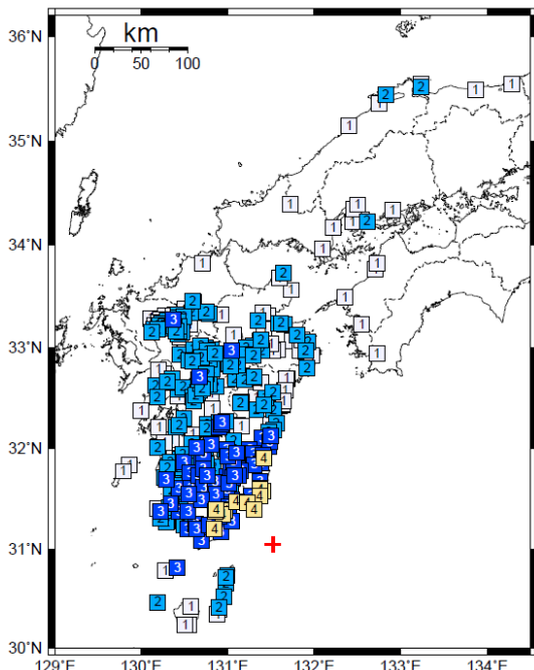
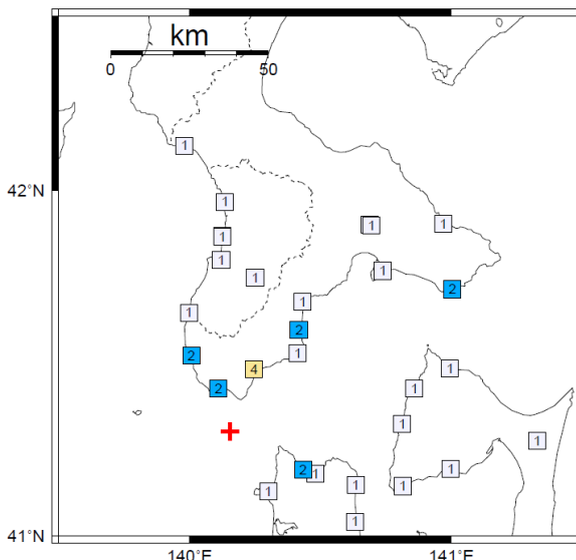


1 4月2日 23時03分 大隅半島東方沖  
(M6.1、深さ36km、最大震度4)

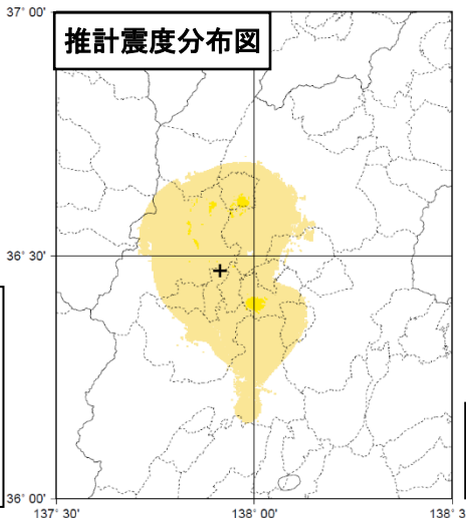
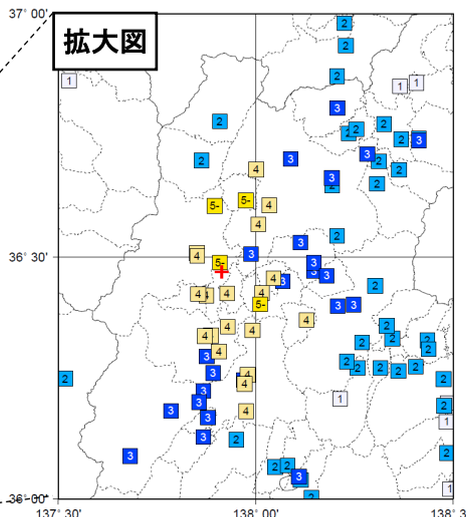
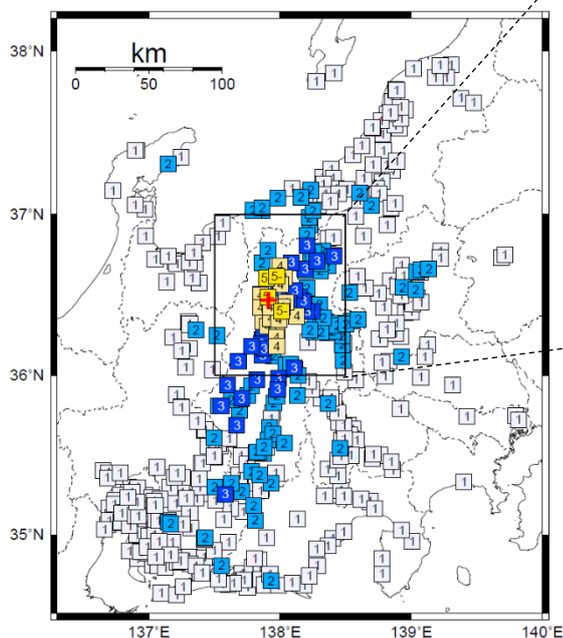


