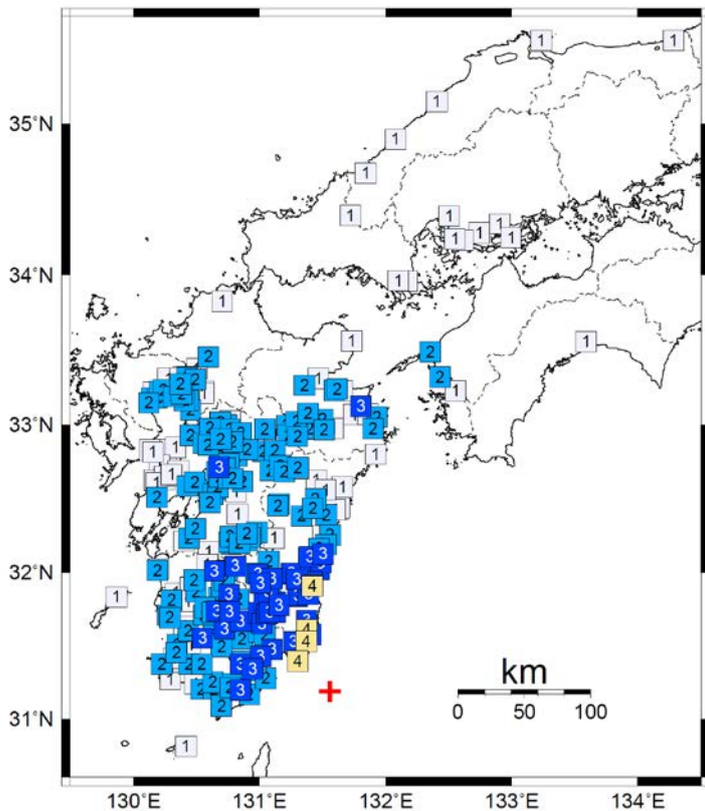
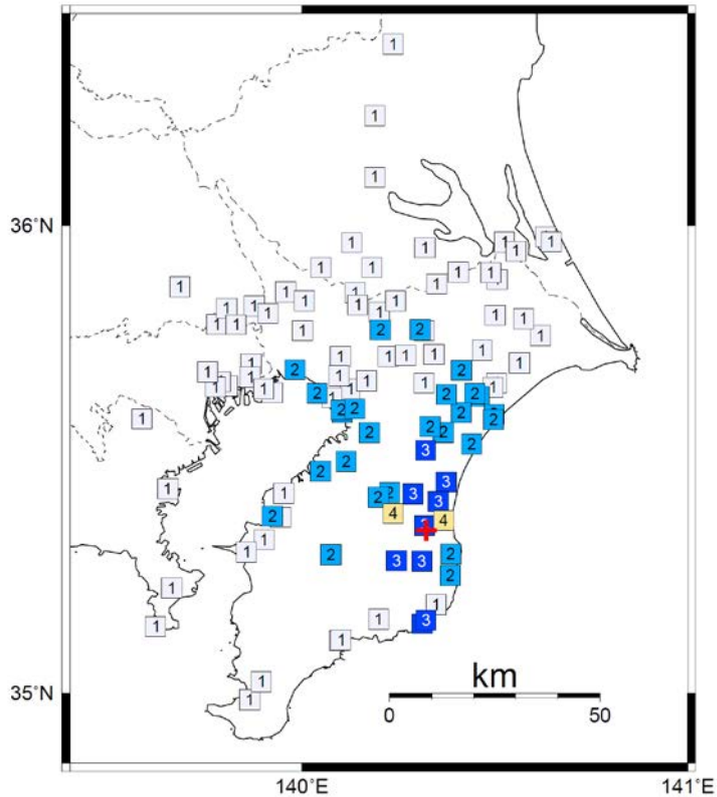


1 6月12日04時54分 大隅半島東方沖  
(M5.6、深さ28km、最大震度4)

