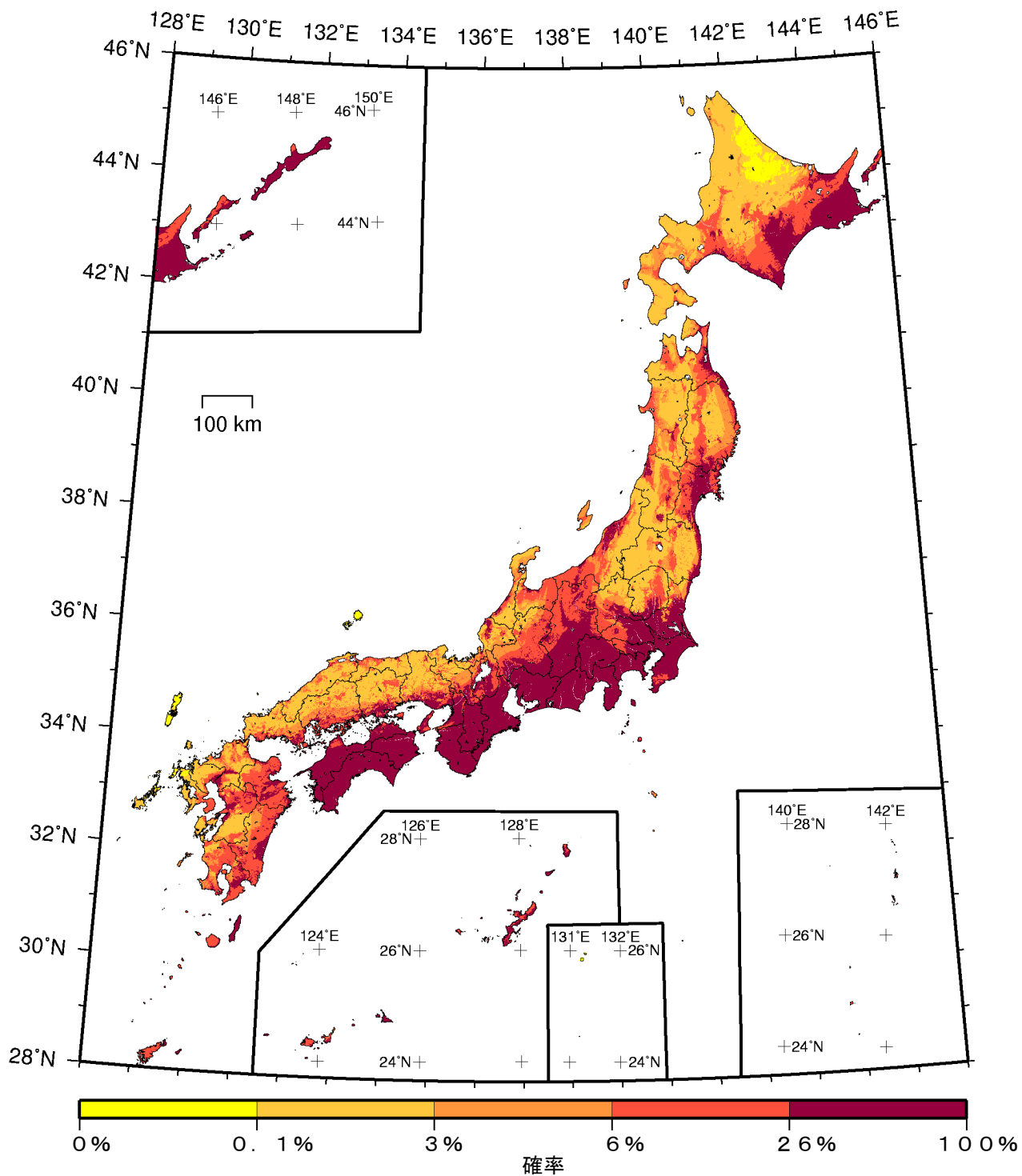


(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

