

3 12月12日16時18分 岩手県沖
(M5.6、深さ48km、最大震度5弱)

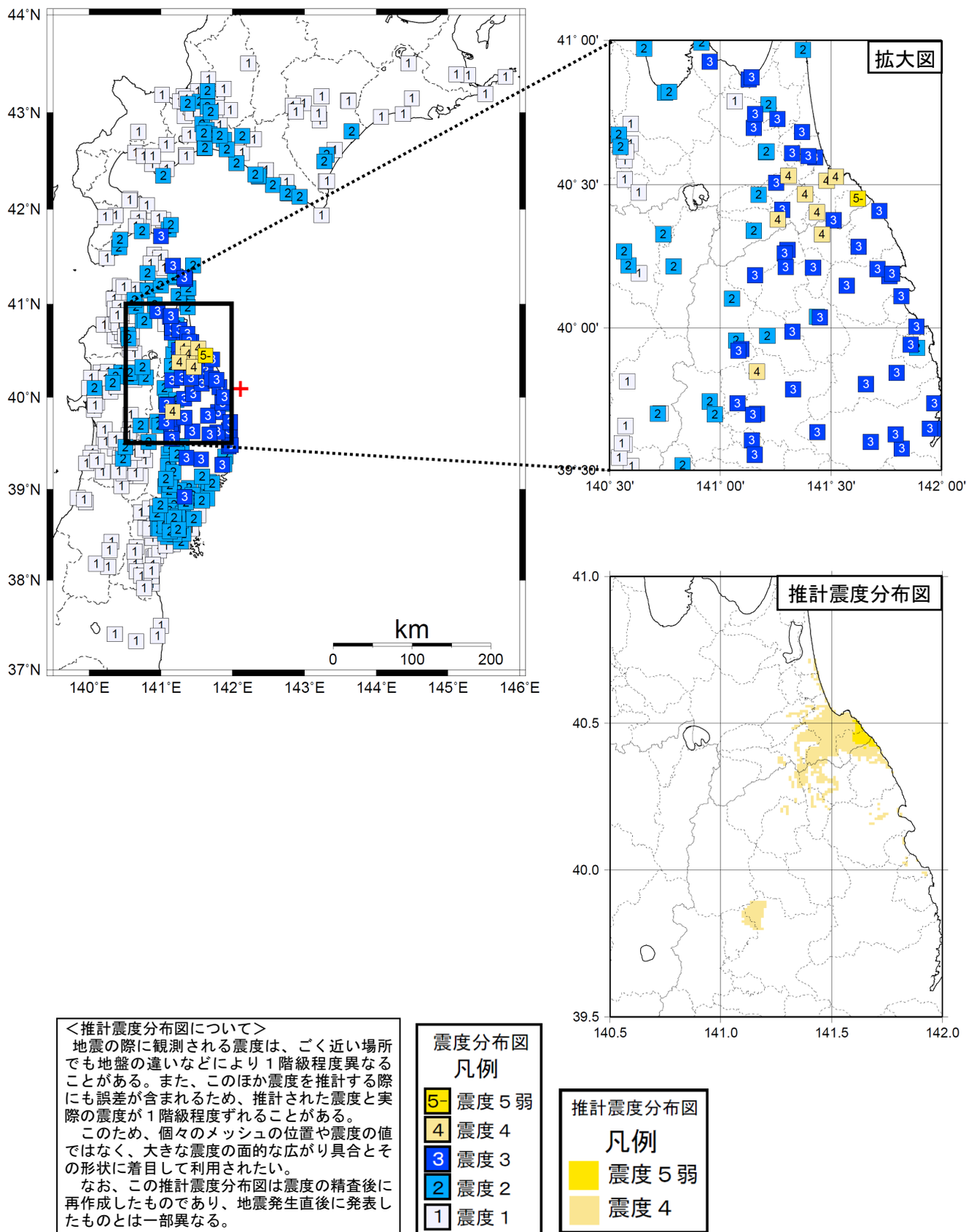
