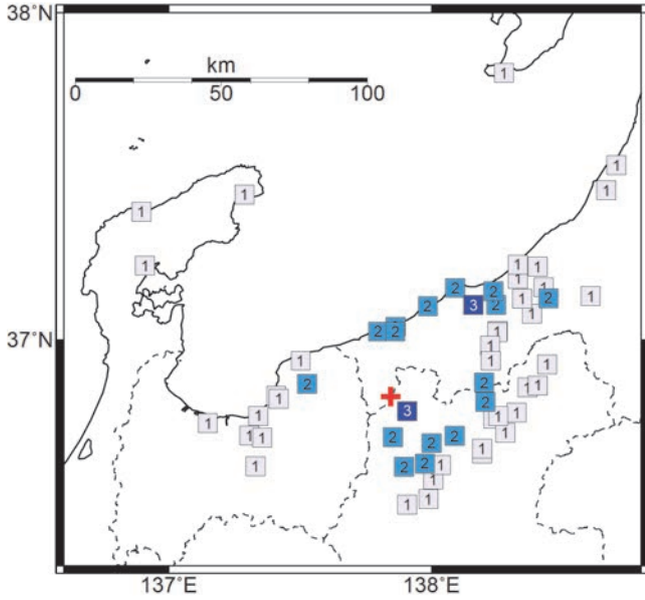
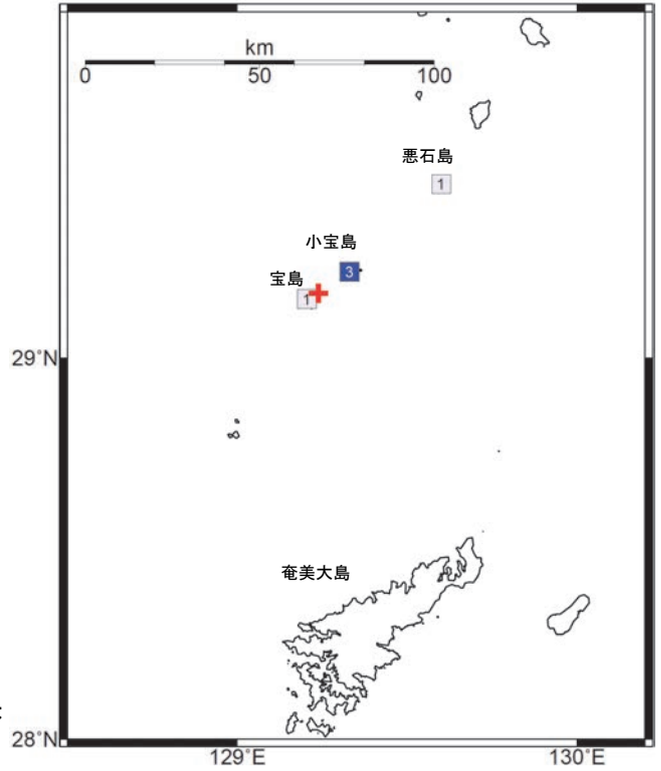


1 7月1日08時04分 新潟県上越地方
(M4.6、ごく浅い、最大震度3)

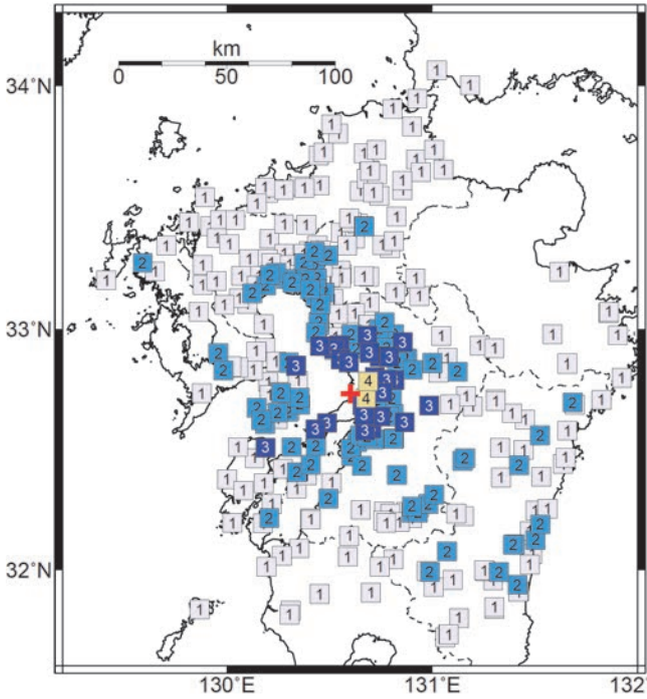


2 7月4日11時24分 トカラ列島近海
(M3.9、最大震度3)

