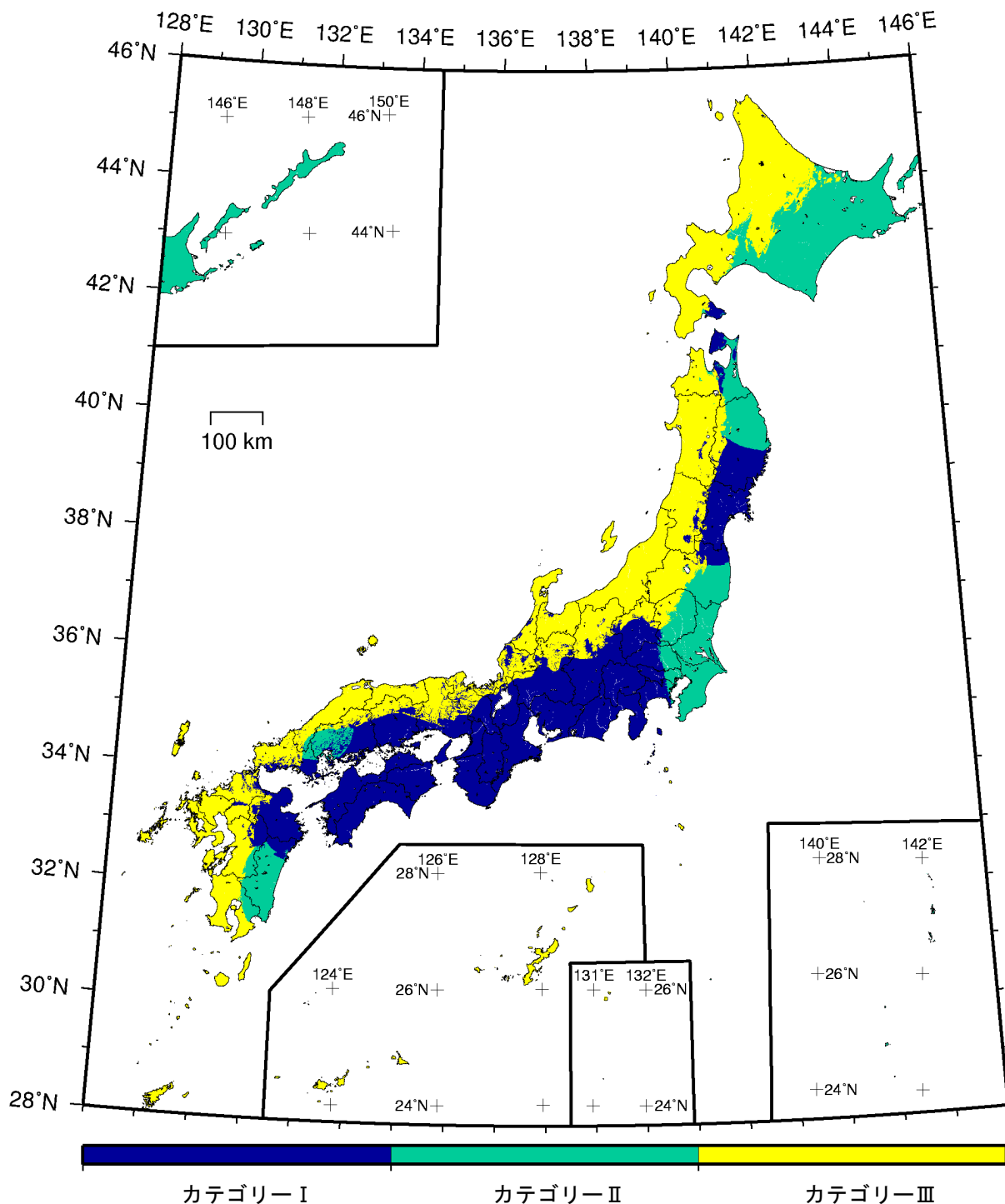


カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

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)

(基準日：2010 年 1 月 1 日)

