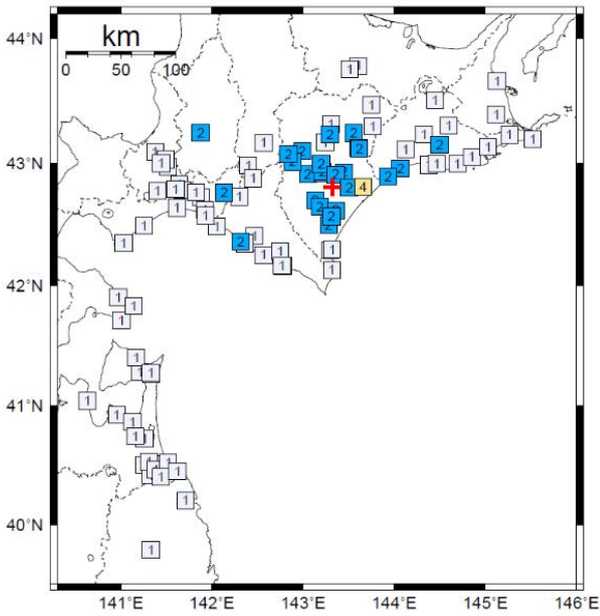
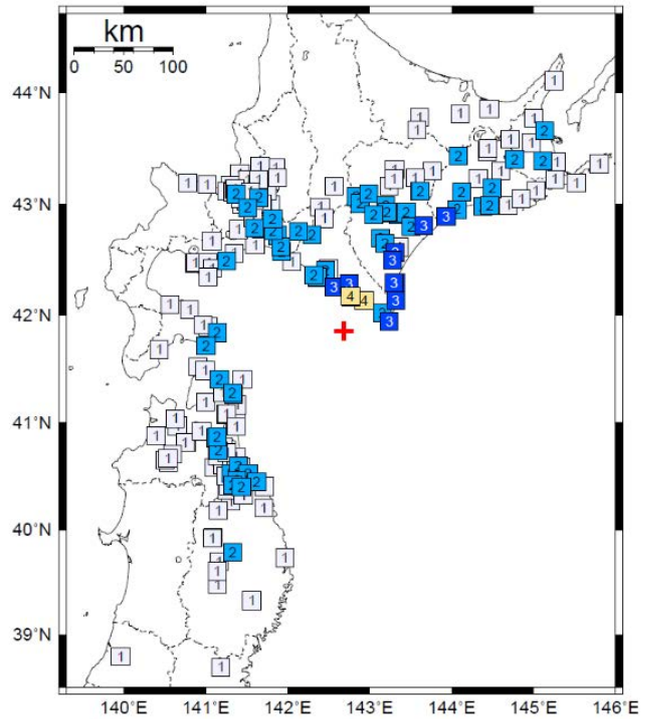


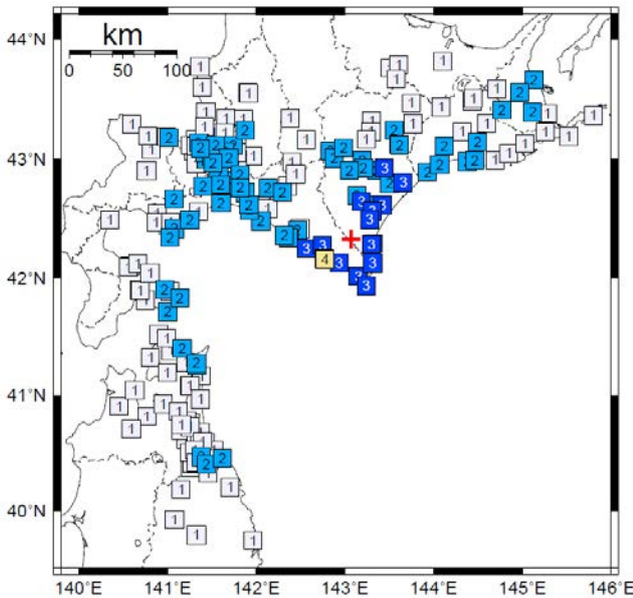
4 5月15日22時05分 十勝地方中部
(M4.7、深さ95km、最大震度4)



