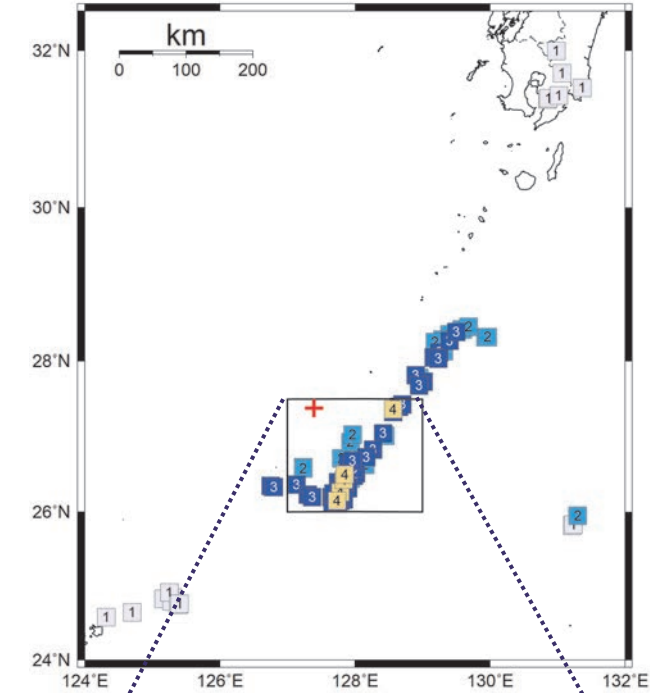
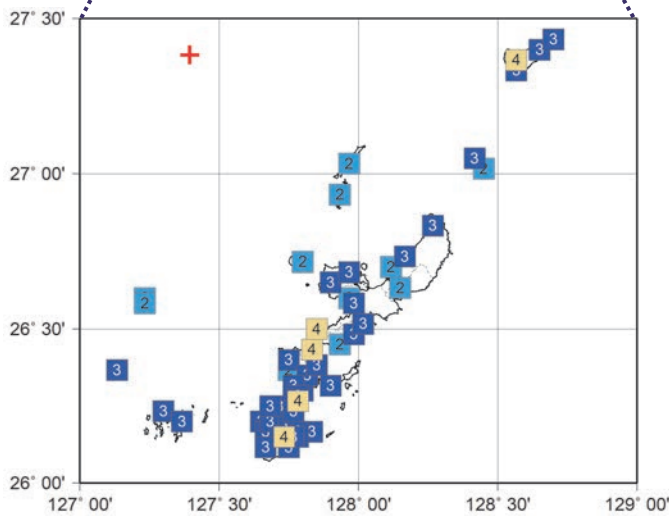
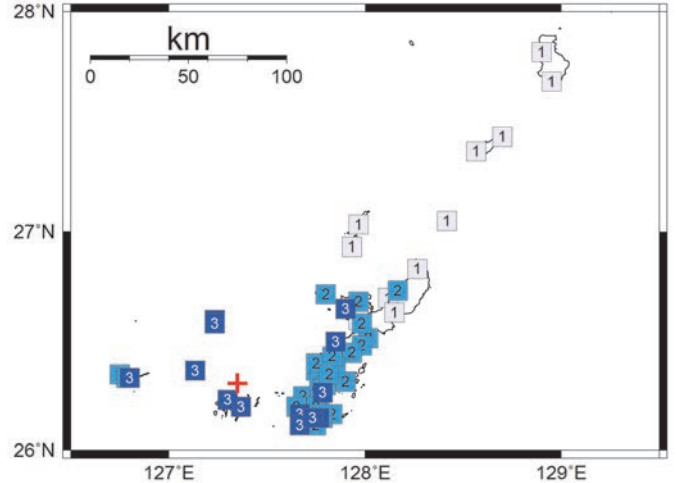


1 3月3日 05時11分 沖縄本島北西沖
(M6.4、深さ116km、最大震度4)



2 3月3日 11時27分 沖縄本島近海
(M5.0、深さ47km、最大震度3)



3 3月12日 05時04分 千葉県北西部
(M4.4、深さ66km、最大震度3)