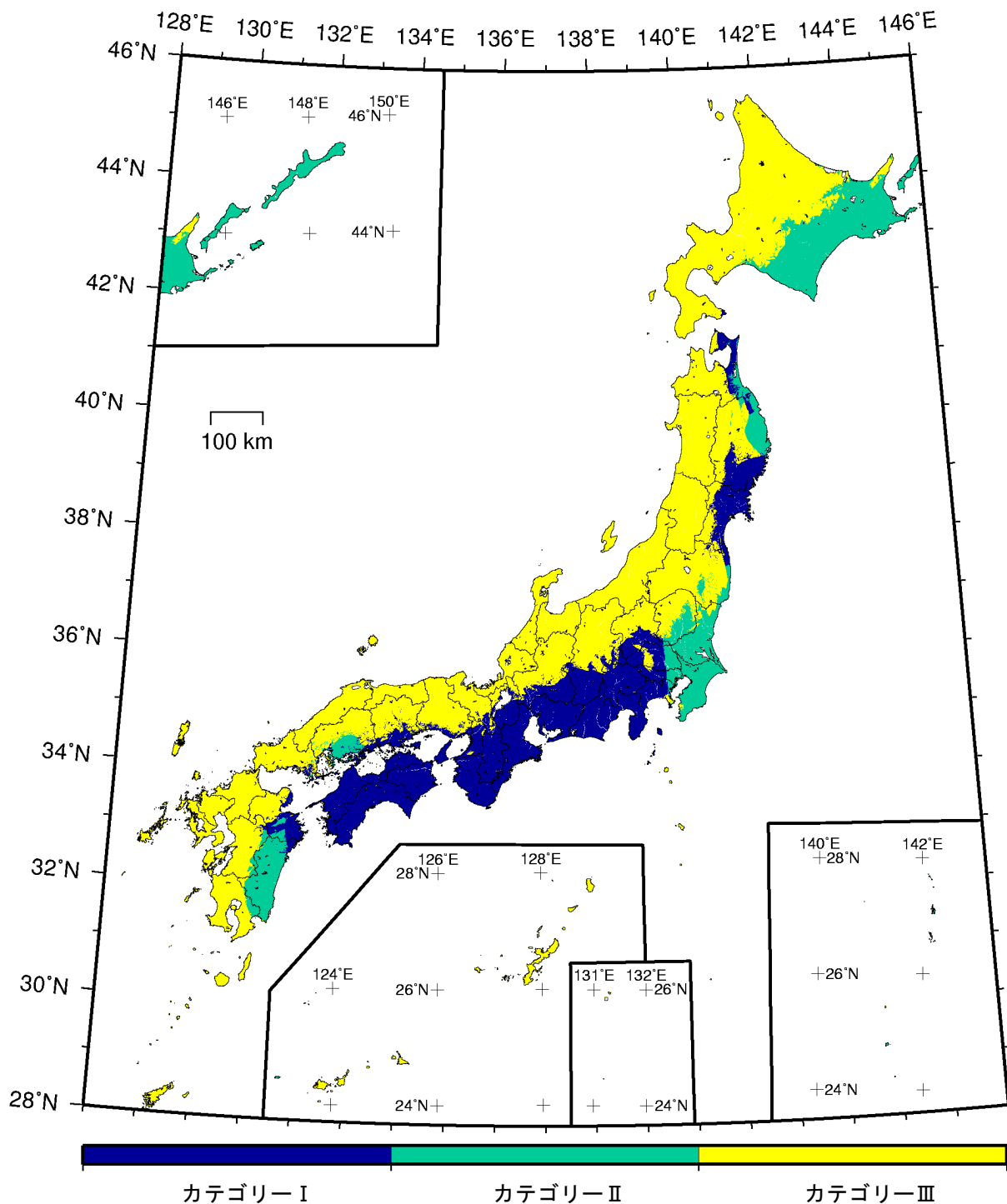


カテゴリ-I : 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリ-II : 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリ-III : 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリ

