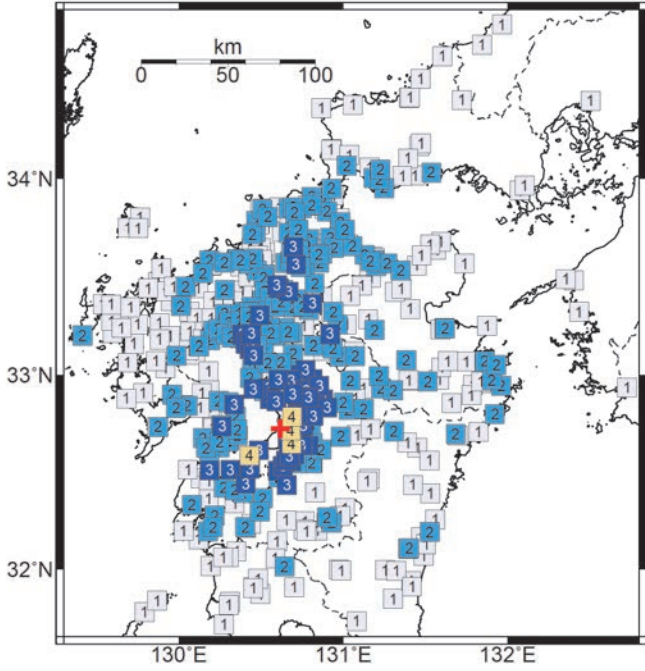
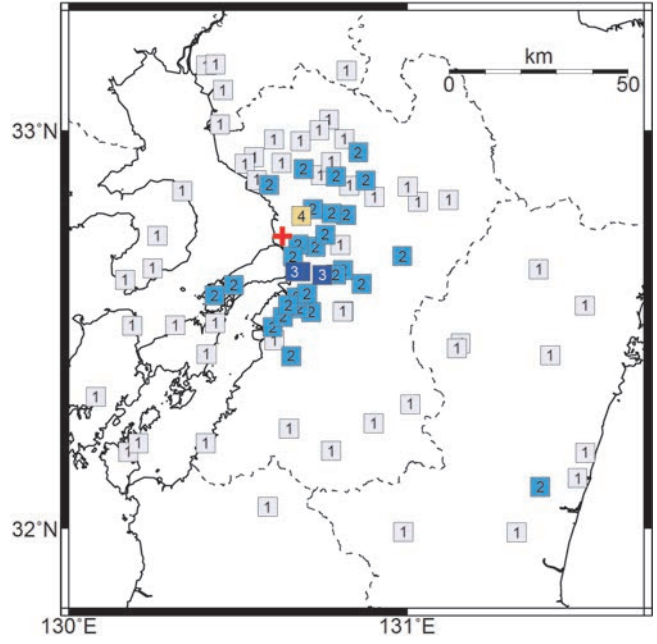


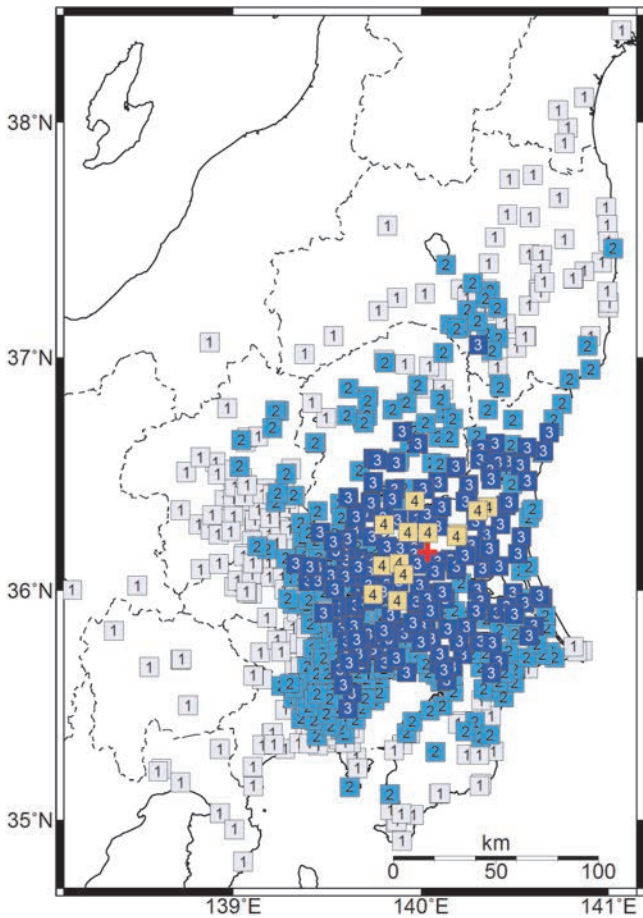
2 9月1日06時33分 熊本県熊本地方
(M4.8、深さ12km、最大震度4)
※「平成28年(2016年)熊本地震」の活動



