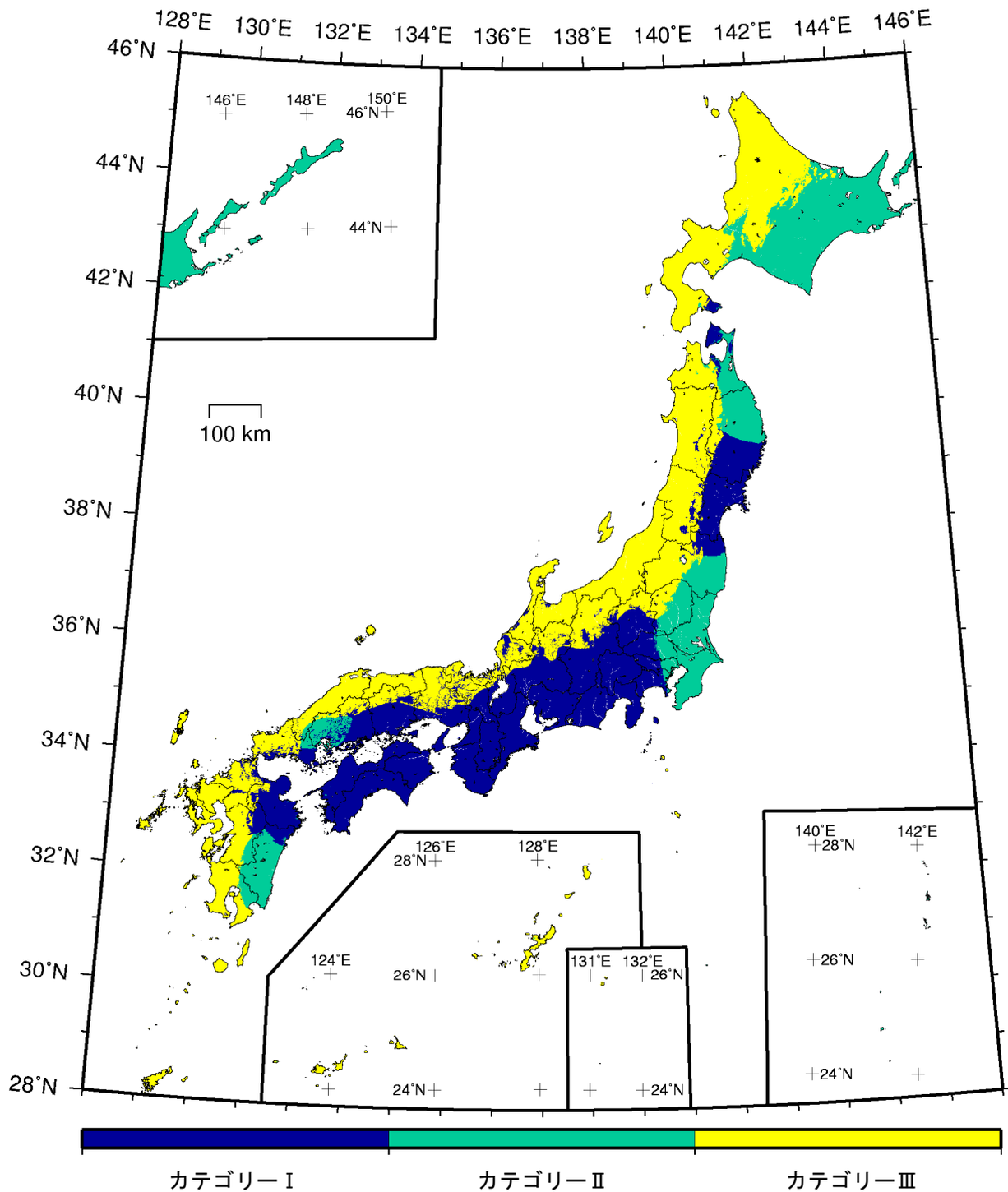


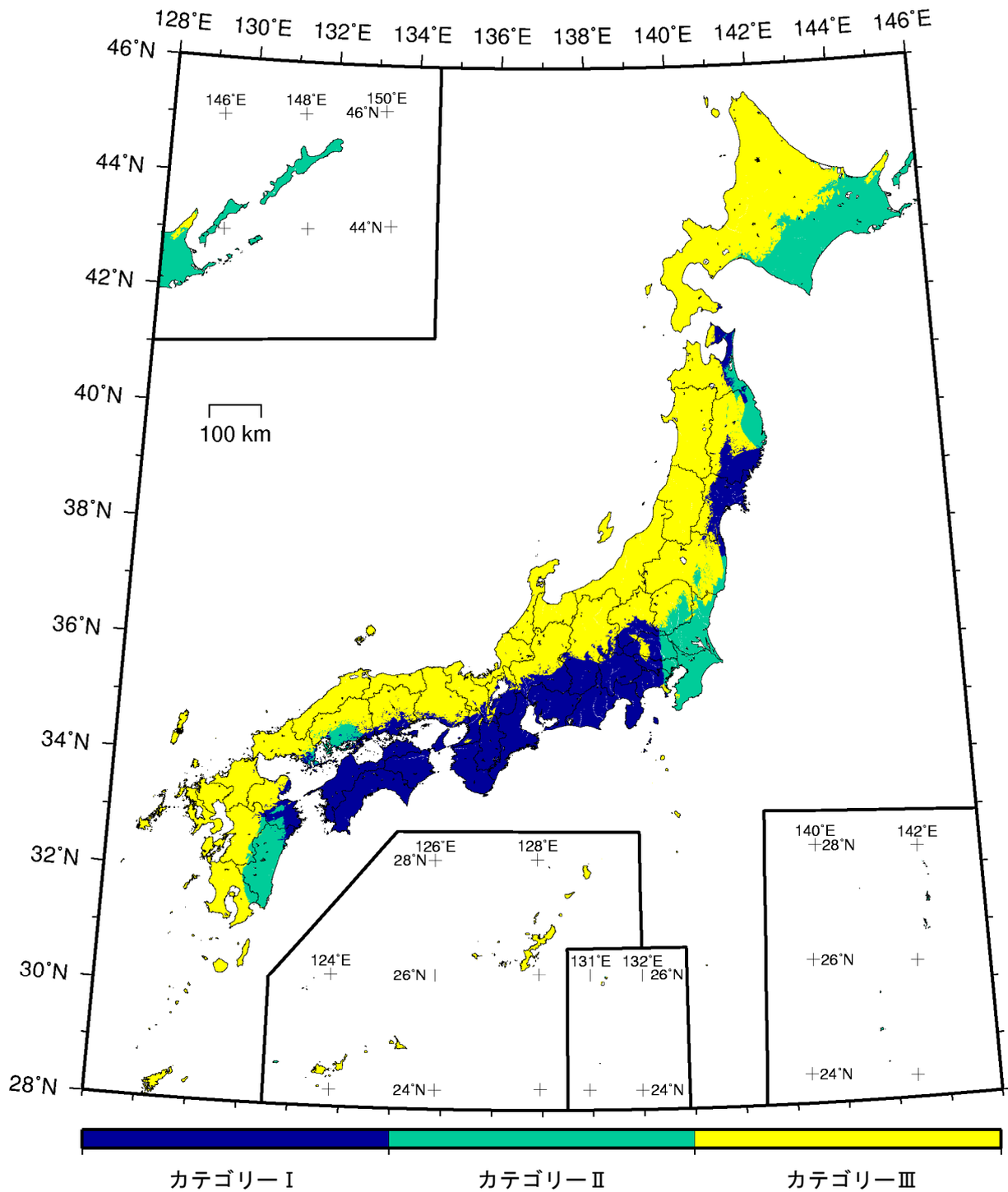
カテゴリーⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリーⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリーⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

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)



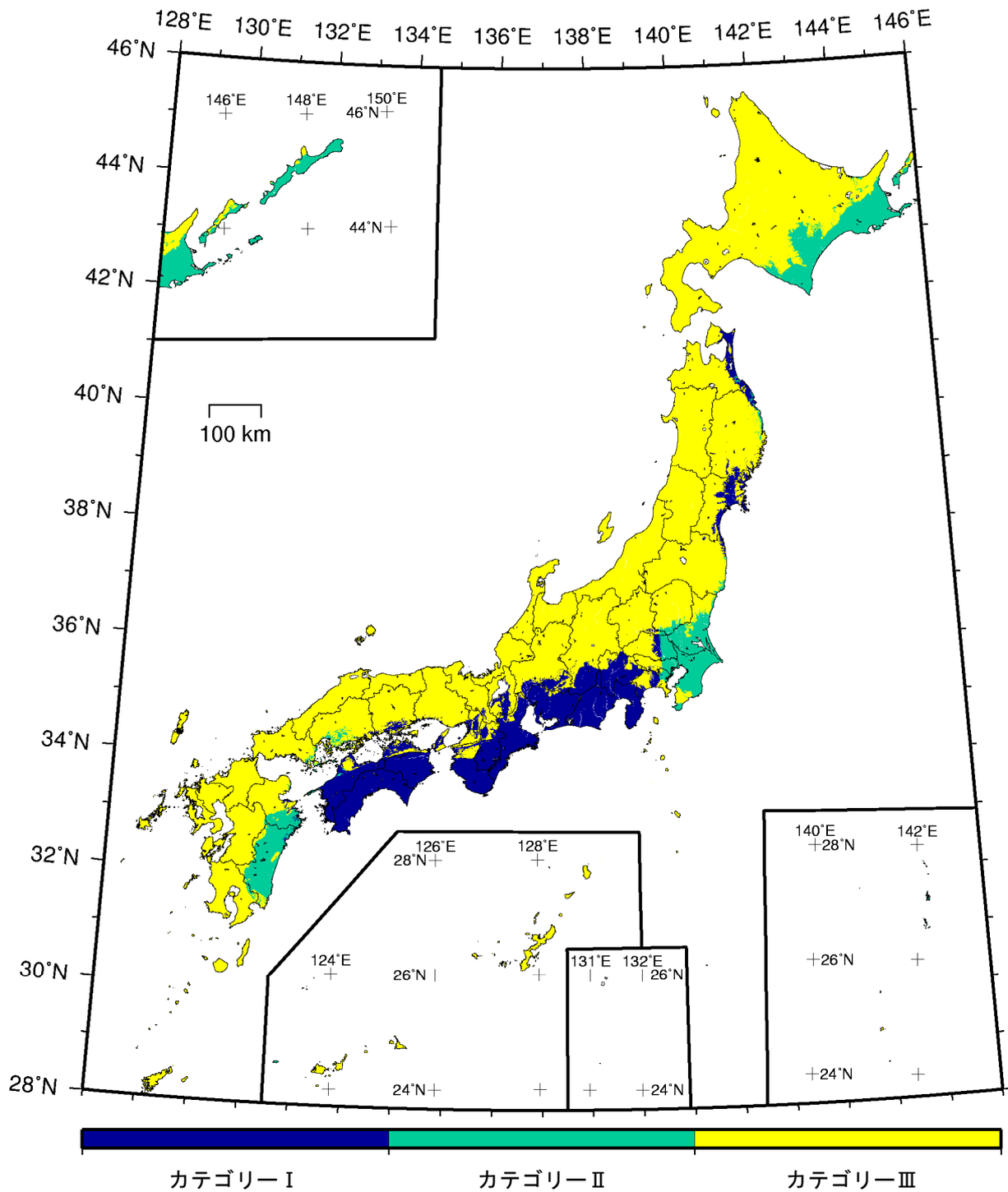
カテゴリーⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリーⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリーⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

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)



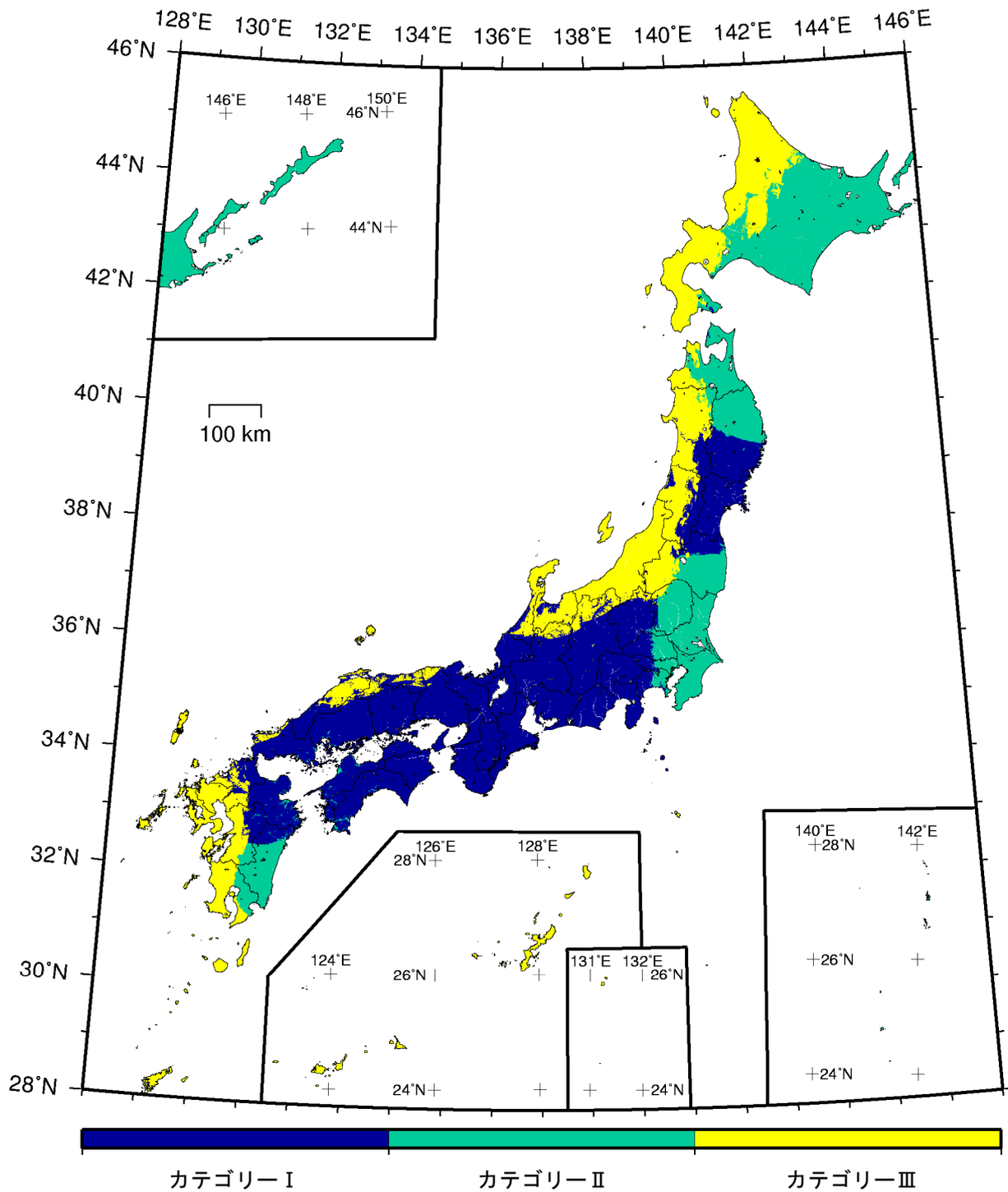
