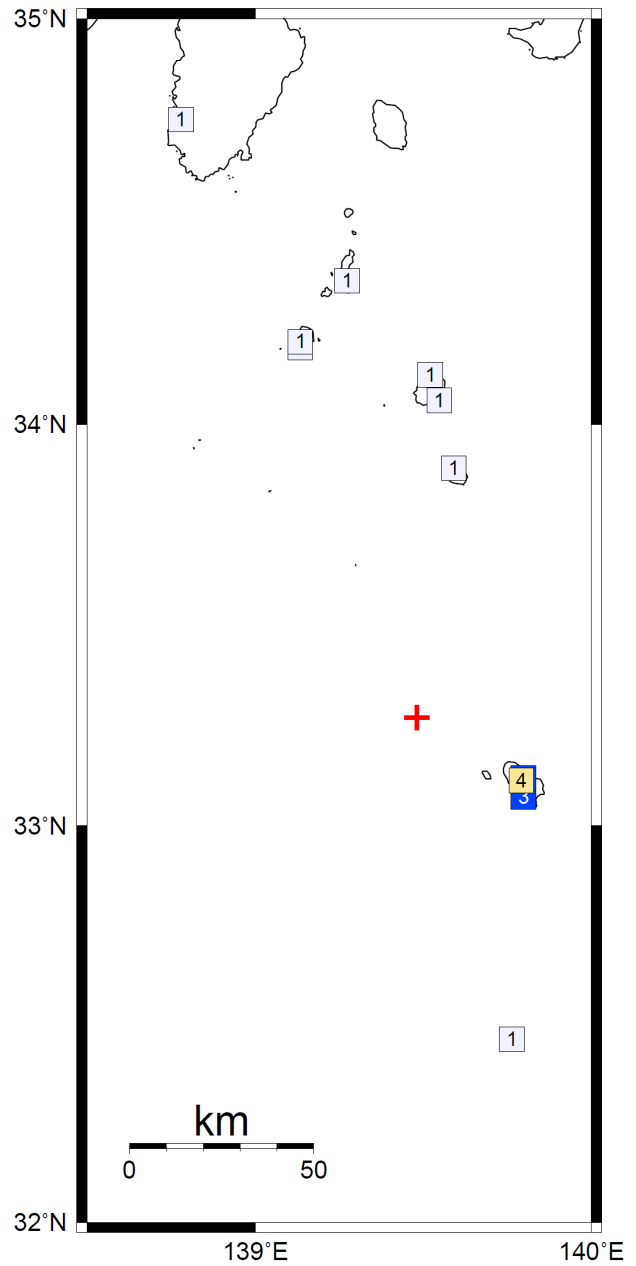
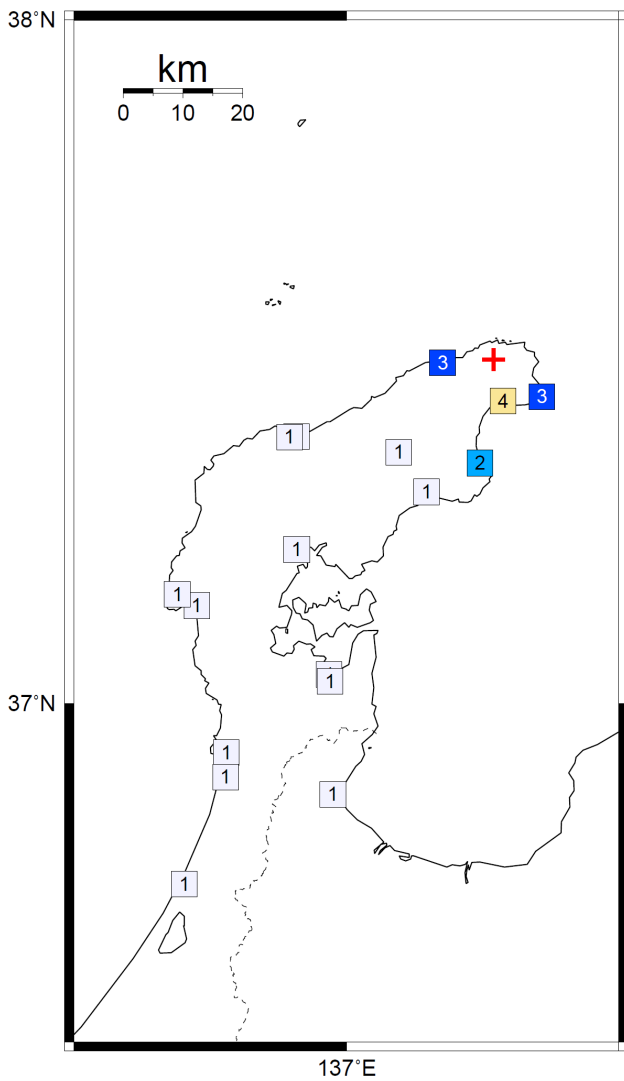


