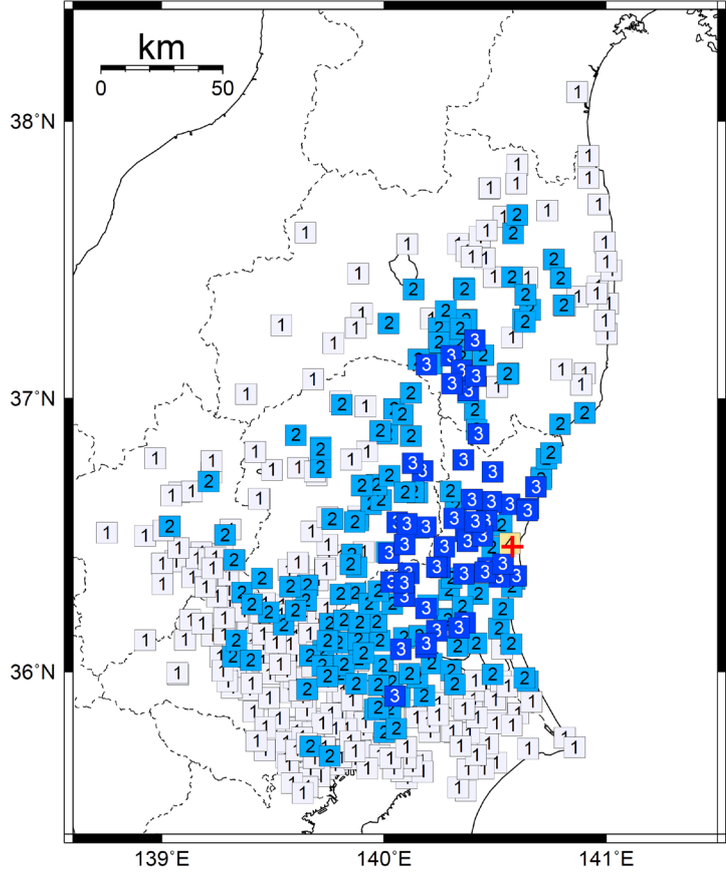
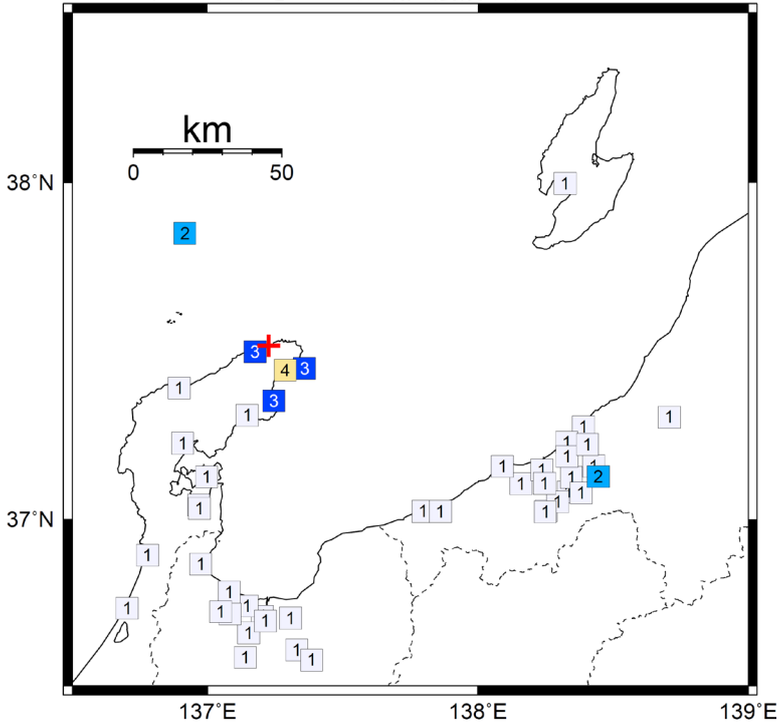


