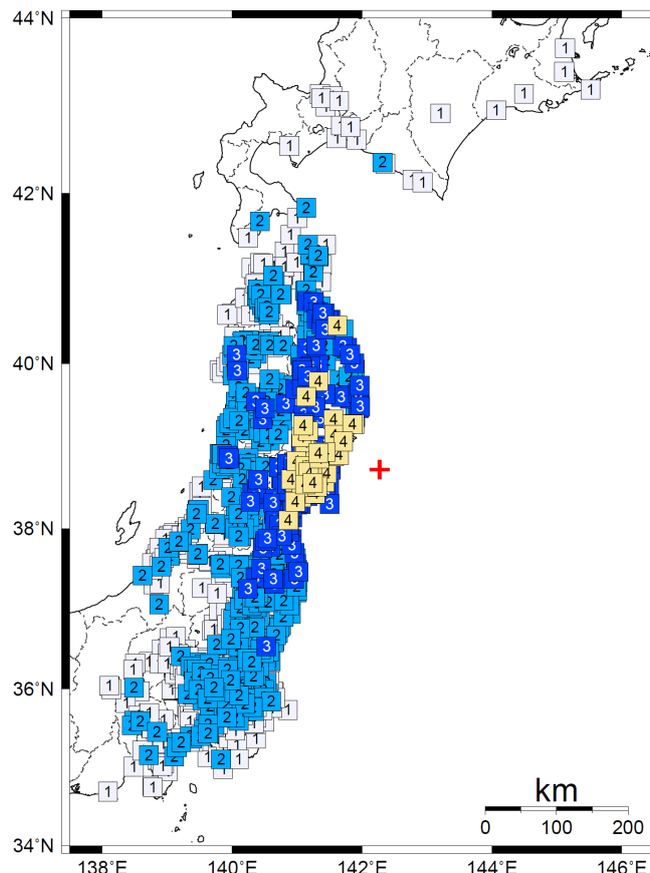


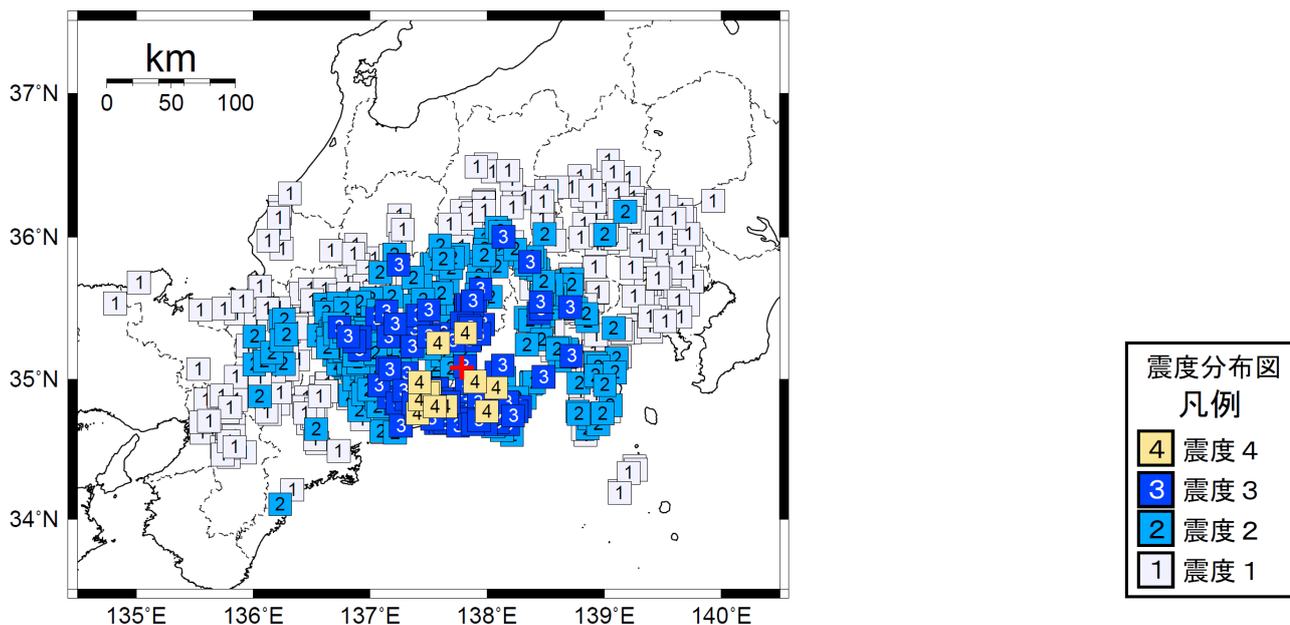
2 9月3日00時21分 父島近海  
(M4.8、最大震度4)



