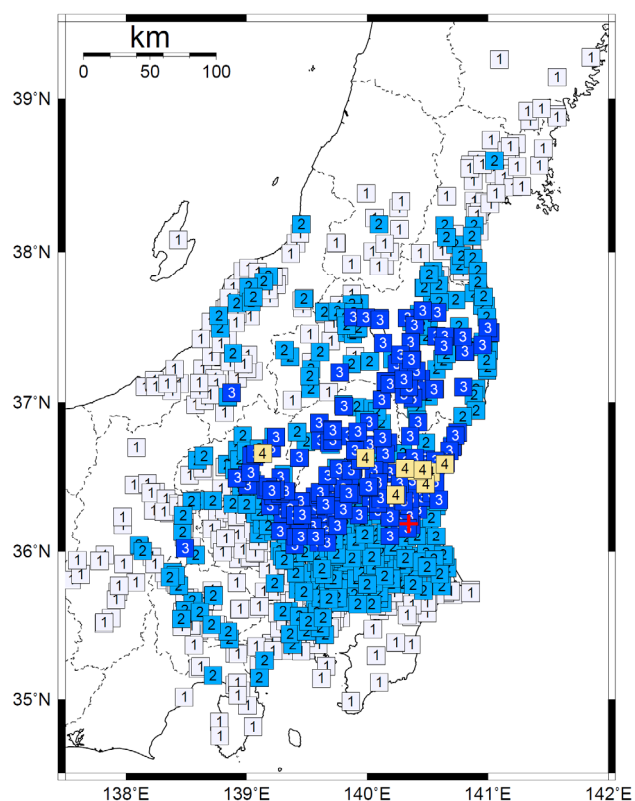
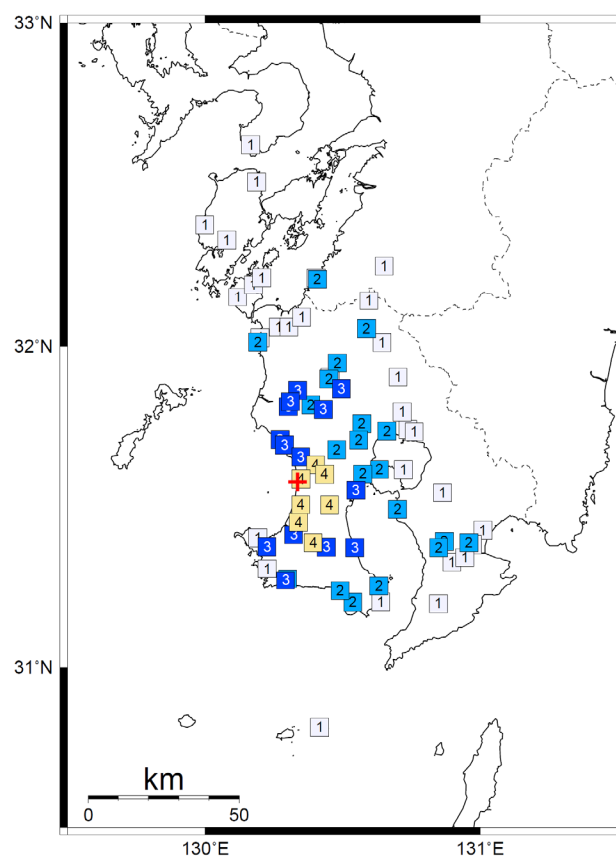


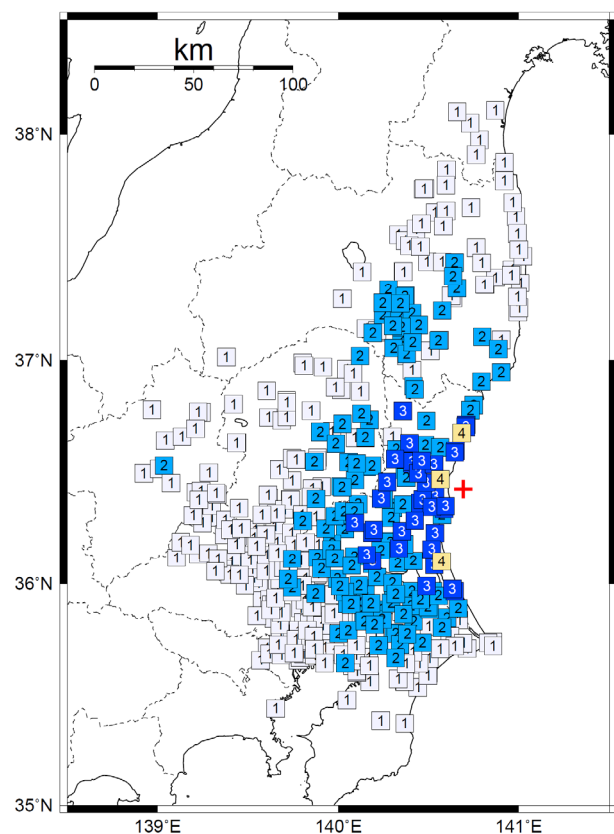
1 6月1日 06時02分 茨城県北部
(M5.2、深さ97km、最大震度4)



