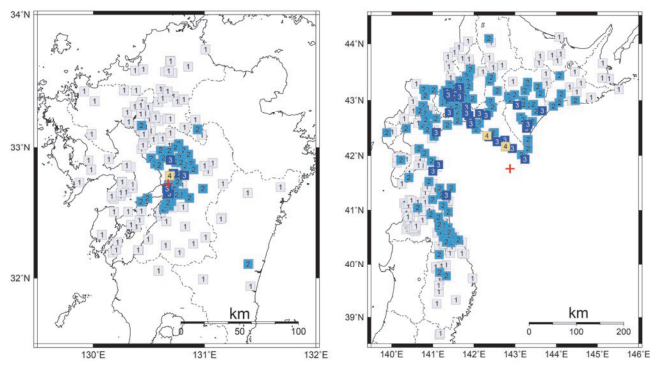
2 9月8日14時20分 熊本県熊本地方 (M4.1、深さ14km、最大震度4)

5 9月10日17時44分 浦河沖 (M5.6、深さ43km、最大震度4)



9 9月27日05時22分 岩手県沖 (M6.1、深さ35km、最大震度4)

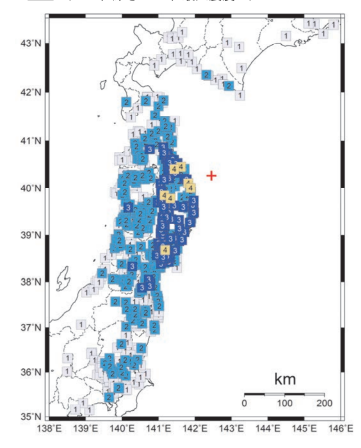




図3-1 震度分布図(各図の左上の数字は表1、図2の番号に対応する。十印は震央を示す。) ※その他の地震の震度分布図については、気象庁 HP の震度データベース (http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php) をご覧ください。

9月8日22時23分 秋田県内陸南部 9月9日11時42分 秋田県内陸南部 3 (M5.2、深さ9km、最大震度5強) (M3.4、深さ9km、最大震度4) 42°N km km 40° 00' 50 100 10 20 大仙市 41°N 1 39° 30' 40°N 39°N 39° 00' 140° 00' 140° 30' <推計震度分布図について> 震度分布図 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 凡例 震度5強 1階級程度ずれることがある。 震度5弱 38°N 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。 震度4 3 震度3 震度2 1 震度 1 139°E 140°E 141°E 142°E 拡大図 推計震度分布 1 km 40° 00' 40° 00' 10 20 大仙市 大仙市 3 39° 30' 39° 30' 凡例 震度5強 震度5弱 震度4 39° 00' 39° 00' 140° 00' 140° 30' 140° 00' 140° 30'

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

(表示範囲は震度分布図の拡大図(左図)と同じ)