カテゴリ-I : 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリ-II : 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリ-III : 活断層など陸域と海域の浅い地震

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
 (平均ケース)



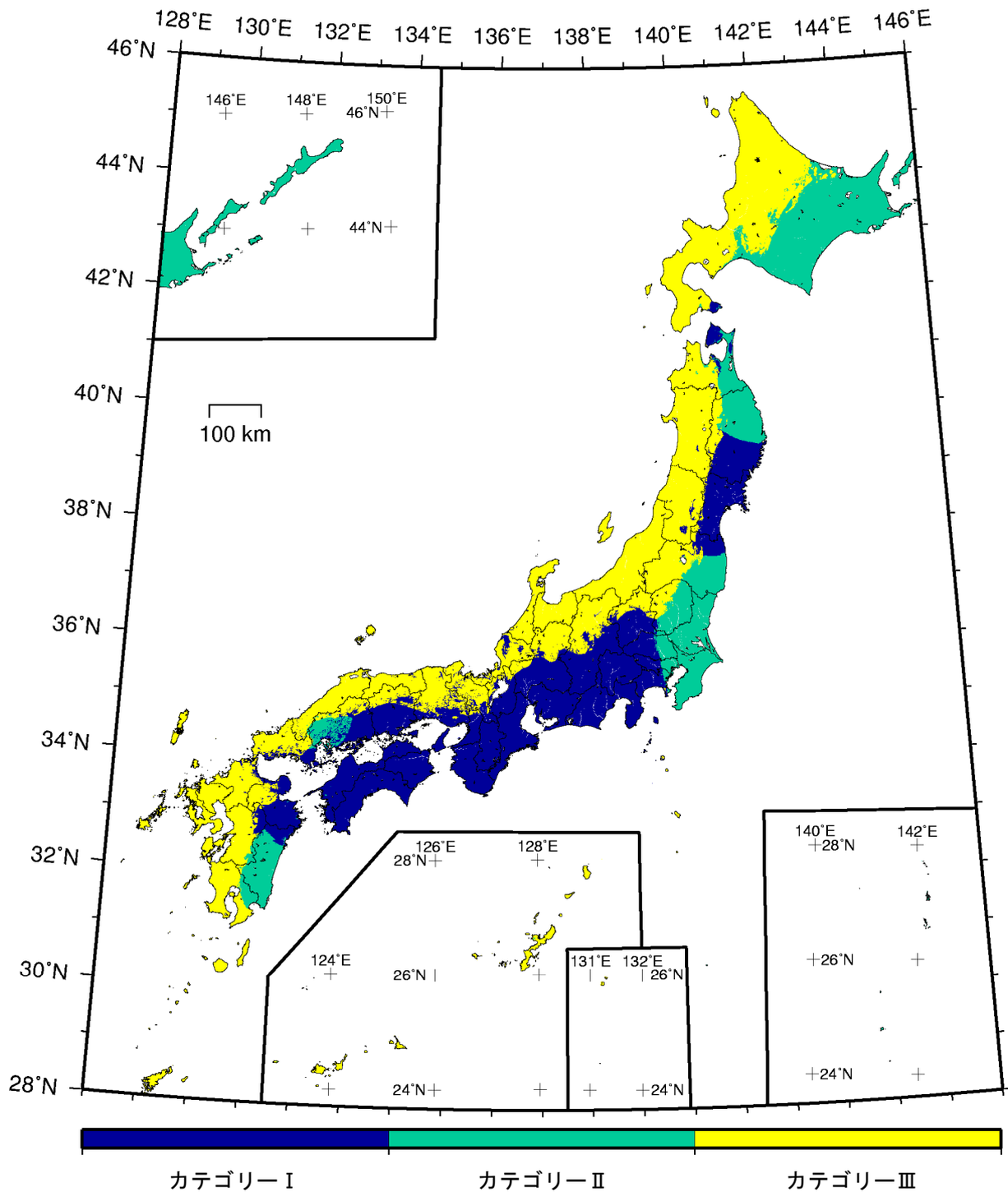
カテゴリーⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリーⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリーⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

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)



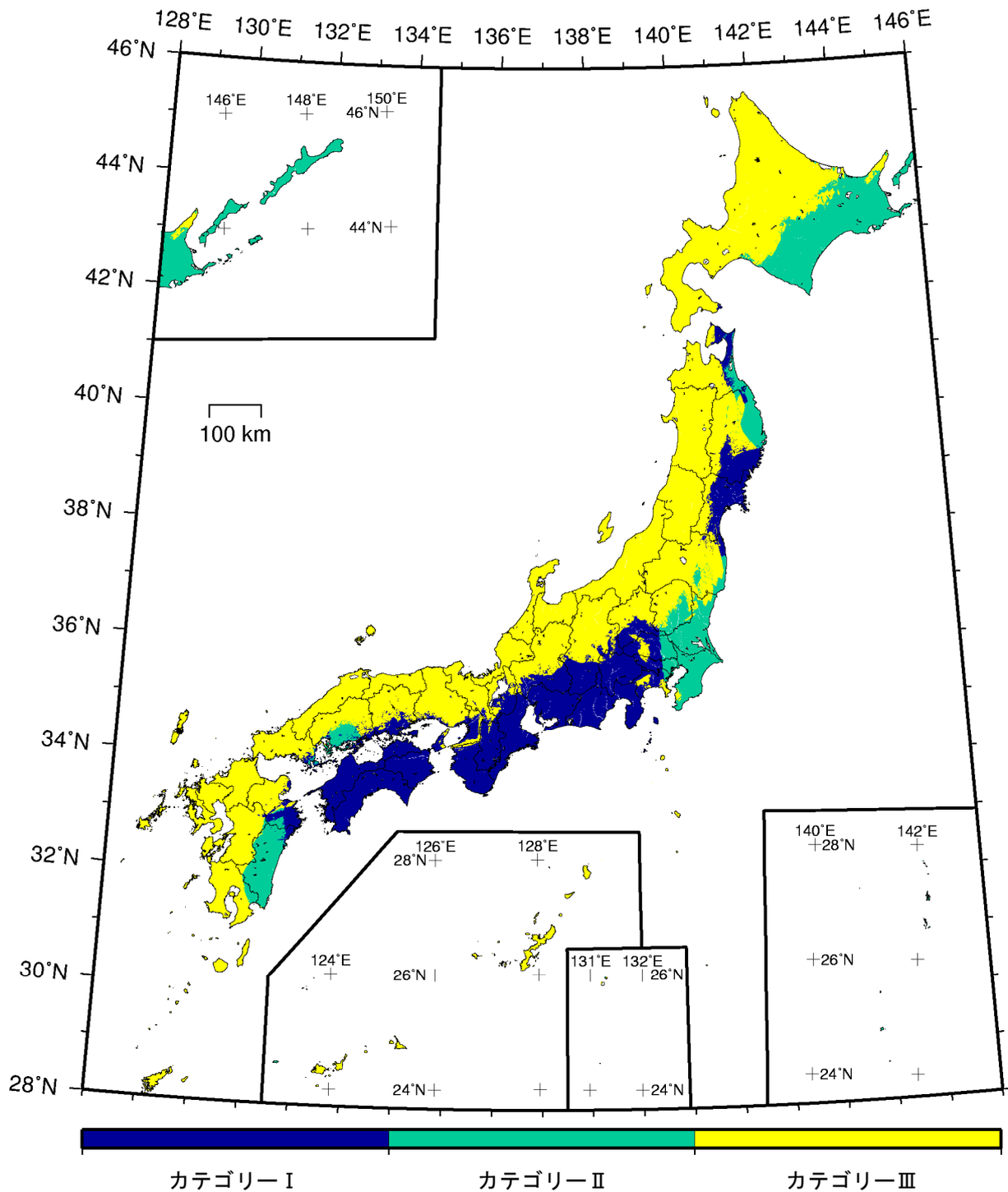
カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

