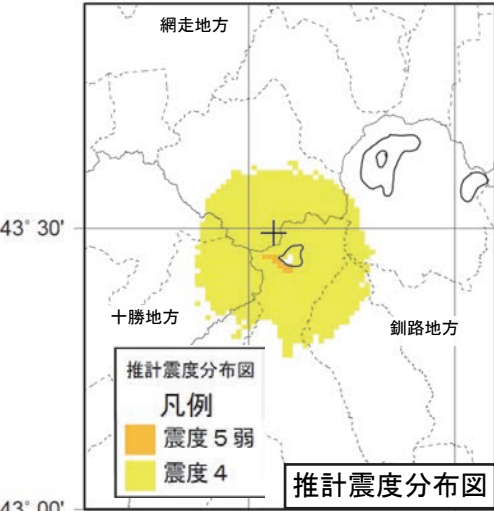
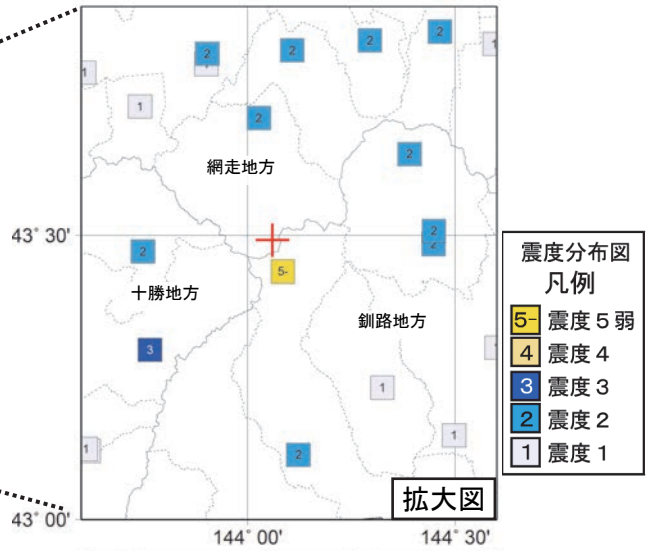
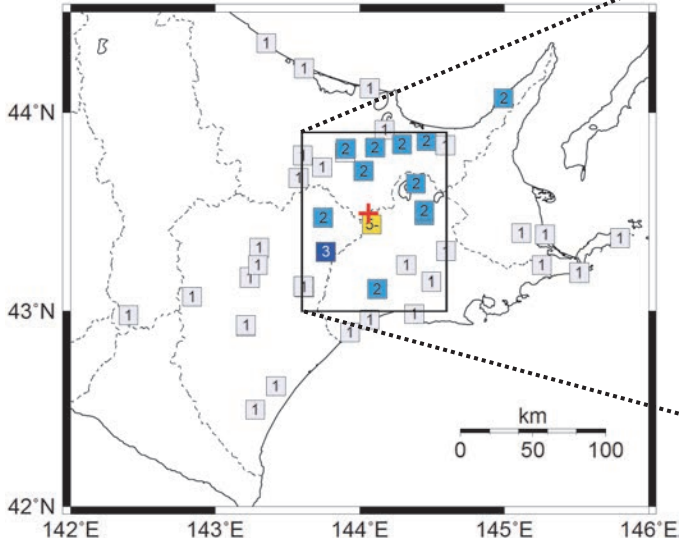
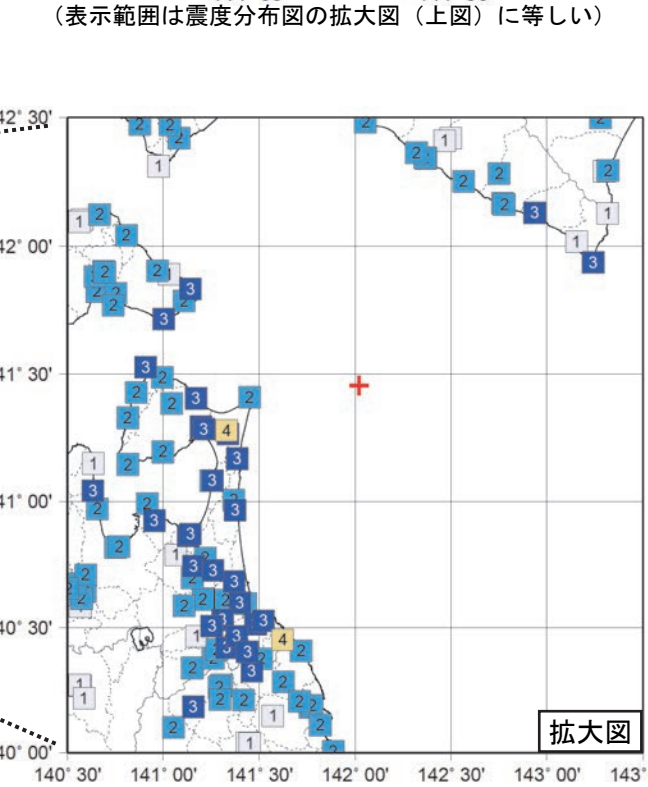
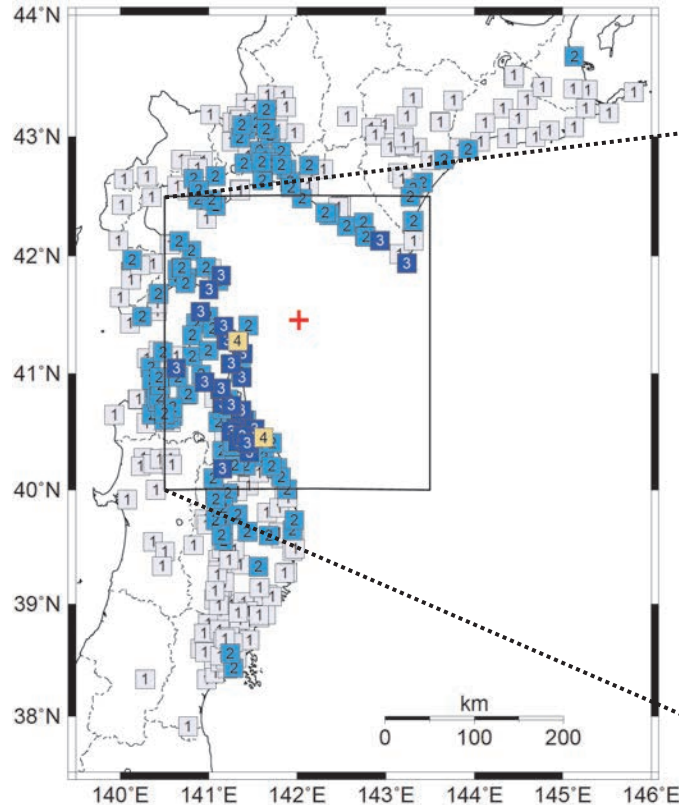


