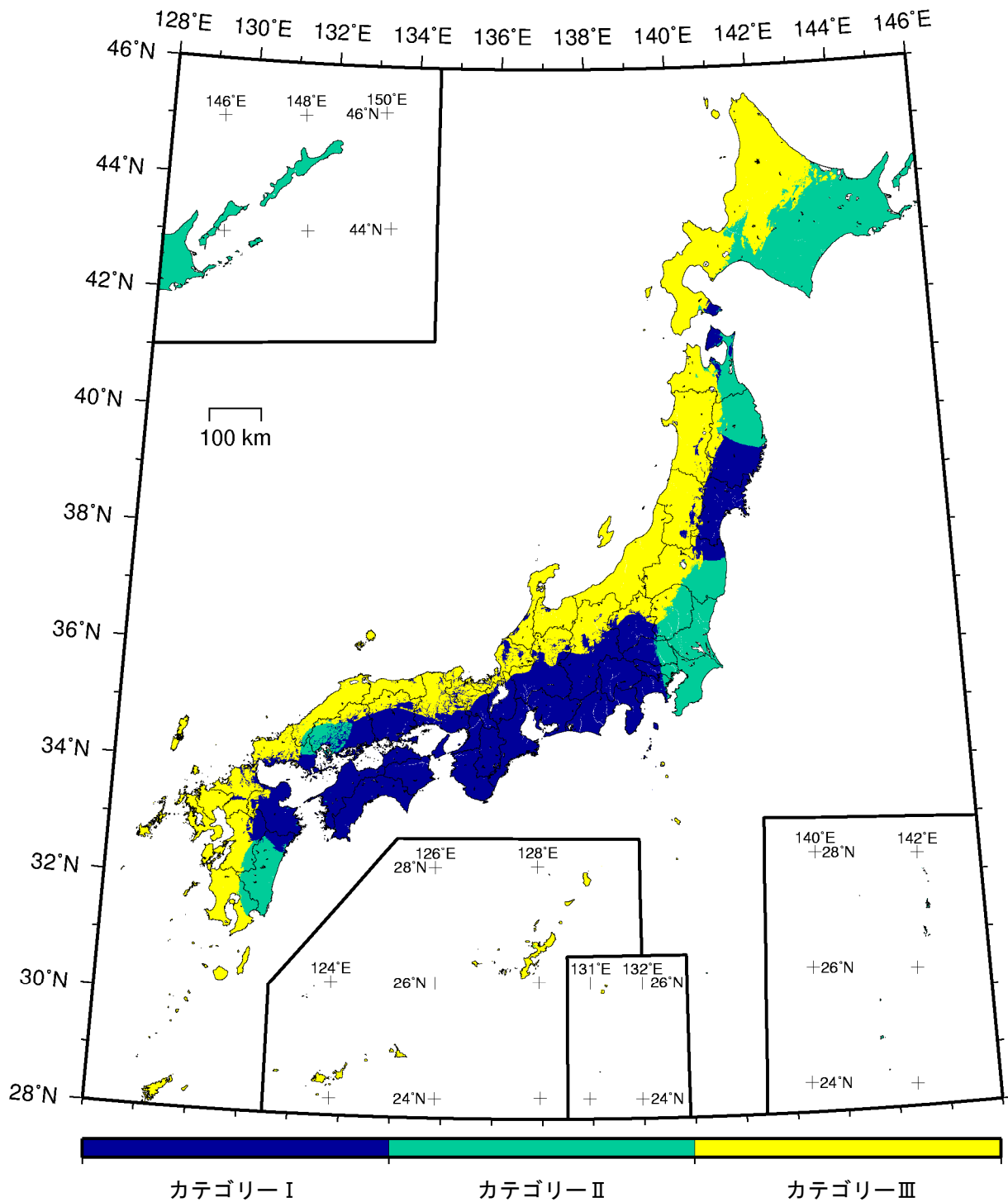


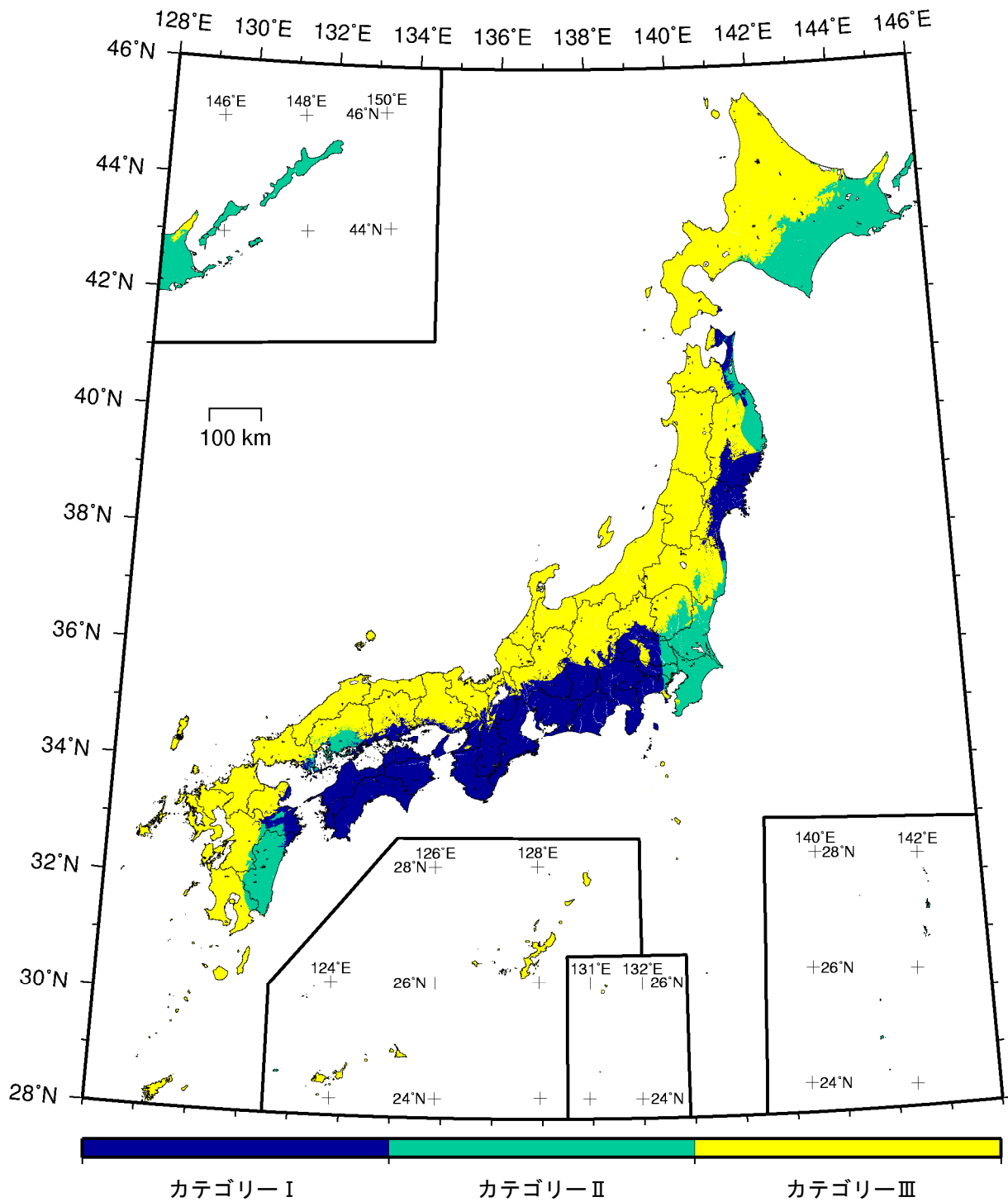
カテゴリーⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震  
 カテゴリーⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震  
 カテゴリーⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

**確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリー**  
 今後 30 年間に 震度 5 弱以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリー  
 ( 平均ケース )