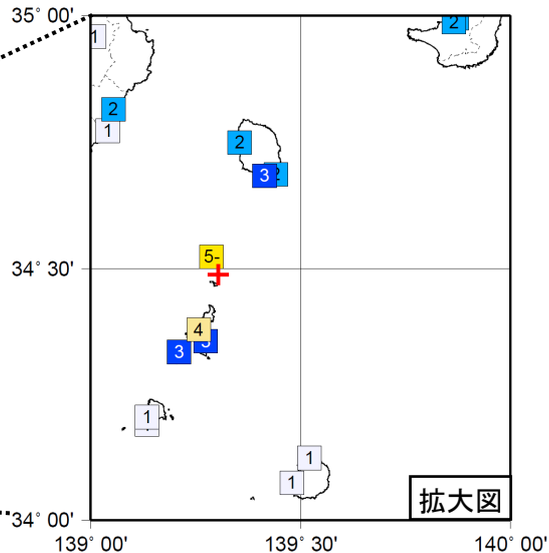
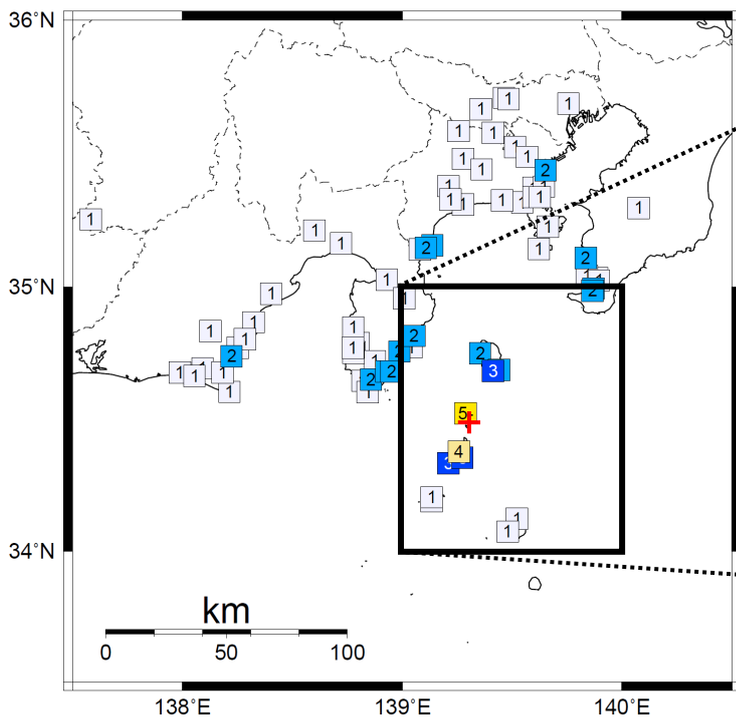