1 6月4日 04時34分 網走地方
(M5.0、ごく浅い、最大震度5弱)



<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。

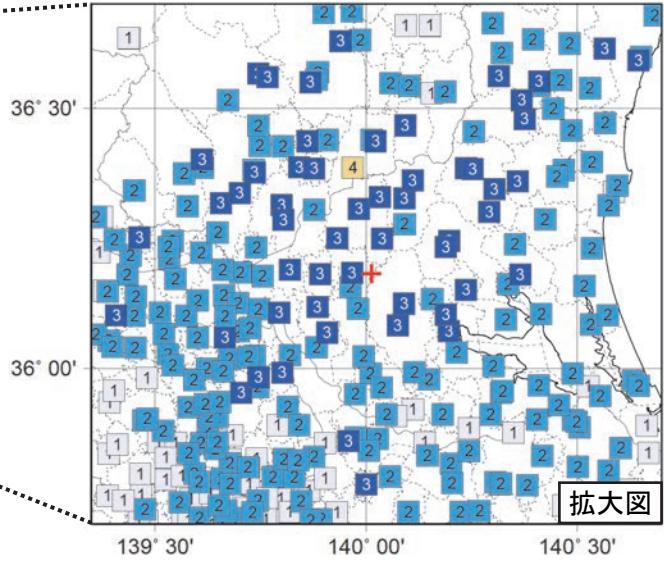
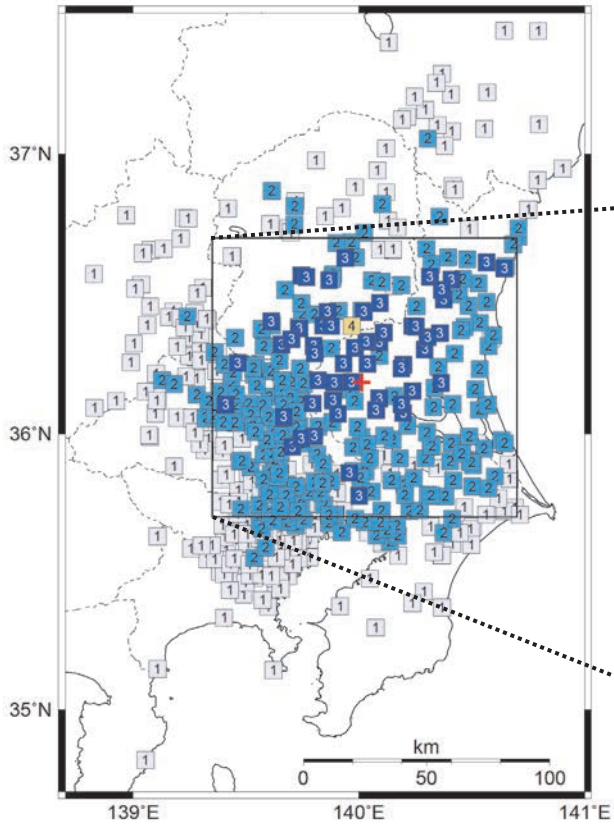
2 6月8日 15時01分 青森県東方沖
(M5.6、深さ66km、最大震度4)



