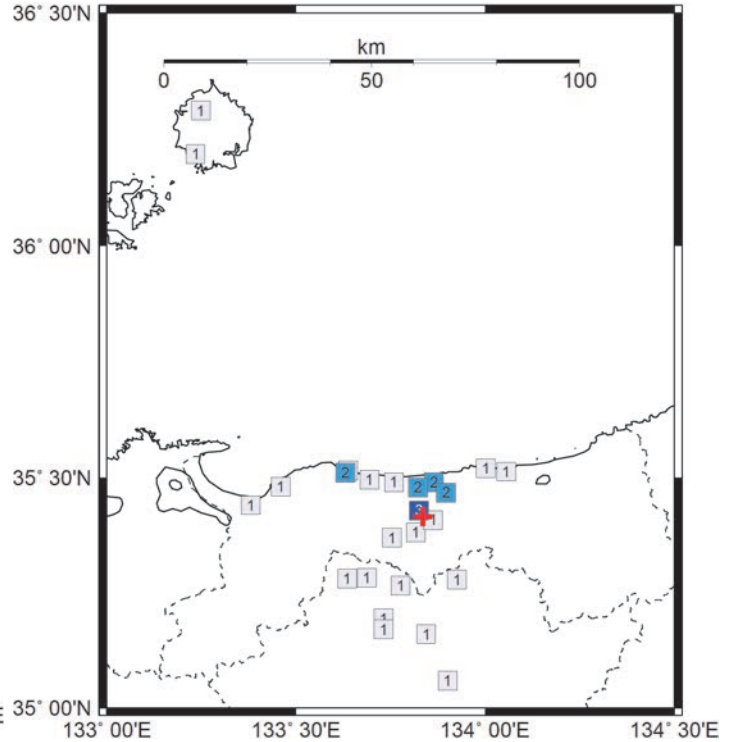
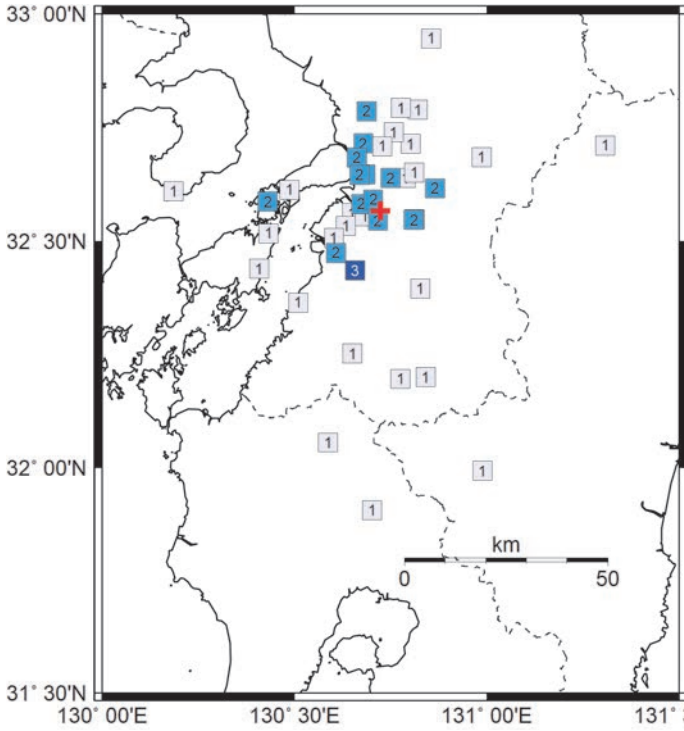