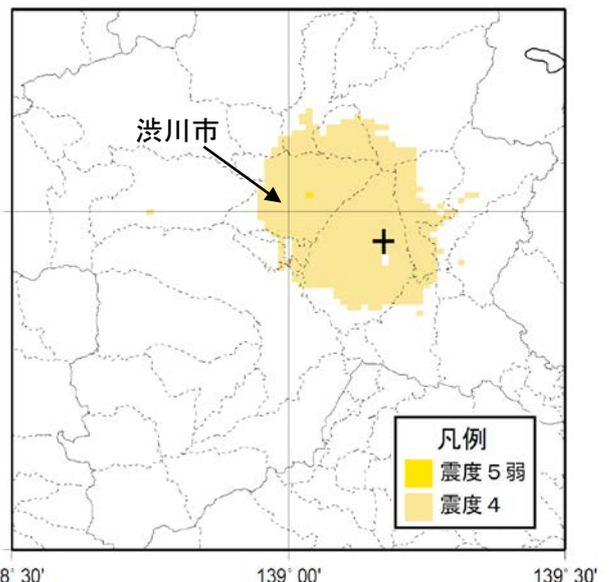
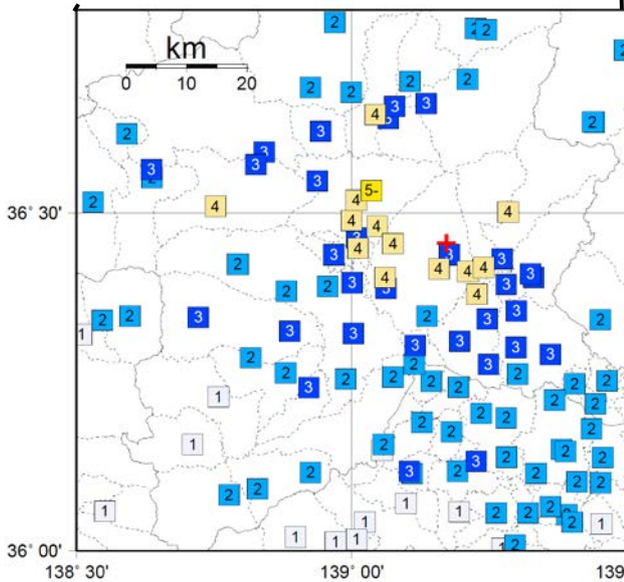
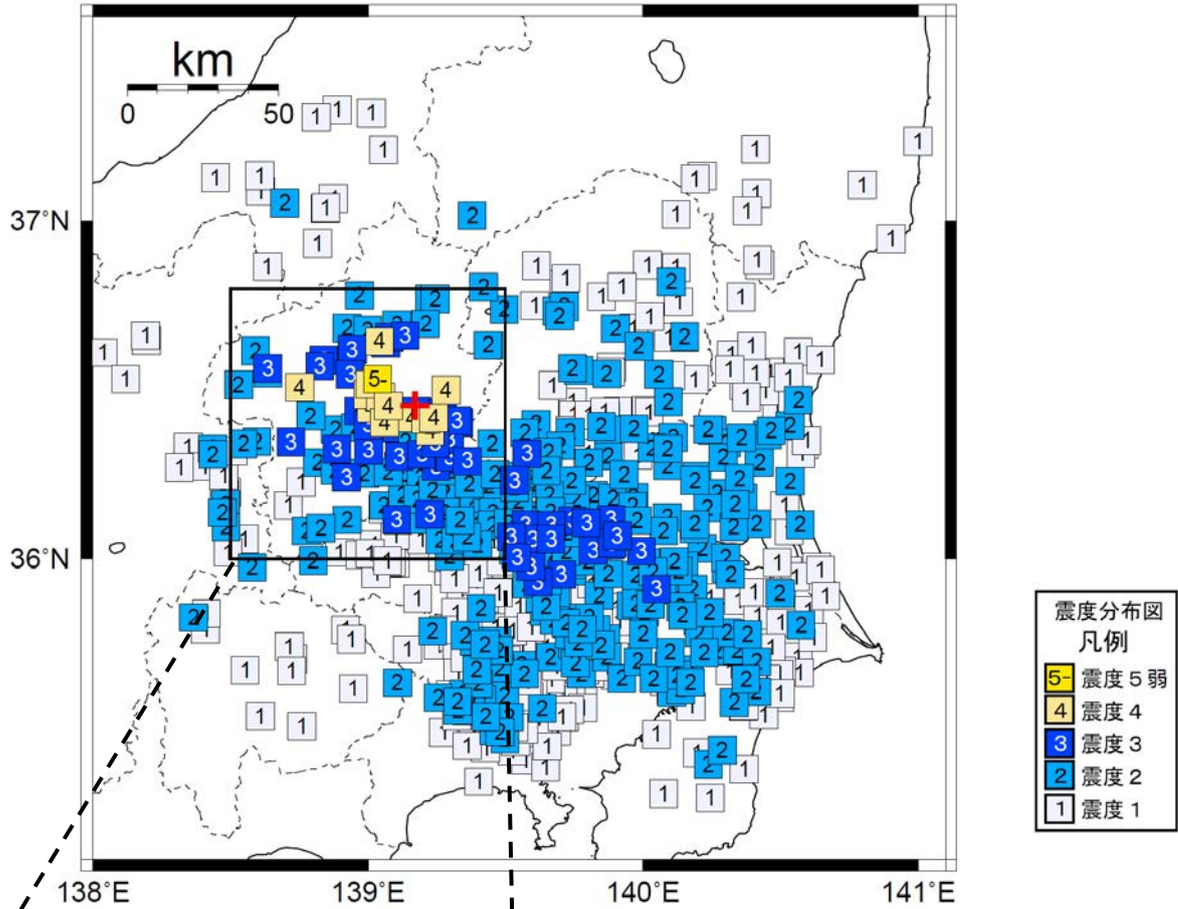


