

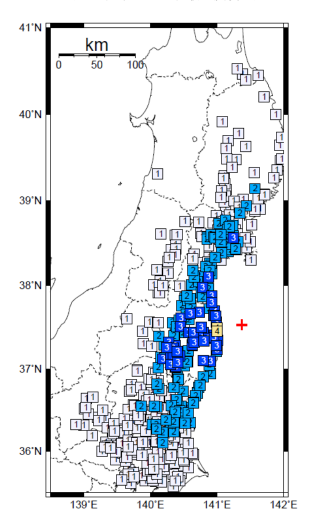
図4 震度分布図

(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の十印は震央を示す)

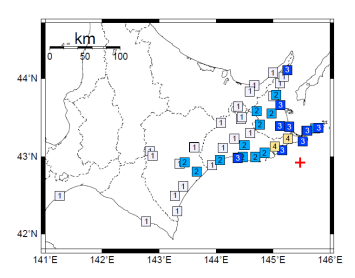
※その他の地震の震度分布図については、気象庁HPの震度データベース

(https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shind
o/index.php) をご覧ください。

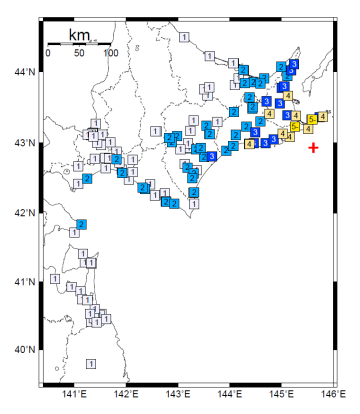
2 10月7日09時30分 福島県沖 (M5.0、深さ52km、最大震度4)

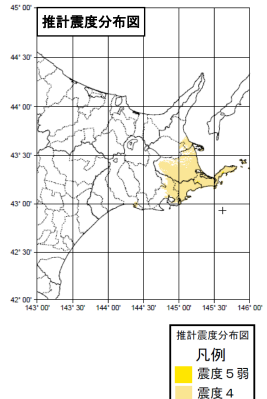


4 10月22日18時17分 釧路沖 (M5.1、深さ43km、最大震度4)

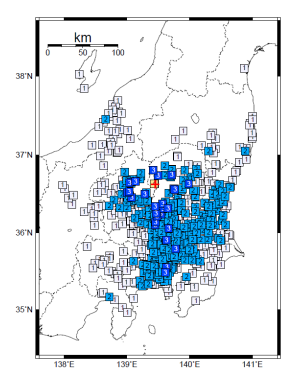


5 10月25日01時40分 根室半島南東沖 (M5.8、深さ40km、最大震度5弱)





6 10月26日12時04分 栃木県北部 (M4.7、深さ5km、最大震度4)



※本推計震度分布図は、地震発生当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。