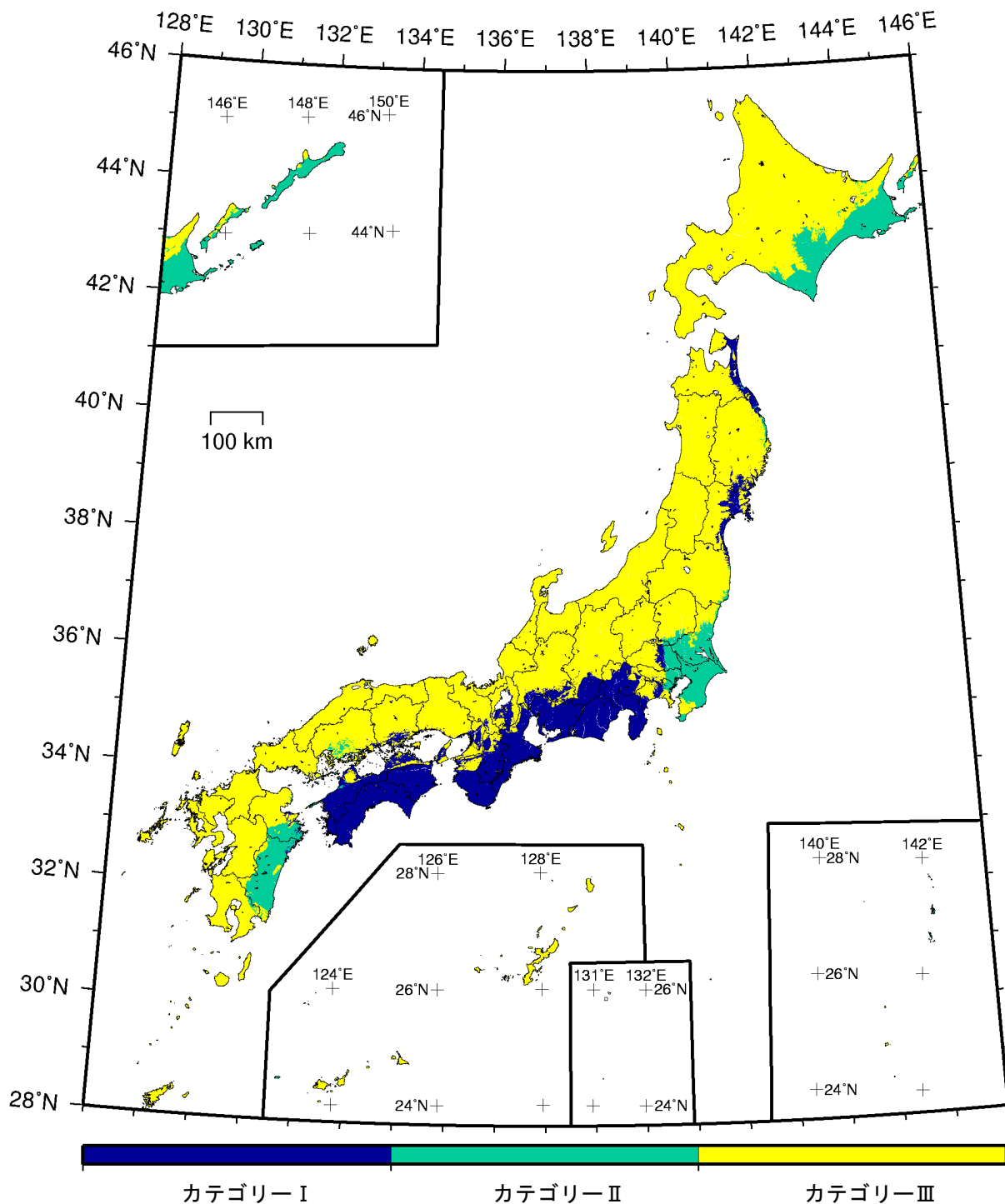
今後 30 年間に 震度 5 強以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリ
(平均ケース)

(基準日 : 2010 年 1 月 1 日)



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)
 (基準日 : 2010 年 1 月 1 日)