2 4月5日 04時15分 北海道南西沖 (注)  
(M4.1、深さ10km、最大震度4)



(注) 情報発表に用いた震央地名は「津軽海峡」である。

5 4月18日 20時19分 長野県北部  
(M5.1、深さ13km、最大震度5弱)



※本推計震度分布図は、地震発生日に作成されたものである。



<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。

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。

5 4月18日23時39分 長野県北部  
(M4.5、深さ13km、最大震度4)

5 4月19日01時02分 長野県北部  
(M4.3、深さ12km、最大震度4)

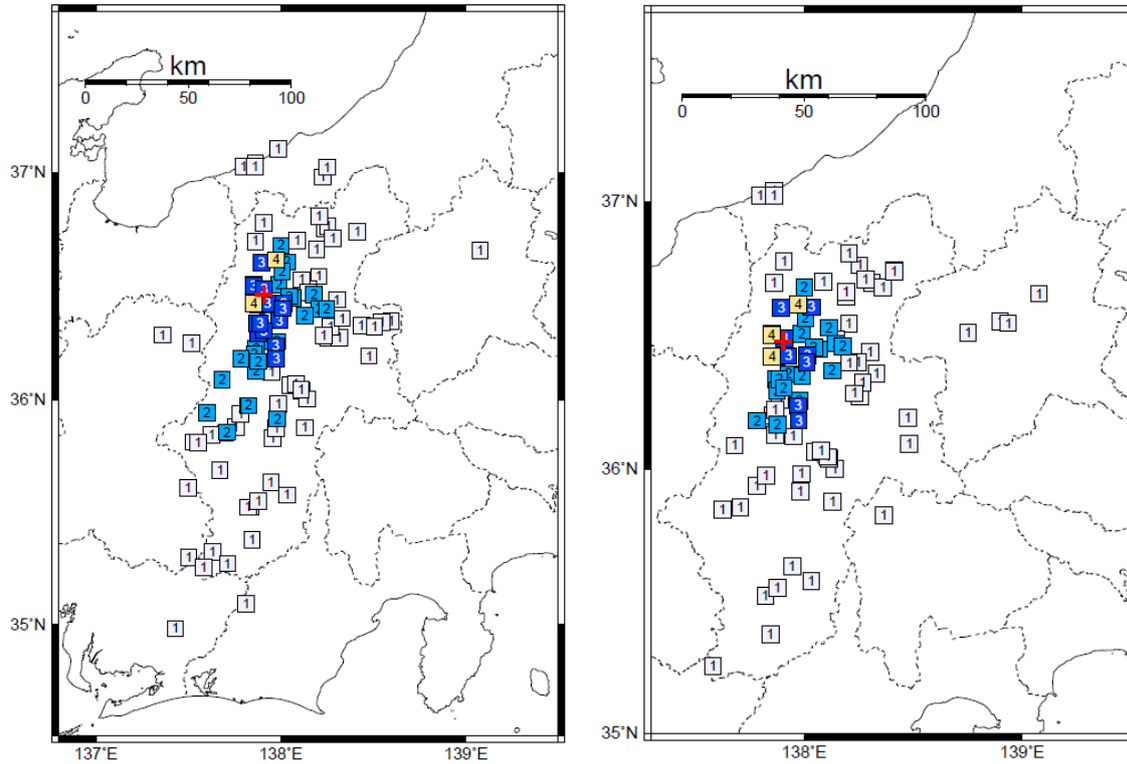


図4 震度分布図（続き）  
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※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。

震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1