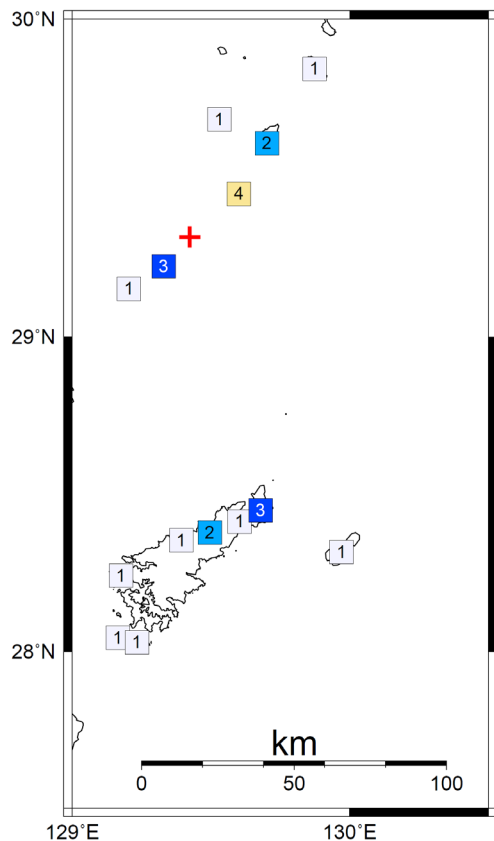
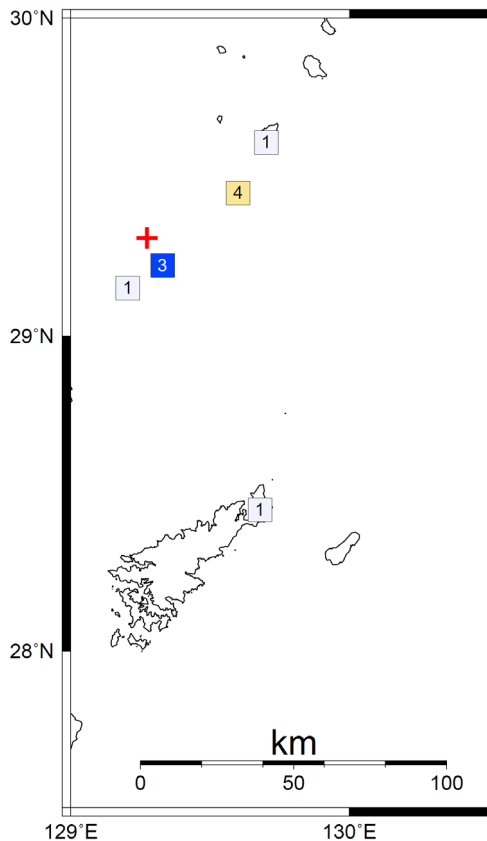


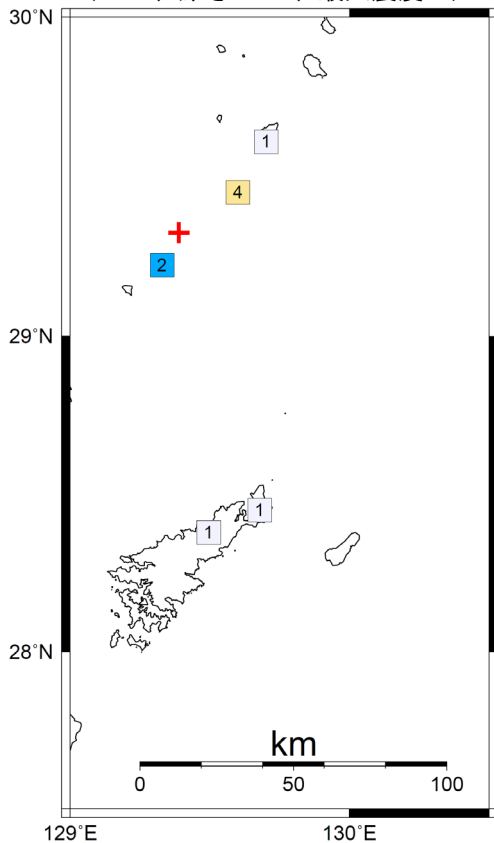
1 4月10日07時07分 トカラ列島近海
(M5.3、深さ22km、最大震度4)