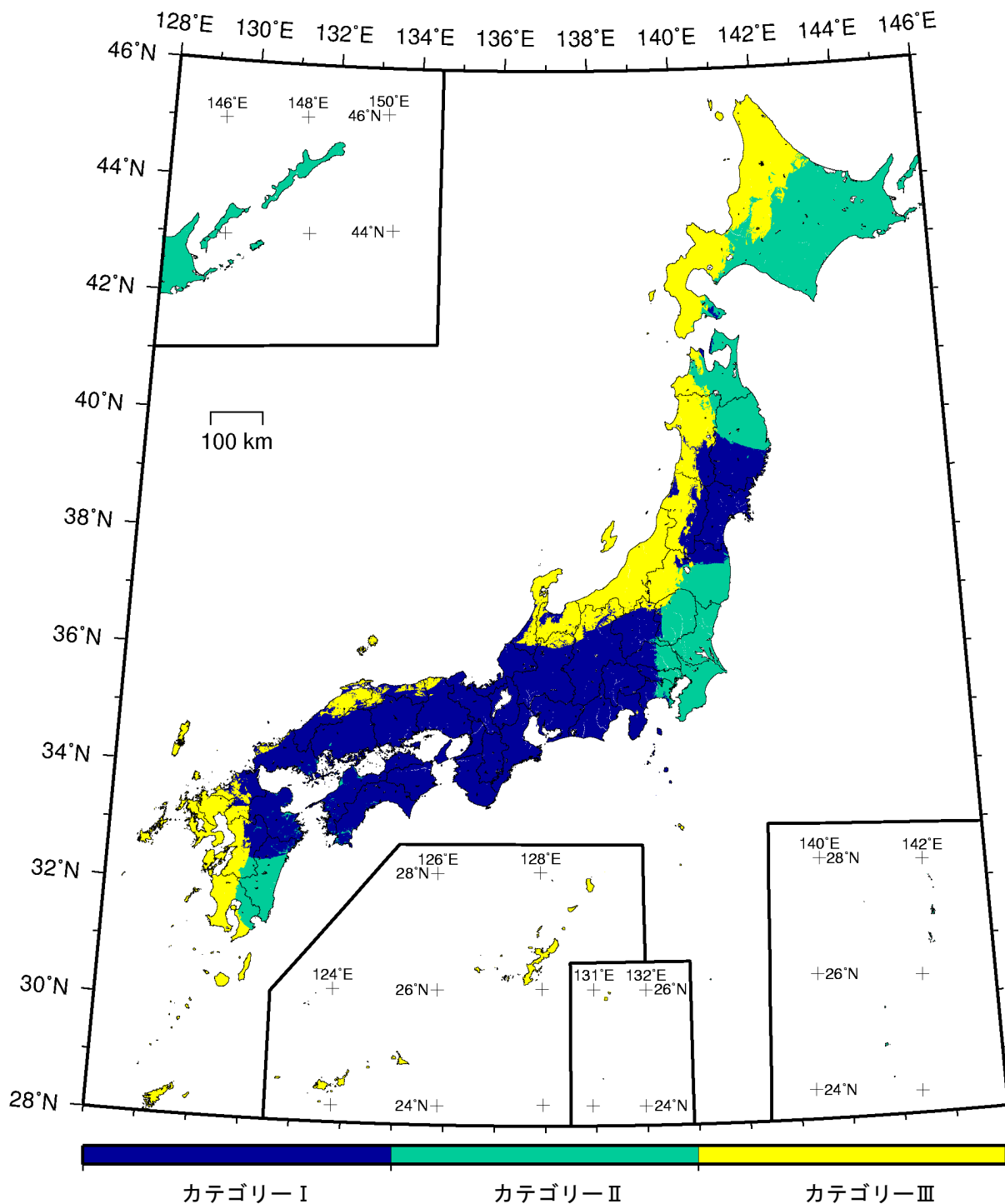


カテゴリーⅠ：海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリーⅡ：海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリーⅢ：活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：最大影響地震カテゴリー