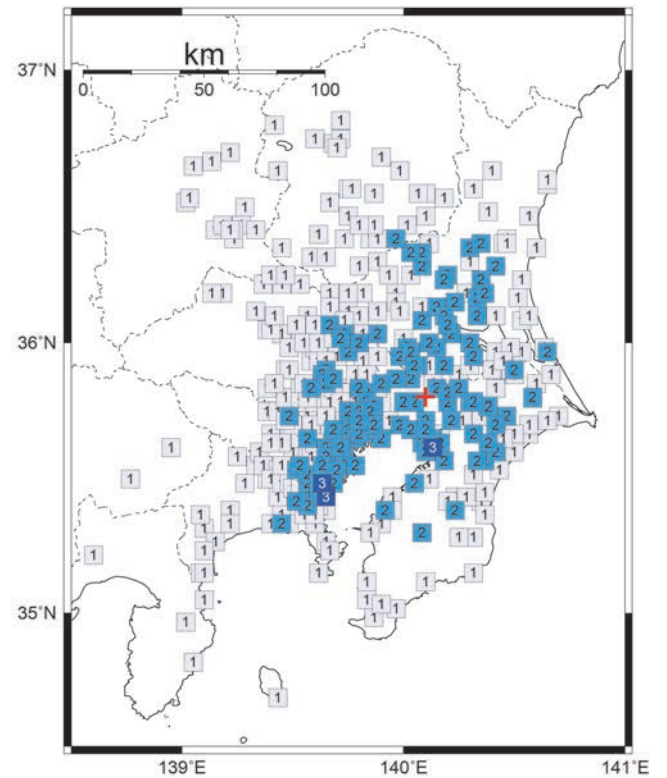
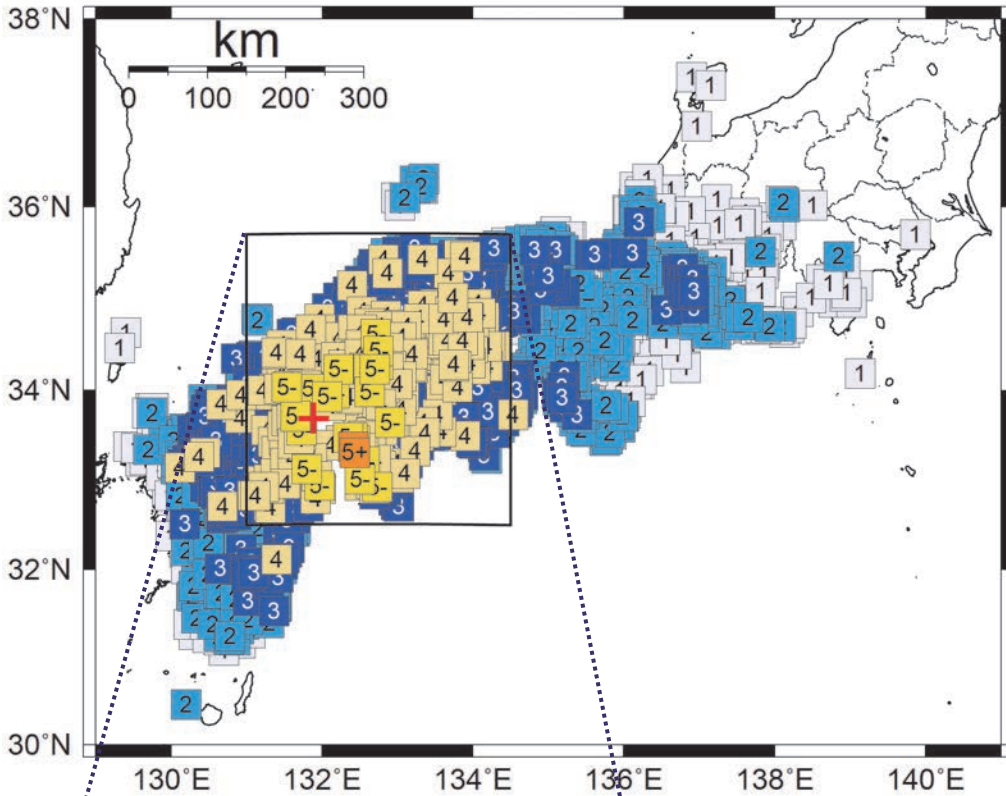
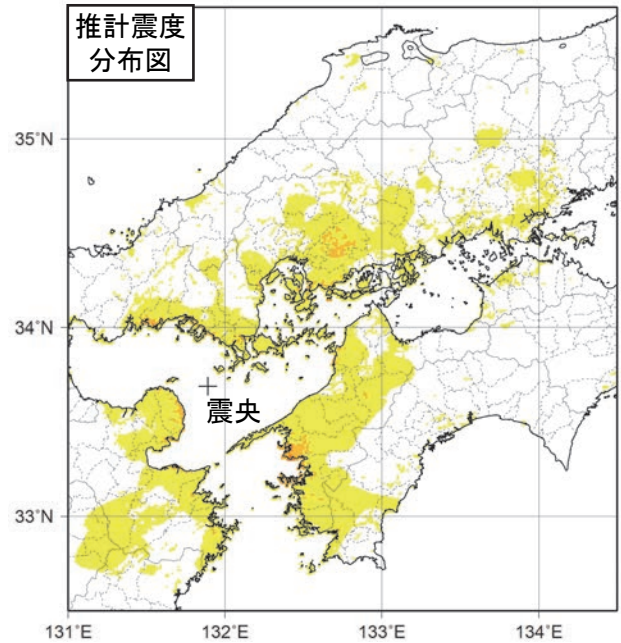
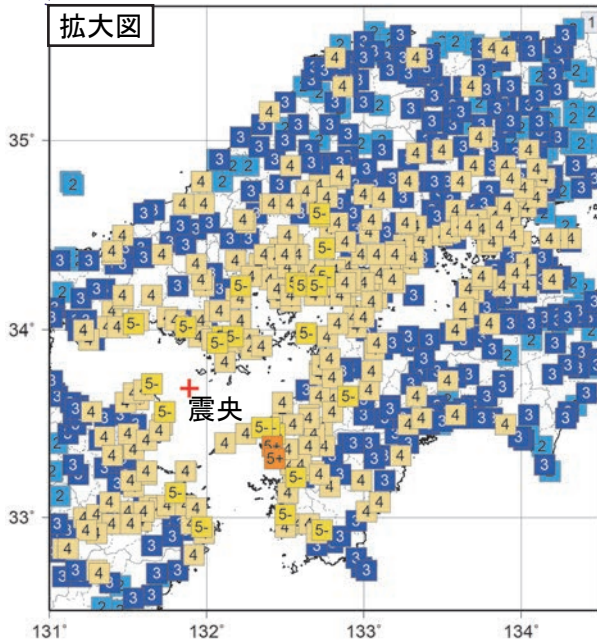