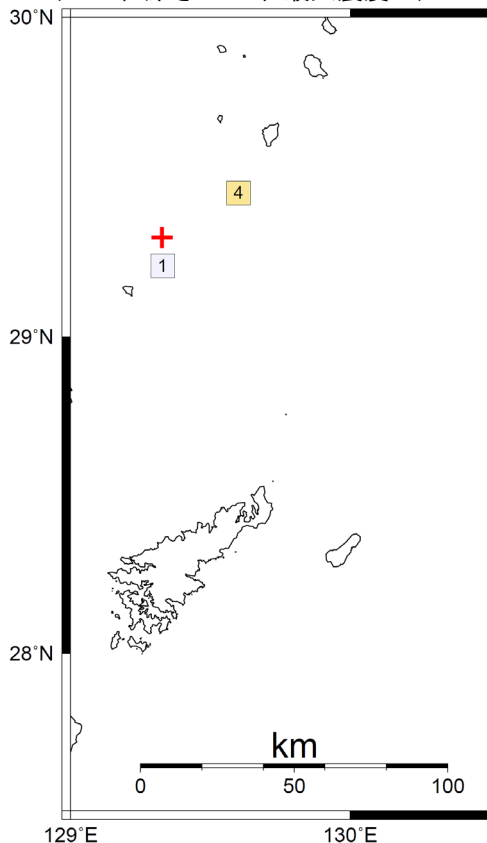
4月10日16時36分 トカラ列島近海
(M5.1、深さ21km、最大震度4)



4月11日05時40分 トカラ列島近海
(M4.6、深さ20km、最大震度4)



4月11日21時00分 トカラ列島近海
(M3.9、深さ18km、最大震度4)

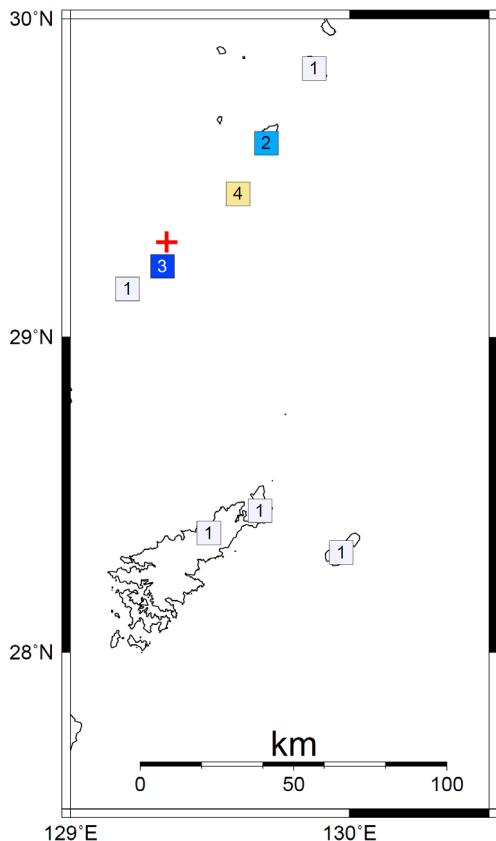


震度分布図 凡例	
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

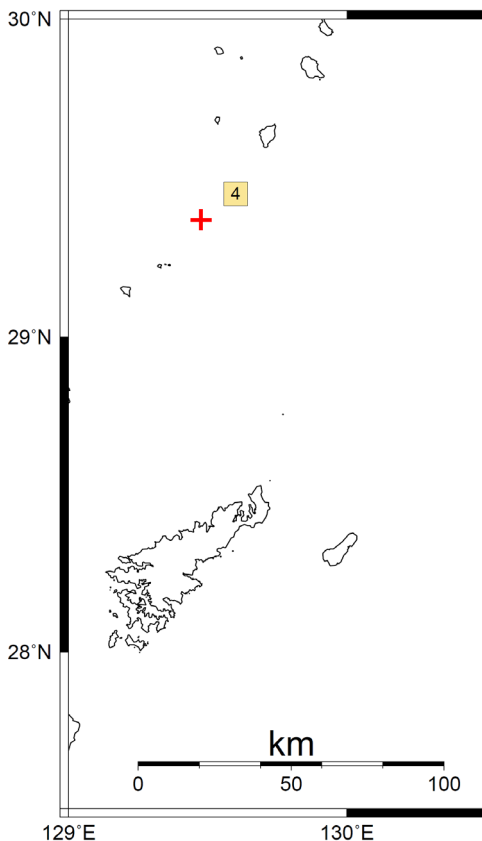
図4 震度分布図 (続く)
(各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す)

※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。

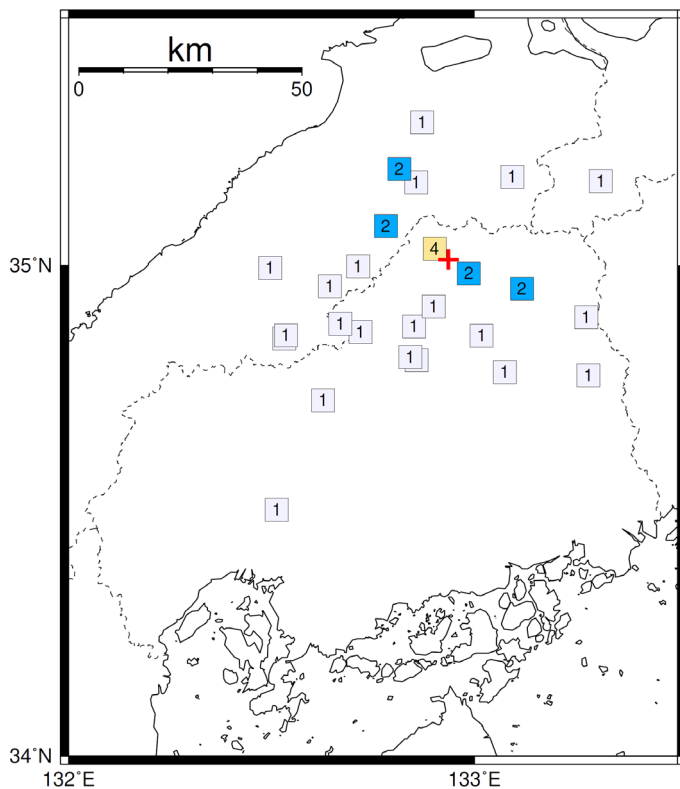
1 4月12日23時01分 トカラ列島近海
(M5.3、深さ14km、最大震度4)