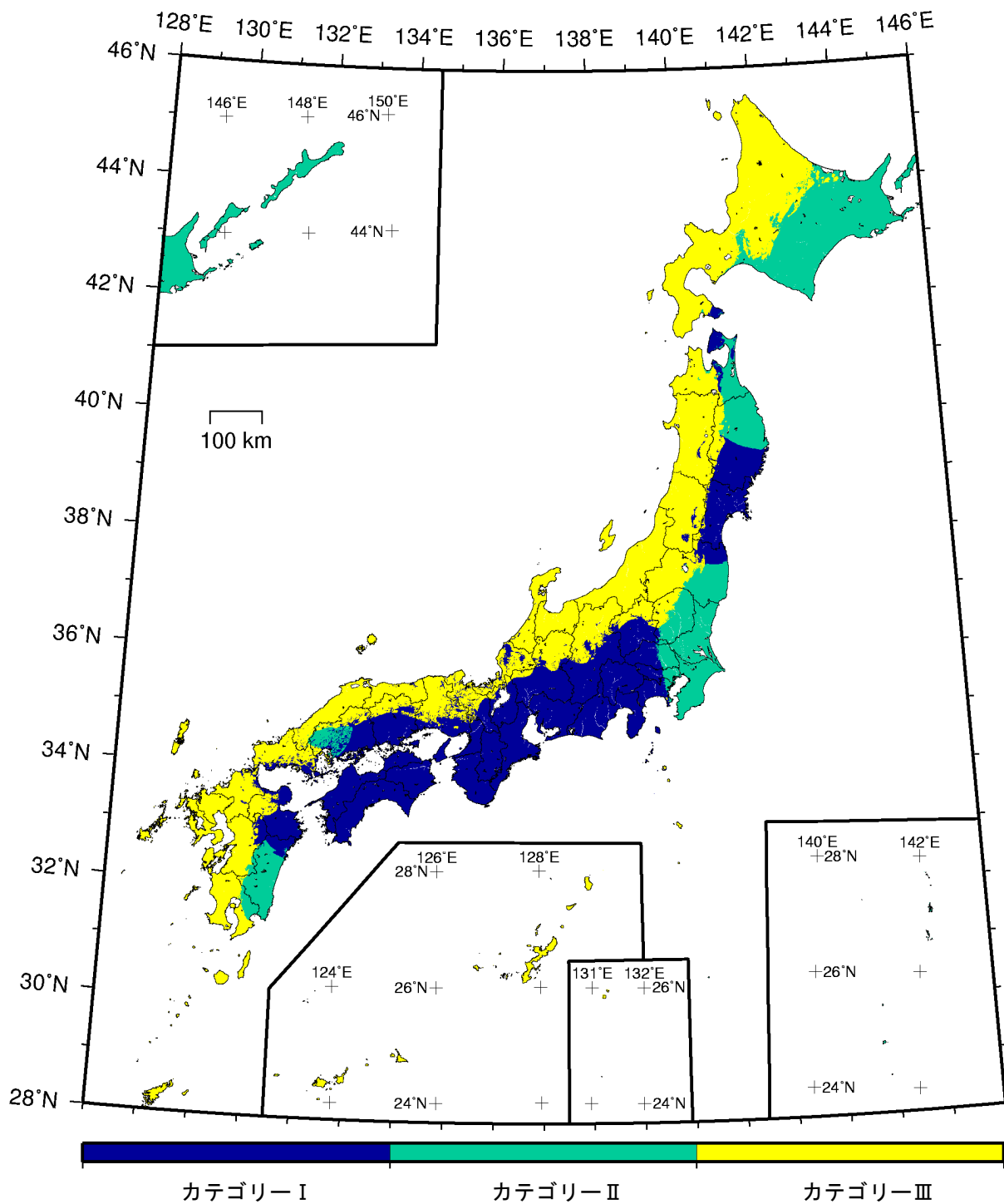
今後 30 年間に 震度 6 強以上 の揺れに見舞われる可能性の最も高い地震カテゴリー
 (平均ケース)