1 7月11日09時16分 石川県能登地方
(M3.9、深さ13km、最大震度4)

3 7月16日13時19分 八丈島近海
(M5.4、深さ10km^注、最大震度4)



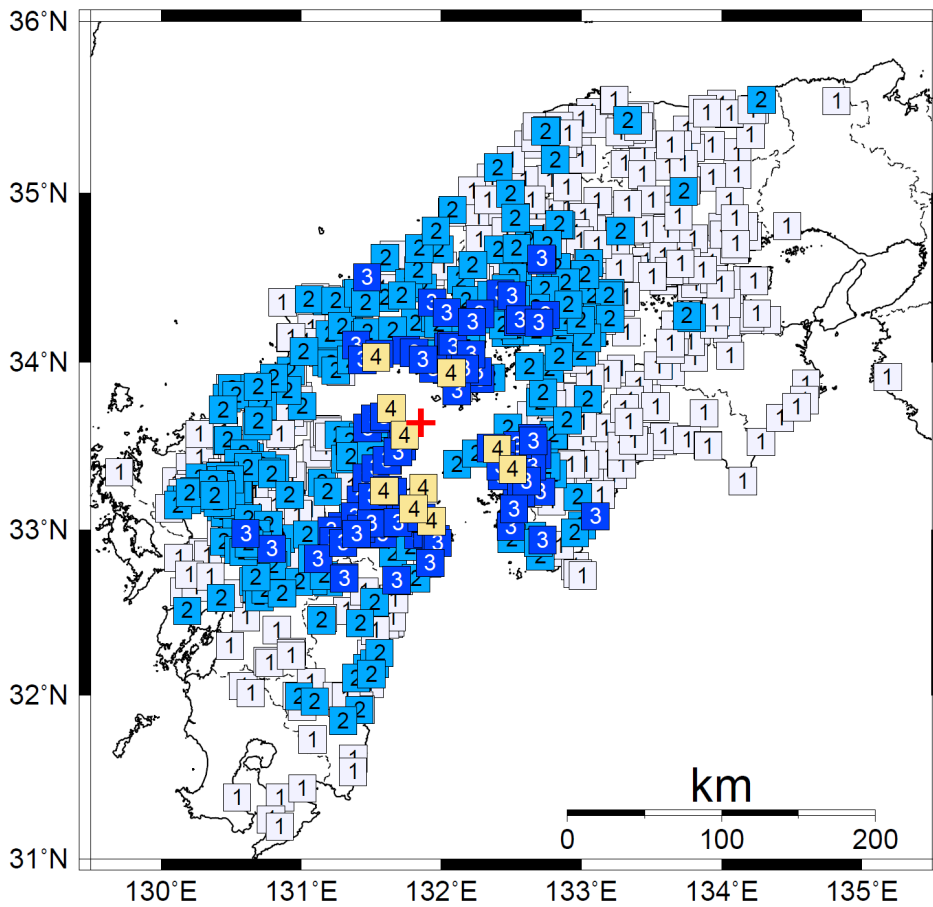
注 八丈島近海の地震の深さは GMT 解による

震度分布図 凡例	
4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1

図4 震度分布図（続く）
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す)

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース
(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

4 7月17日20時50分 伊予灘
(M5.1、深さ76km、最大震度4)