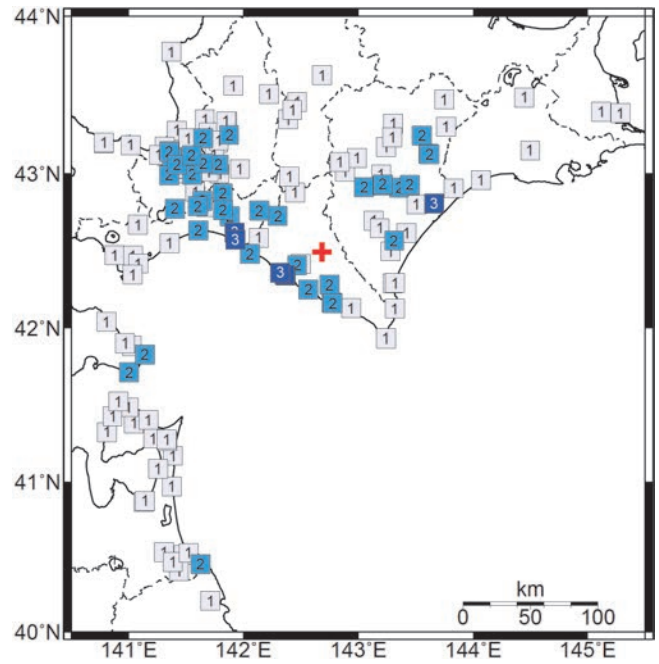
3 9月7日01時56分 熊本県熊本地方
(M3.9、深さ13km、最大震度4)
※「平成28年(2016年)熊本地震」の活動



4 9月7日13時28分 茨城県南部
(M4.9、深さ50km、最大震度4)



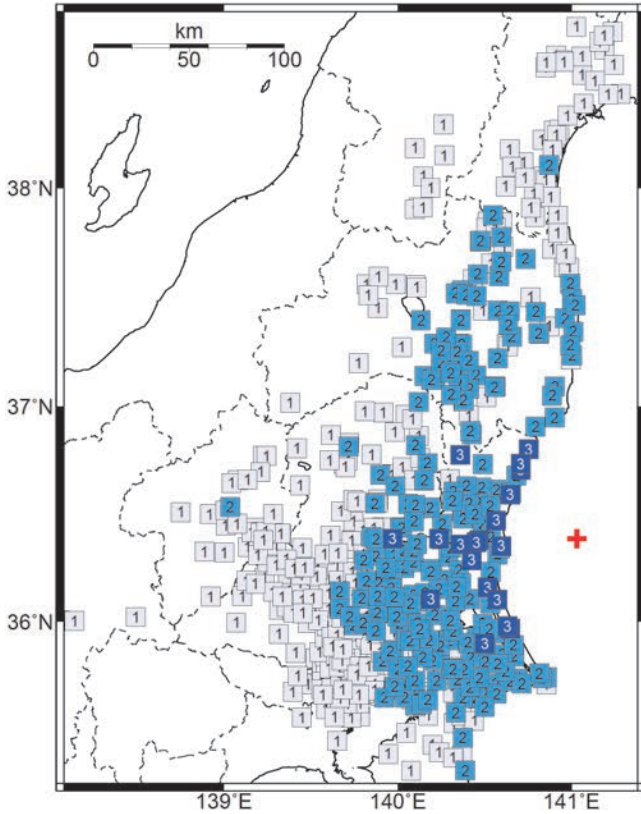
5 9月7日18時42分 日高地方中部
(M4.7、深さ110km、最大震度3)