2 6月1日 09時33分 薩摩半島西方沖
(M4.3、深さ9km、最大震度4)



3 6月4日 05時31分 茨城県沖
(M4.8、深さ52km、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

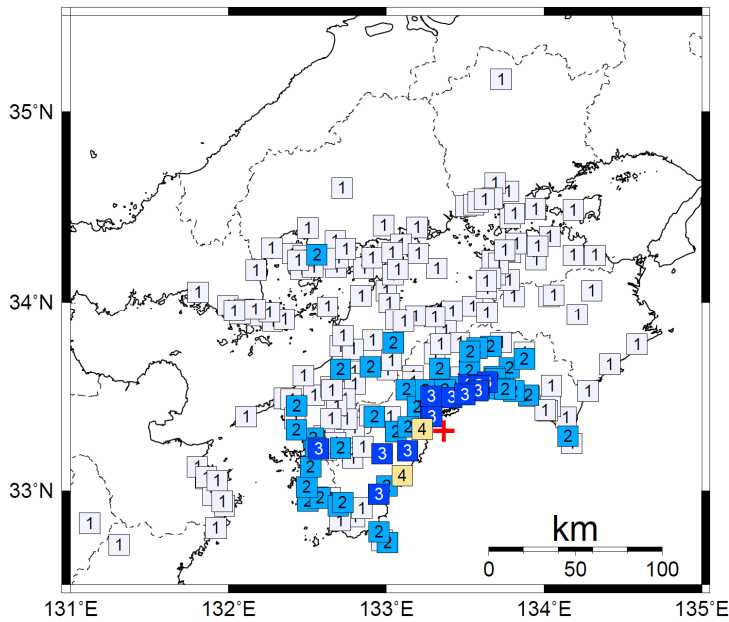
図4 震度分布図（続く）

(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)

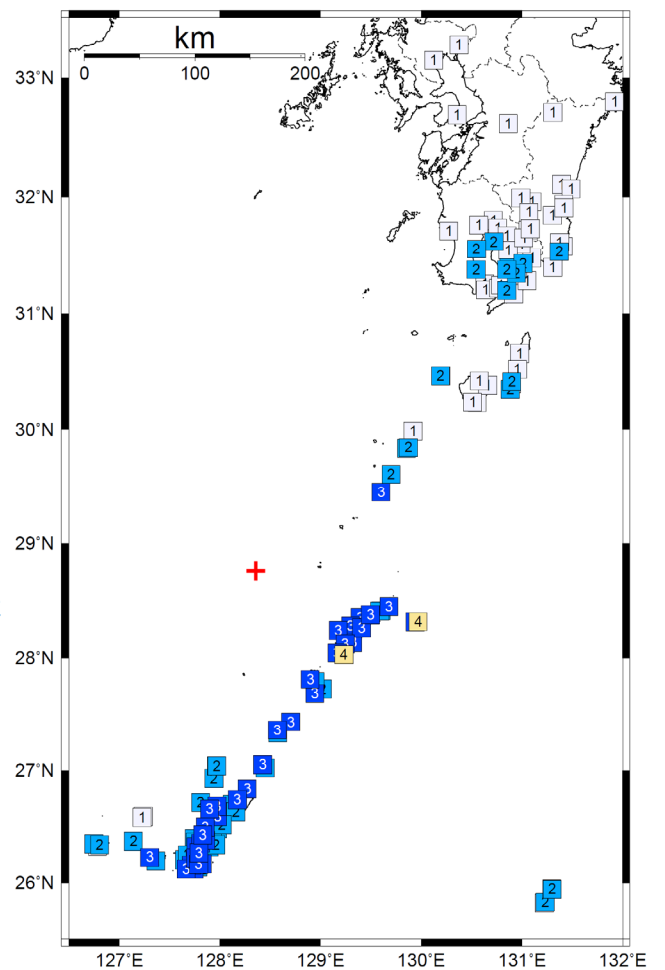
※その他の地震の震度分布図については、気象庁 HP の震度データベース

(<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

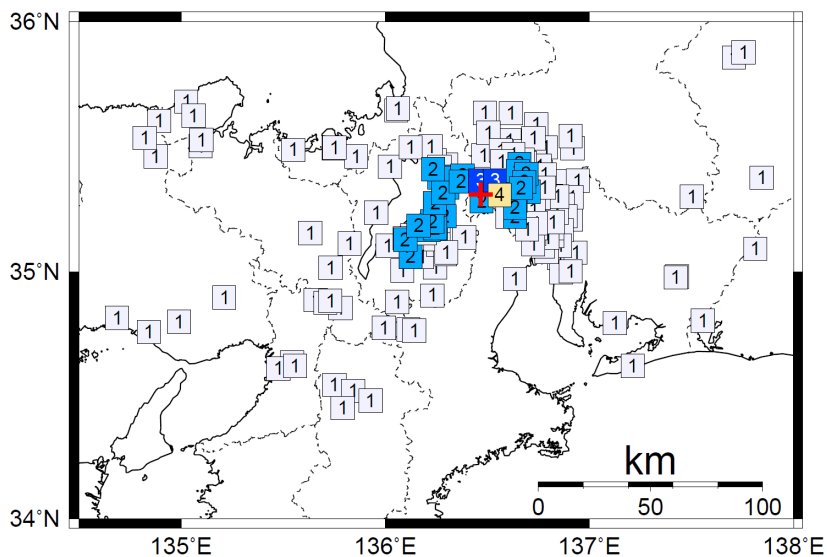
4 6月10日00時22分 土佐湾
(M4.7、21km、最大震度4)



