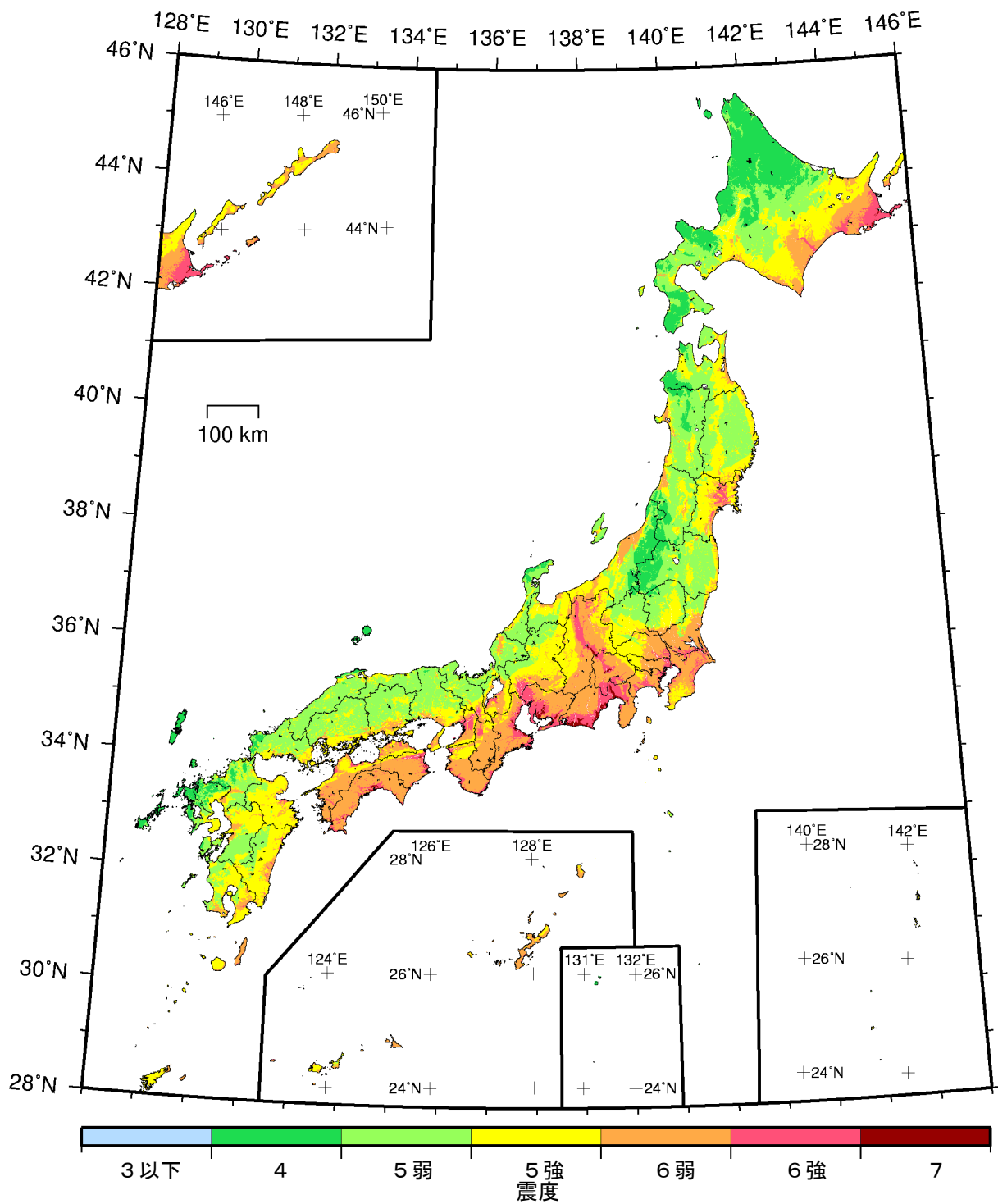
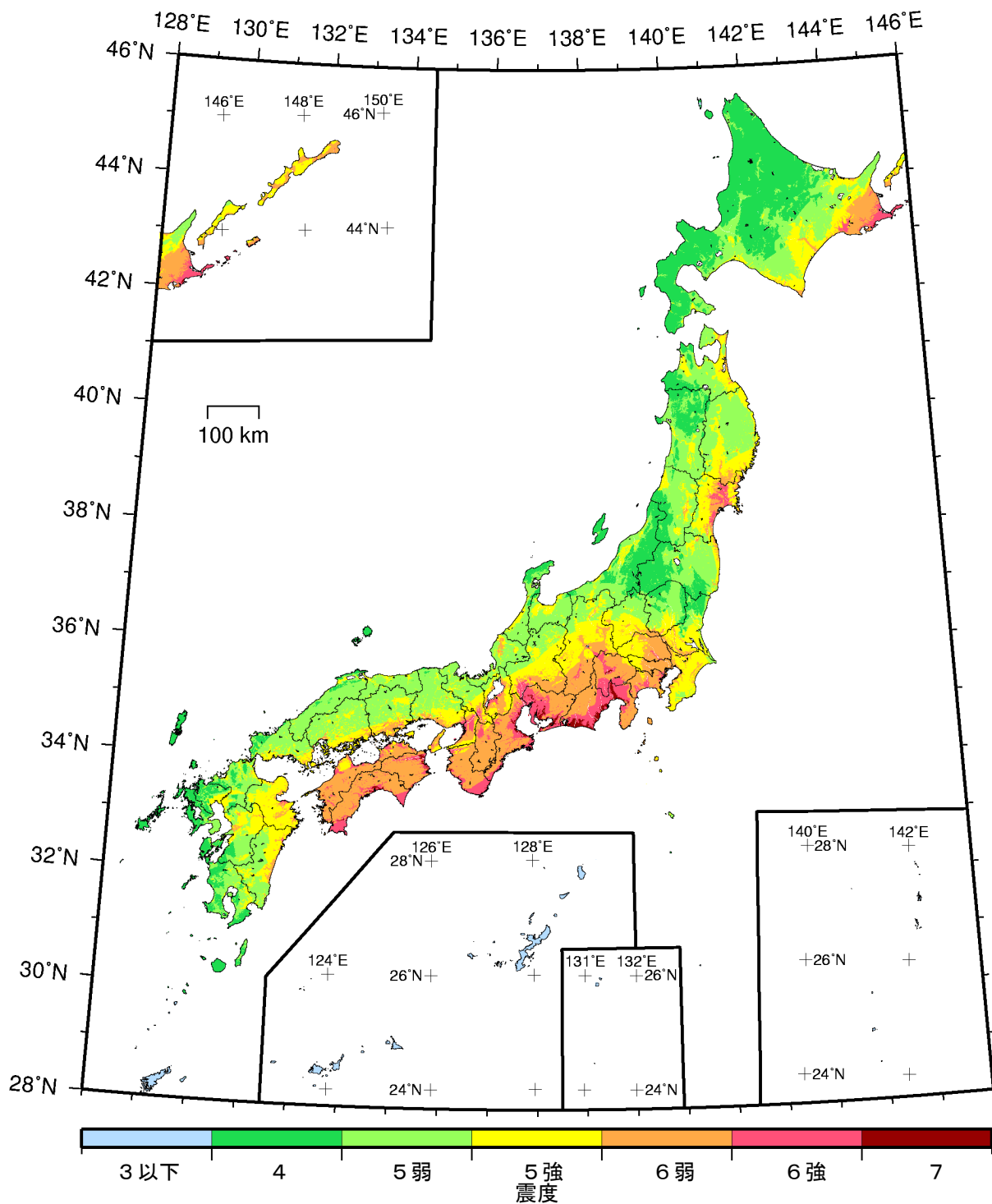


確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 3%となる震度
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



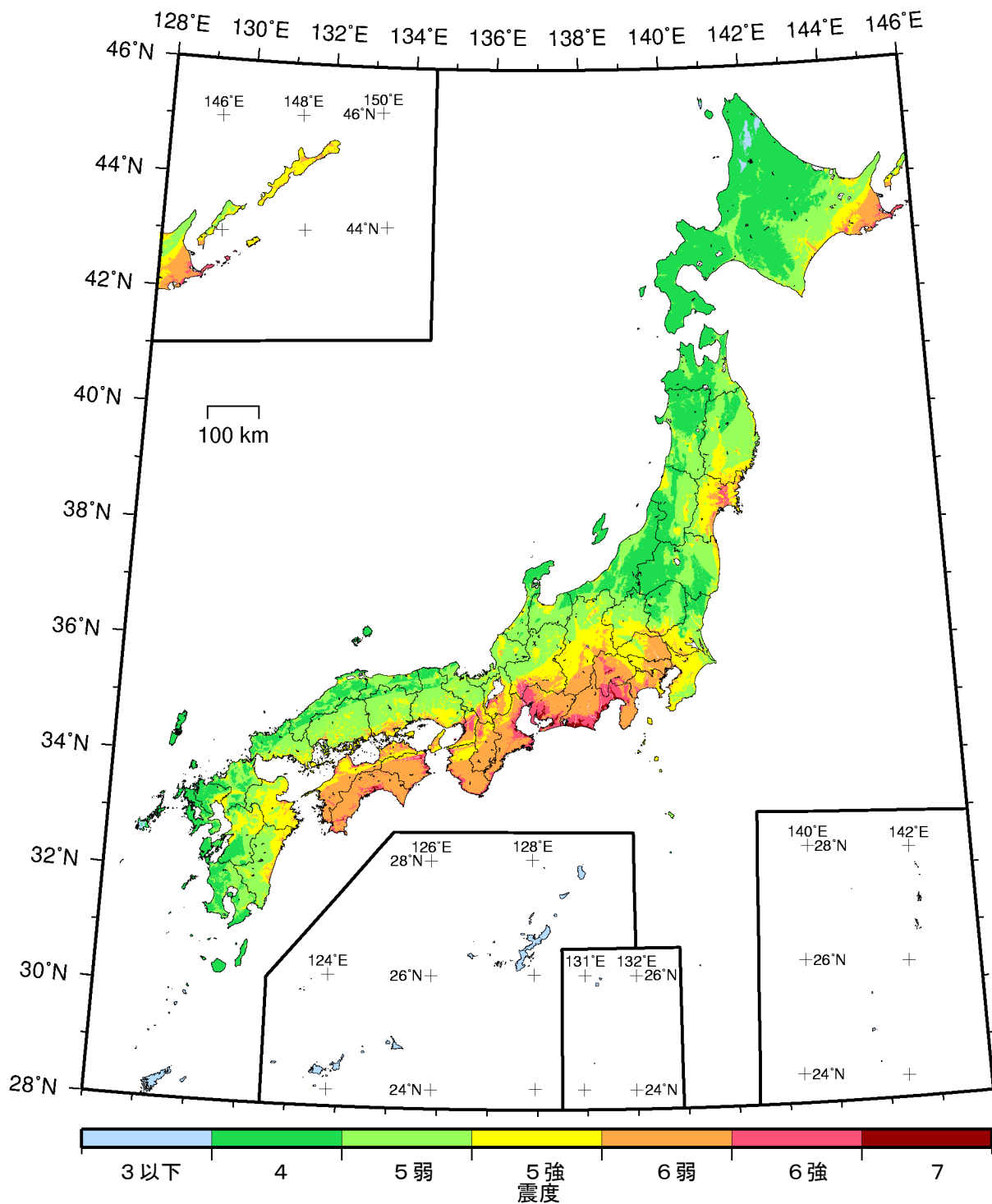
確率論的地震動予測地図：震度の分布
 今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 6%となる震度
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

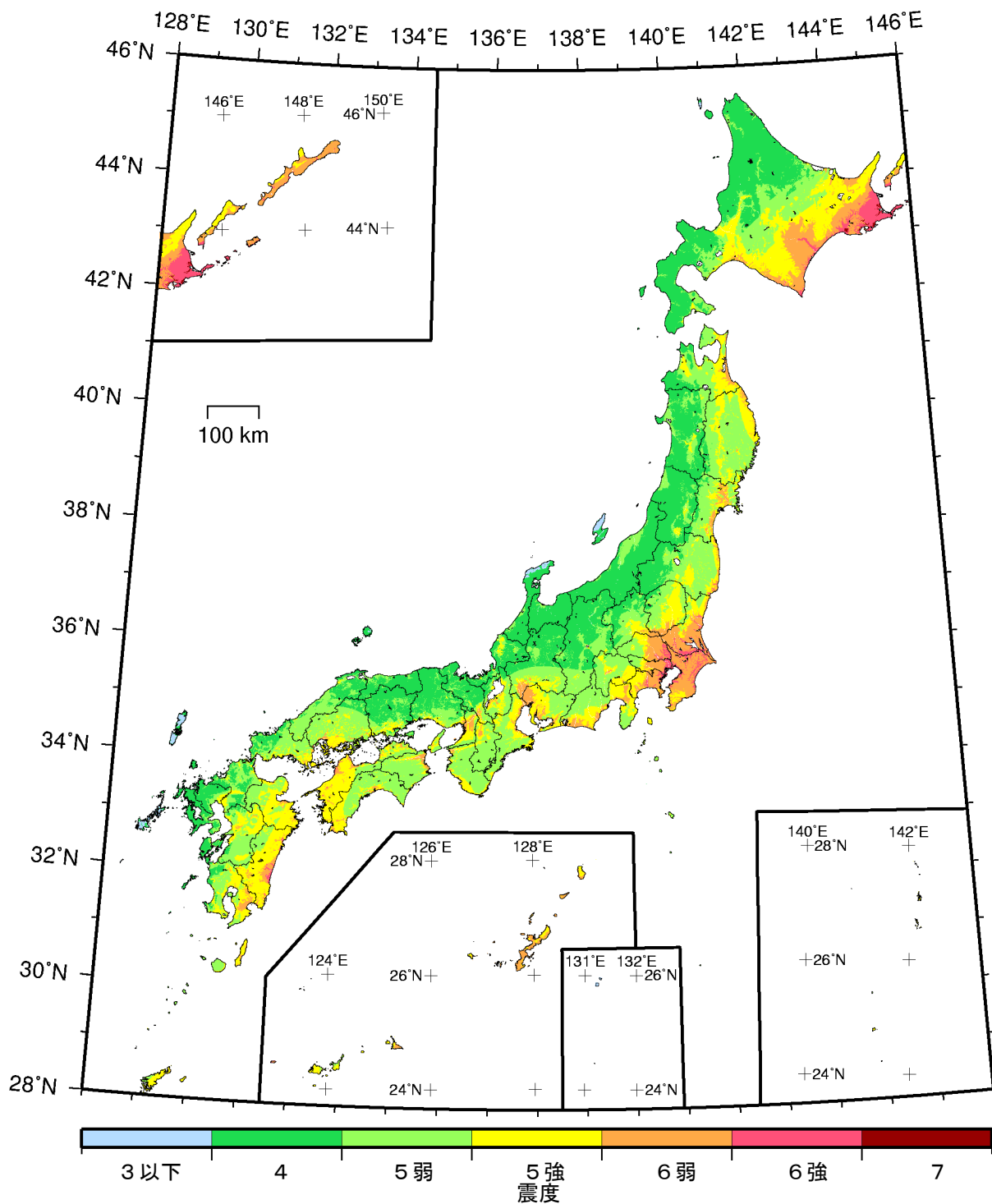
今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 3%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅠ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