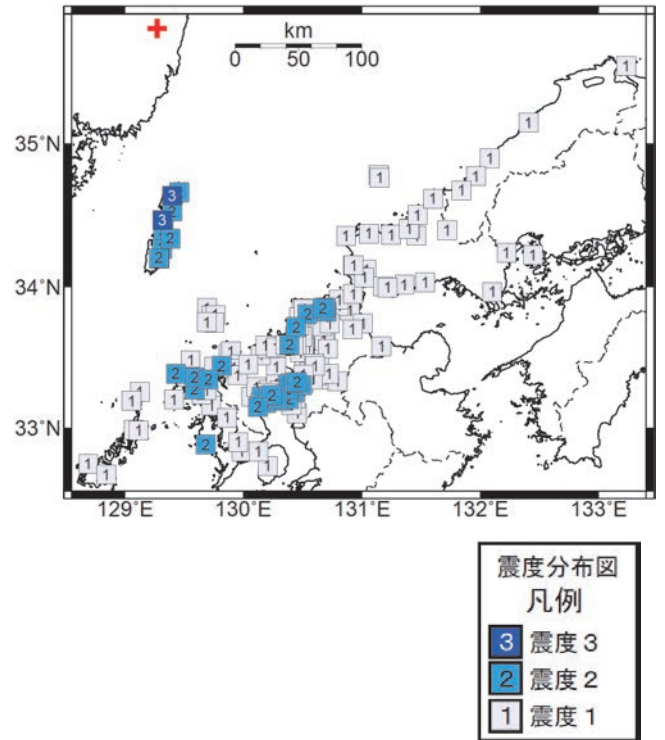
震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

図3-1 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。）

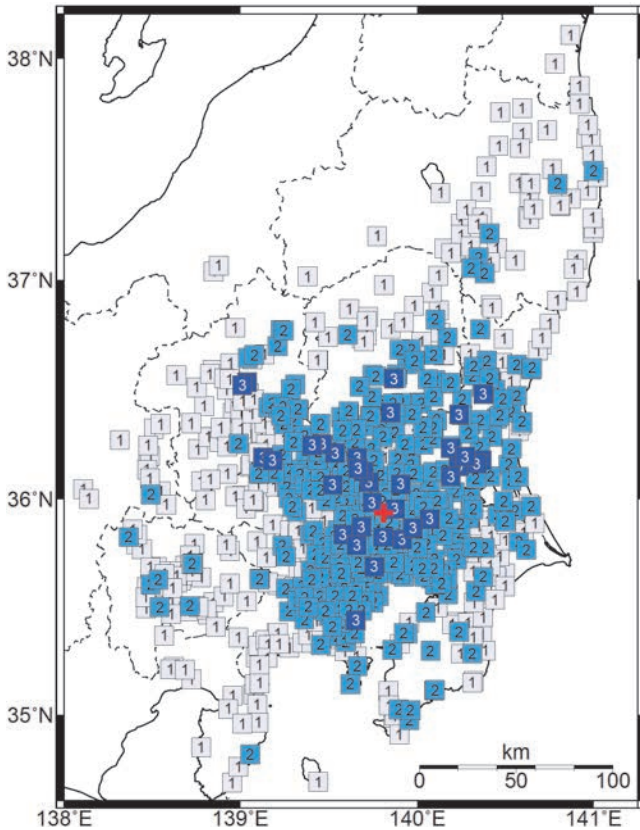
6 9月9日 20時53分 茨城県沖
(M5.4、深さ47km、最大震度3)



7 9月12日 20時32分 朝鮮半島南部
(M5.8、深さ18km^注、日本国内の最大震度3)



8 9月13日 19時12分 埼玉県南部
(M4.9、深さ77km、最大震度3)



9 9月21日 01時21分 鳥島近海
(M6.5、深さ10km^注、最大震度1)