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
 (最大ケース)



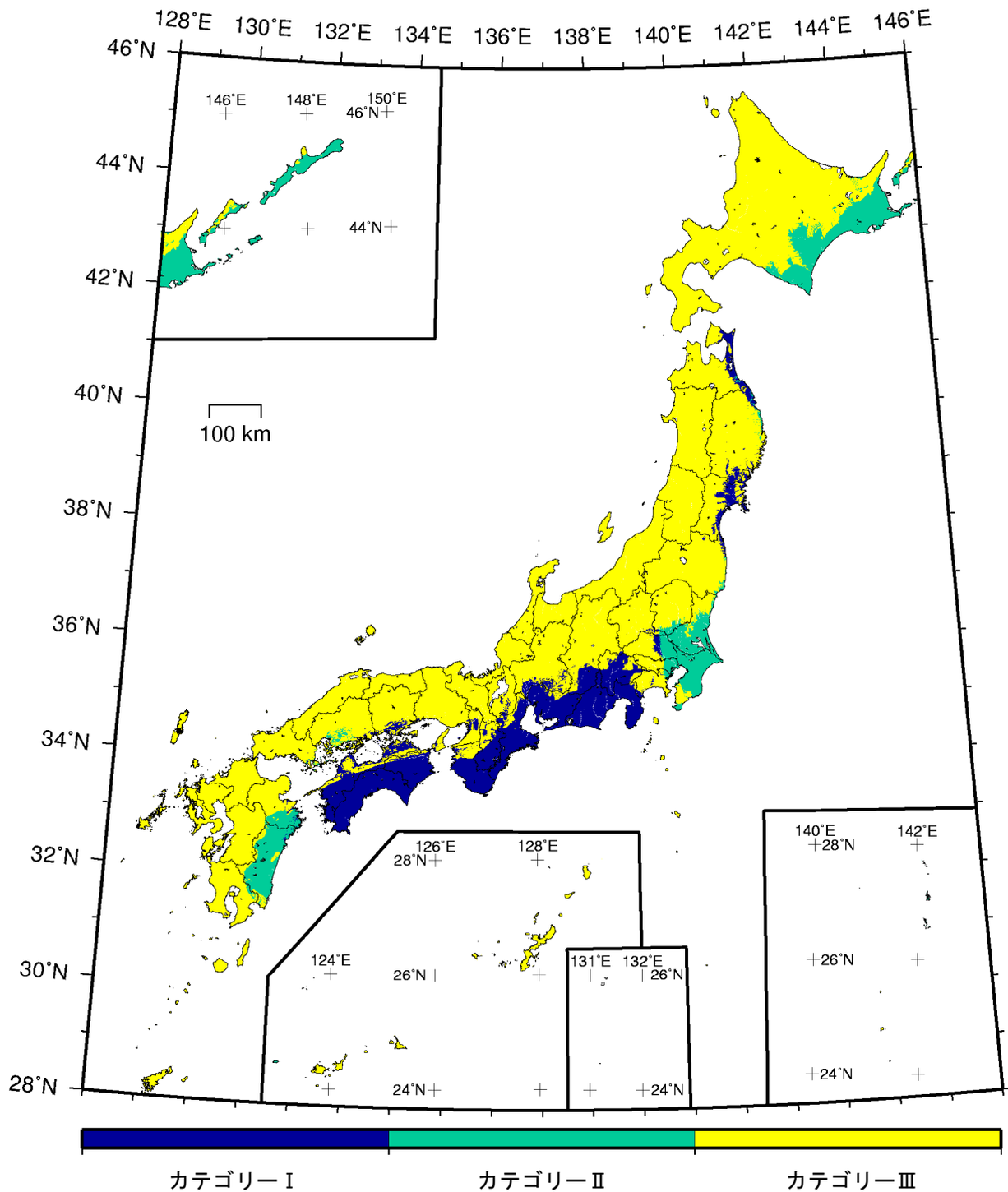
カテゴリⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

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)