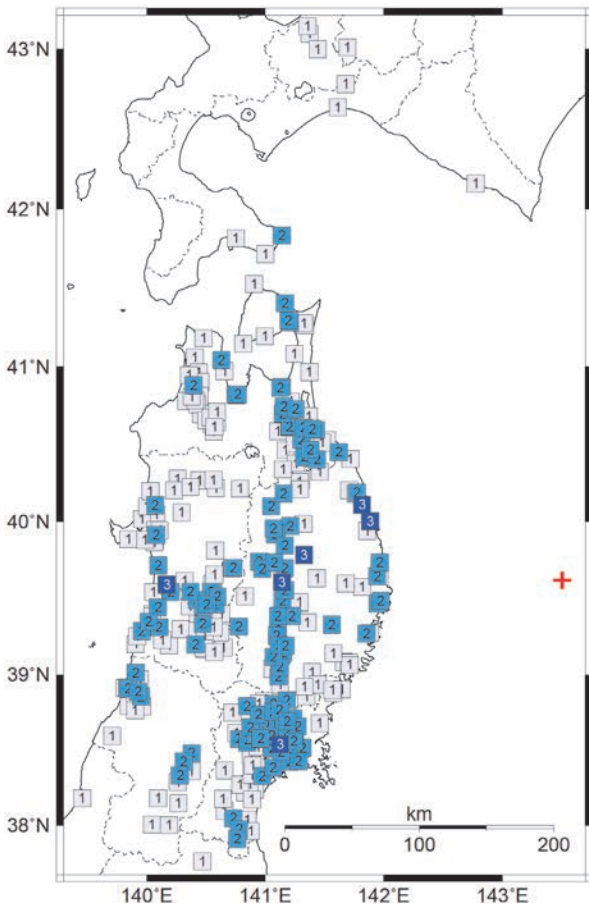
(表示範囲は震度分布図の拡大図(上図)に等しい)

図3-1 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。)

3 6月9日 05時44分 茨城県南部
(M4.4、深さ51km、最大震度4)



4 6月11日 13時51分 三陸沖
(M5.9、最大震度3)



5 6月23日 00時35分 青森県東方沖
(M4.6、深さ63km、最大震度4)