図 3 - 1 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）

4 3月14日02時06分 伊予灘
(M6.2、深さ78km、最大震度5強)



(表示範囲は震度分布図の拡大図（左図）に等しい)



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 凡例	
紫	震度7
赤	震度6強
赤橙	震度6弱
橙	震度5強
黄	震度5弱
黄緑	震度4

<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。）

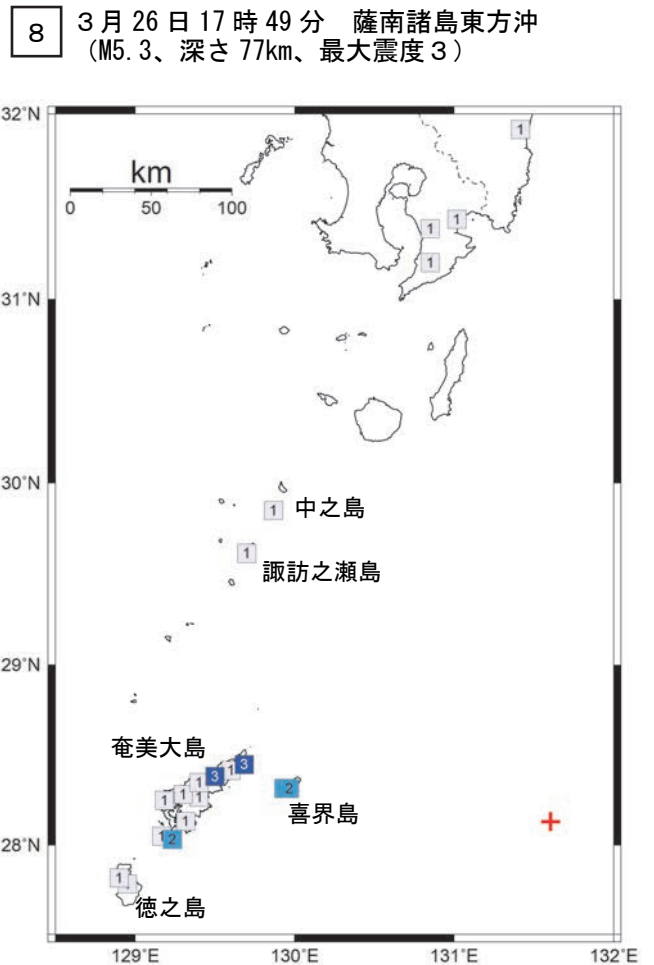
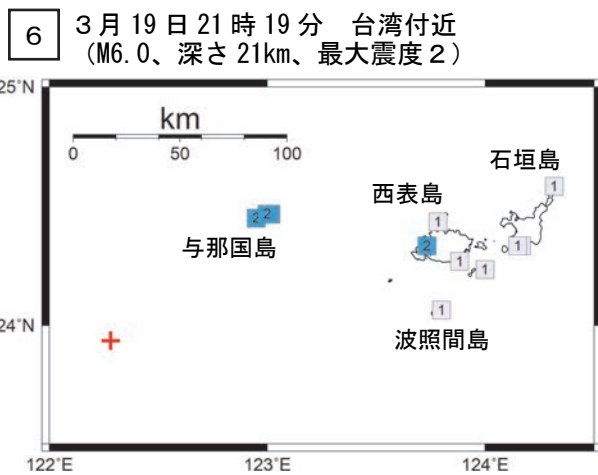
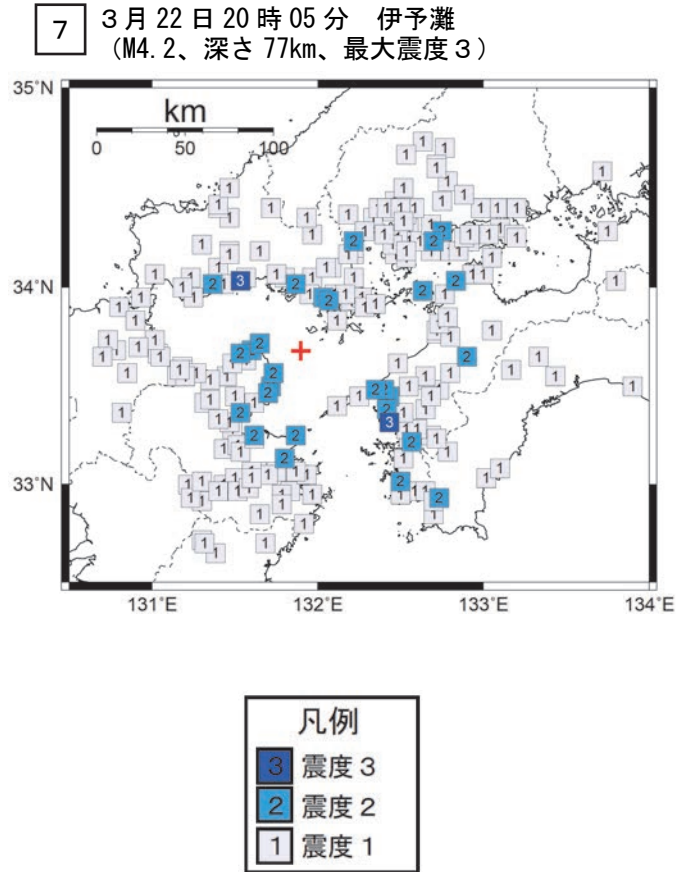
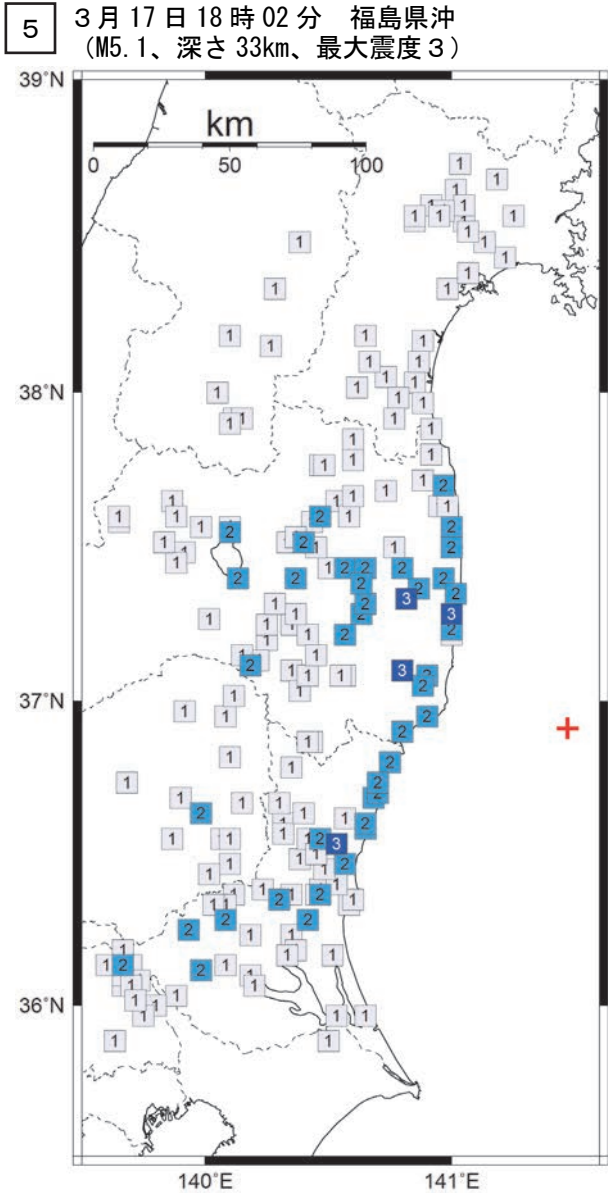


図 3-3 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）