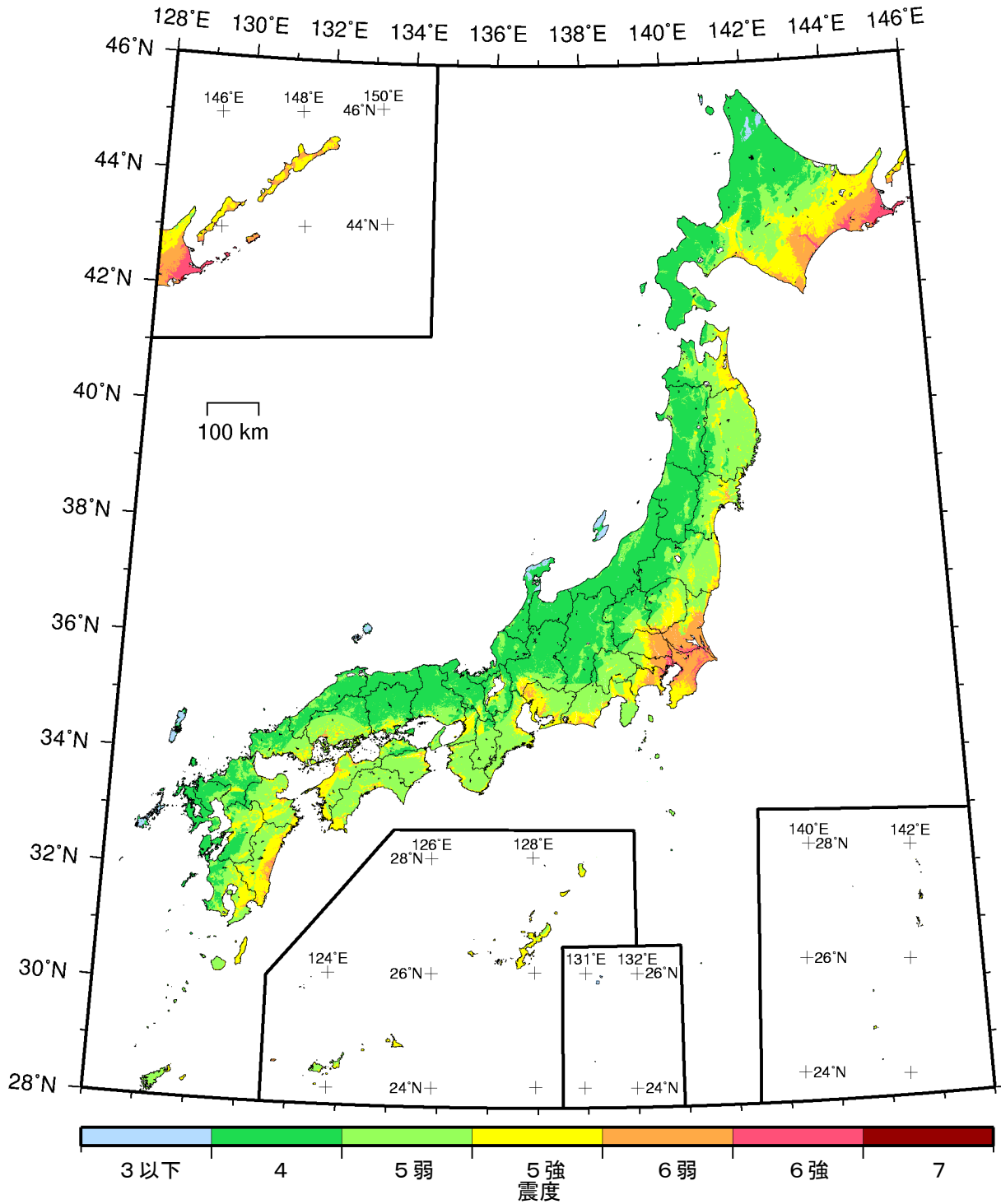
今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 6%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅠ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

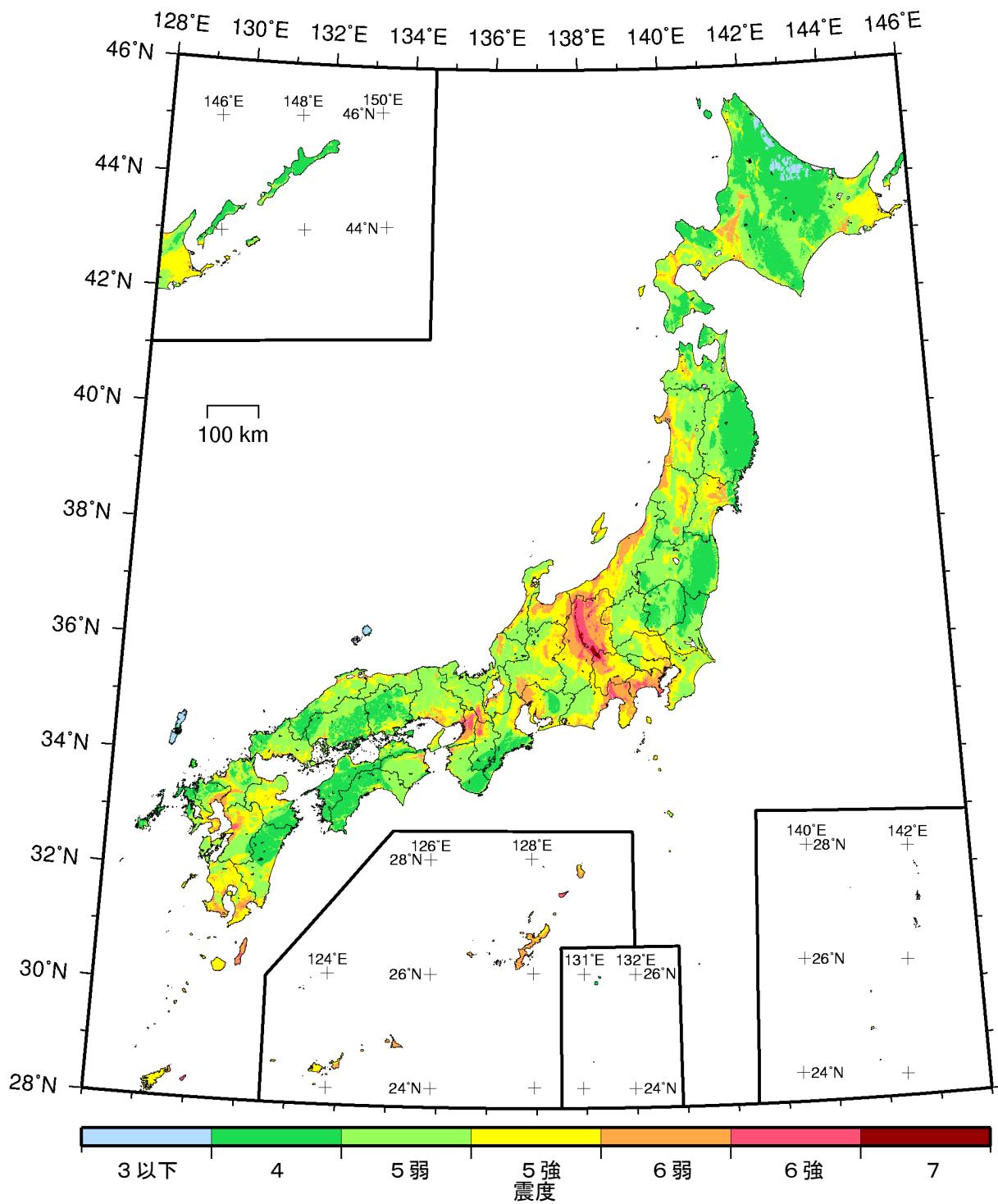
今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 3%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅡ)
 (基準日：2010年1月1日)



- 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：震度の分布

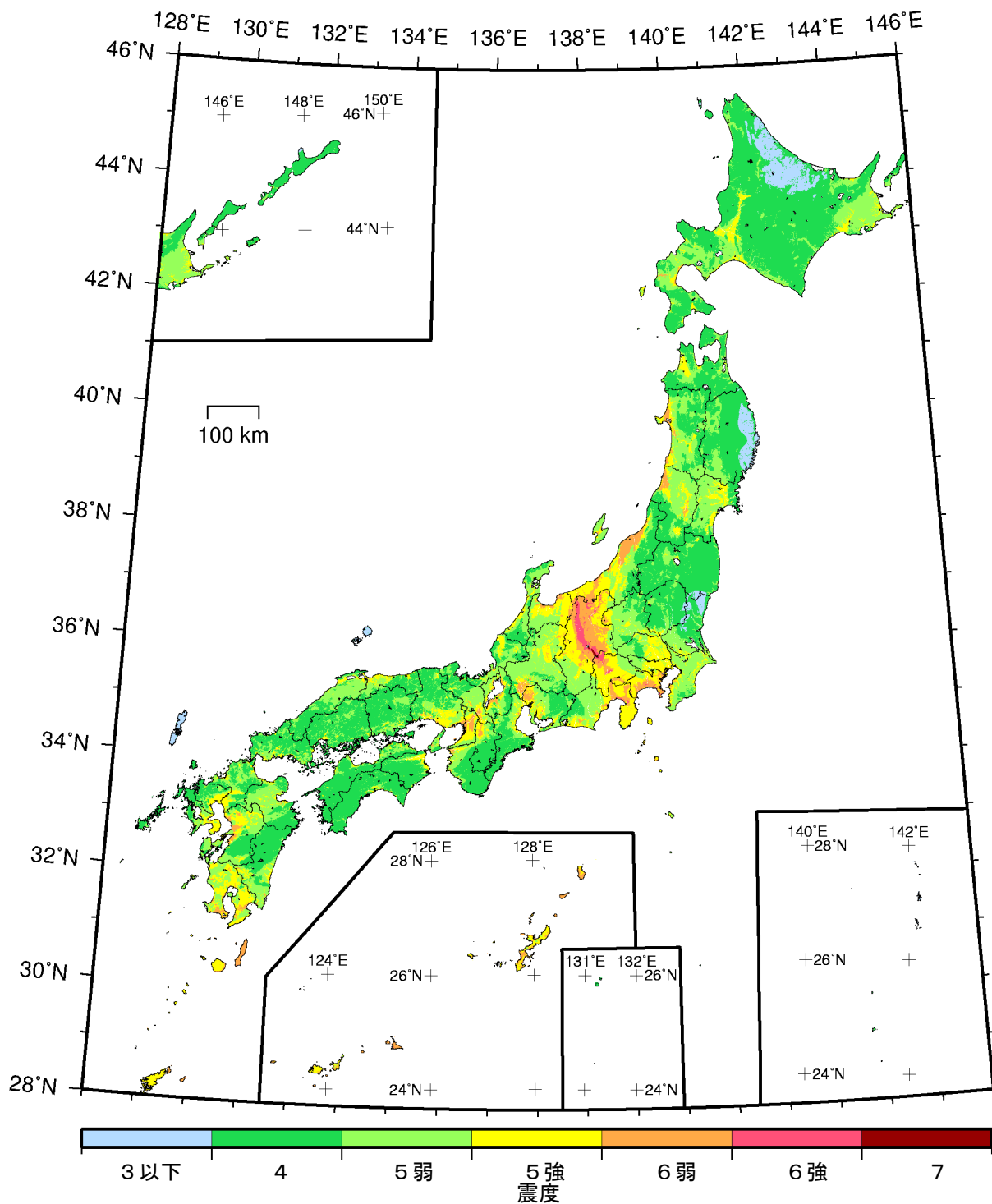
今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 6%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅡ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 3%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅢ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

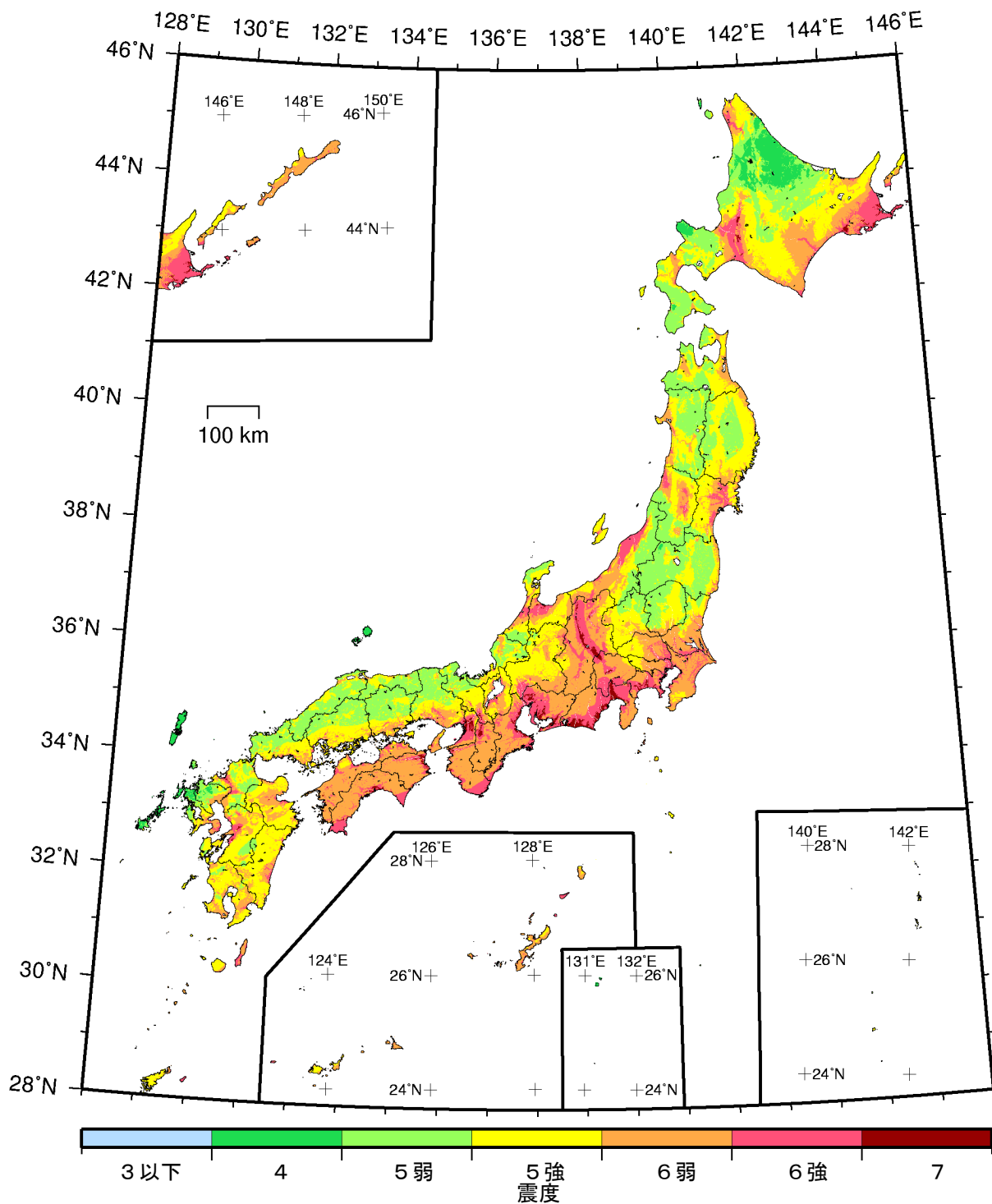


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

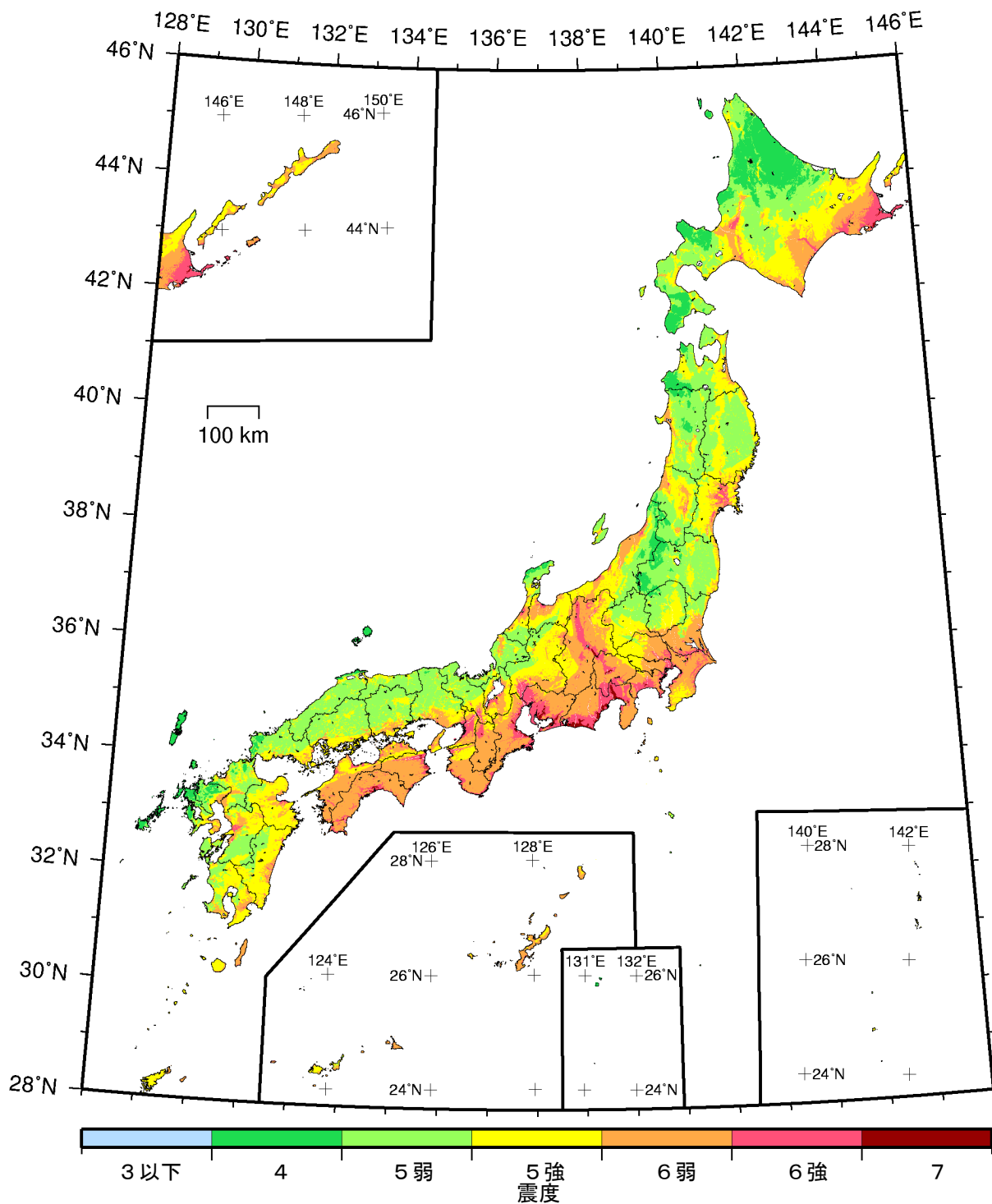
確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 6%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅢ)