(基準日 : 2010 年 1 月 1 日)



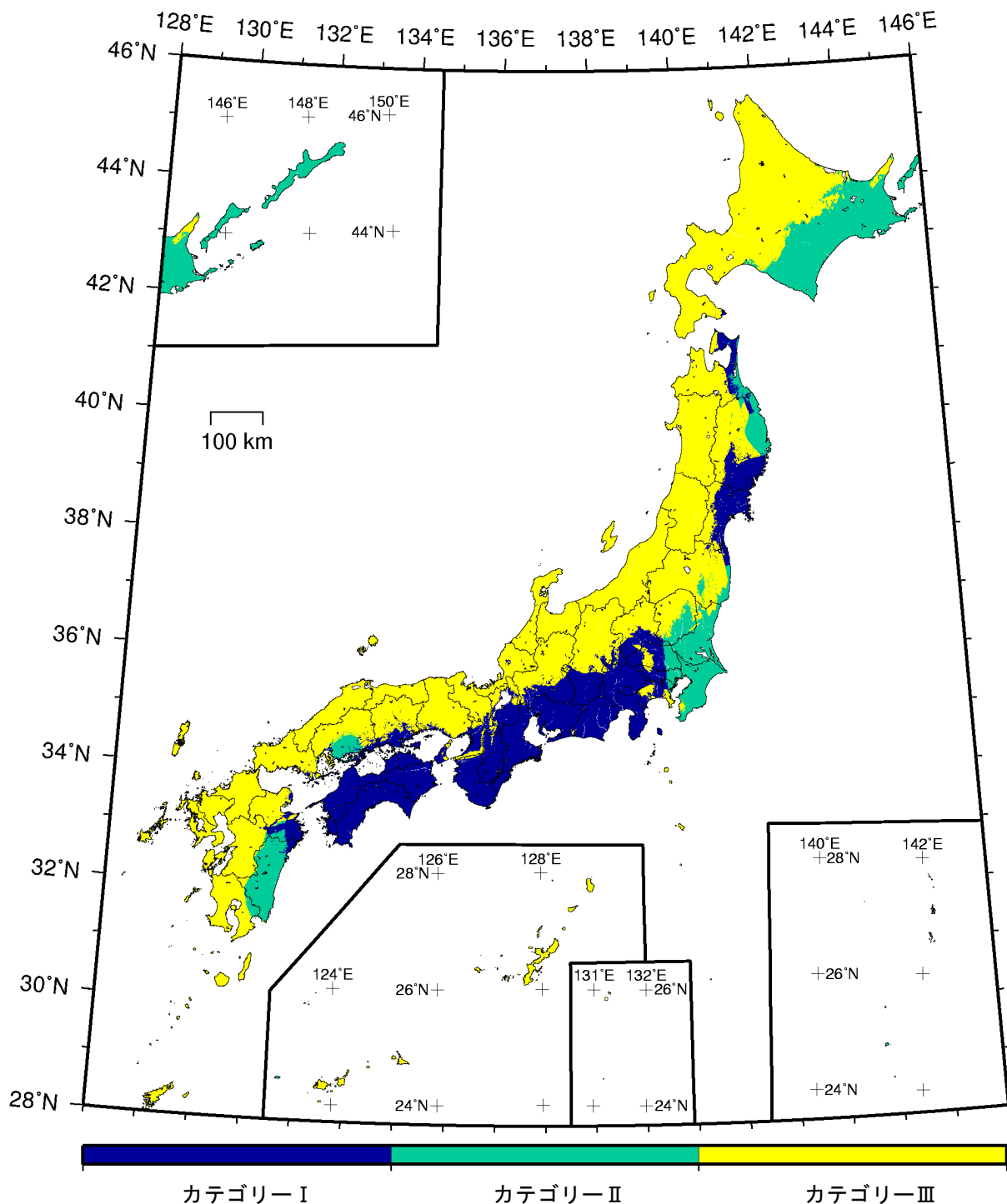
カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

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)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