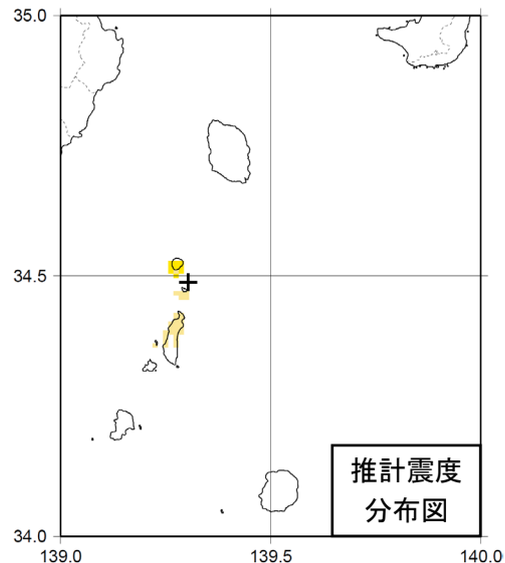
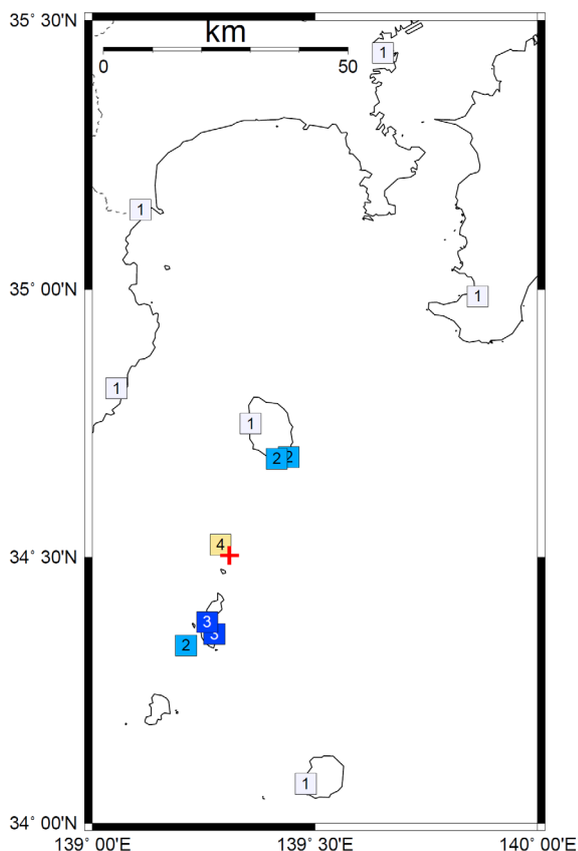
図4 震度分布図（続く）
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す)