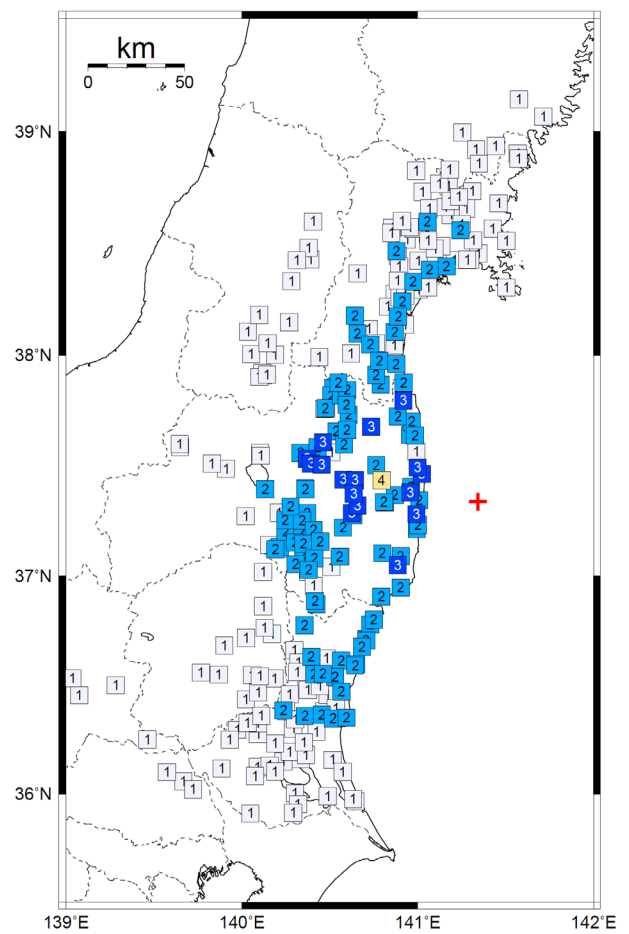
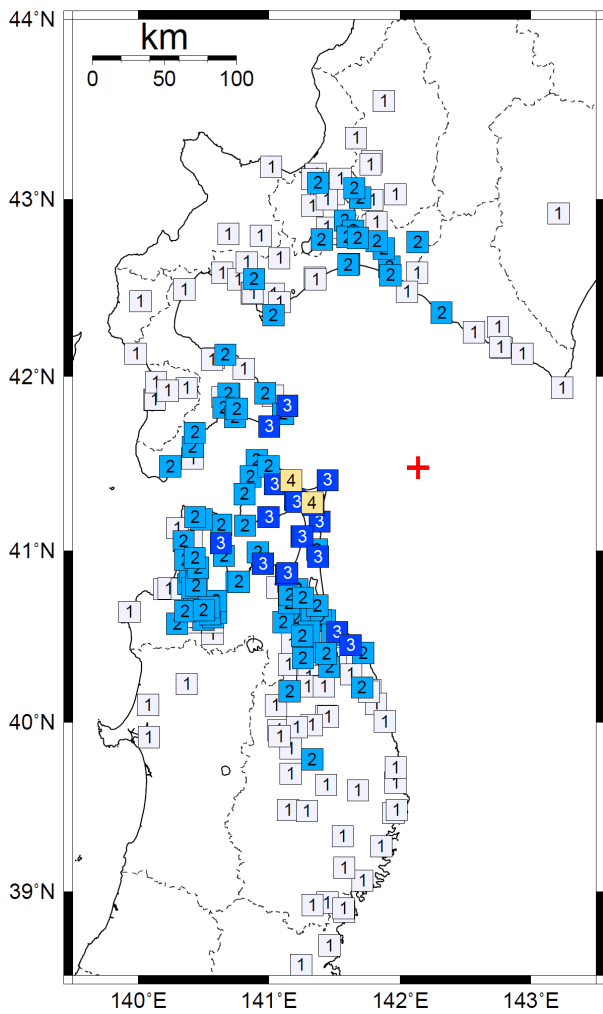
震度分布図 凡例	
4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1

図4 震度分布図（続き）
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す)

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース
(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

6 7月26日11時16分 青森県東方沖
(M5.2、深さ52km、最大震度4)

7 7月27日05時19分 福島県沖
(M4.5、深さ81km、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4 震度分布図（続き）
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース
(<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。