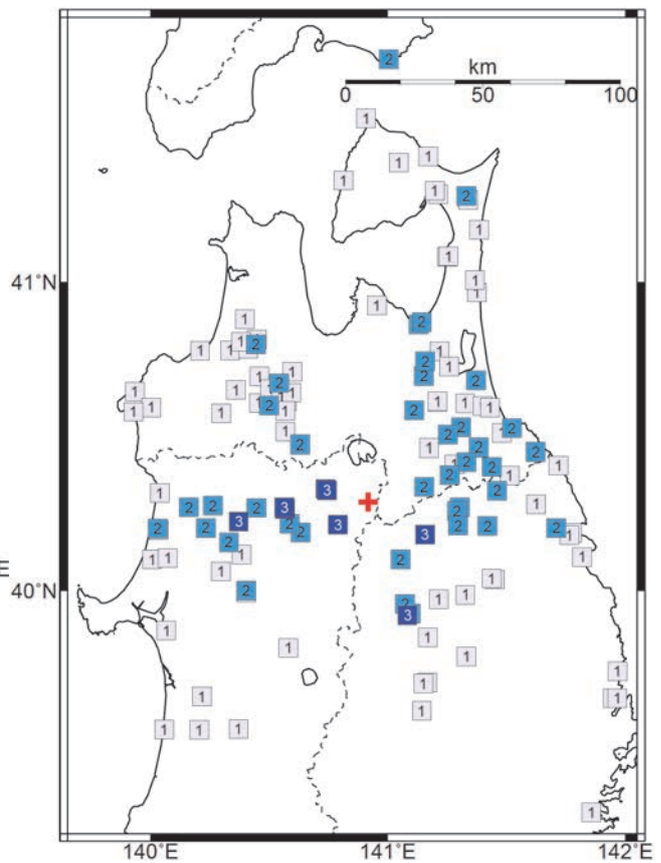
※トカラ列島近海の地震活動のうち最大規模の地震の震度分布を表示



3 7月9日18時05分 有明海
(M4.5、深さ12km、最大震度4)
※「平成28年(2016年)熊本地震」の活動のうち、7月の最大規模の地震の震度分布を表示



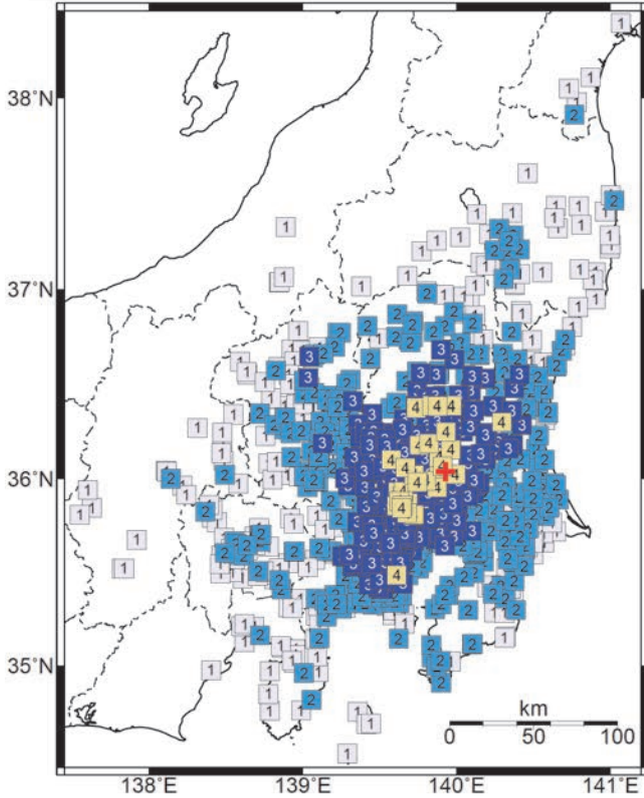
4 7月16日22時12分 秋田県内陸北部
(M4.6、深さ8km、最大震度3)