※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。

6 12月18日18時09分 新島・神津島近海
(M5.0、深さ11km、最大震度5弱)



12月18日20時36分 新島・神津島近海
(M4.6、深さ8km、最大震度4)



推計震度分布図
凡例
■ 震度5弱
■ 震度4

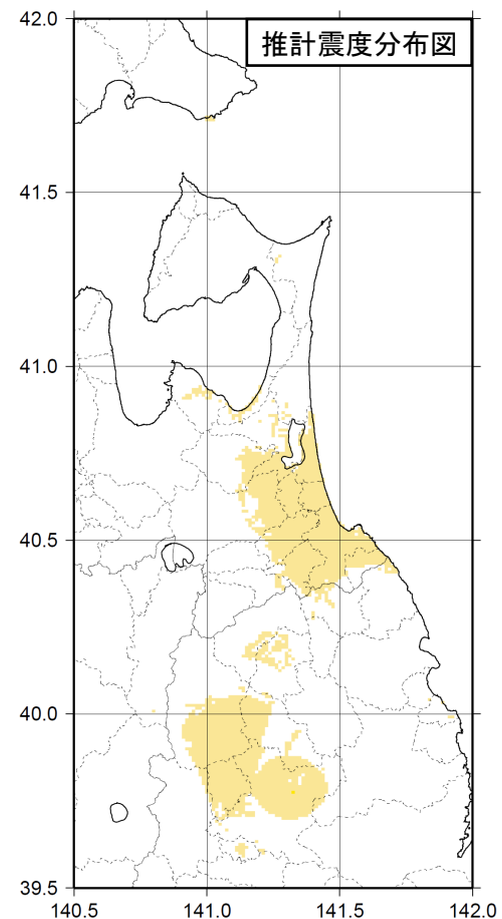
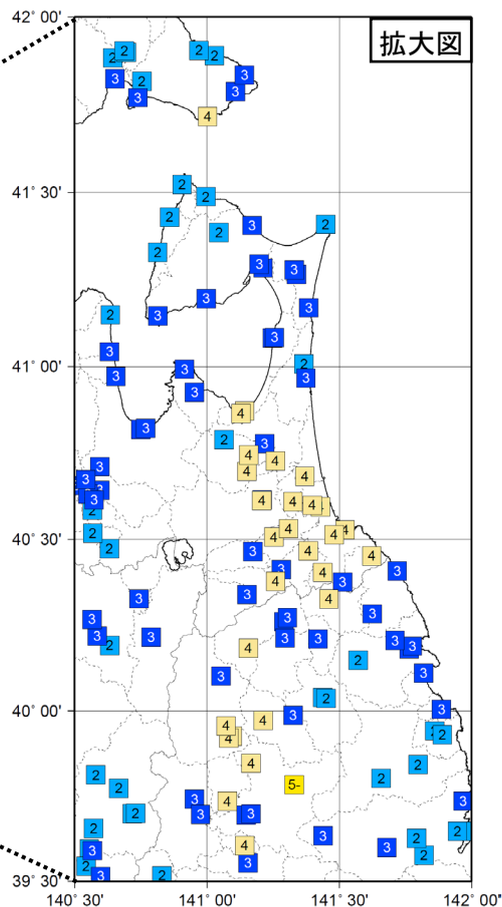
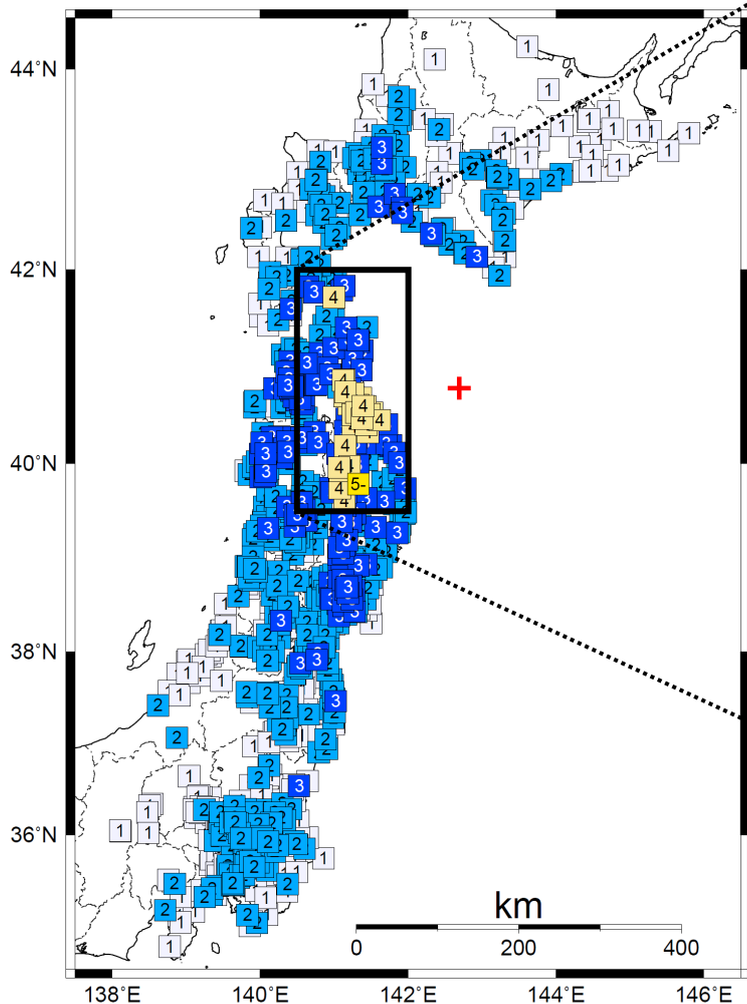
震度分布図
凡例
■ 震度5弱
■ 震度4
■ 震度3
■ 震度2
■ 震度1

<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。

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。

7 12月21日02時23分 青森県東方沖
(M6.5、深さ43km、最大震度5弱)