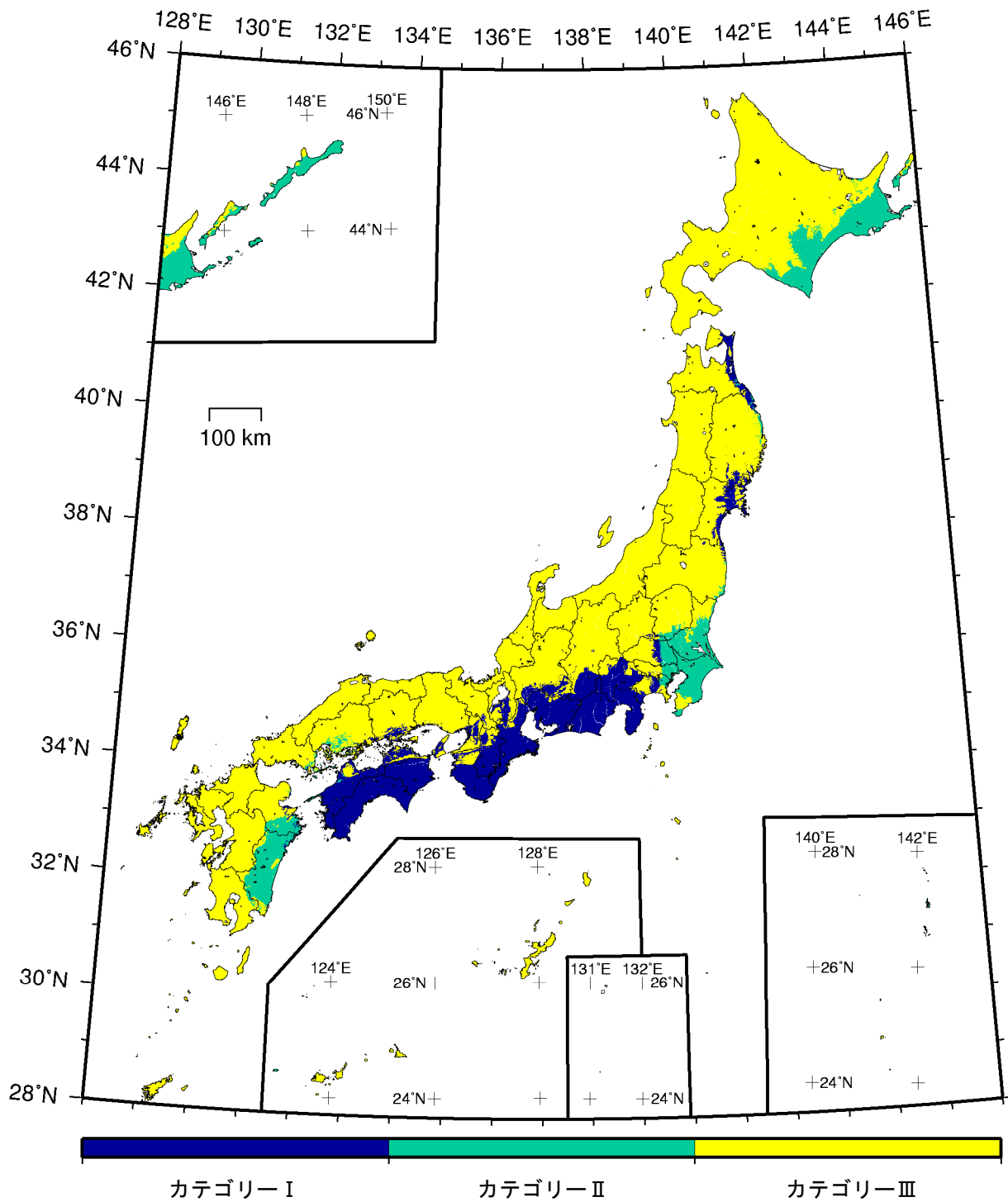
カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震  
 カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震  
 カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

**確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリー**  
 今後 30 年間に 震度 5 強以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリー  
 ( 平均ケース )



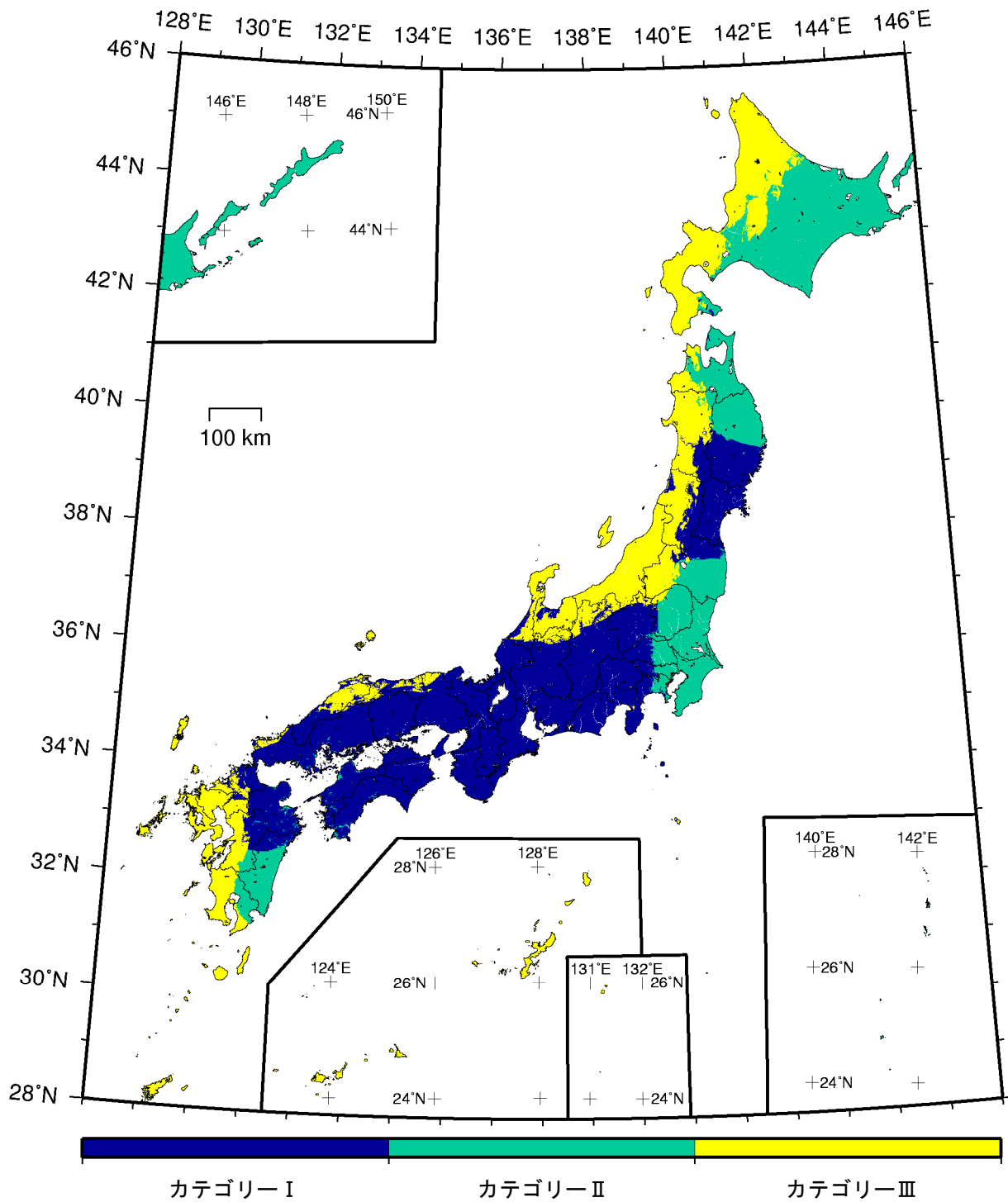
カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震  
 カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震  
 カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

**確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリー**  
 今後 30 年間に 震度 6 弱以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリー  
 ( 平均ケース )