2 6月16日11時09分 千葉県北東部  
(M4.4、深さ26km、最大震度4)



震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

3 6月17日15時27分 群馬県南部  
(M4.6、深さ14km、最大震度5弱)



(表示範囲は震度分布図の拡大図(左図)と同じ)

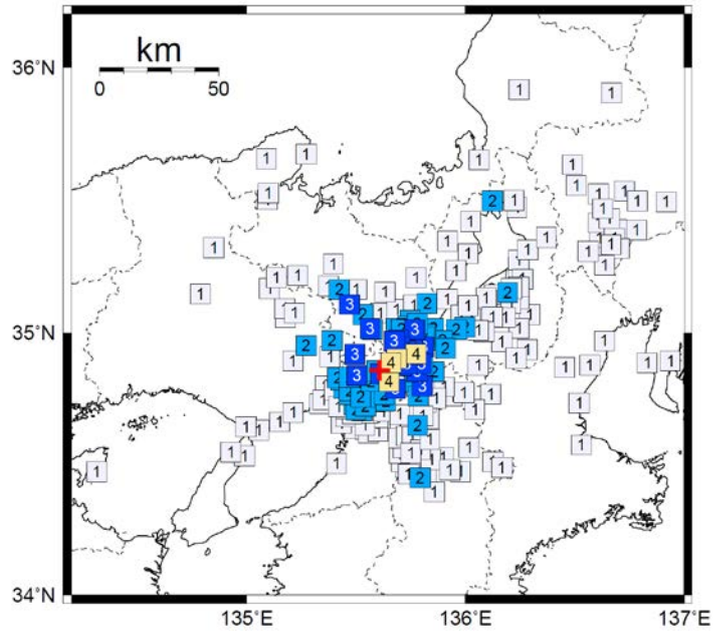
<推計震度分布図について>

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。

4 6月18日07時58分 大阪府北部  
(M6.1、深さ13km、最大震度6弱)  
については特集ページ(p94)を参照

5 6月19日00時31分 大阪府北部  
(M4.1、深さ10km、最大震度4)