1 4月2日 16時27分 茨城県北部
(M4.4、深さ56km、最大震度4)



2 4月4日 10時26分 能登半島沖
(M4.3、深さ14km、最大震度4)



2 4月8日 22時04分 石川県能登地方
(M4.2、深さ13km、最大震度4)

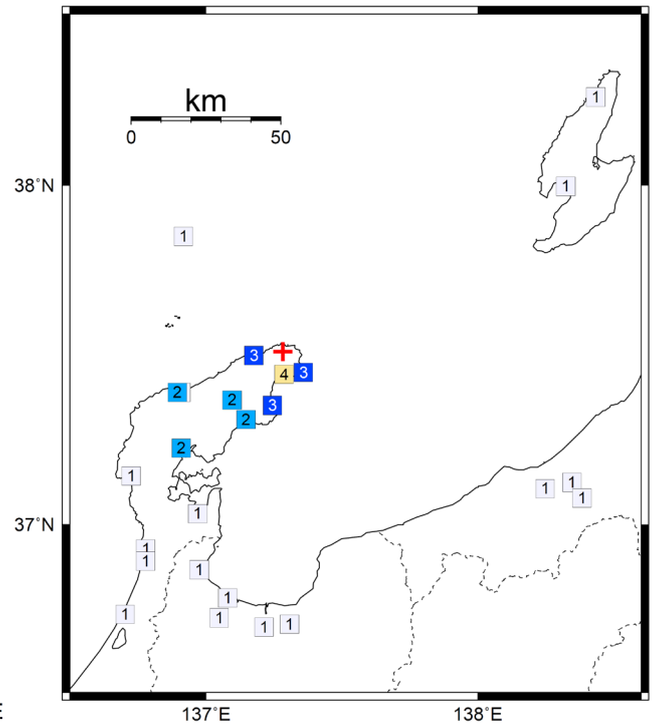
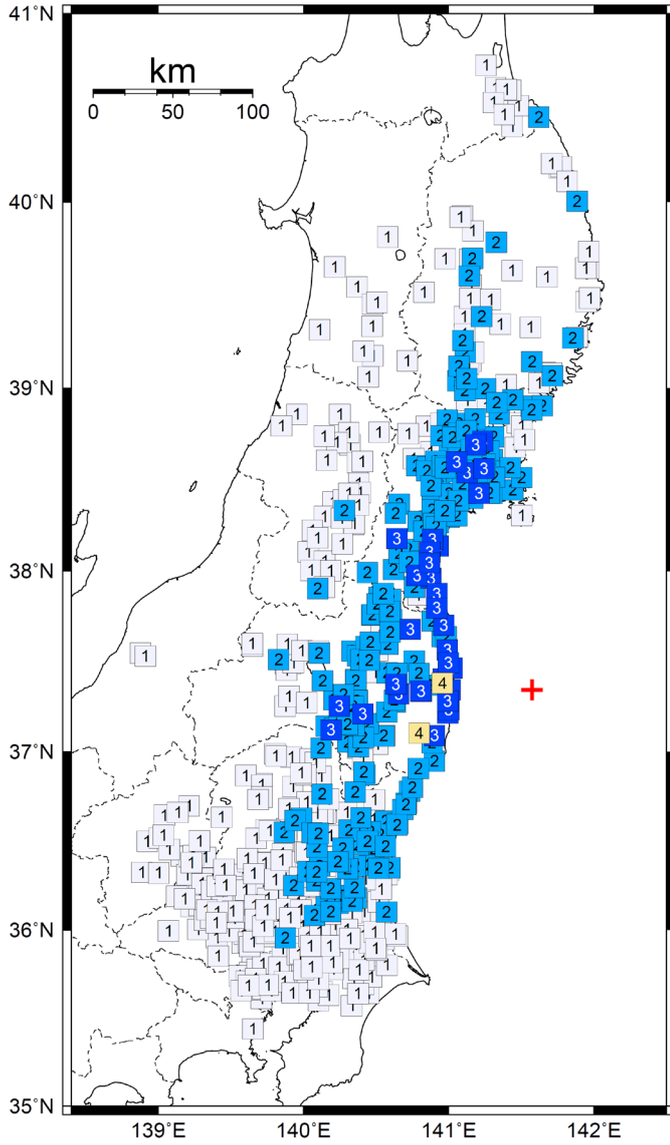