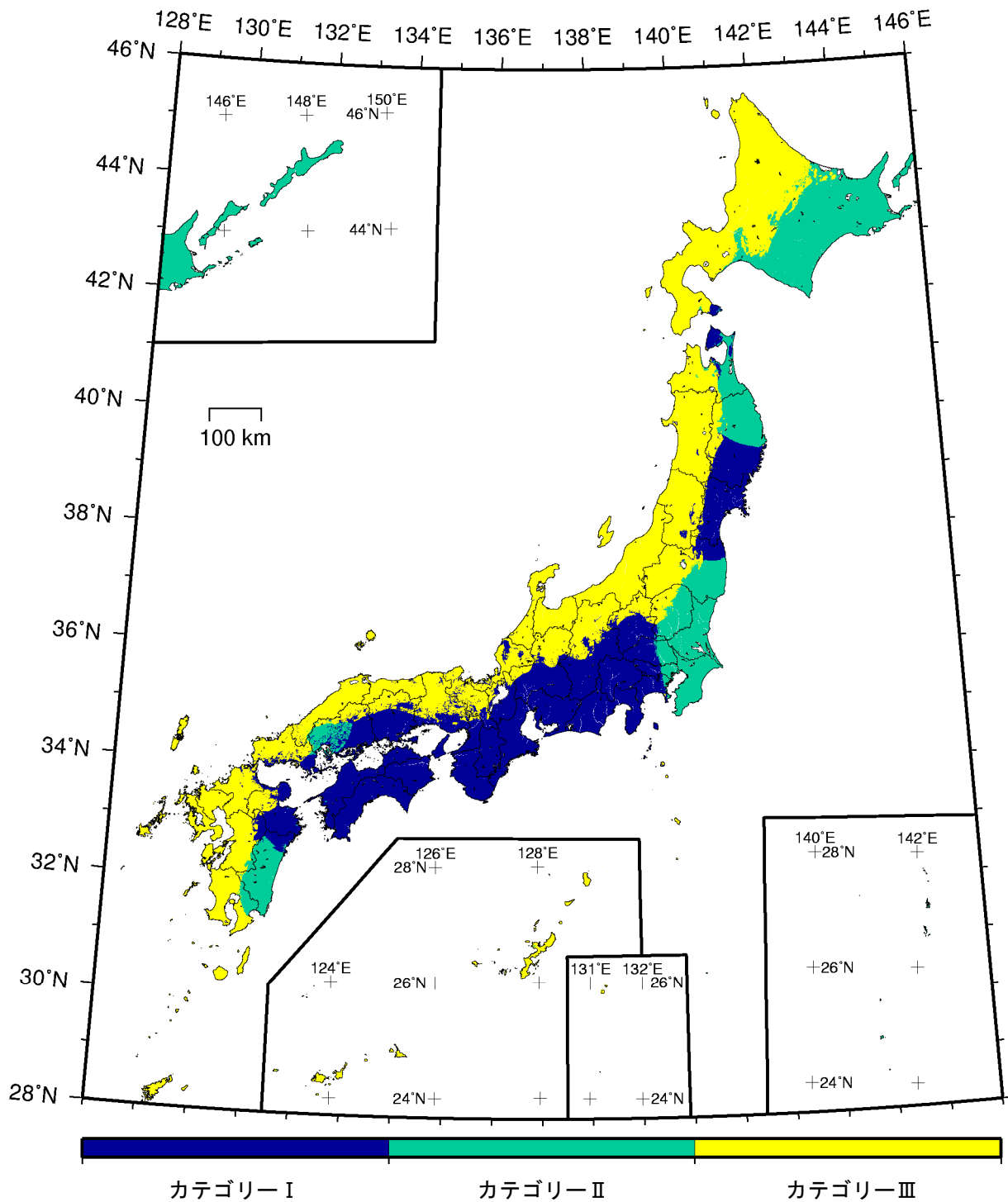
カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震  
 カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震  
 カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

**確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリー**  
 今後 30 年間に 震度 6 強以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリー  
 ( 平均ケース )