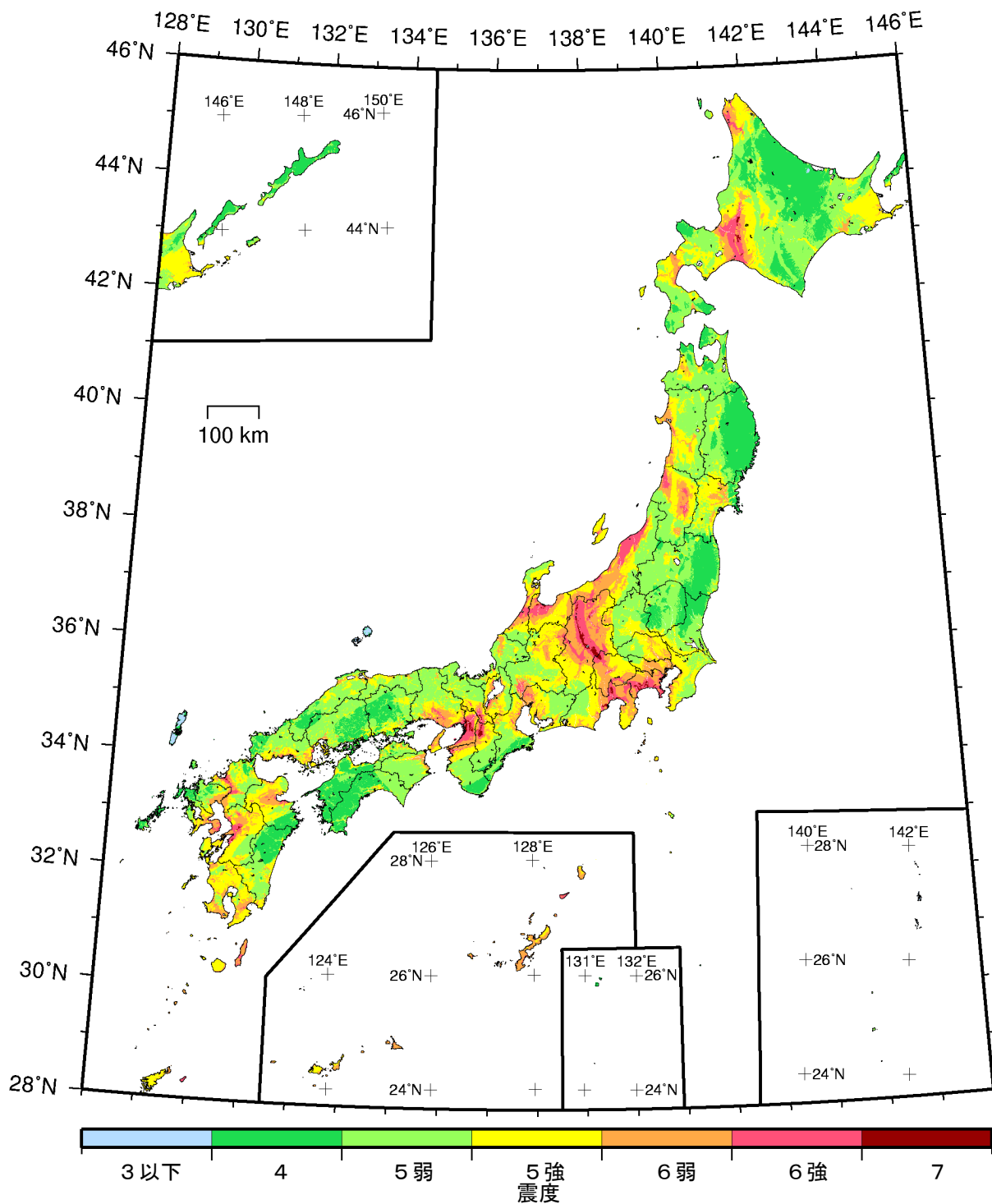
(基準日：2010 年 1 月 1 日)



確率論的地震動予測地図：震度の分布
 今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 3%となる震度
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

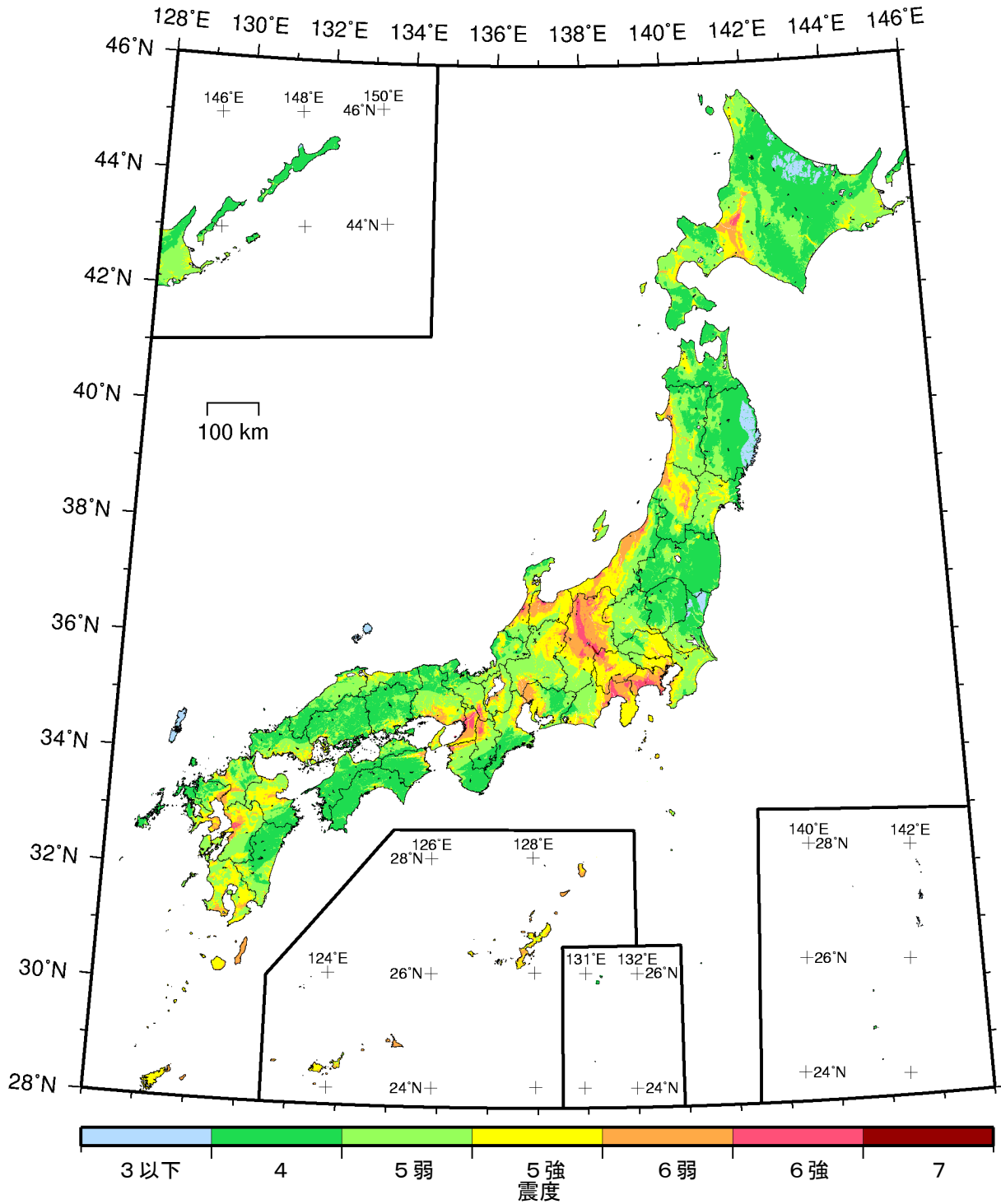


確率論的地震動予測地図：震度の分布
 今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 6%となる震度
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



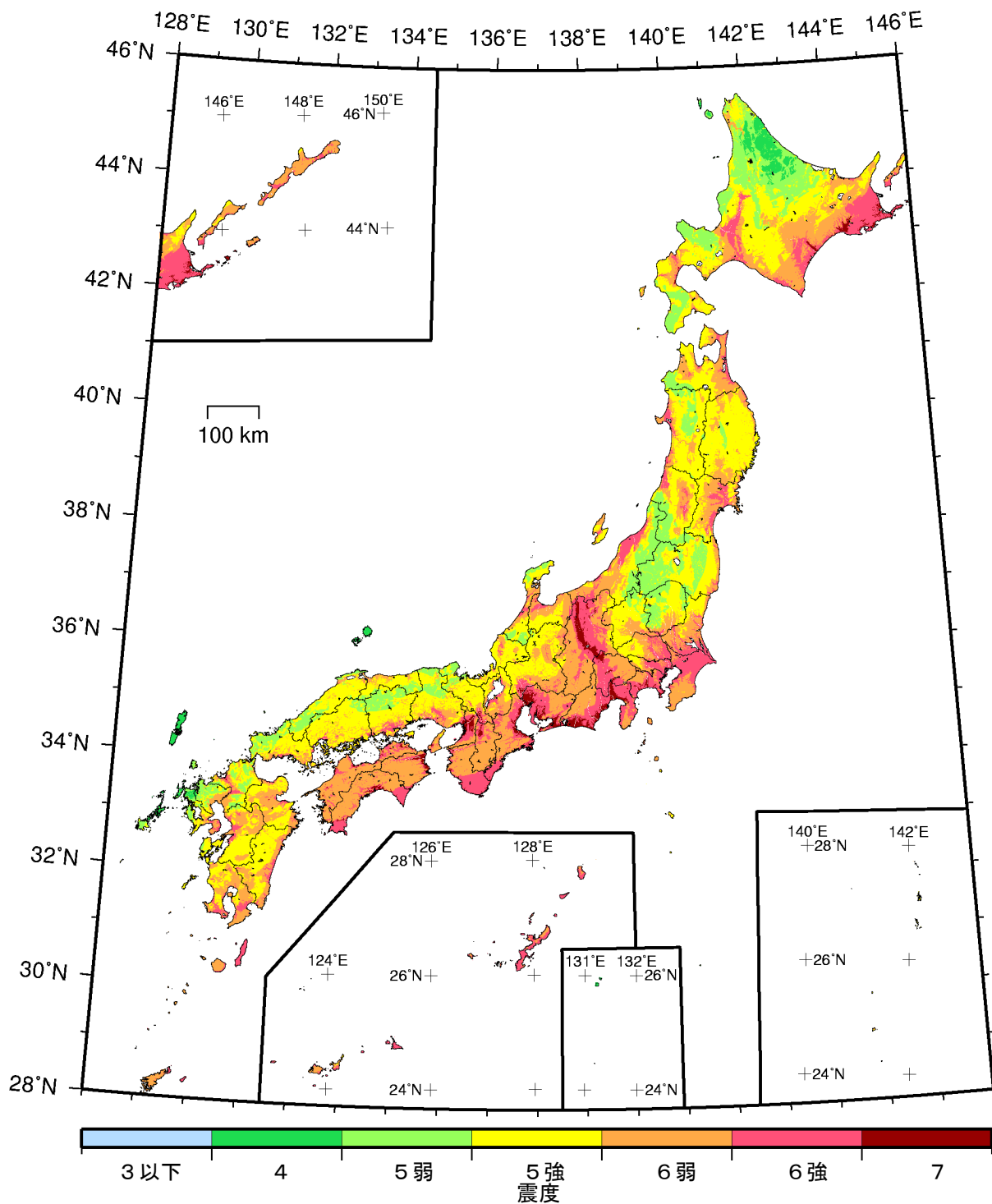
- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：震度の分布
 今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 3%となる震度
 (最大ケース・カテゴリーⅢ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

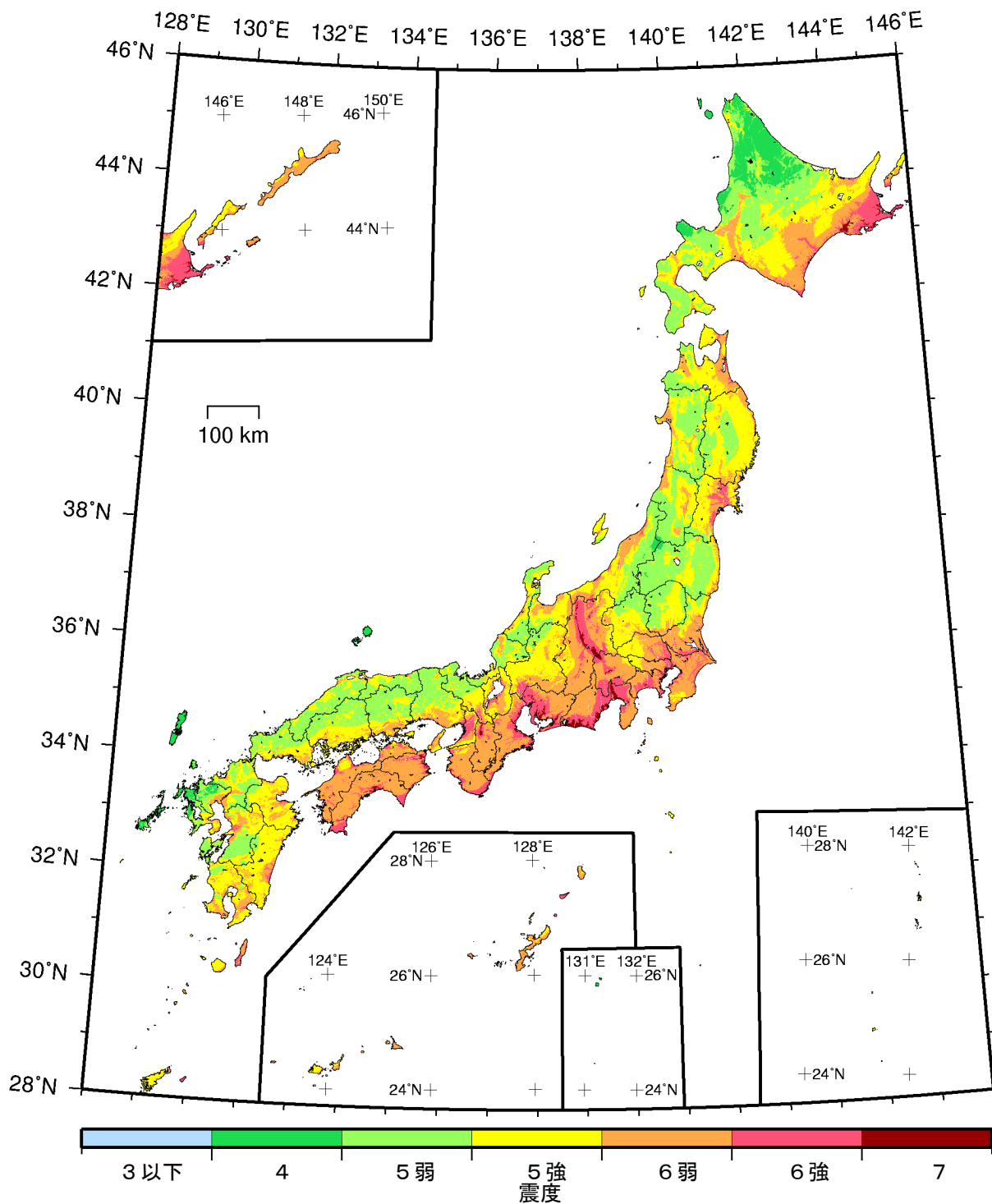


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：震度の分布
 今後 30 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 6%となる震度
 (最大ケース・カテゴリーⅢ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