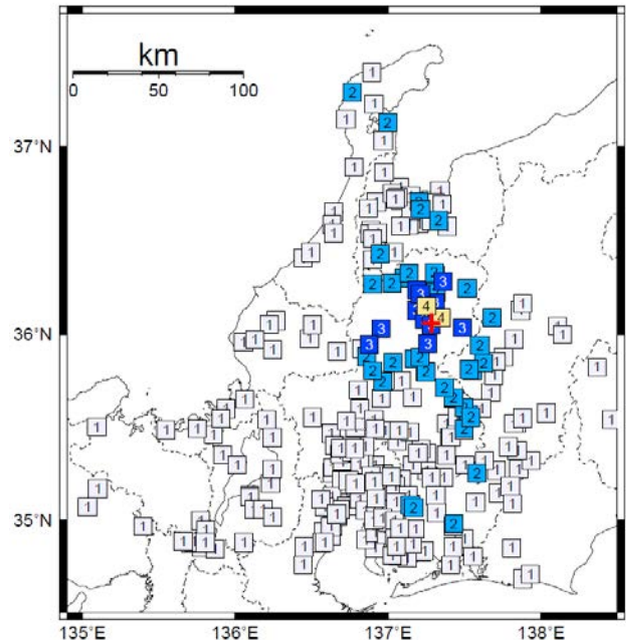
5 5月23日06時28分 浦河沖
(M5.4、深さ53km、最大震度4)



6 5月26日17時47分 十勝地方南部
(M5.3、深さ50km、最大震度4)



7 5月29日15時28分 岐阜県飛騨地方
(M4.5、深さ12km、最大震度4)
5月29日15時29分 岐阜県飛騨地方
(M4.5、深さ13km、最大震度4)
※これらの地震はほぼ同時刻に、ほぼ同じ
場所で発生しており、震度の分離がでない。



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。

- 9 5月31日17時37分 釧路沖
 (M6.0、深さ20km、最大震度4)
 5月31日17時39分 釧路沖
 (M5.0、深さ12km、最大震度4)
 ※これらの地震はほぼ同時刻に、ほぼ同じ場所で発生しており、震度の分離ができない。

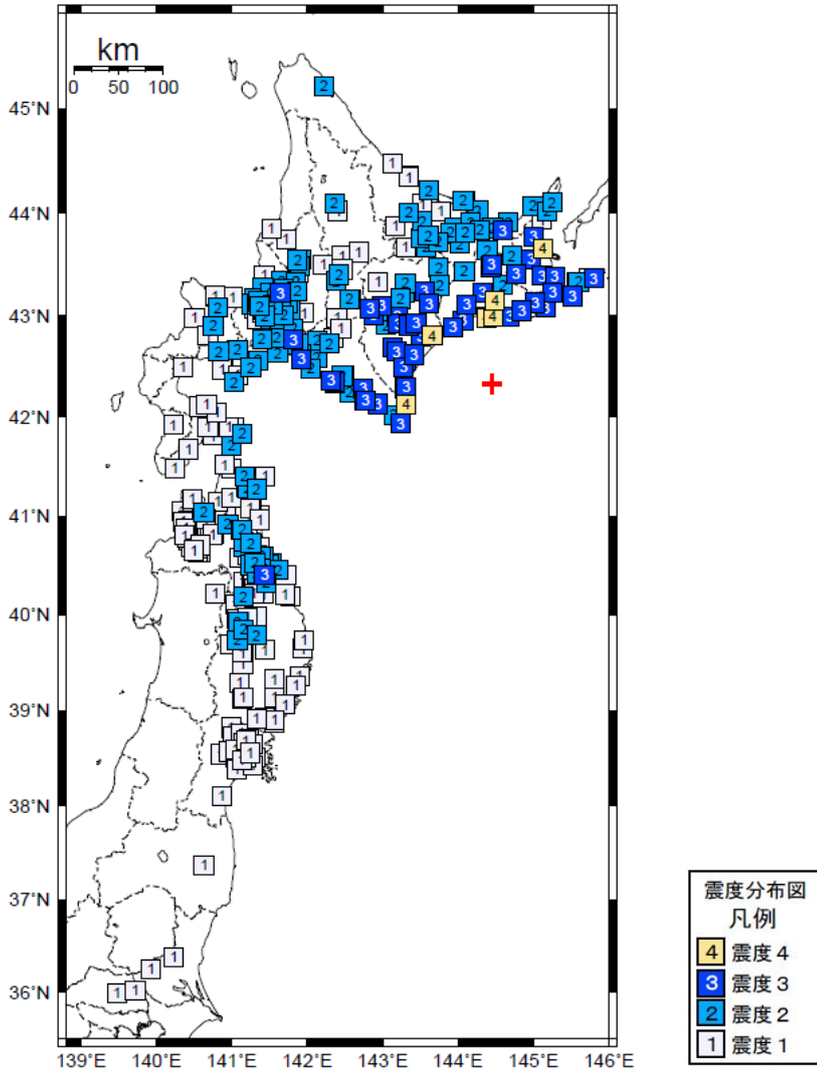


図4 震度分布図（続き）
 （各図の左上の数字は表1、図2、図3の番号に対応する。赤の+印は震央を示す）

※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。