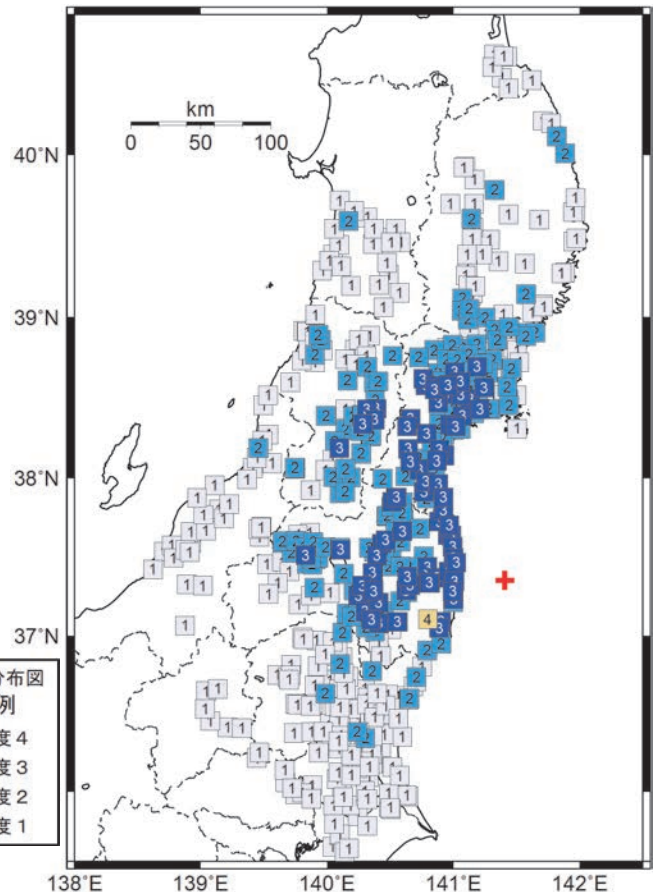
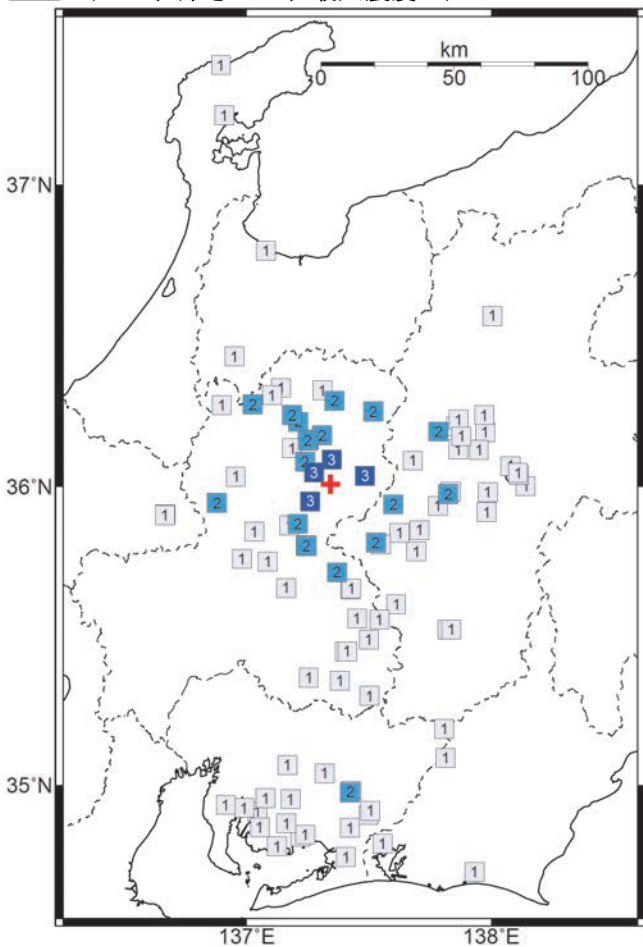
**1** 12月5日11時52分 熊本県熊本地方  
(M3.7、深さ9km、最大震度3)  
※「平成28年(2016年)熊本地震」の活動のうち  
12月の最大規模の地震の震度分布を表示