5 9月12日11時44分 宮城県沖  
(M6.2、深さ43km、最大震度4)



6 9月27日13時13分 静岡県西部  
(M5.1、深さ45km、最大震度4)

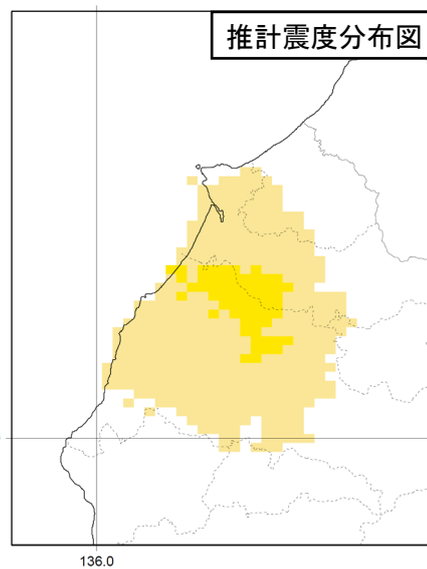
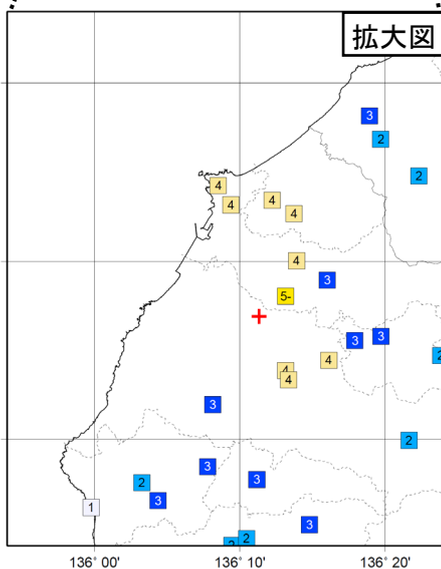
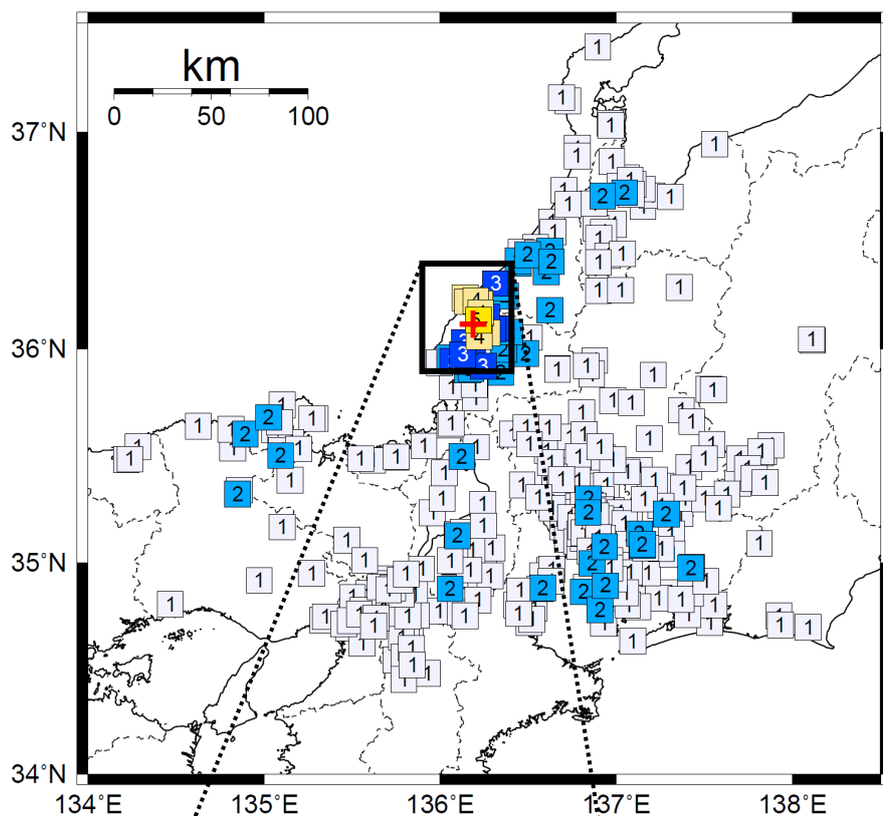


震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

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。

3 9月4日09時10分 福井県嶺北  
(M5.0、深さ7km、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は一部異なる。

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

■	震度 5 弱
■	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。