図4 震度分布図(続く)
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す)

※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。

3 4月4日 19時29分 福島県沖
(M5.4、深さ44km、最大震度4)



5 4月6日 00時03分 福島県沖
(M5.2、深さ53km、最大震度4)

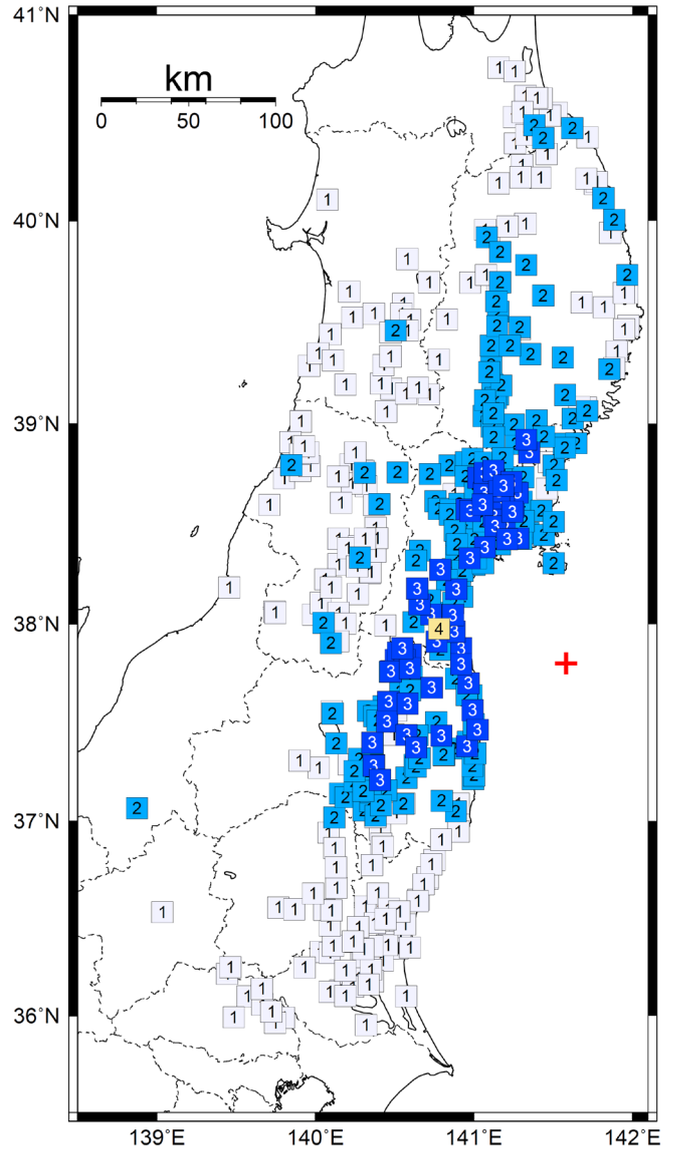
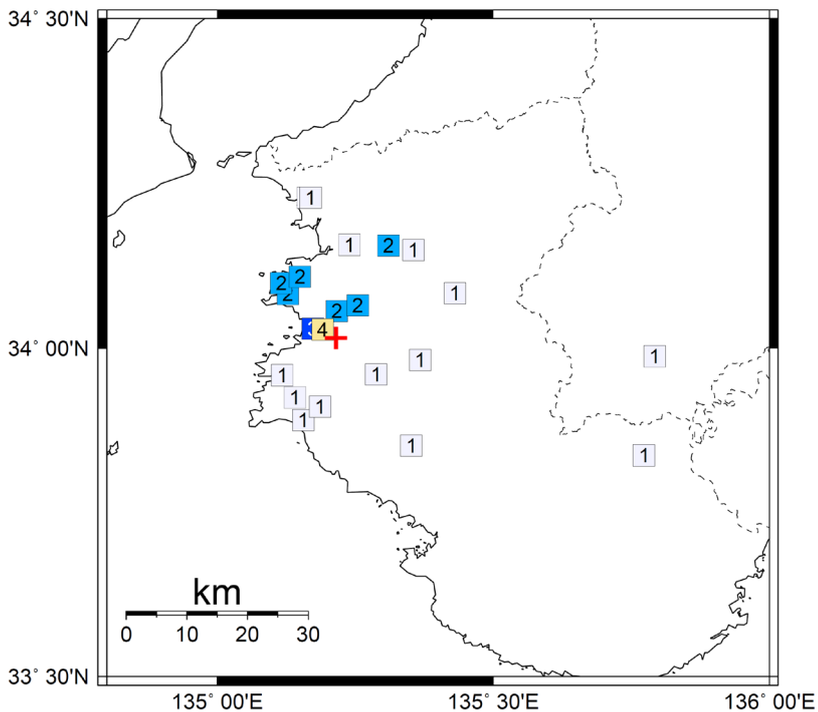


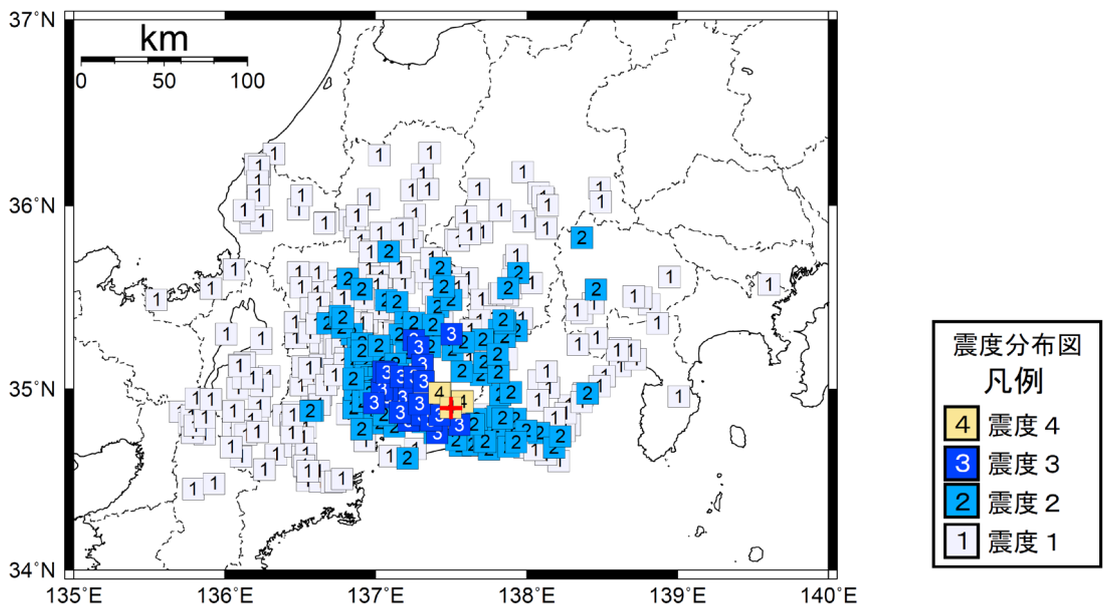
図4 震度分布図(続き)
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印又は黒の+印は震央を示す)

※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 4月6日 17時14分 和歌山県北部
(M3.6、深さ6km、最大震度4)



7 4月7日 09時30分 愛知県東部
(M4.7、深さ11km、最大震度4)