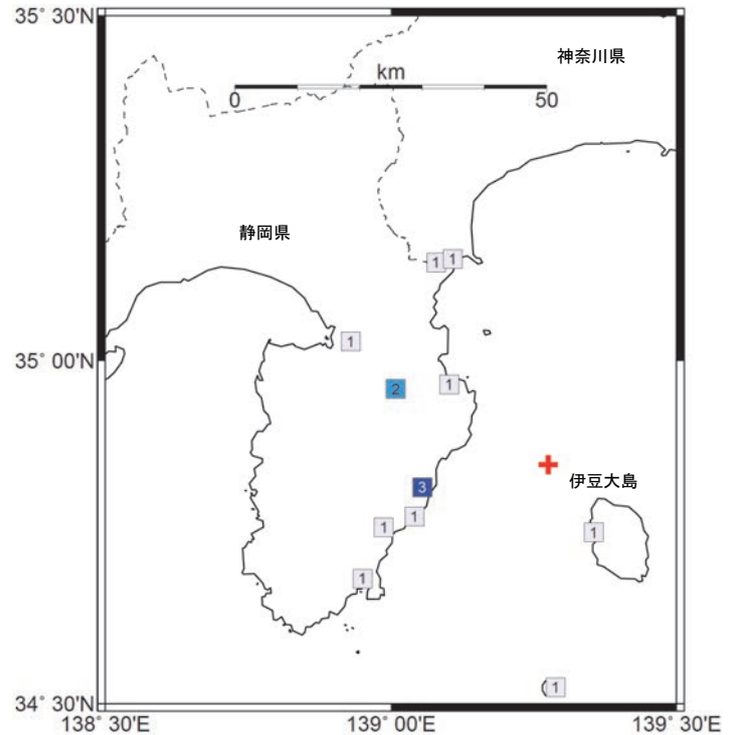
震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

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。)

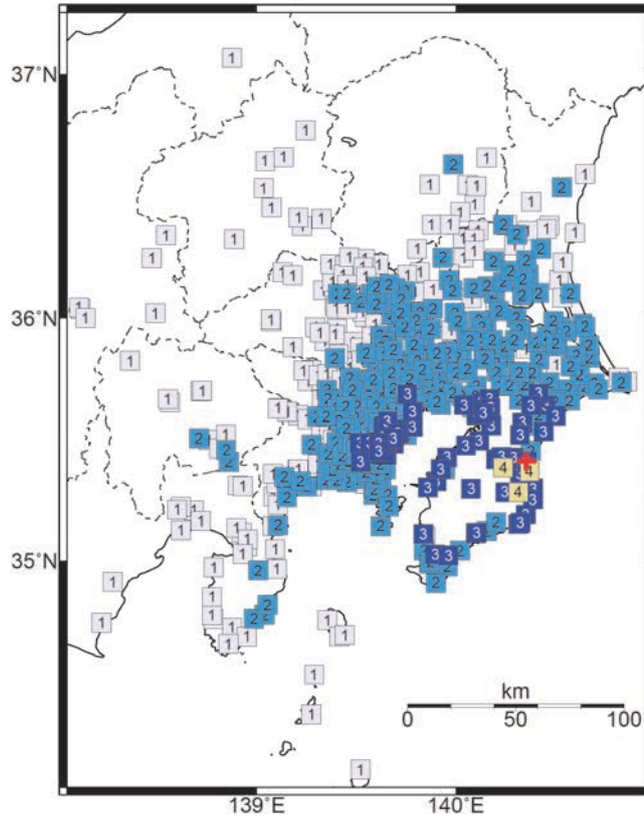
5 7月17日13時24分 茨城県南部
(M5.0、深さ42km、最大震度4)



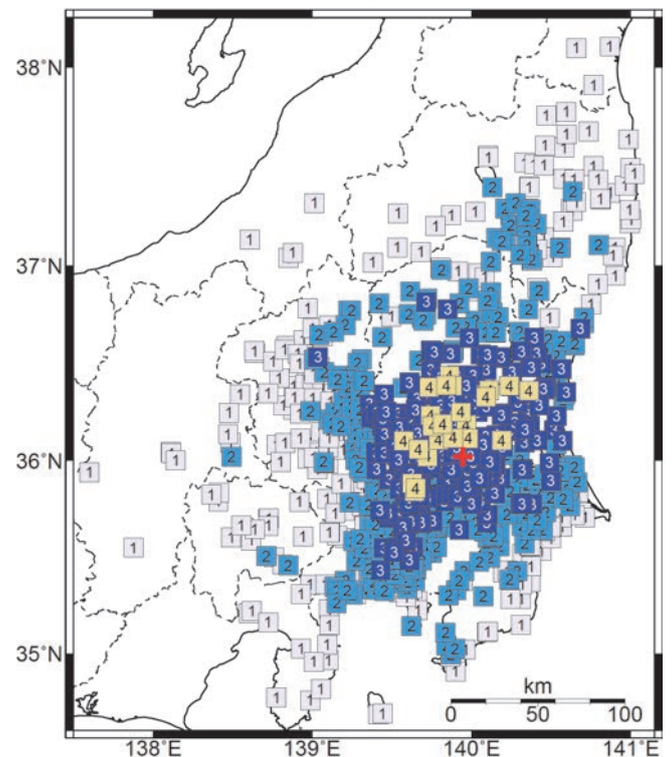
6 7月24日13時54分 伊豆大島近海
(M3.7、深さ9km、最大震度3)
※7月17日からの伊豆大島近海の地震活動のうち最大規模の地震の震度分布を表示