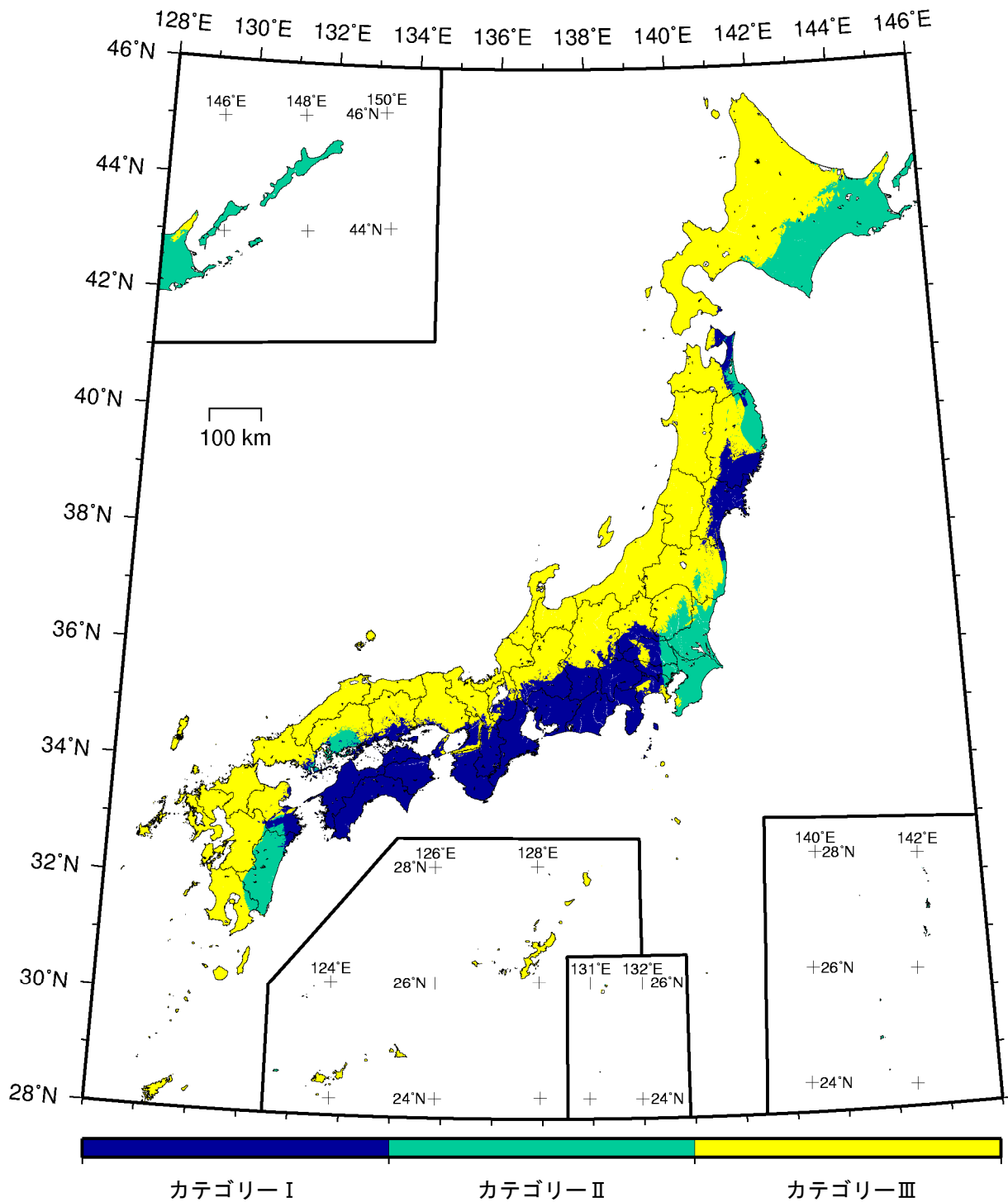
カテゴリⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震  
 カテゴリⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震  
 カテゴリⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

**確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリ**  
 今後 30 年間に 震度 5 弱以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリ  
 ( 最大ケース )