5 6月14日00時51分 奄美大島北西沖
(M6.3、深さ165km、最大震度4)



6 6月17日15時03分 岐阜県美濃中西部
(M4.4、深さ6km、最大震度4)



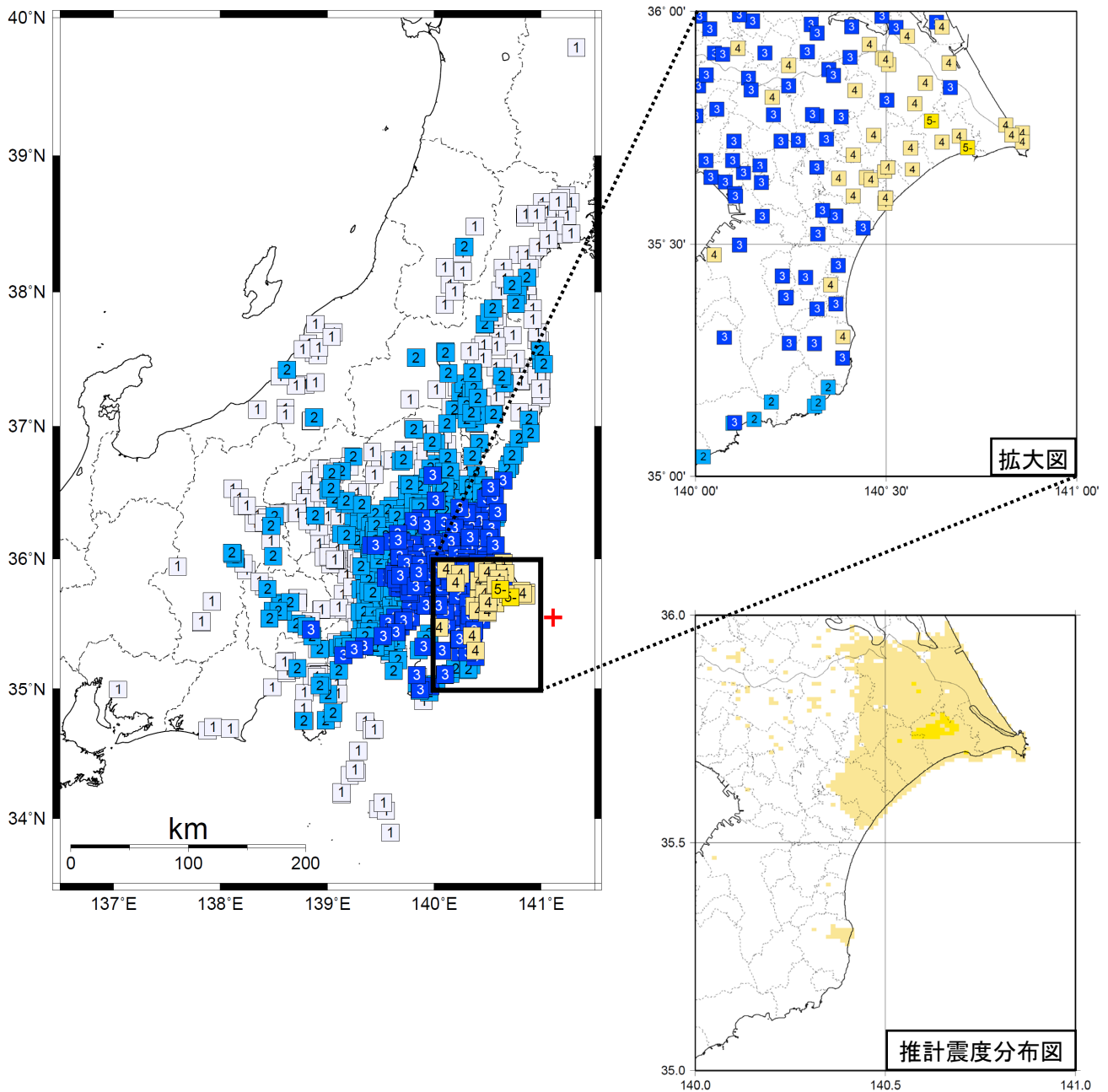
震度分布図
凡例

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/svd/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。

7 6月25日04時47分 千葉県東方沖
(M6.1、深さ36km、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。

震度分布図
凡例

5	震度5弱
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

推計震度分布図
凡例

5	震度5弱
4	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/svd/eqdb/data/shindo/index.php>) をご覧ください。