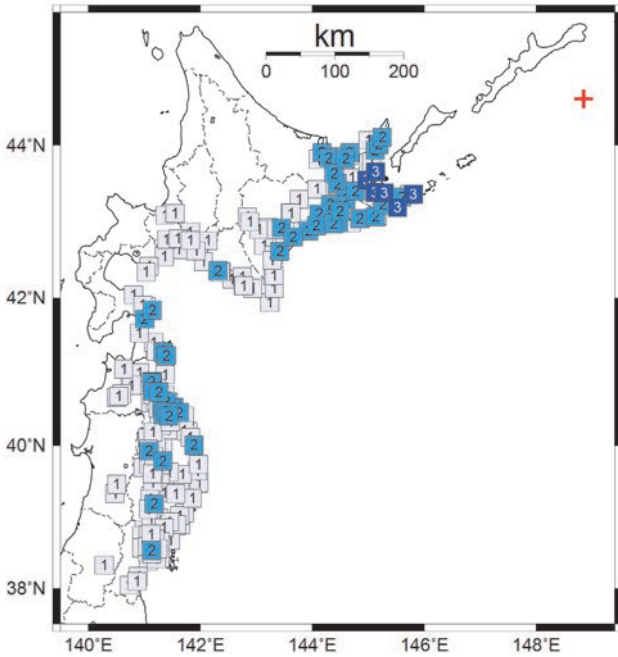
10 7月19日10時42分 茨城県南部
(M4.2、深さ63km、最大震度3)



11 7月20日10時25分 茨城県北部
(M4.5、深さ60km、最大震度3)



12 7月21日03時32分 択捉島南東沖
(M6.4、最大震度3)



13 7月28日17時05分 伊豆大島近海
(M3.7、深さ3km、最大震度3)

※伊豆大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

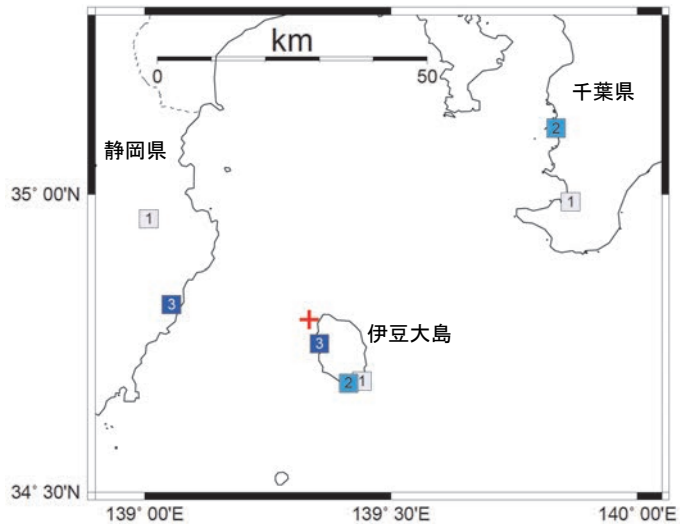


図 3-4 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）