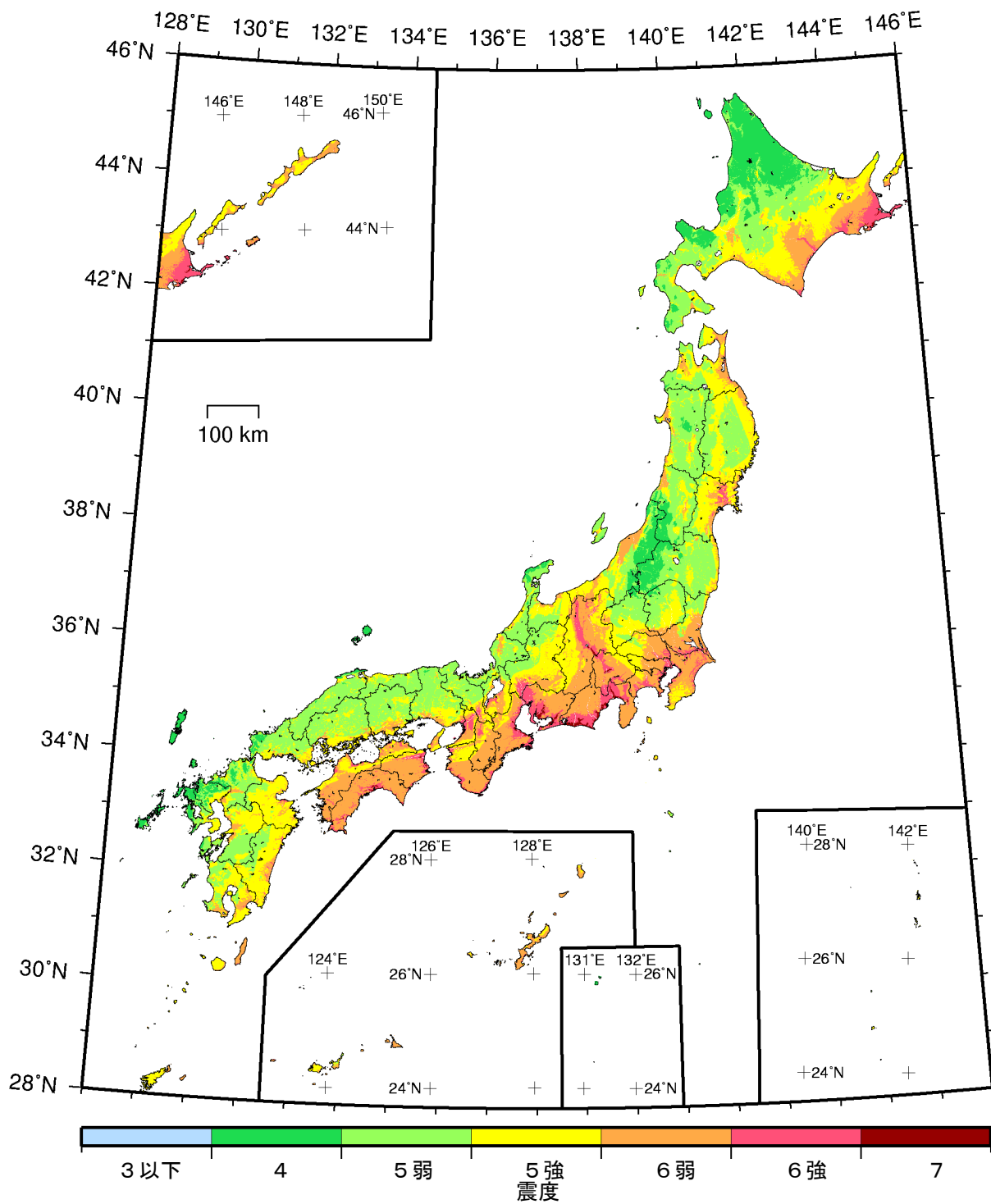


確率論的地震動予測地図：震度の分布
 今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 2%となる震度
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



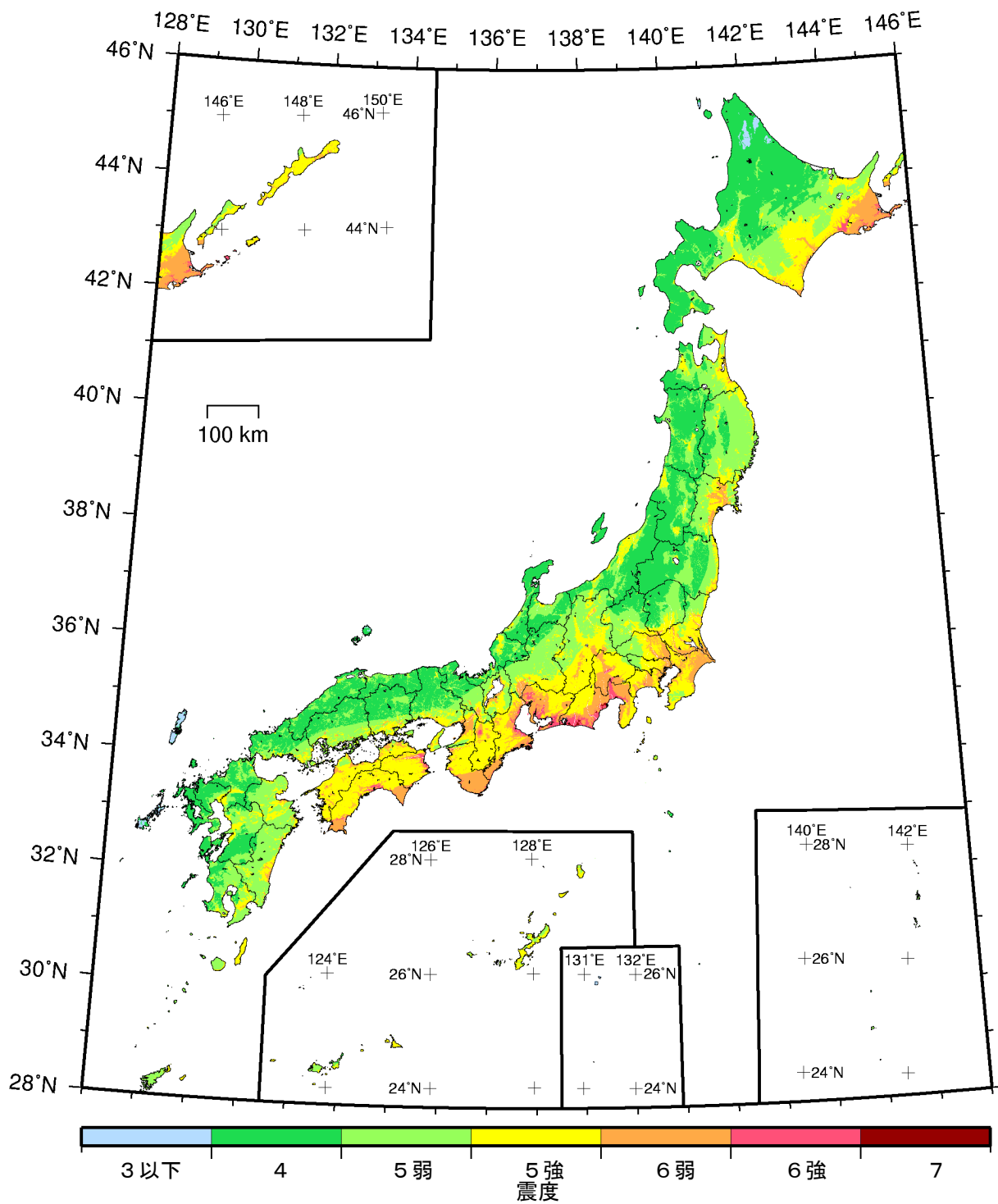
確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 5%となる震度
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



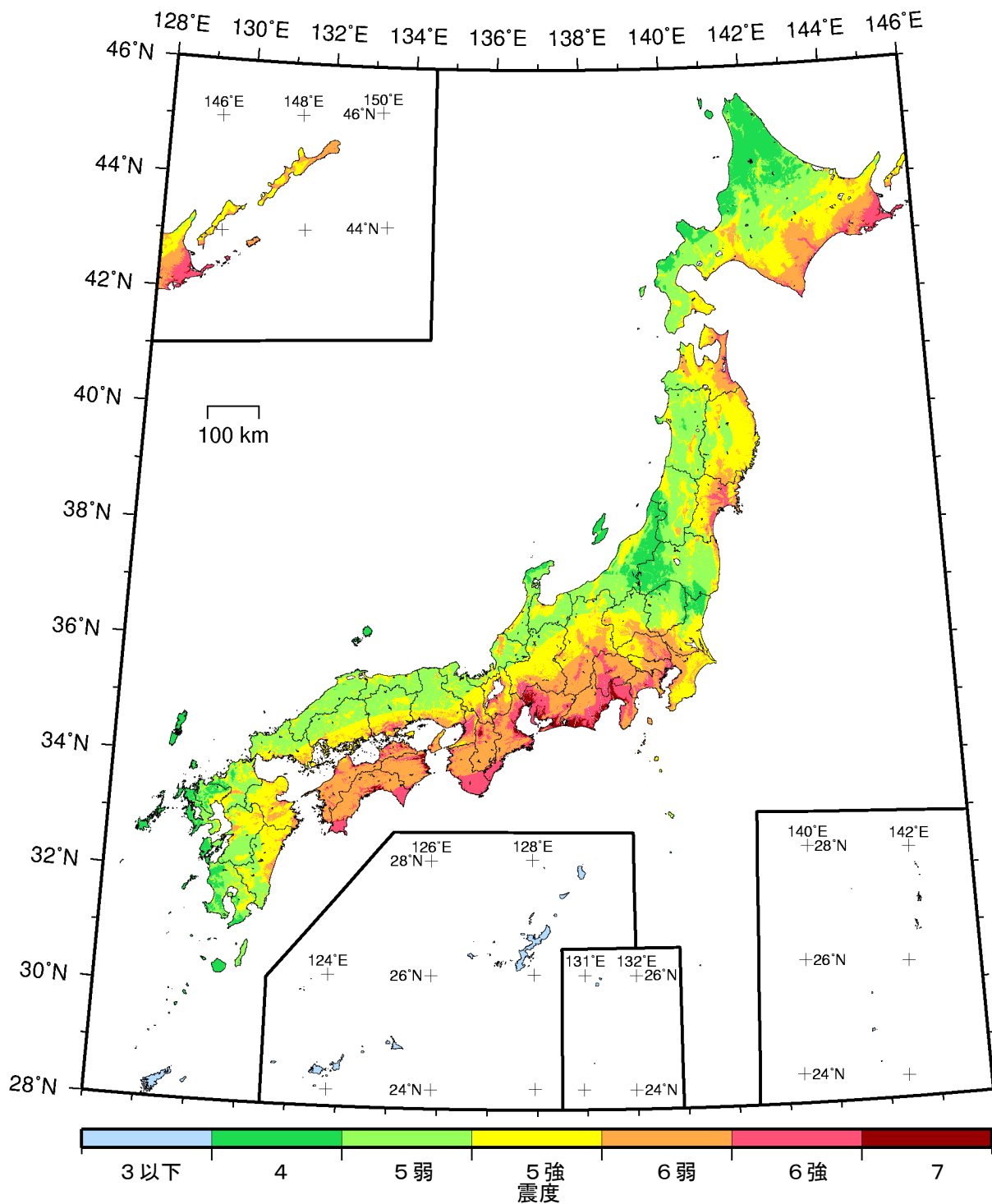
確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 10%となる震度
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



確率論的地震動予測地図：震度の分布

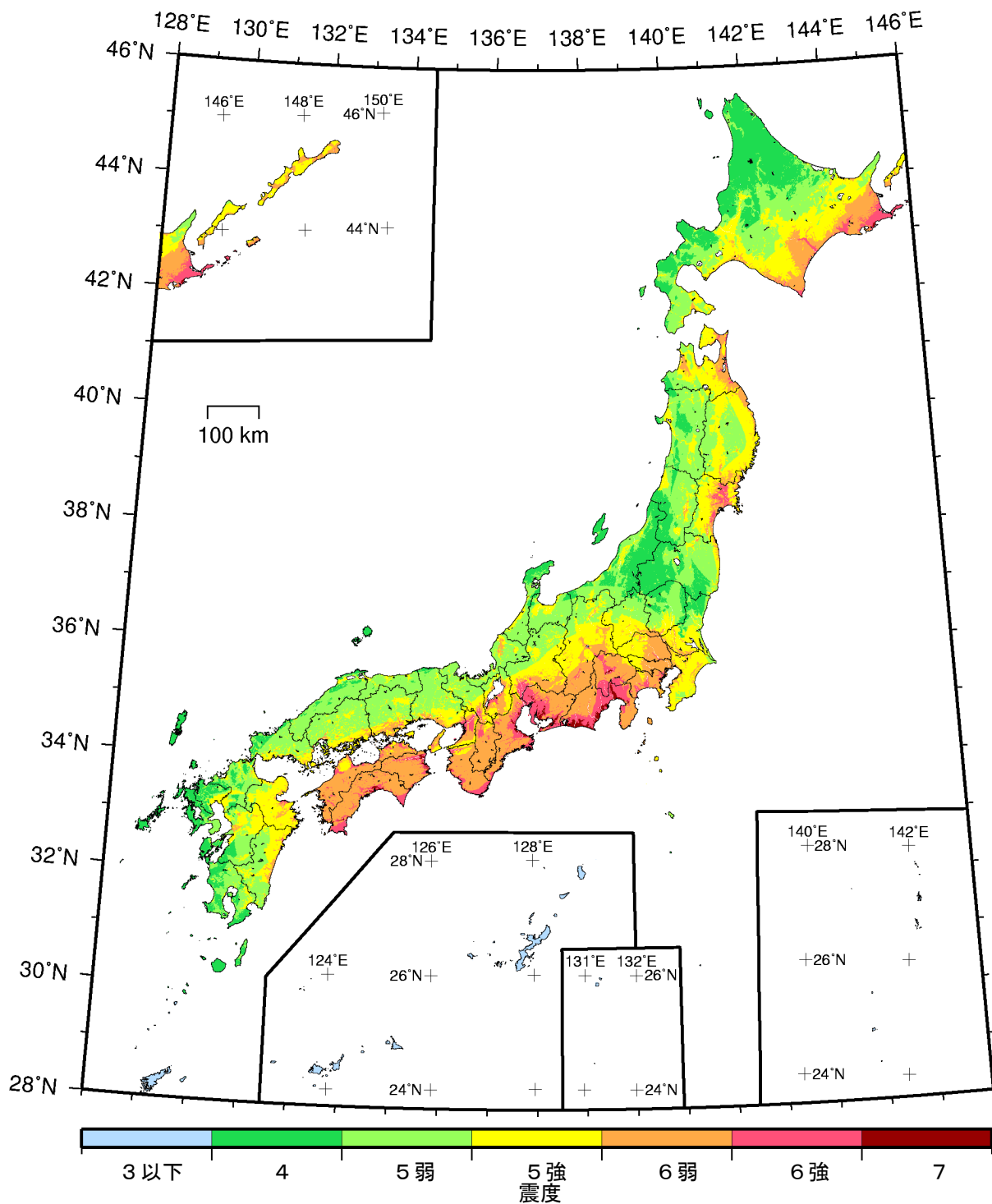
今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 39%となる震度
 (平均ケース・全地震)
 (基準日 : 2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

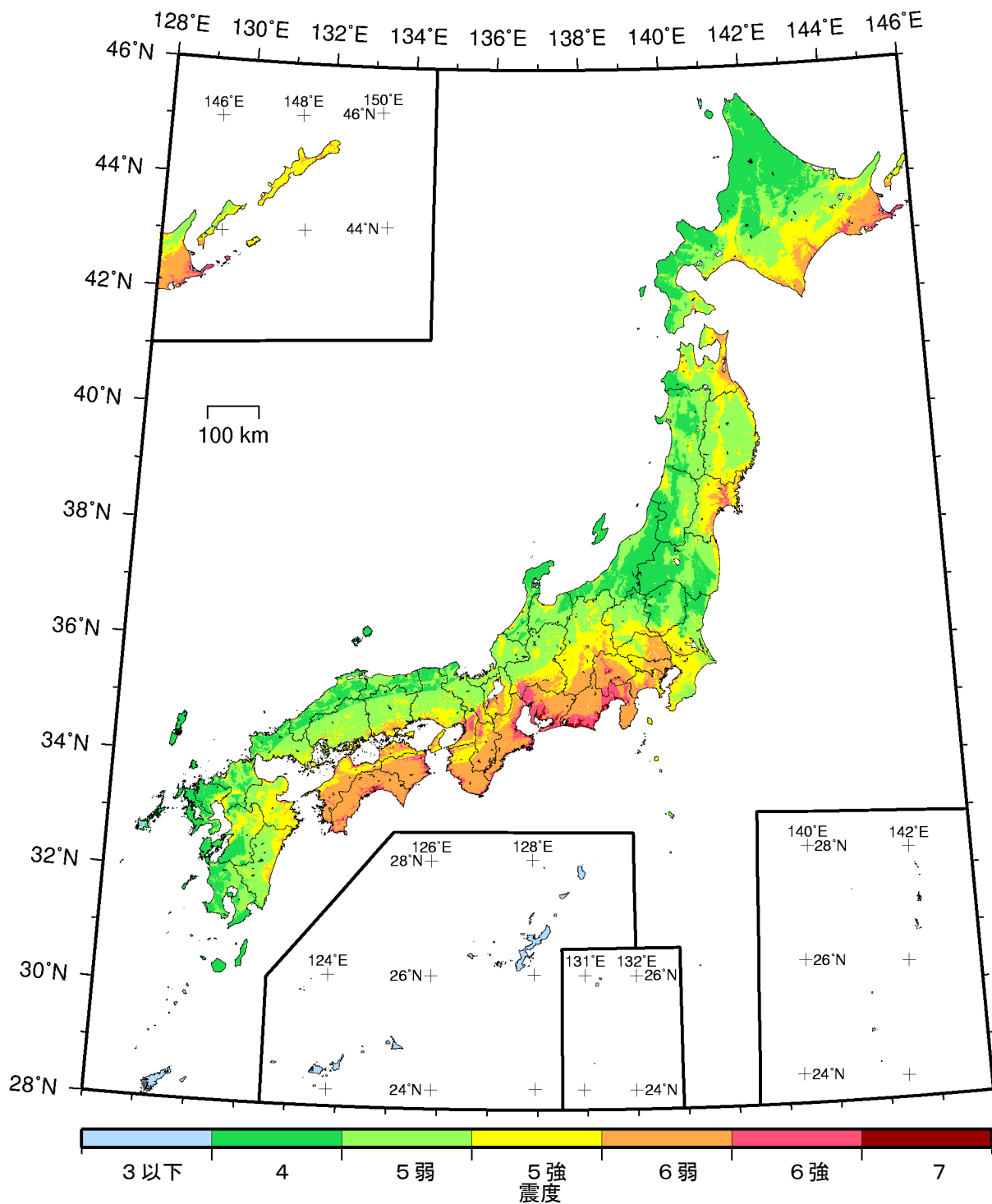
今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 2%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅠ)
 (基準日：2010年1月1日)