**2** 12月18日16時55分 鳥取県中部  
(M3.6、深さ14km、最大震度3)  
※10月21日からの鳥取県中部の地震活動のうち12  
月の最大規模の地震の震度分布を表示



**3** 12月6日09時05分 岐阜県飛騨地方  
(M4.5、深さ5km、最大震度3)

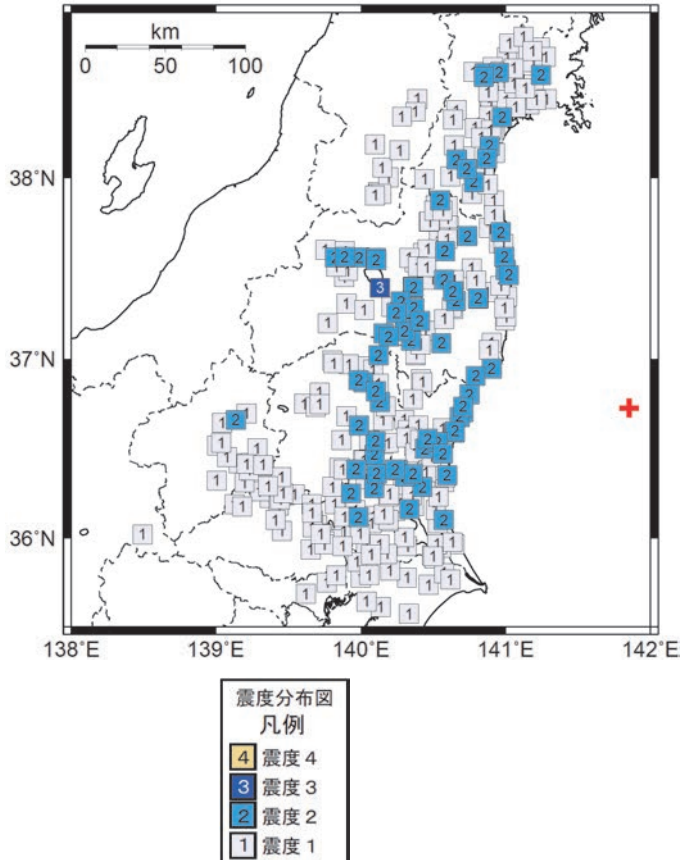
**4** 12月31日05時08分 福島県沖  
(M5.4、最大震度4)  
※11月22日に発生した福島県沖の地震(M7.4)の活  
動域で発生した地震のうち、12月の最大震度を観  
測した地震の震度分布を表示



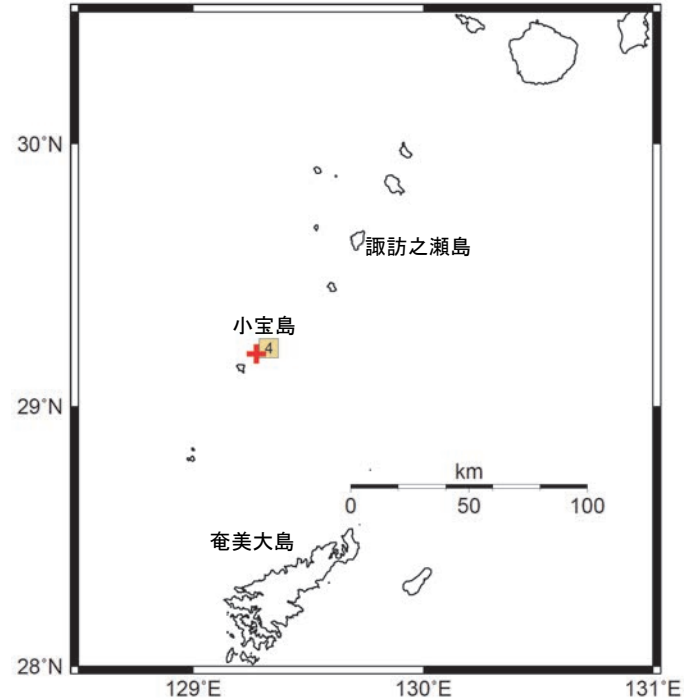
震度分布図  
凡例  
4 震度4  
3 震度3  
2 震度2  
1 震度1

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。）

7 12月24日02時25分 福島県沖  
(M5.1、深さ31km<sup>注</sup>、最大震度3)



8 12月24日08時16分 トカラ列島近海  
(M3.5、最大震度4)  
※トカラ列島近海の地震活動で最大震度4を  
観測した地震のうち、最大規模の地震の震度  
分布を表示



9 12月28日21時38分 茨城県北部の地震、及びそ  
の後に発生した最大地震4を観測した地震の震  
度については p. 61~62 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。）

注 福島県沖の地震の深さはCMT解による