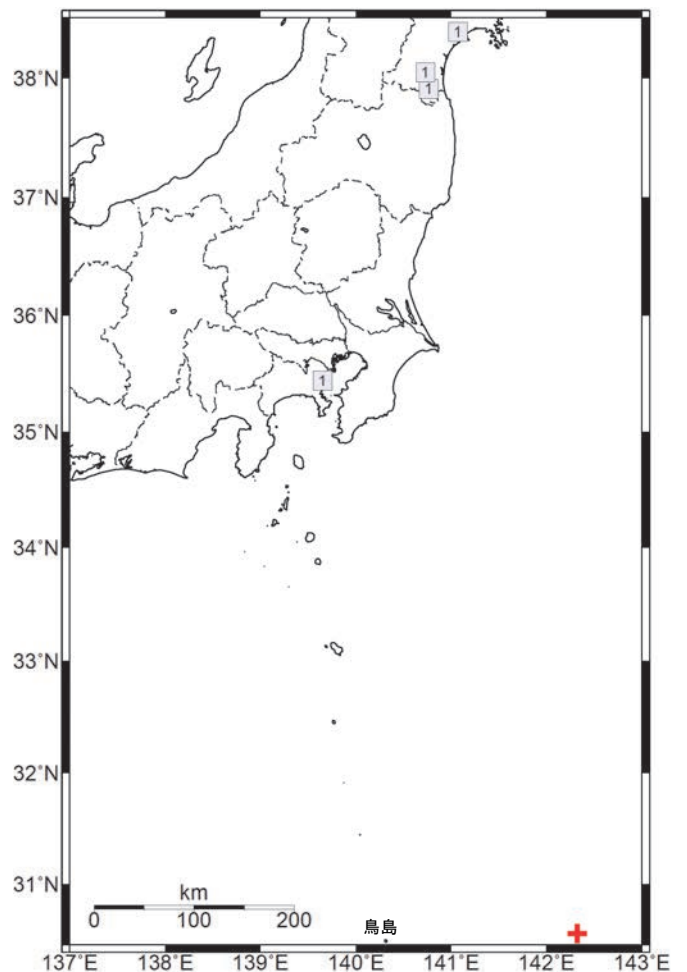
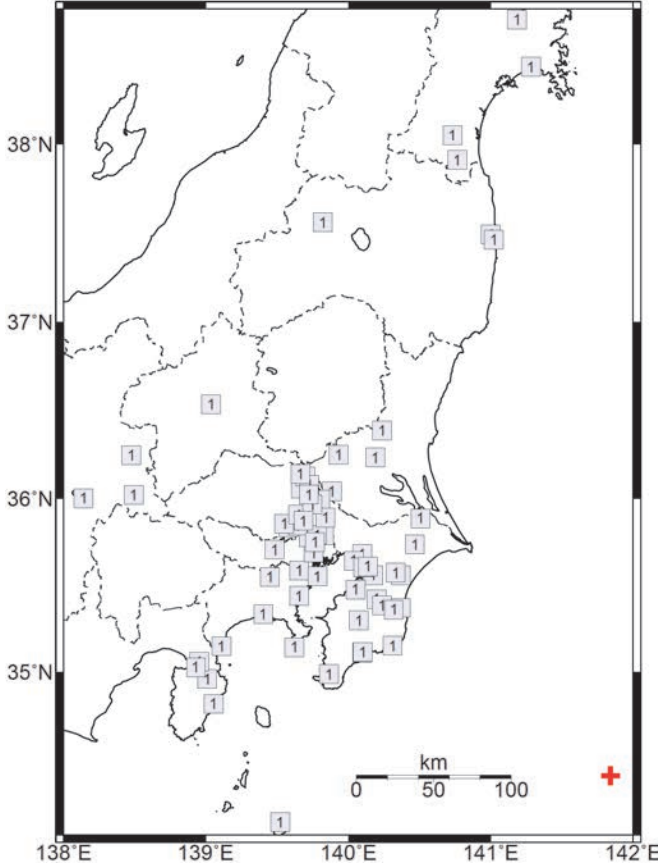


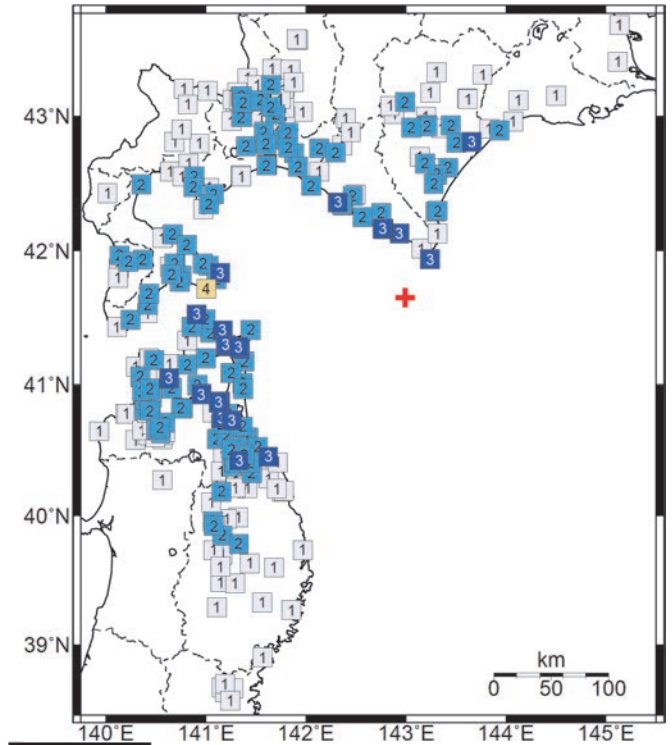
図3-2 震度分布図（各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。+印は震央を示す。）