4月21日07時45分 トカラ列島近海
(M4.1、深さ16km、最大震度4)



2 4月18日05時14分 広島県北部
(M3.6、深さ7km、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。

3 4月18日09時29分 宮城県沖
 (M5.8、深さ48km、最大震度4)

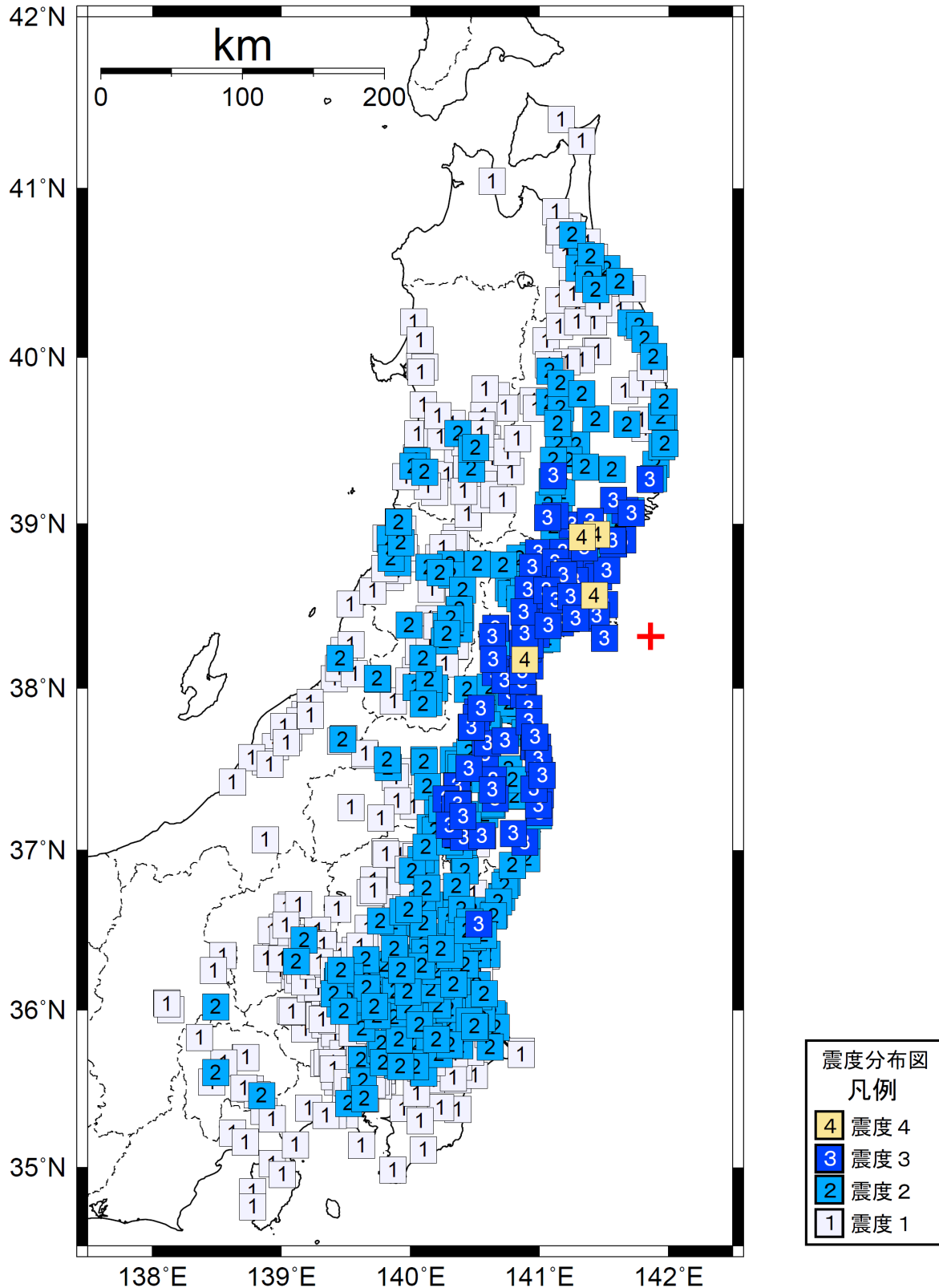


図4 震度分布図（続き）
 （各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※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。