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

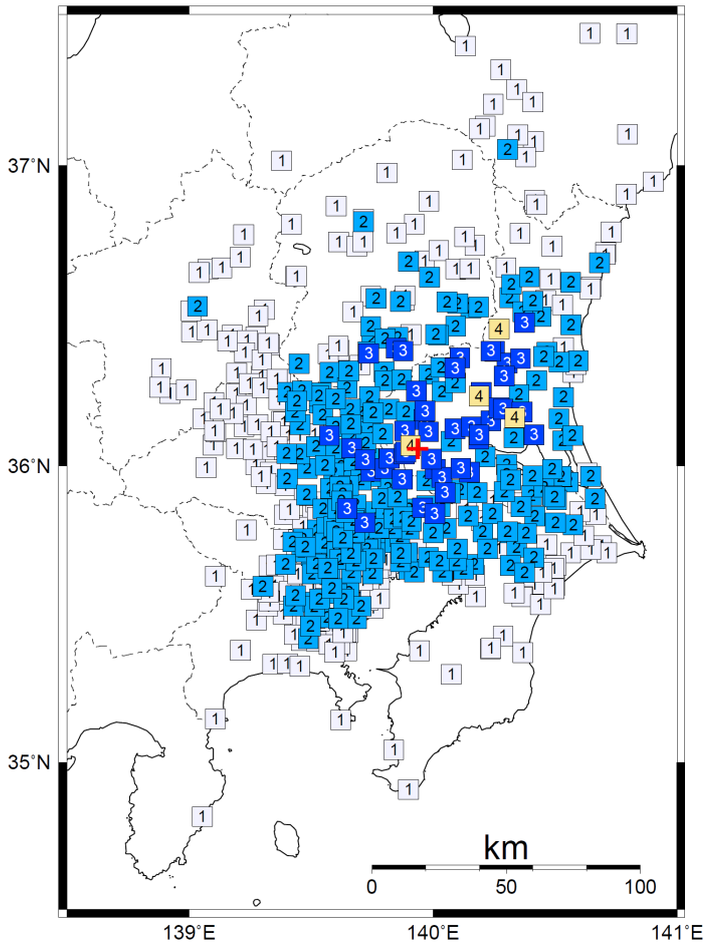
Yellow	震度5弱
Orange	震度4

<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一部異なる。

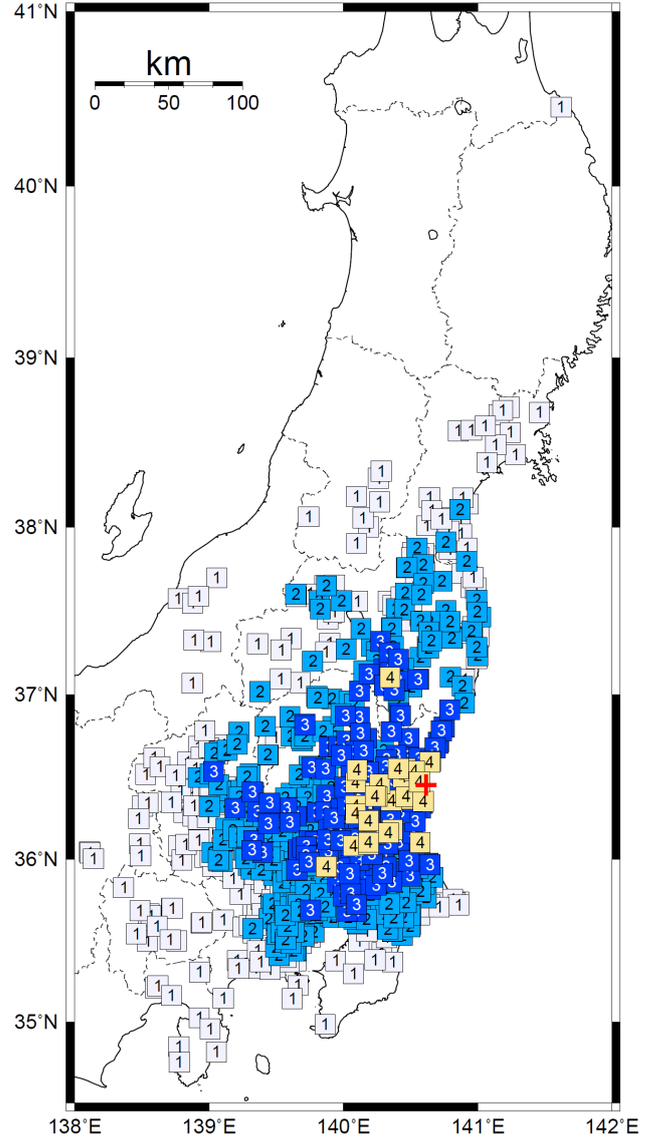
図4 震度分布図（続く）
（各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※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。

5 12月17日16時42分 茨城県南部
(M4.6、深さ45km、最大震度4)



8 12月30日09時35分 茨城県沖
(M5.2、深さ56km、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。