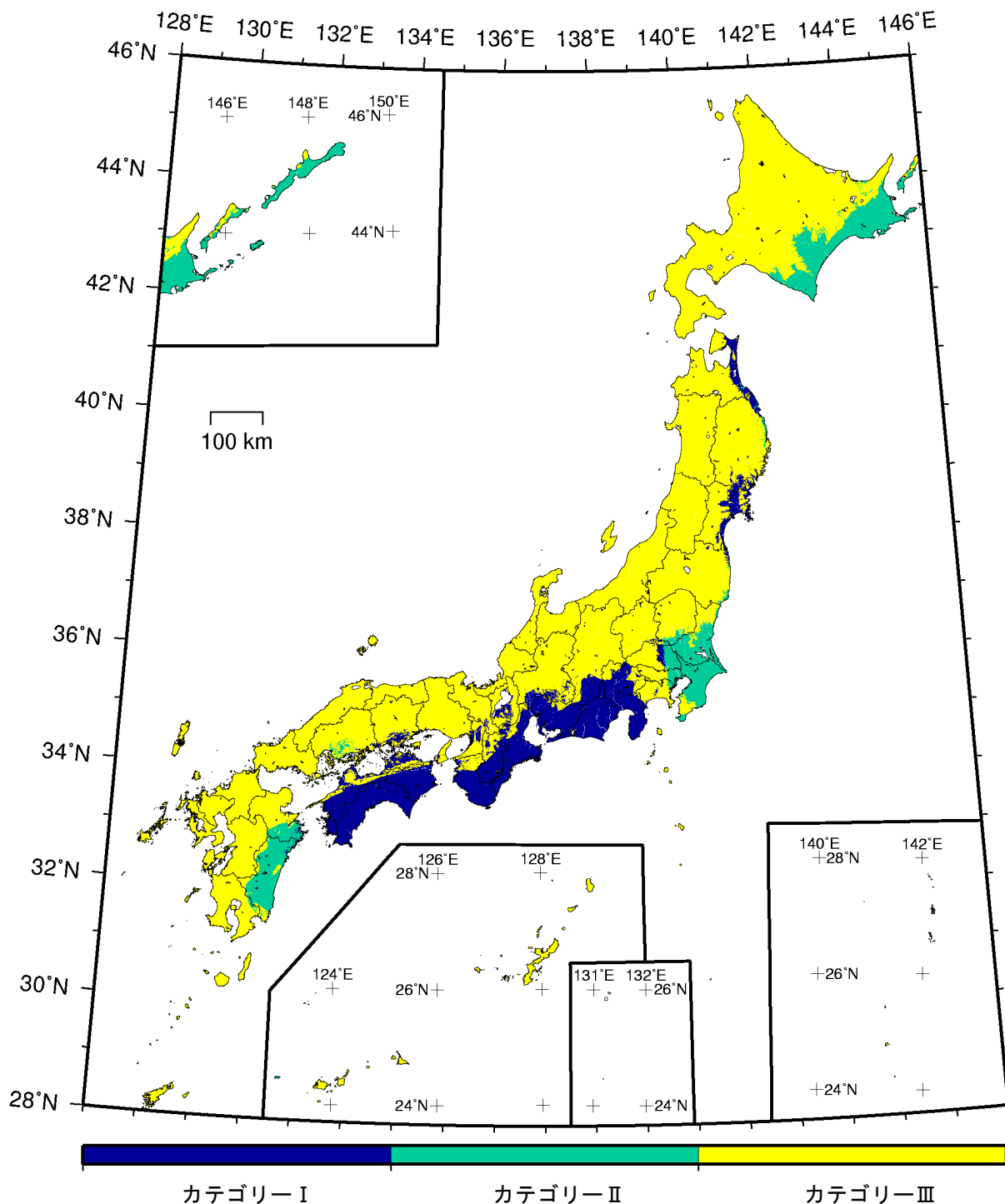
カテゴリⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
 カテゴリⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
 カテゴリⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

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ー
 (最大ケース)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



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)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



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ー
 (最大ケース)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)