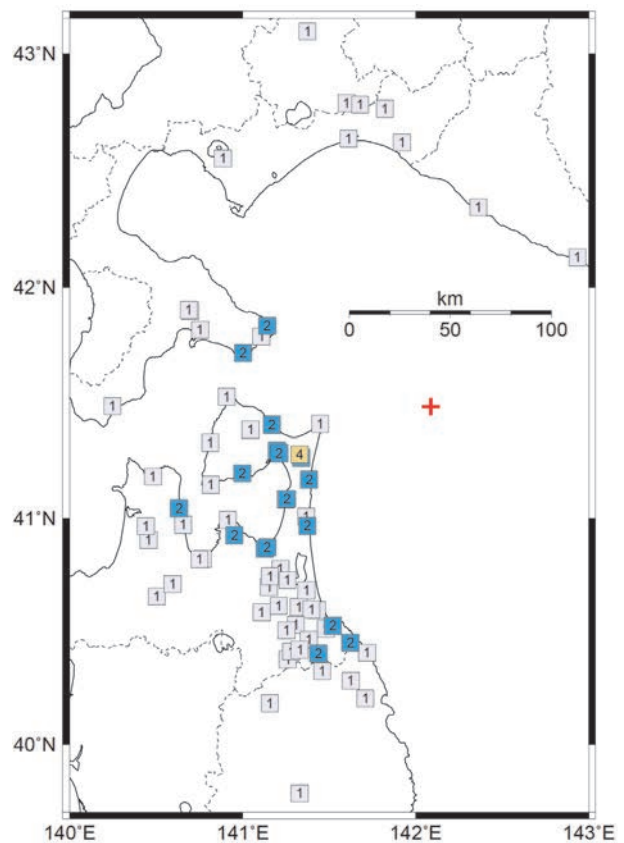
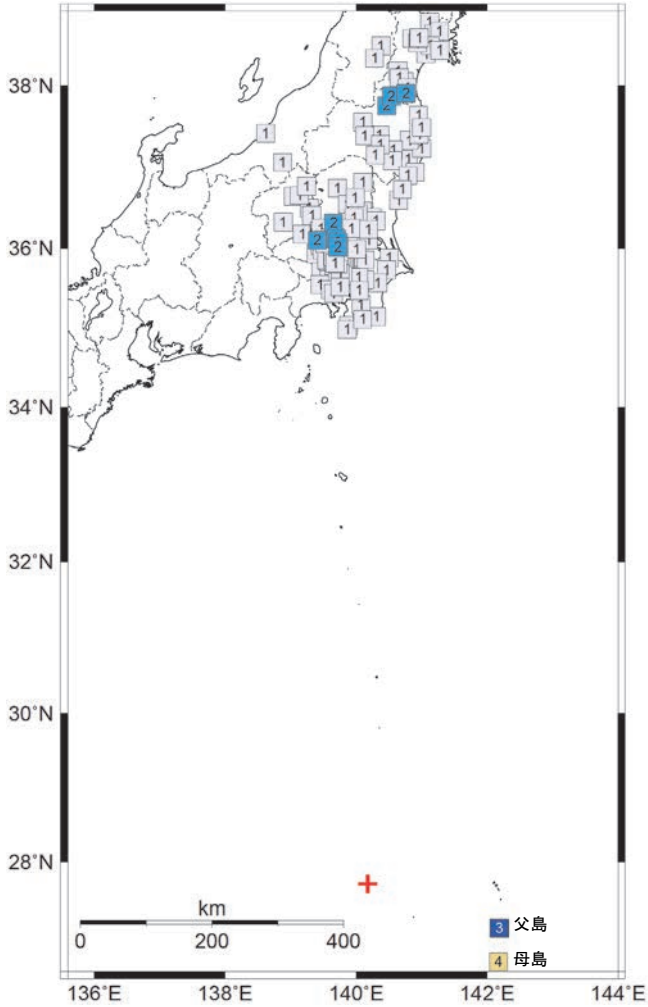
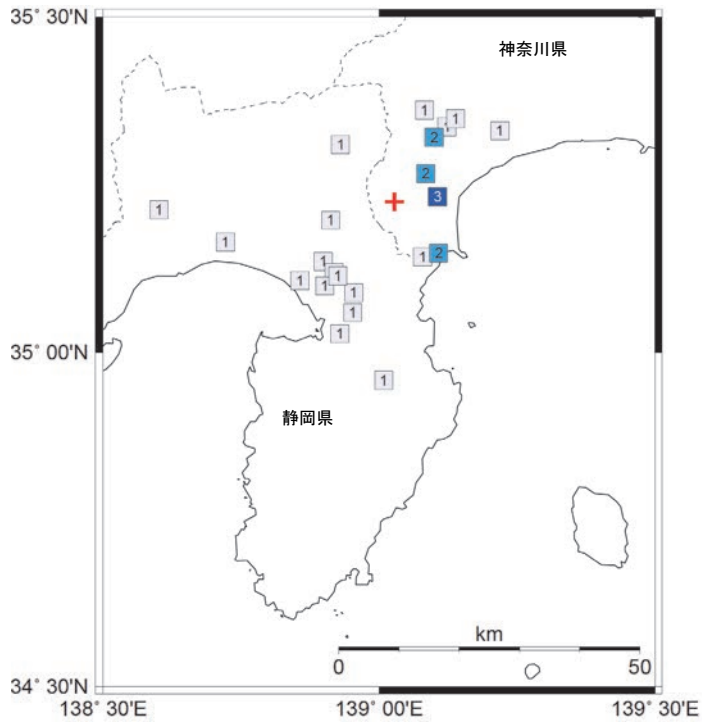


図 3-2 震度分布図（各図の左上の数字は表 1、図 2 の番号に対応する。+印は震央を示す。）

6 6月23日21時18分 小笠原諸島西方沖
(M6.8、深さ484km、最大震度4)



7 6月30日06時56分 神奈川県西部
(M3.3、深さ3km、最大震度3)
※神奈川県西部（箱根山付近）の地震活動のうち、最大規模の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