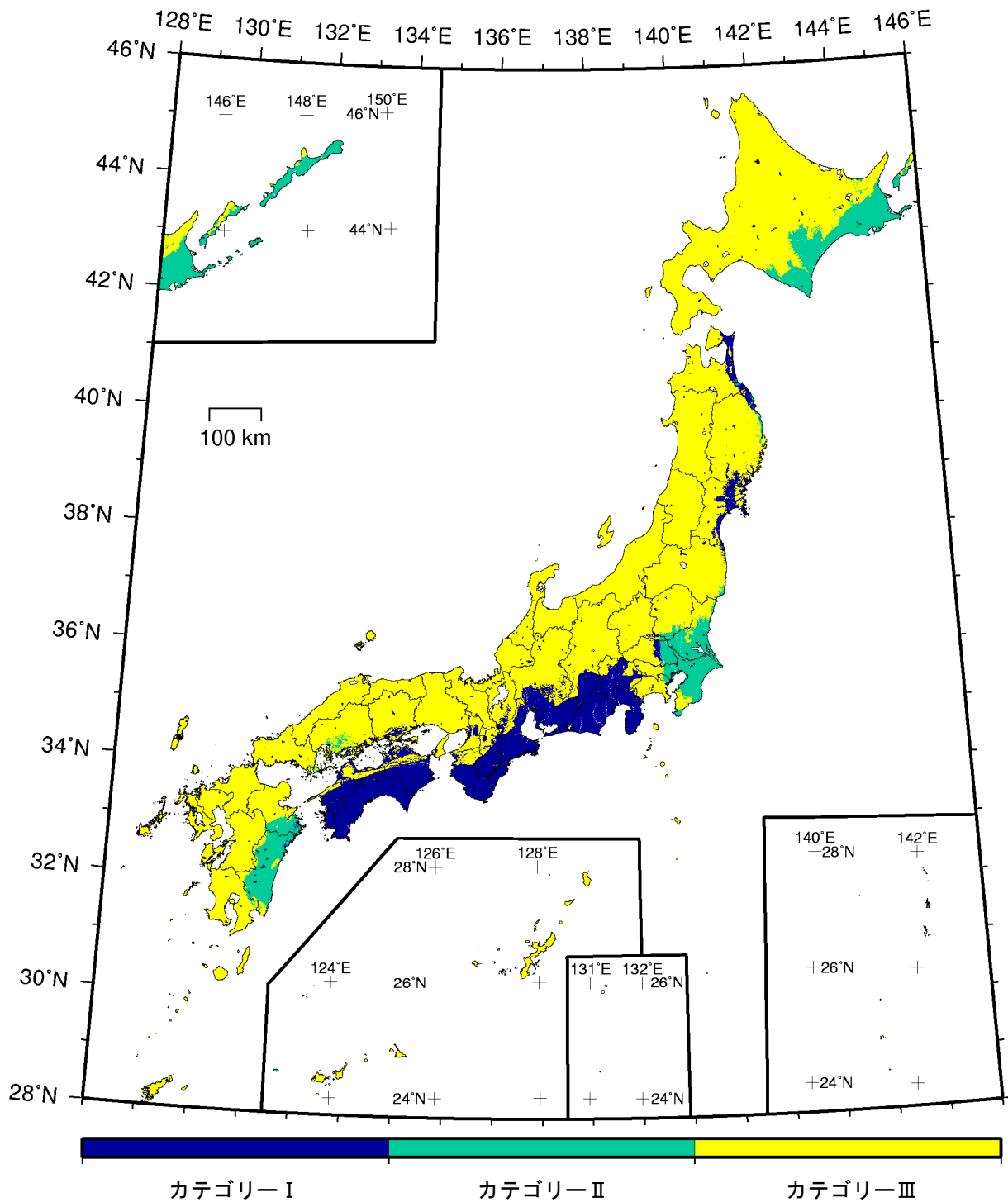
カテゴリⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震  
 カテゴリⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震  
 カテゴリⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

**確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリ**  
 今後 30 年間に 震度 5 強以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリ  
 ( 最大ケース )



カテゴリⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震  
 カテゴリⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震  
 カテゴリⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

**確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリ**  
 今後 30 年間に 震度 6 弱以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリ  
 ( 最大ケース )



カテゴリーⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震  
 カテゴリーⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震  
 カテゴリーⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

**確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリー**  
 今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリー  
 (最大ケース)