1 6月1日11時28分 トカラ列島近海 (M4.3、最大震度4)

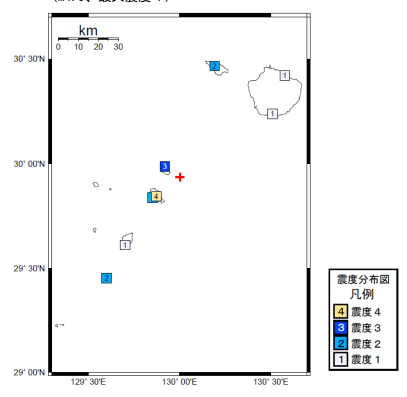
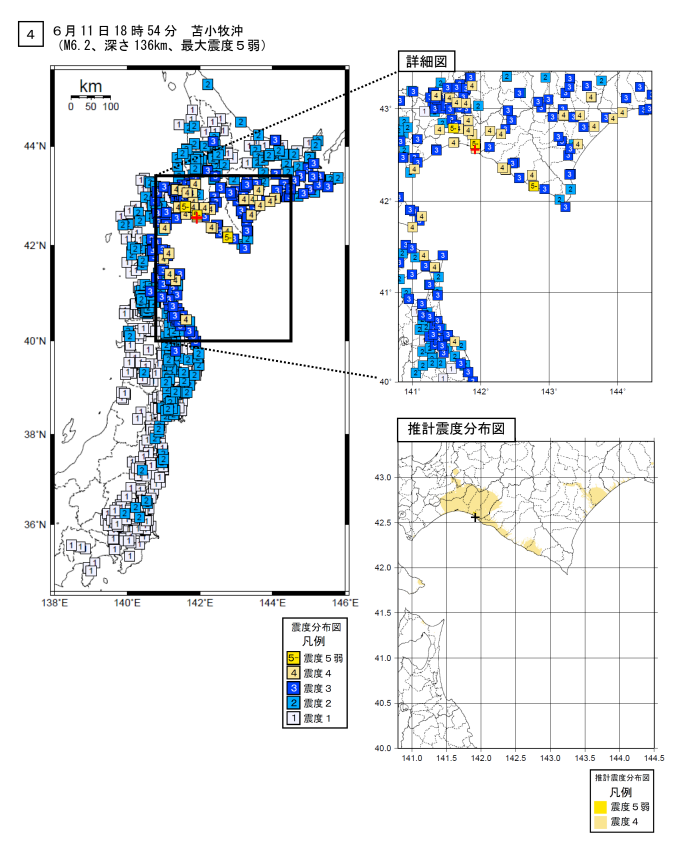


図4 震度分布図(続く) (各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の十印は震央を示す)

※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/shindo/index.php) をご覧ください。



<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。

5 6月16日21時24分 千葉県北東部 (M4.9、深さ49km、最大震度4)

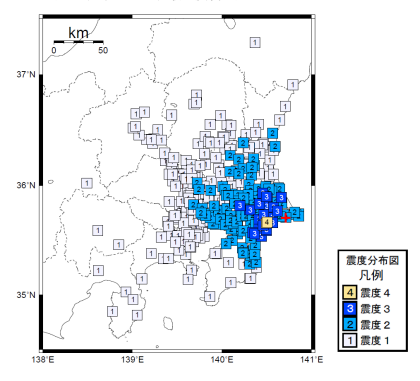


図4 震度分布図(続き) (各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の十印は震央を示す)

※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/shindo/index.php) をご覧ください。