6 6月26日17時00分 広島県北部  
(M5.0、深さ12km、最大震度4)

7 6月26日19時46分 千葉県南部  
(M4.3、深さ26km、最大震度4)

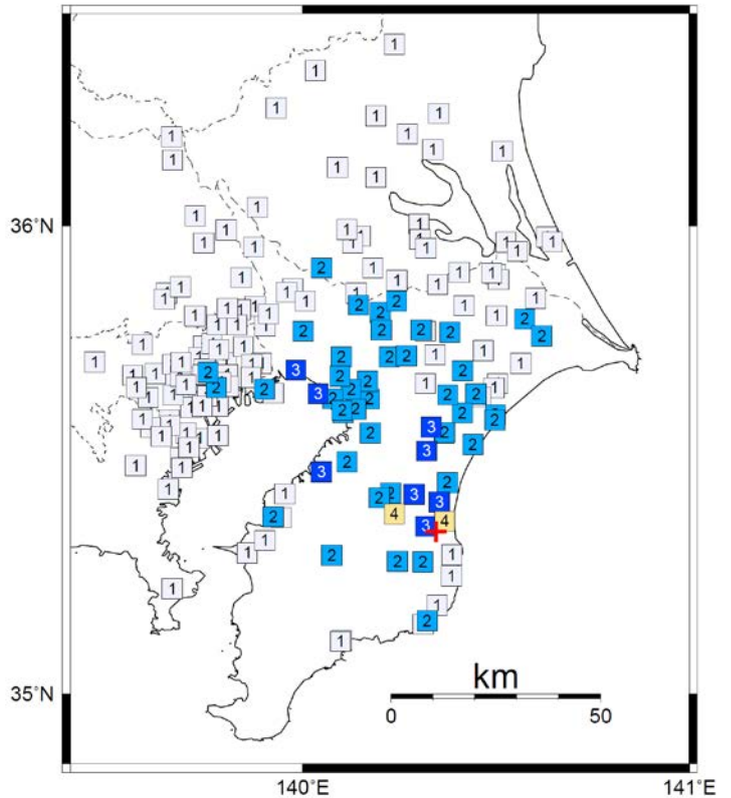
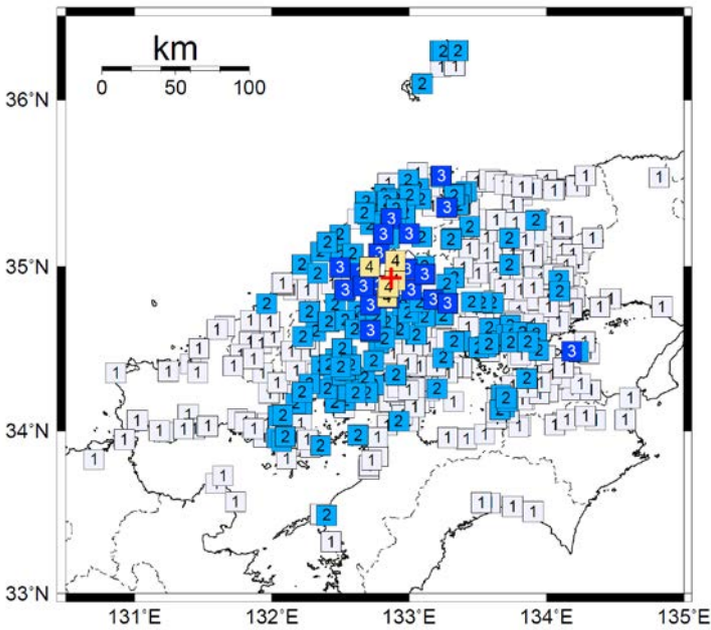


図4 震度分布図及び推計震度分布図  
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。+印は震央を示す)

※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。