注 朝鮮半島南部、及び鳥島近海の地震の深さはCMT解による

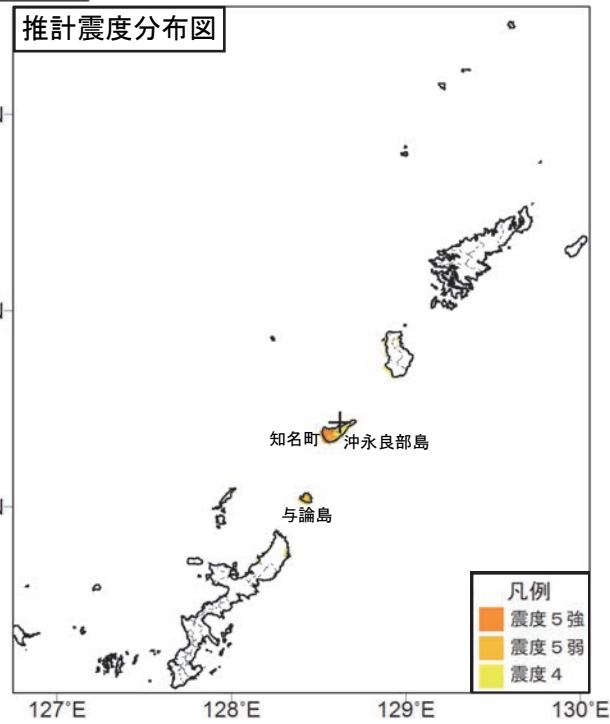
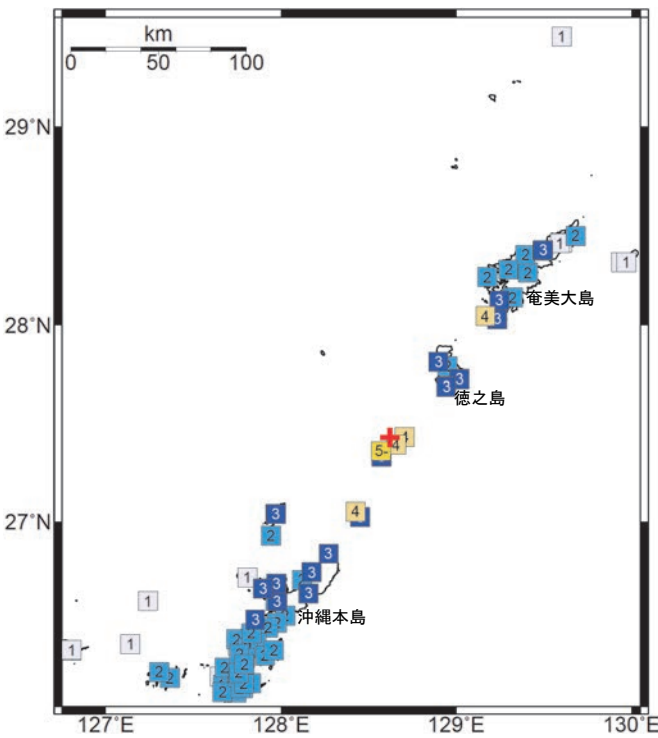
10 9月23日09時14分 関東東方沖
(M6.7、深さ15km^注、最大震度1)



11 9月26日14時13分 浦河沖
(M5.4、深さ29km、最大震度4)



12 9月26日14時19分 沖縄本島近海
(M5.6、深さ44km、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3-3 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。）
注 関東東方沖の地震の深さはCMT解による