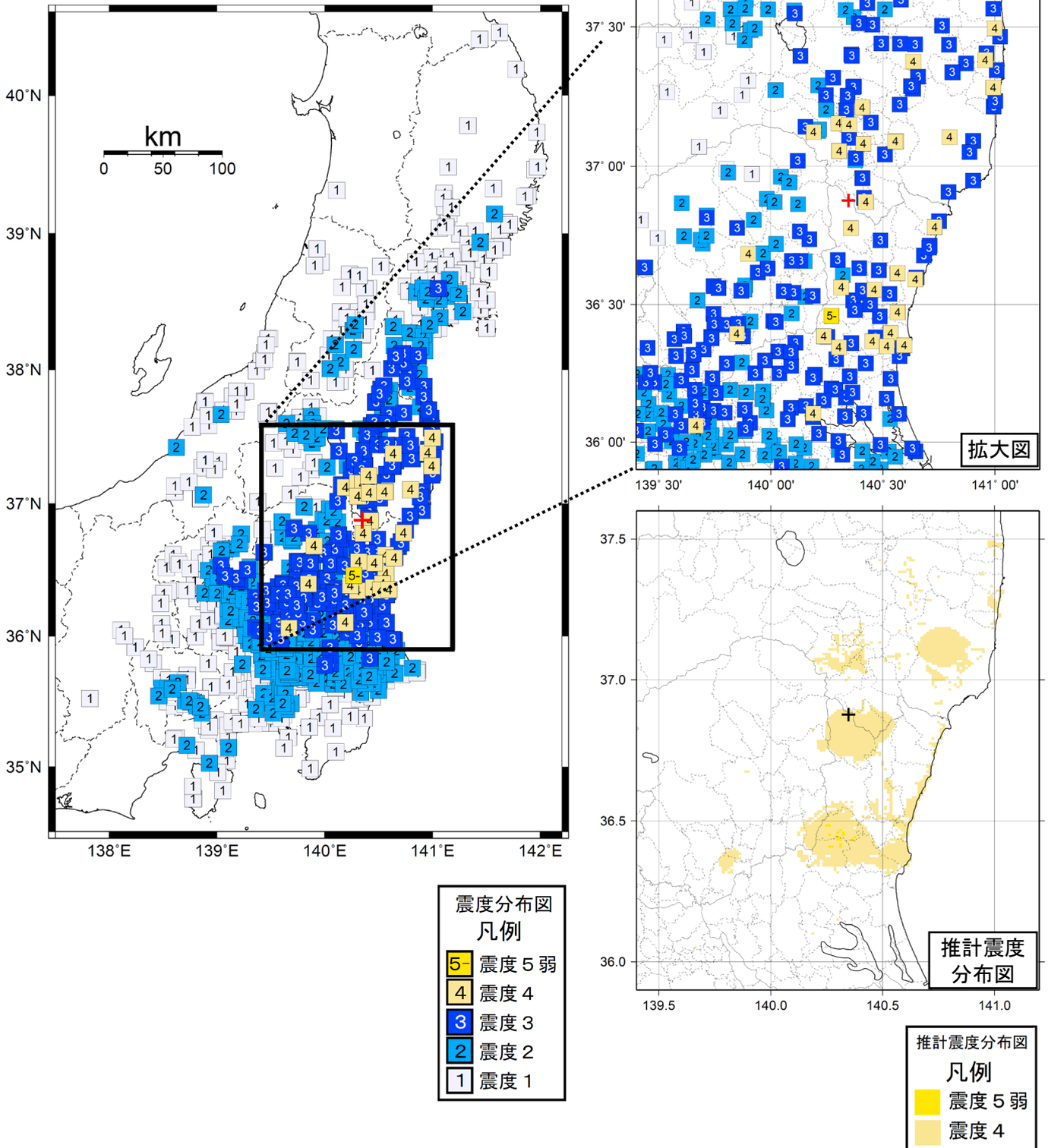


4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

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+印又は黒の+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。

8

4月19日08時16分 茨城県北部
(M5.4、深さ93km、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。なお、この推計震度分布図は震度の精査後に再作成したものであり、地震発生直後に発表したものと一部異なる。

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+印又は黒の+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。