7 7月19日12時57分 千葉県北東部
(M5.2、深さ33km、最大震度4)



8 7月20日07時25分 茨城県南部
(M5.0、深さ42km、最大震度4)

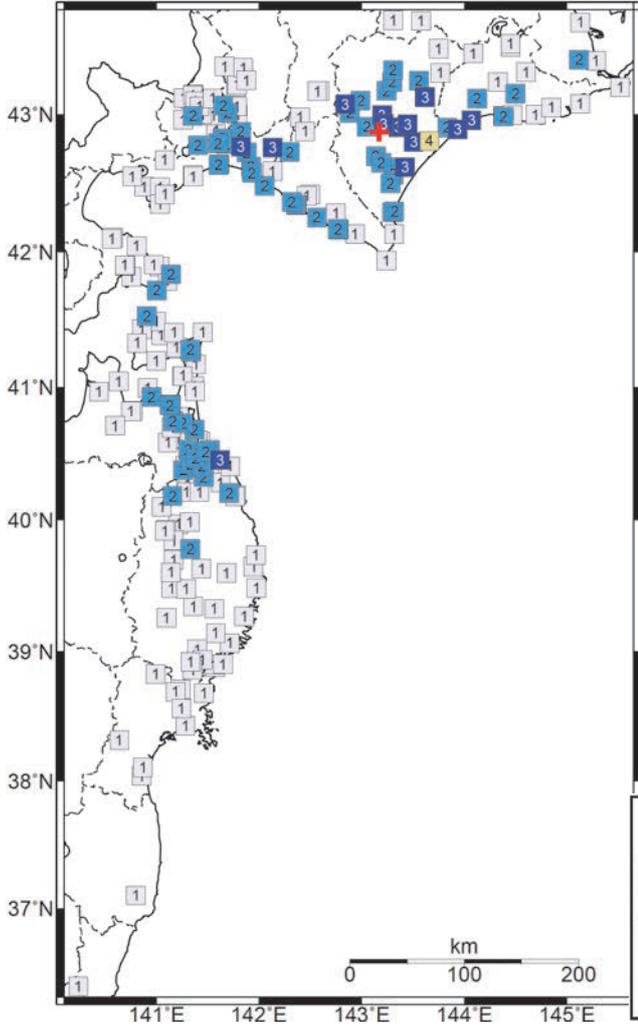


震度分布図
凡例

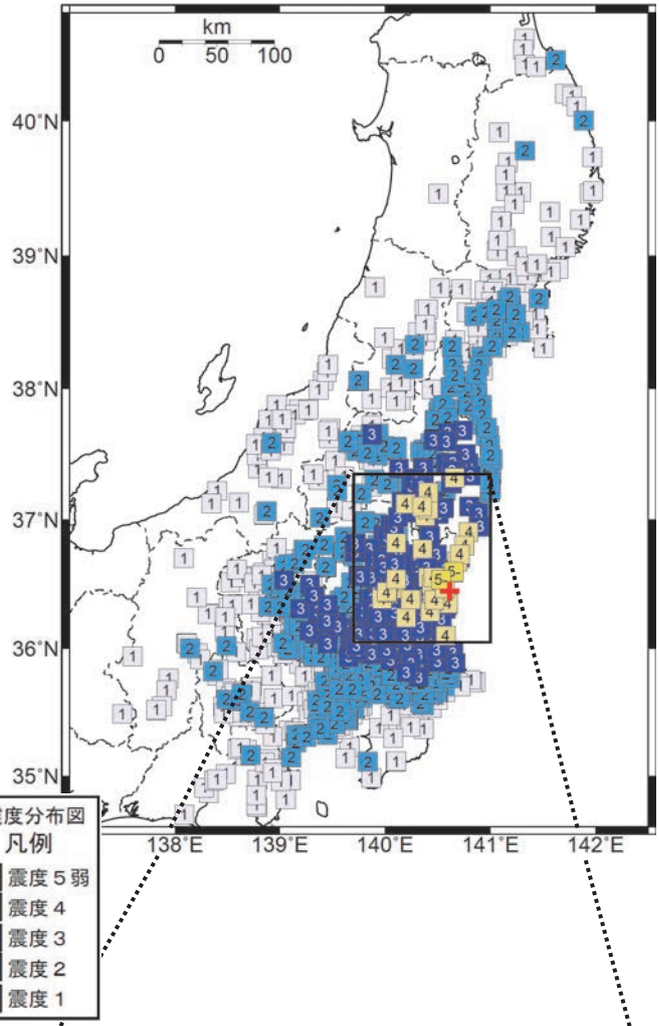
4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1