- 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：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 5%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅠ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

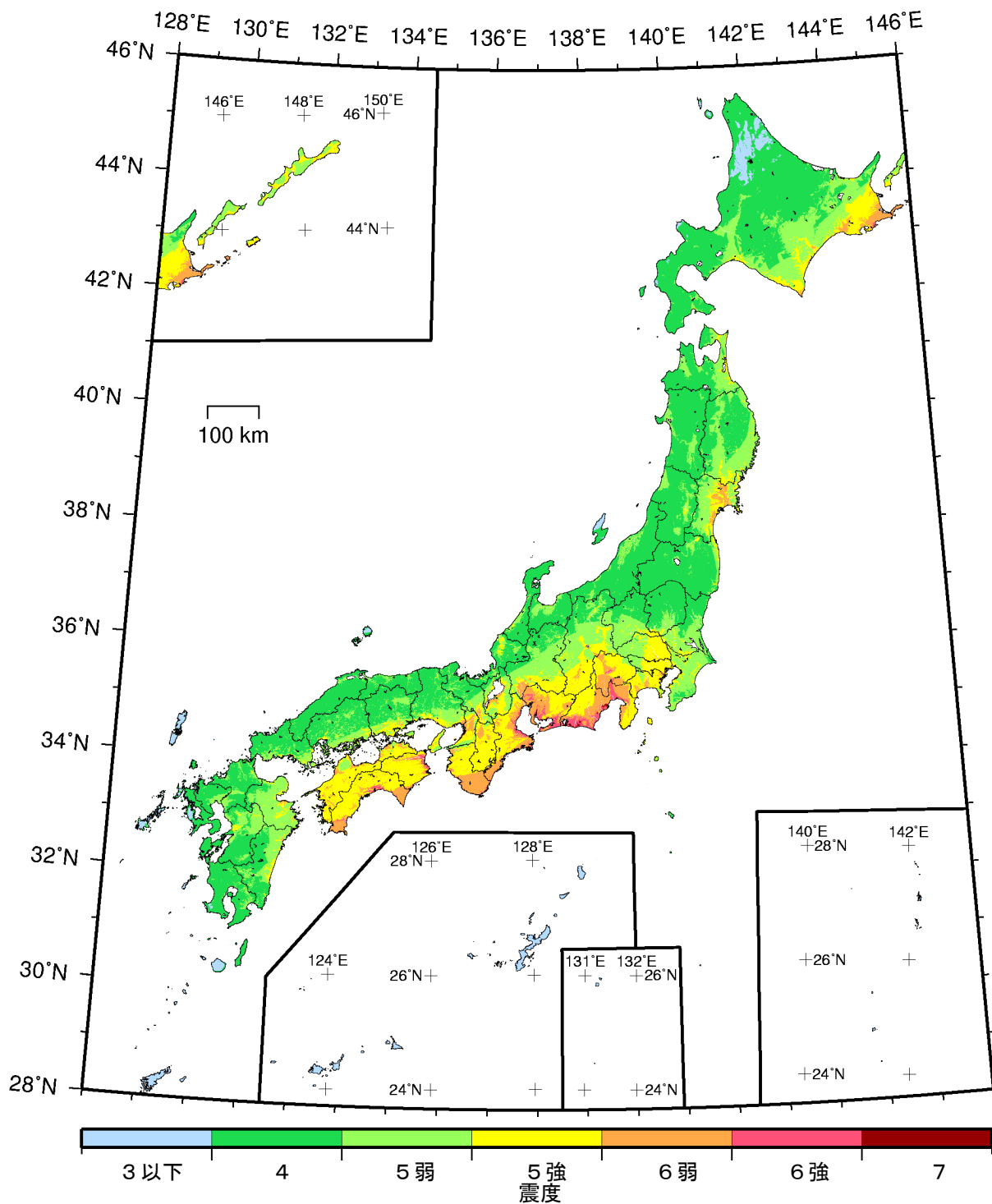


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 10%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅠ)

(基準日：2010 年 1 月 1 日)

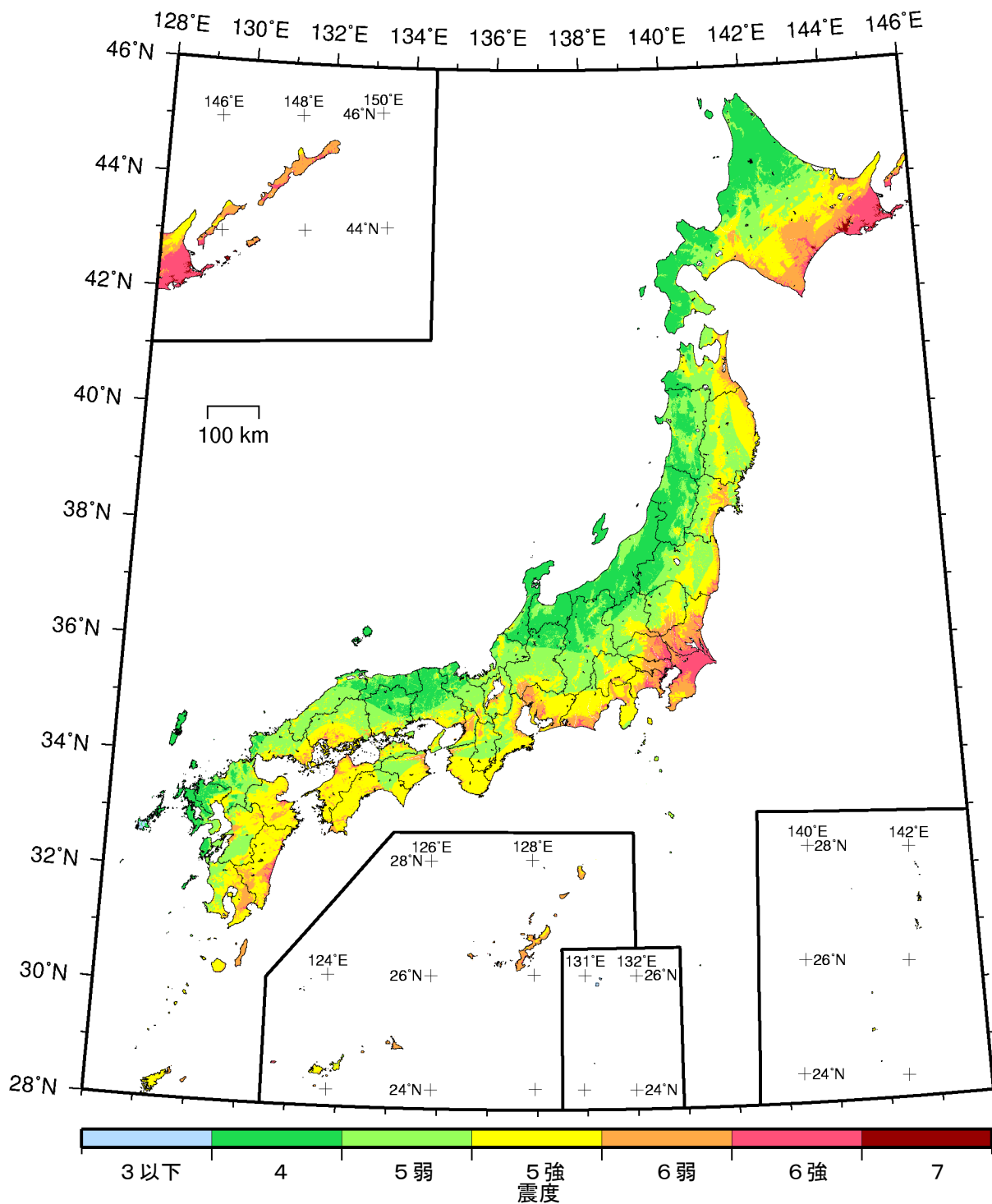


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 39%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅠ)

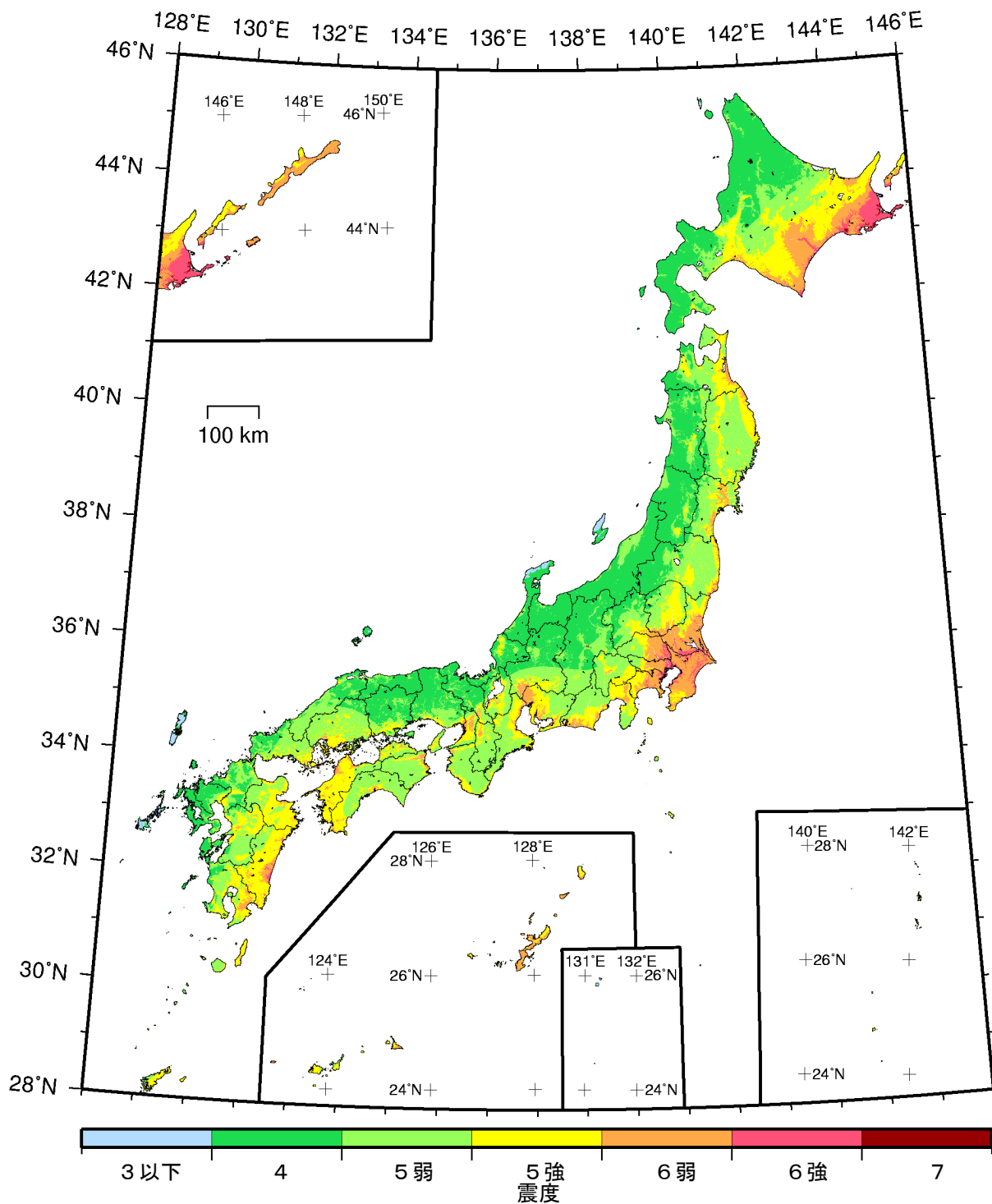
(基準日：2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

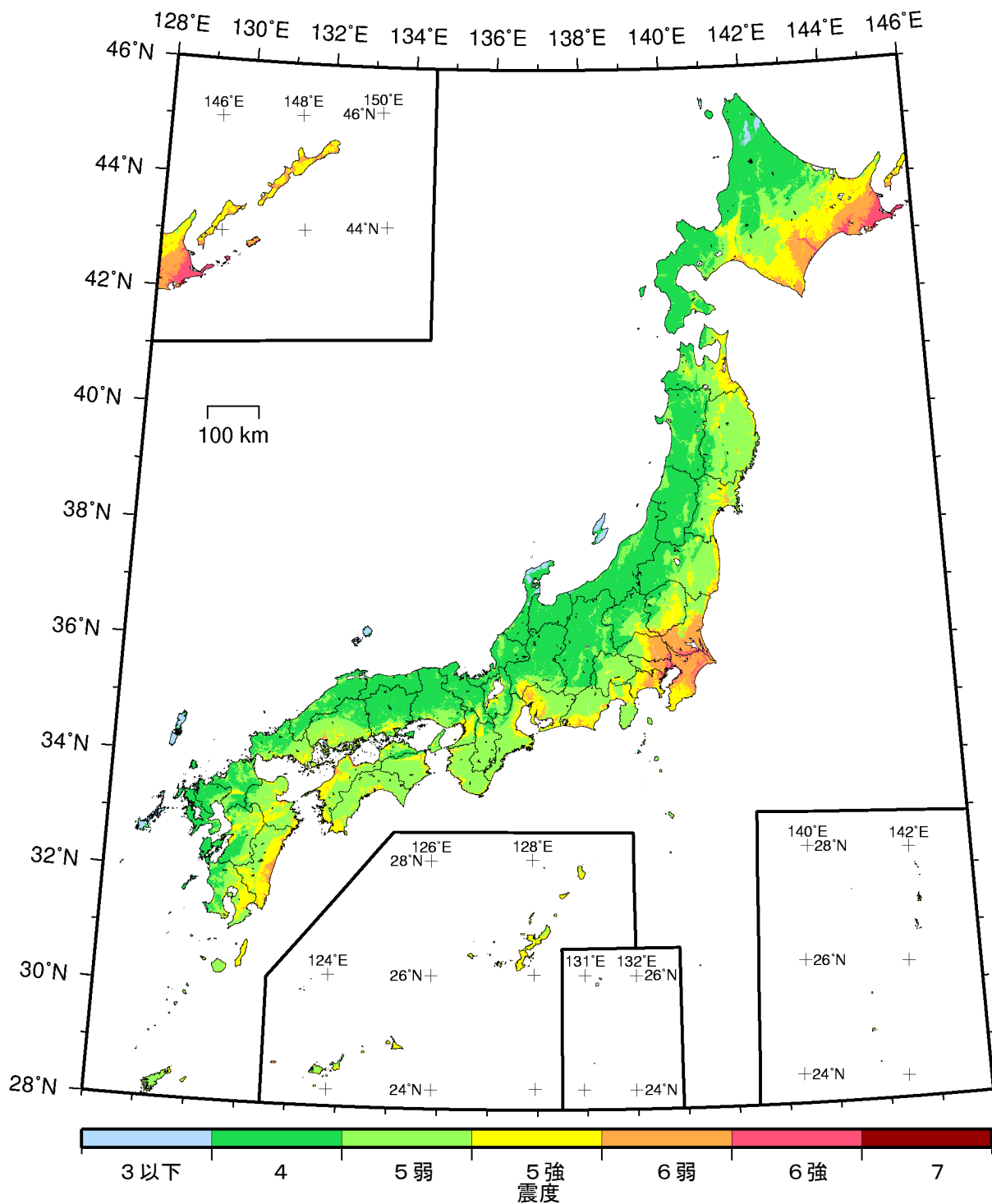
今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 2%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅡ)
 (基準日：2010年1月1日)



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：震度の分布

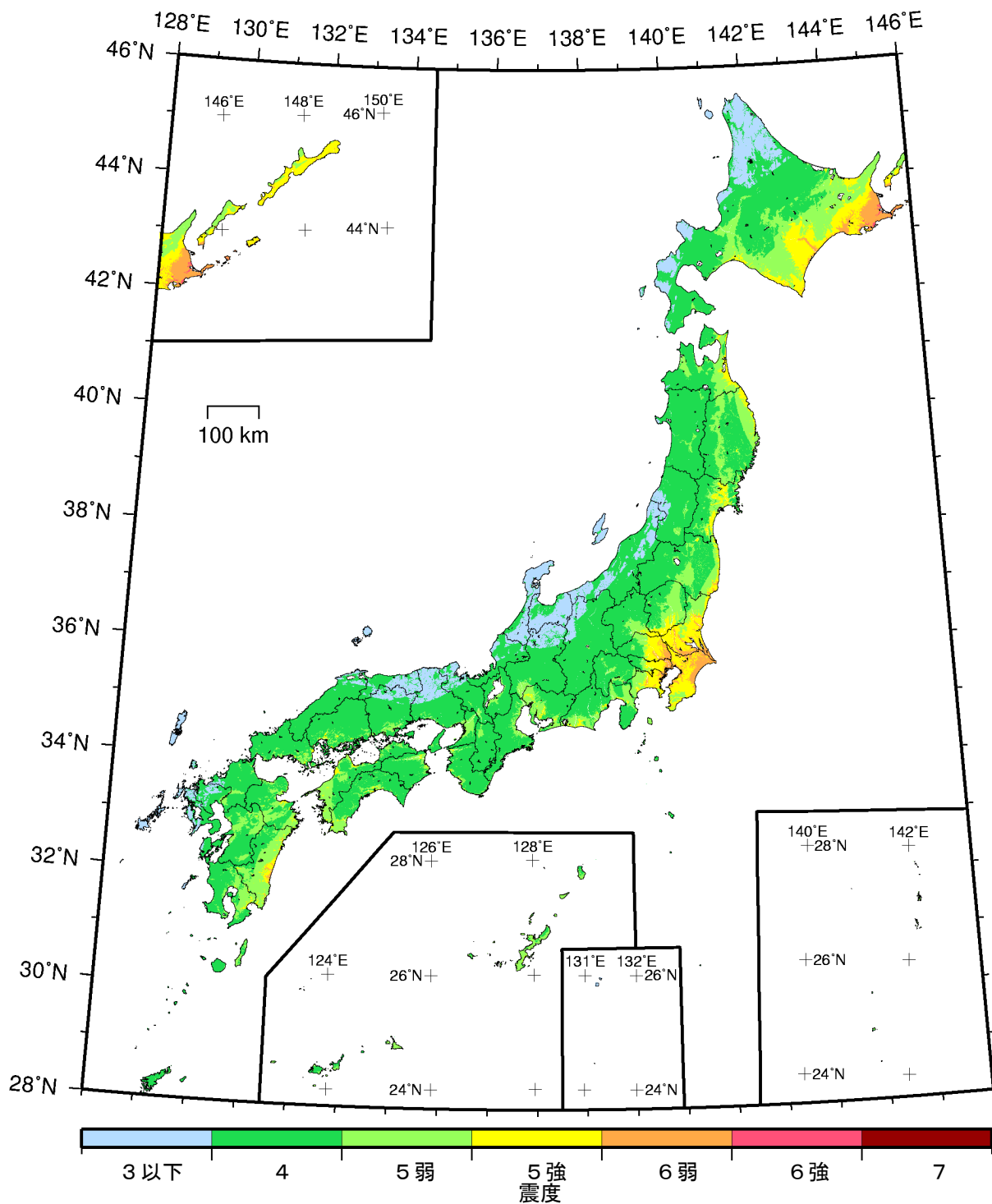
今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 5%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅡ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

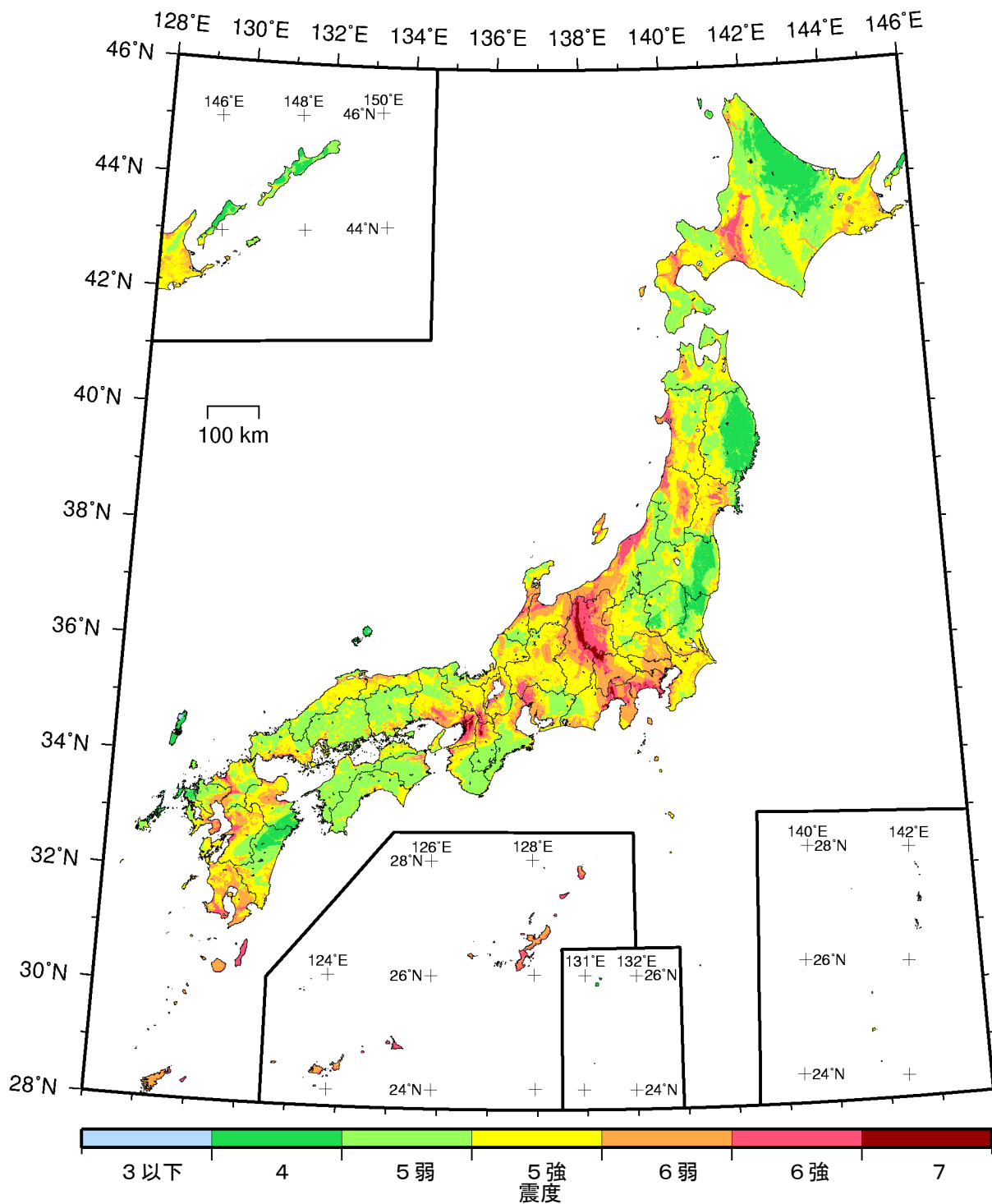
今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 10%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅡ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 39%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅡ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

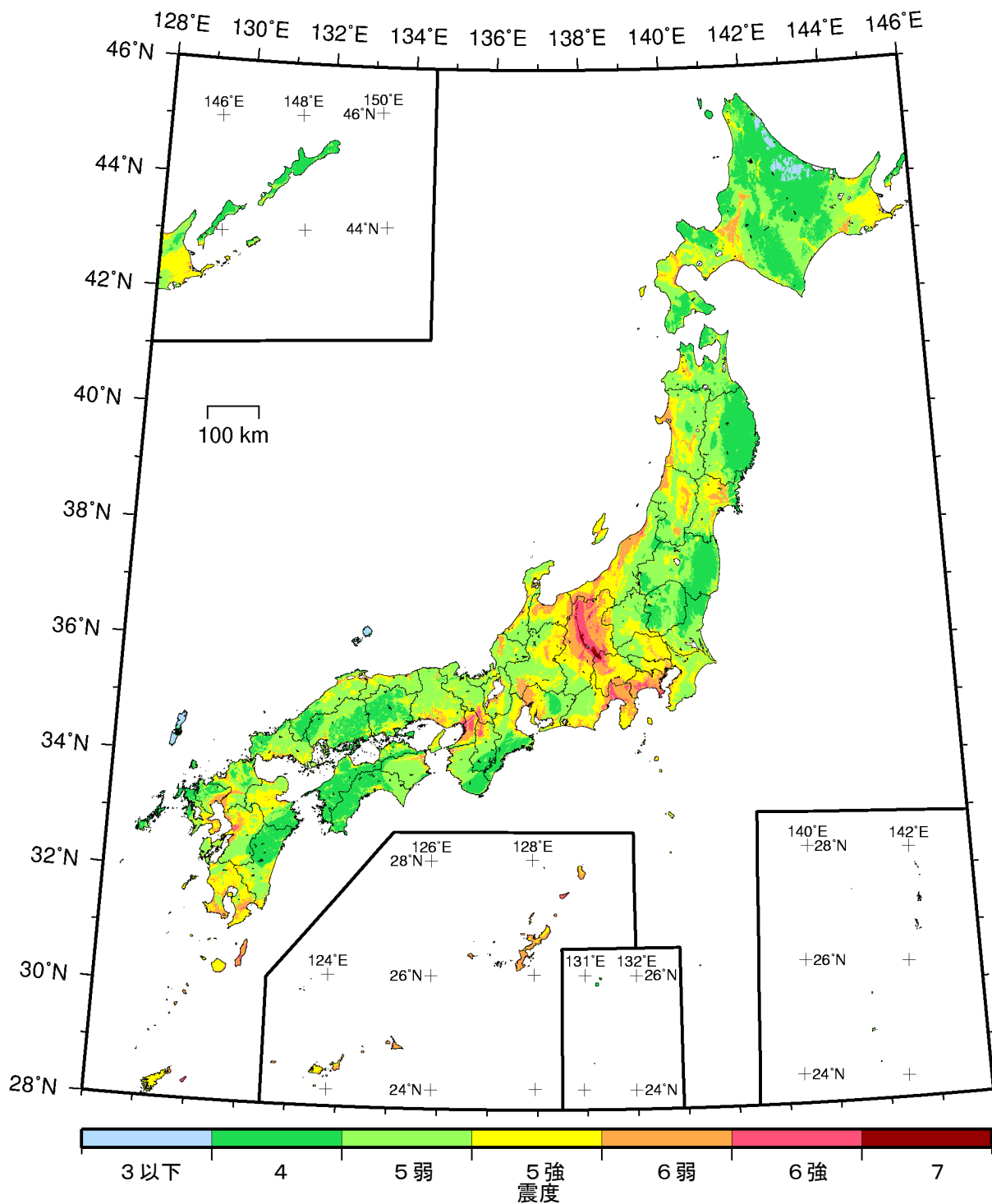


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 2%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅢ)

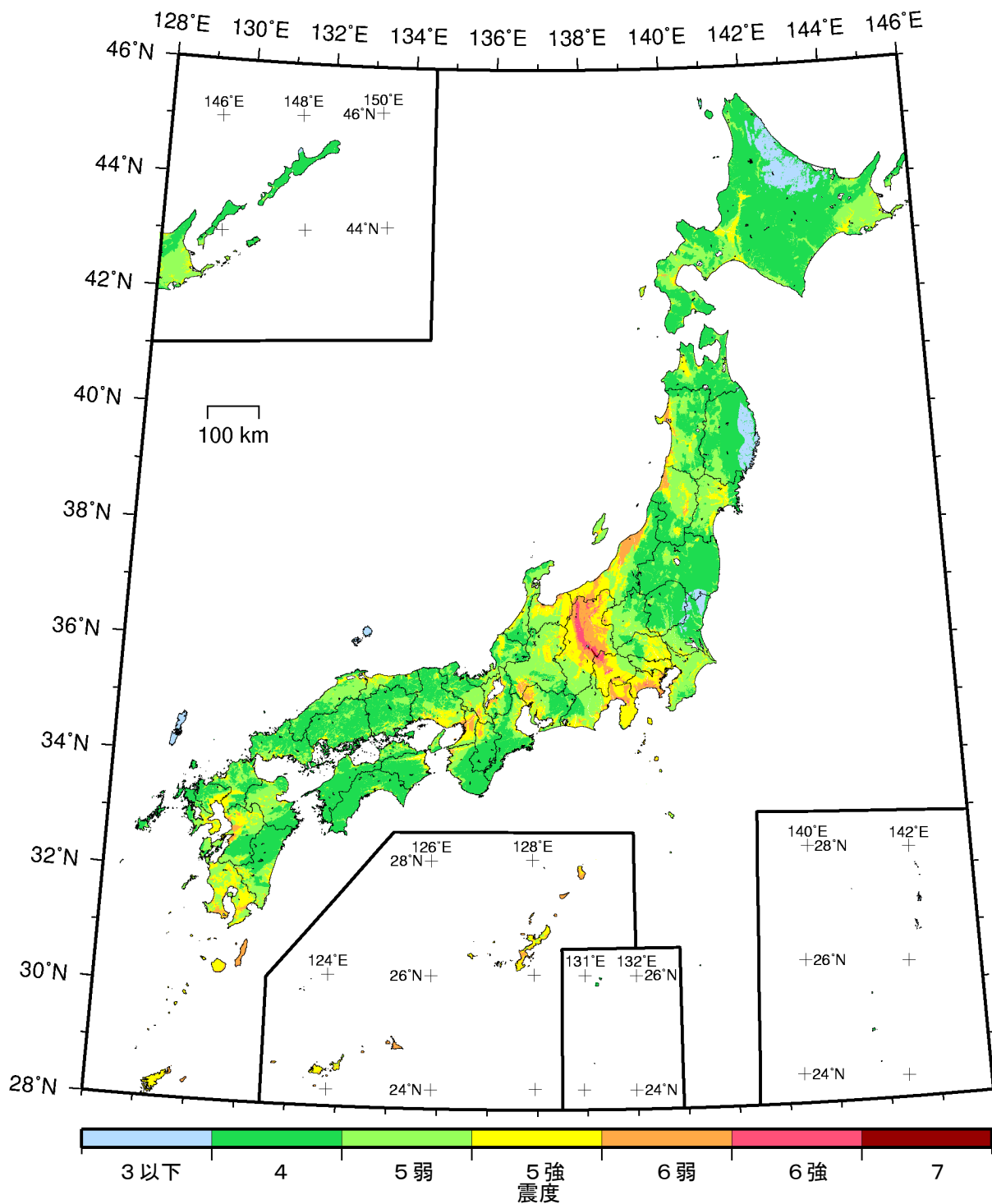
(基準日 : 2010 年 1 月 1 日)



- 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：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 5%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅢ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