図 3-2 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。）

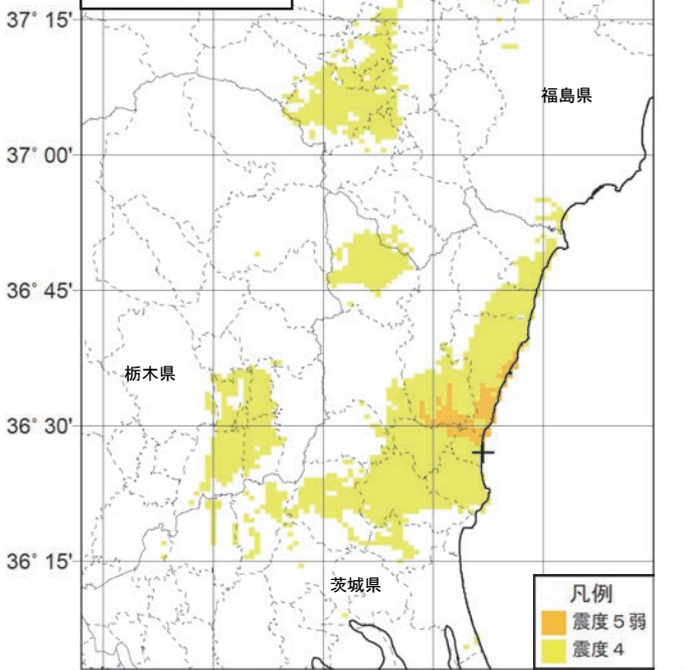
9 7月24日11時51分 十勝地方中部
(M4.9、深さ96km、最大震度4)



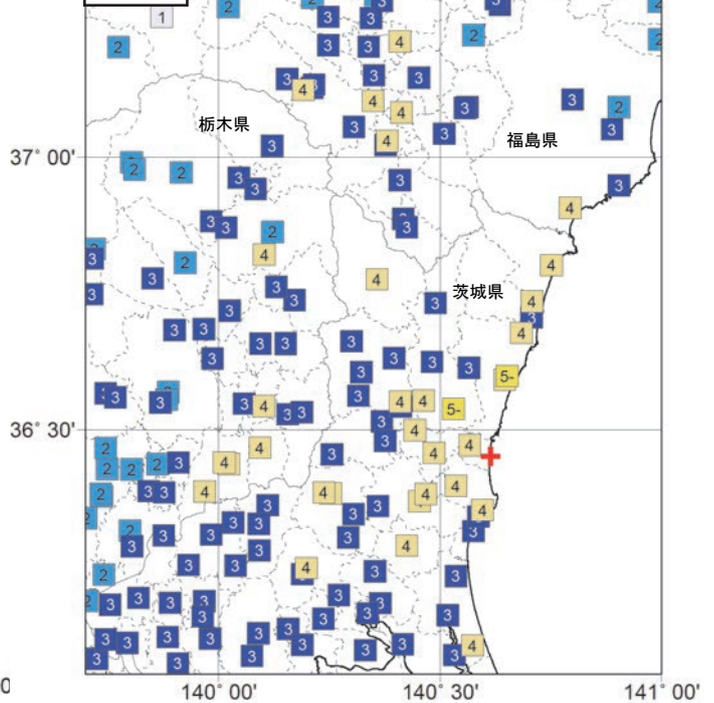
10 7月27日23時47分 茨城県北部
(M5.4、深さ57km、最大震度5弱)



推計震度分布図



拡大図



(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3-3 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。)