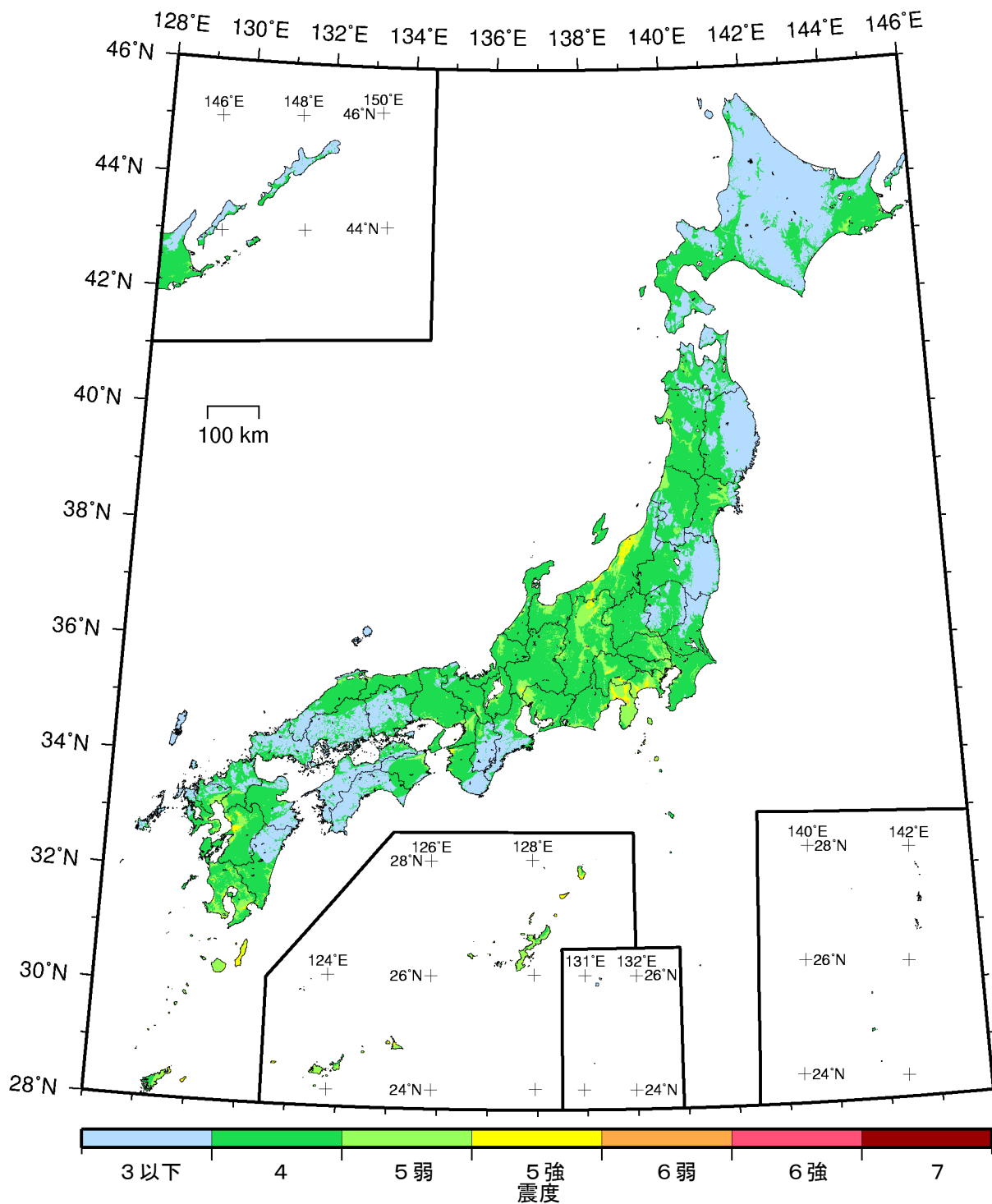


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 10%となる震度
(平均ケース・カテゴリーⅢ)

(基準日：2010 年 1 月 1 日)

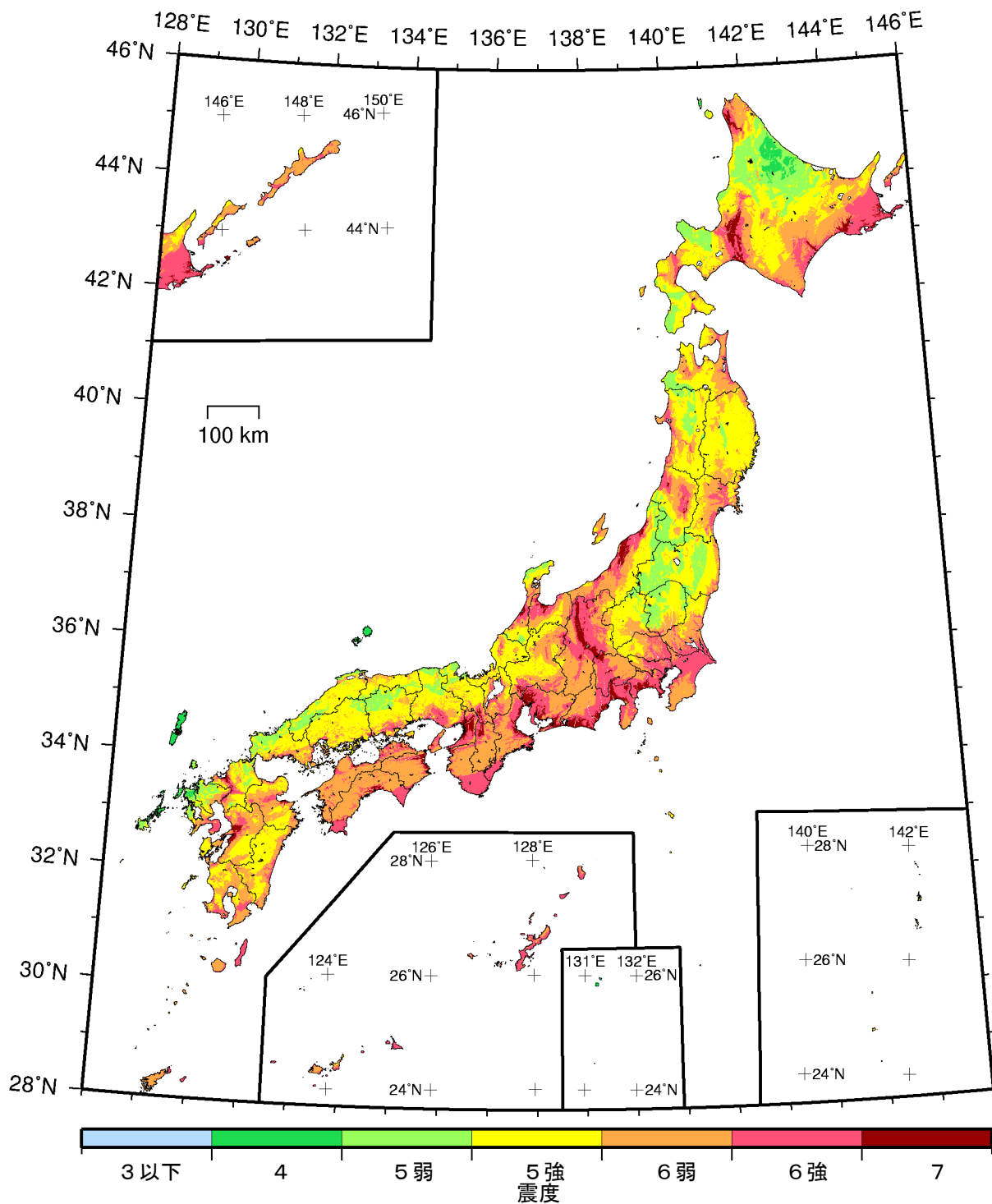


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

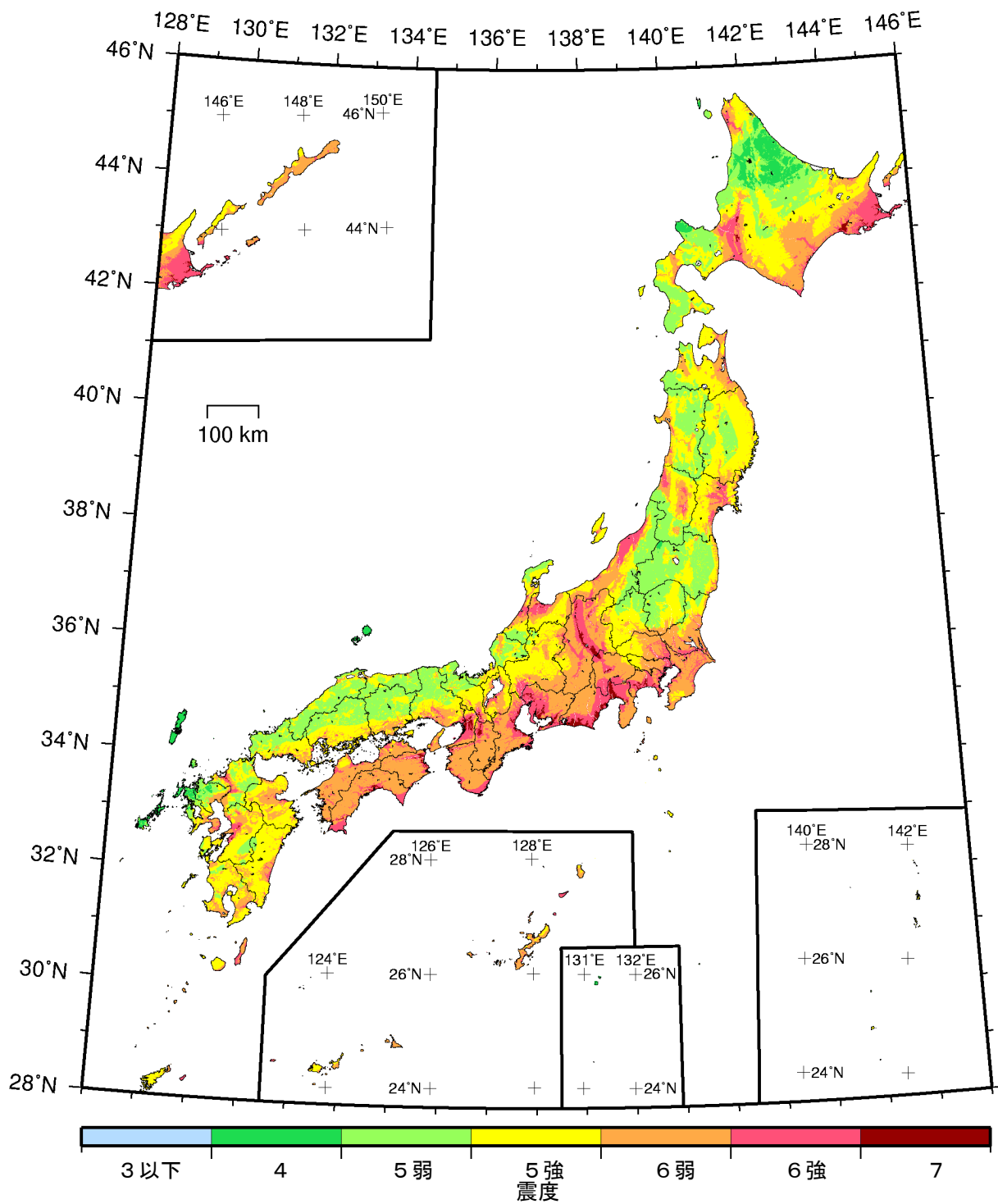
確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 39%となる震度
 (平均ケース・カテゴリーⅢ)

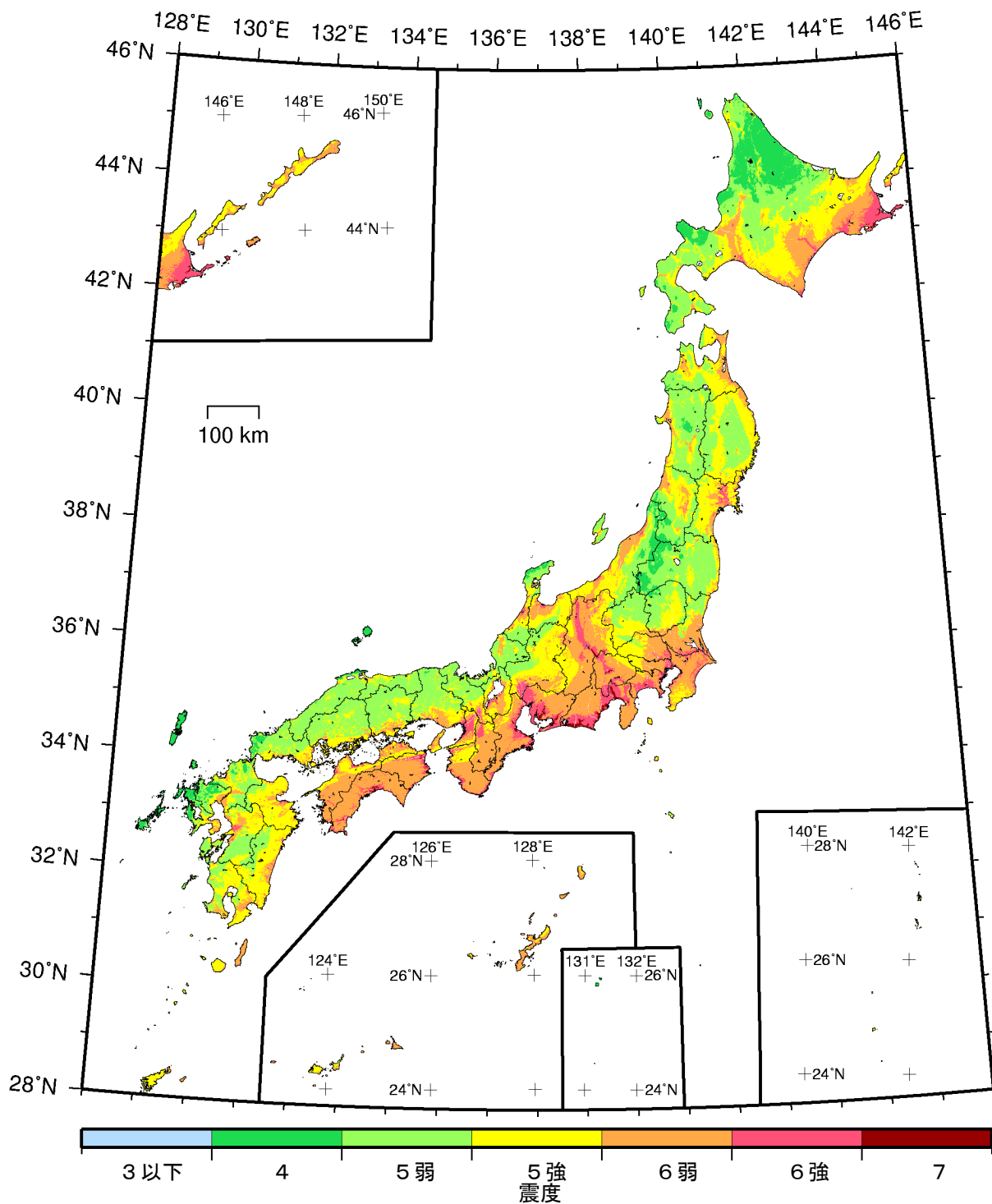
(基準日 : 2010 年 1 月 1 日)



確率論的地震動予測地図：震度の分布
 今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 2%となる震度
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

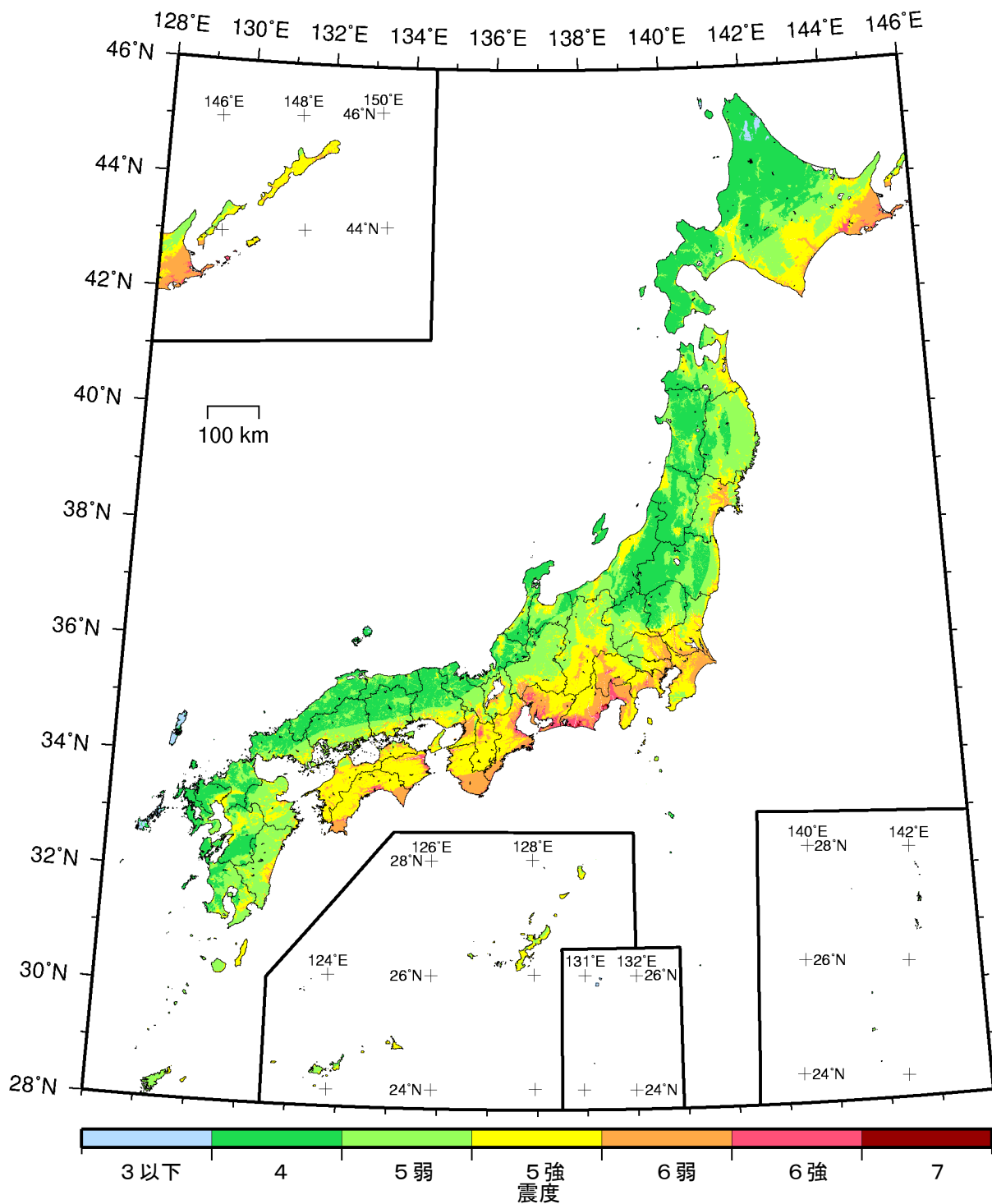


確率論的地震動予測地図：震度の分布
 今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 5%となる震度
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



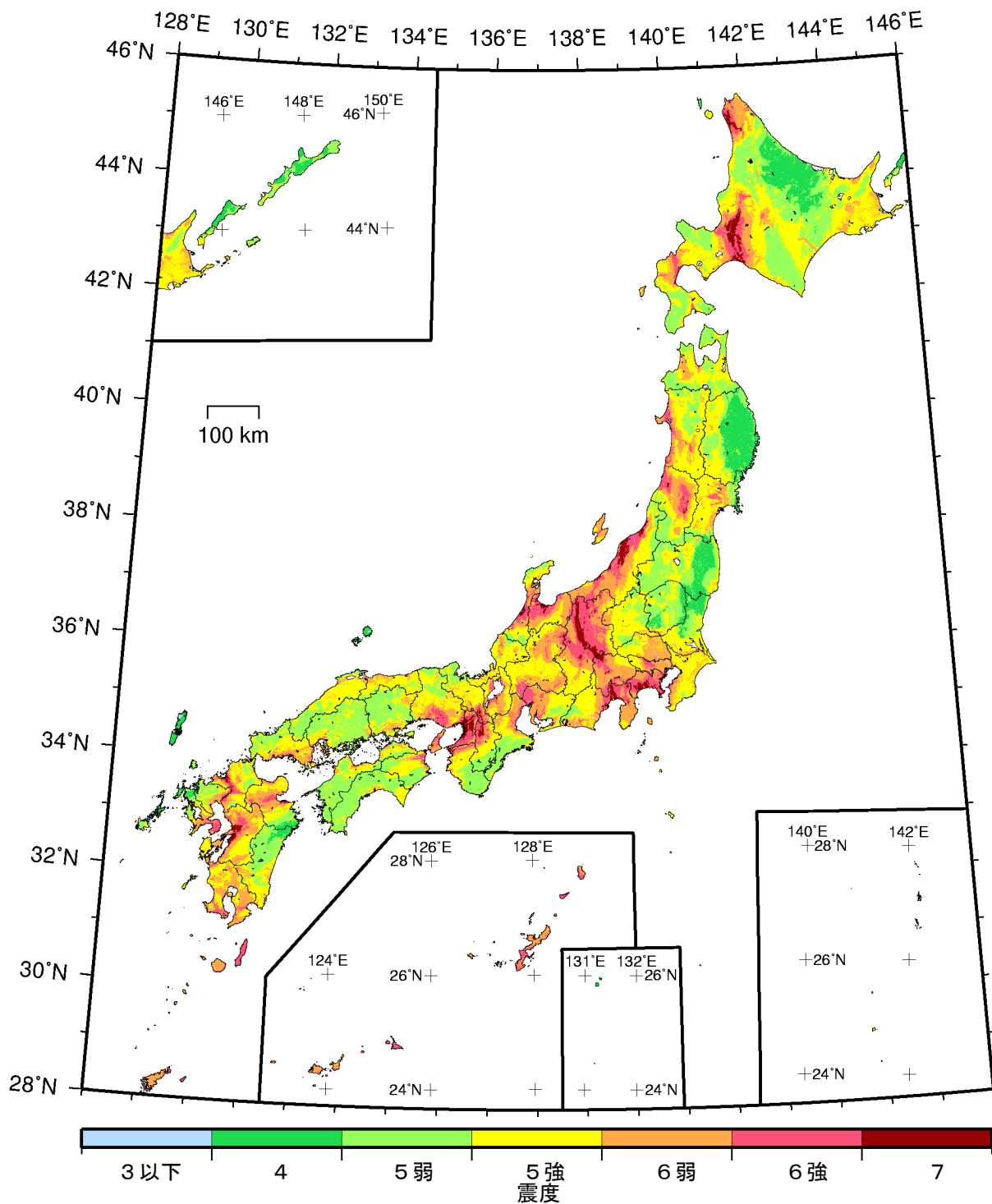
確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 10%となる震度
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)



確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 39%となる震度
 (最大ケース・全地震)
 (基準日 : 2010 年 1 月 1 日)

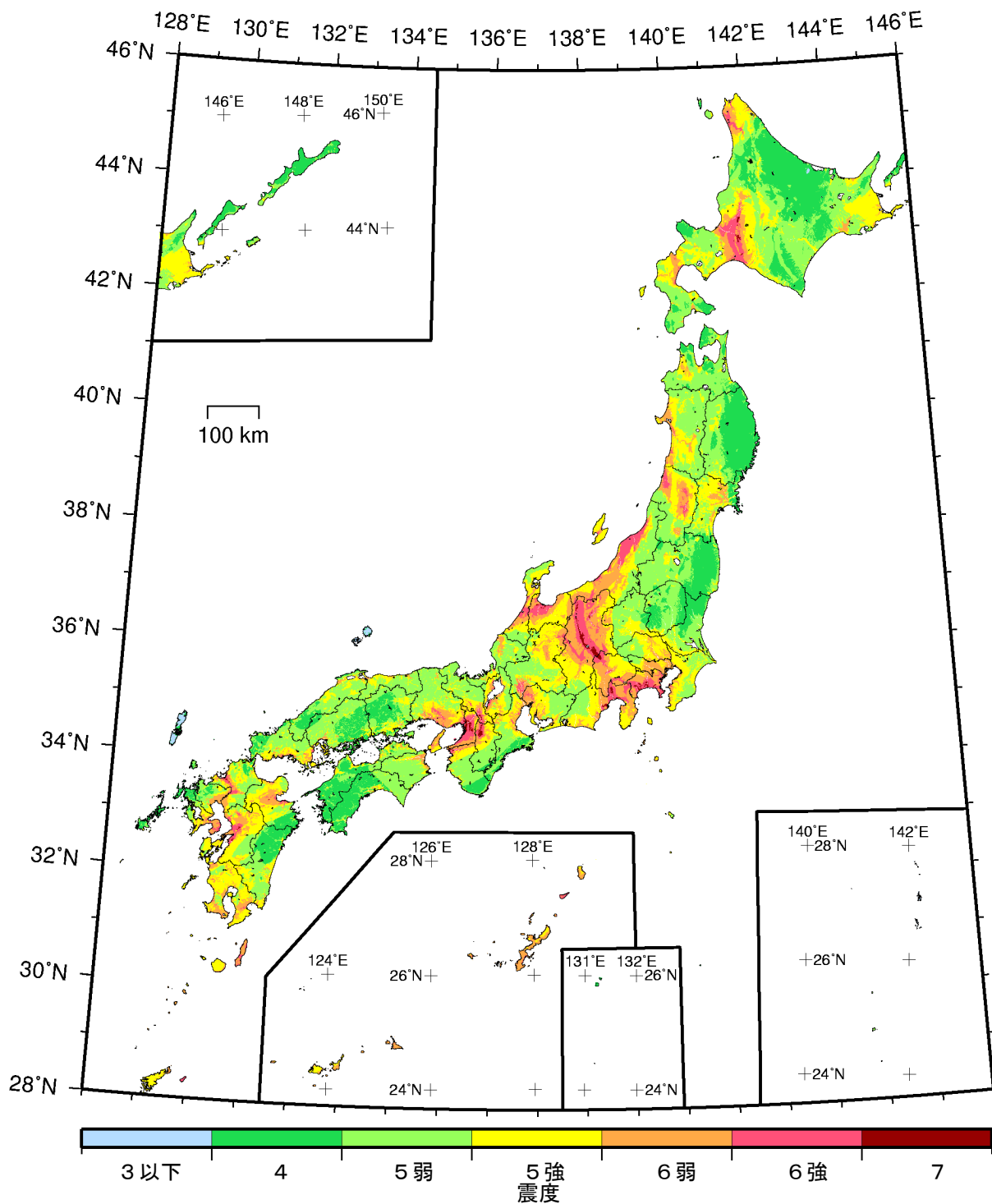


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：震度の分布

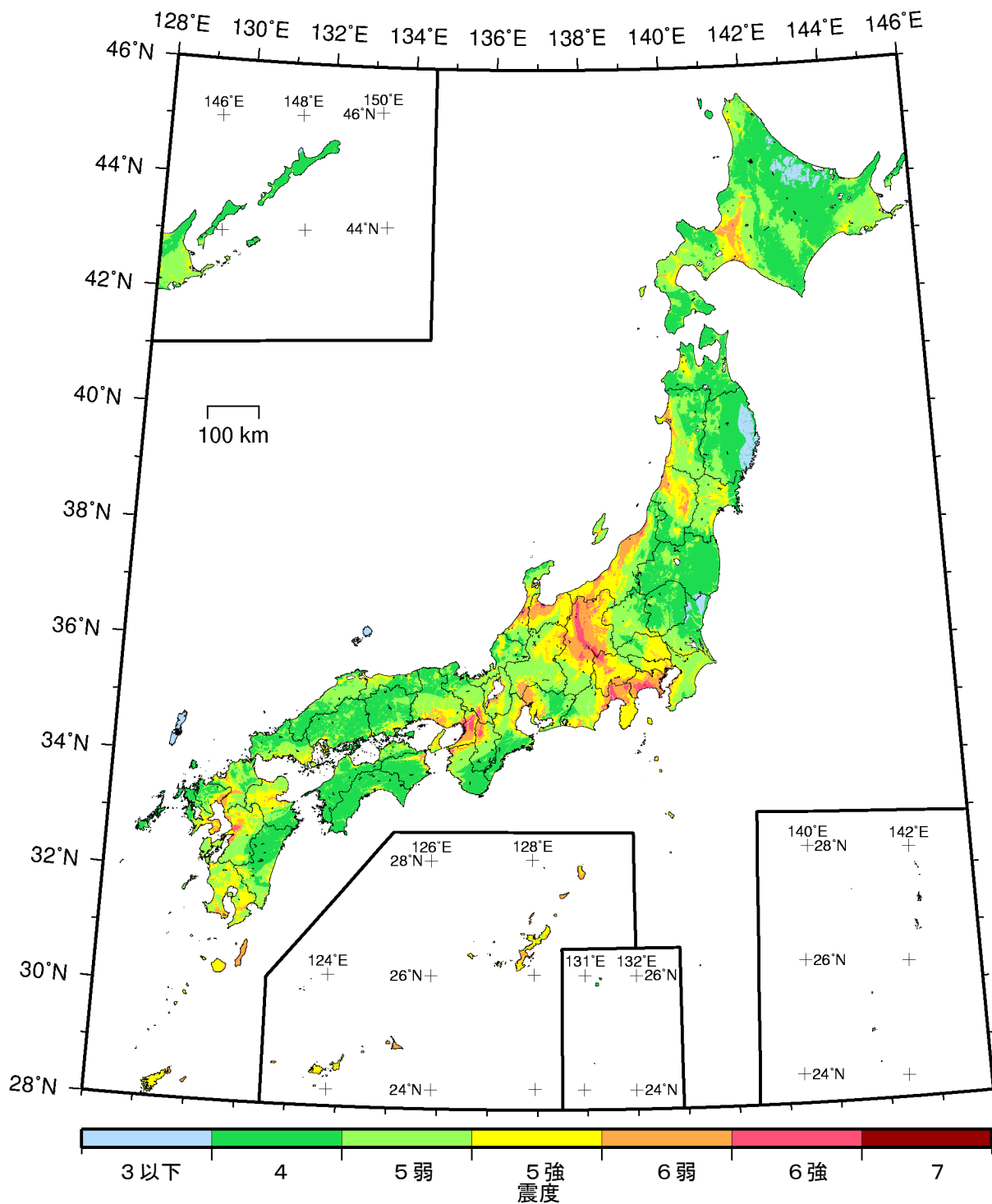
今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 2%となる震度
 (最大ケース・カテゴリーⅢ)

(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：震度の分布
 今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 5%となる震度
 (最大ケース・カテゴリーⅢ)
 (基準日：2010 年 1 月 1 日)

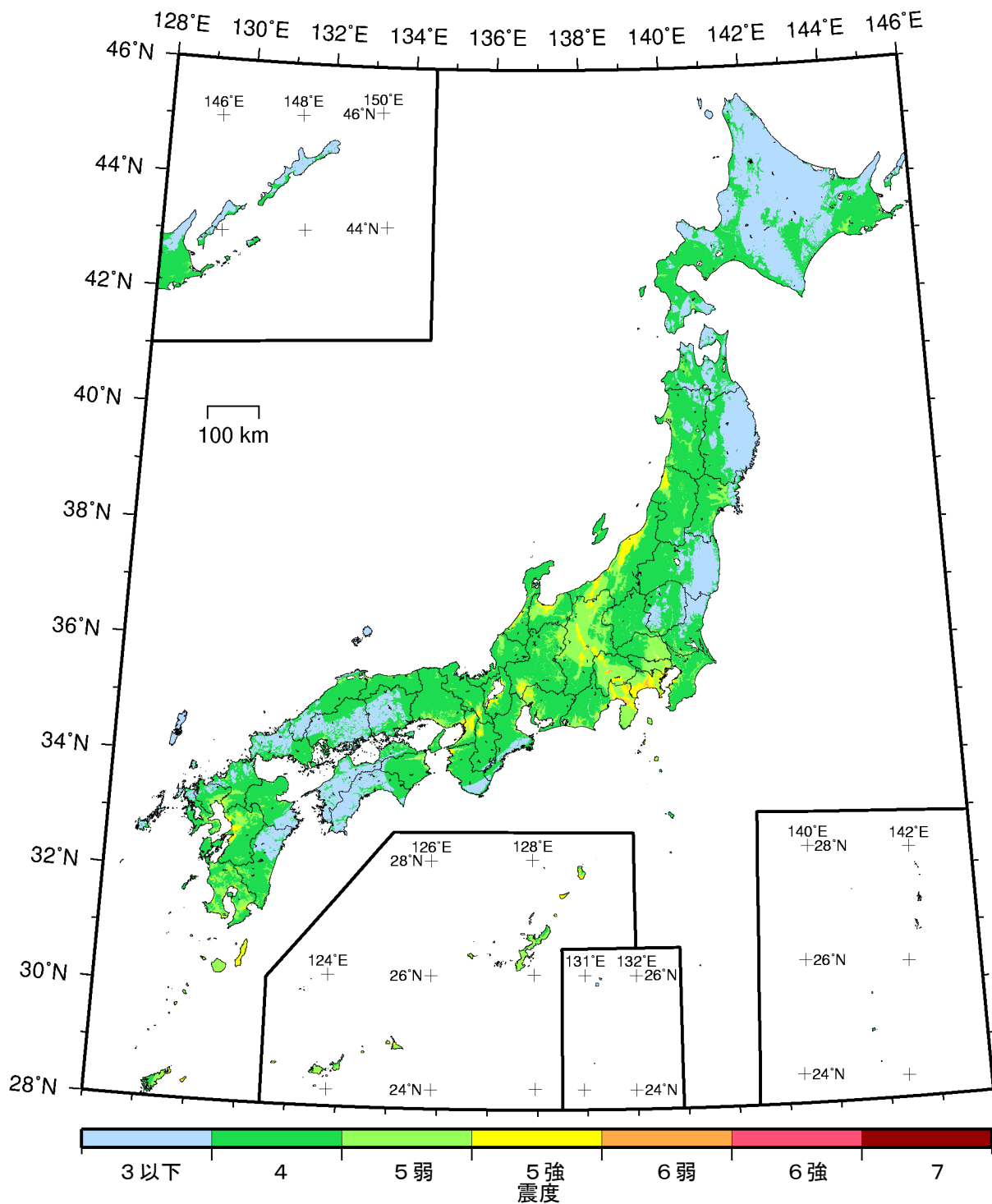


- カテゴリーⅠ： 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震
- カテゴリーⅡ： 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震
- カテゴリーⅢ： 活断層など陸域と海域の浅い地震

確率論的地震動予測地図：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 10%となる震度
 (最大ケース・カテゴリーⅢ)

(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：震度の分布

今後 50 年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が 39%となる震度
(最大ケース・カテゴリーⅢ)

(基準日：2010 年 1 月 1 日)