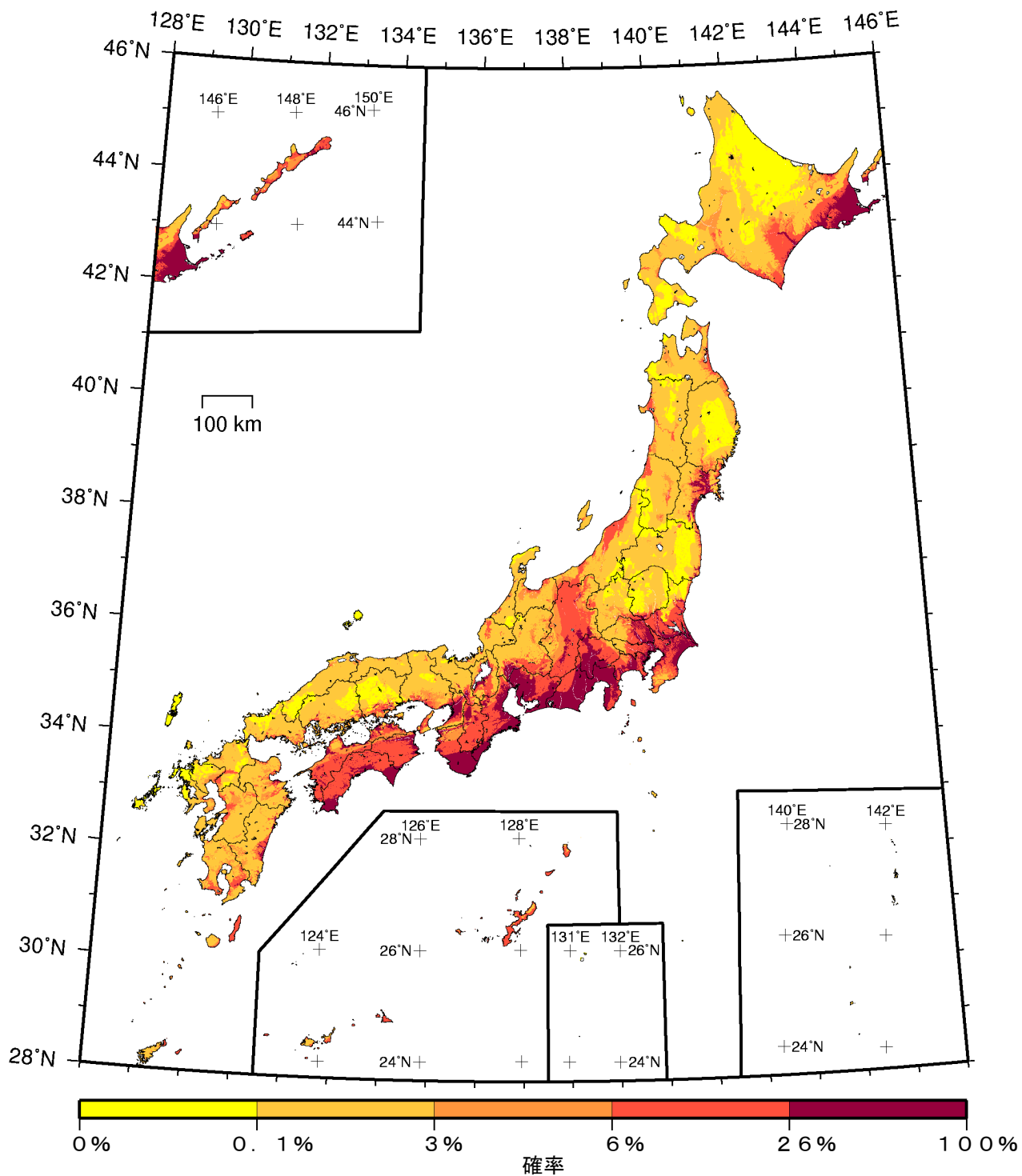
確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010年1月1日)



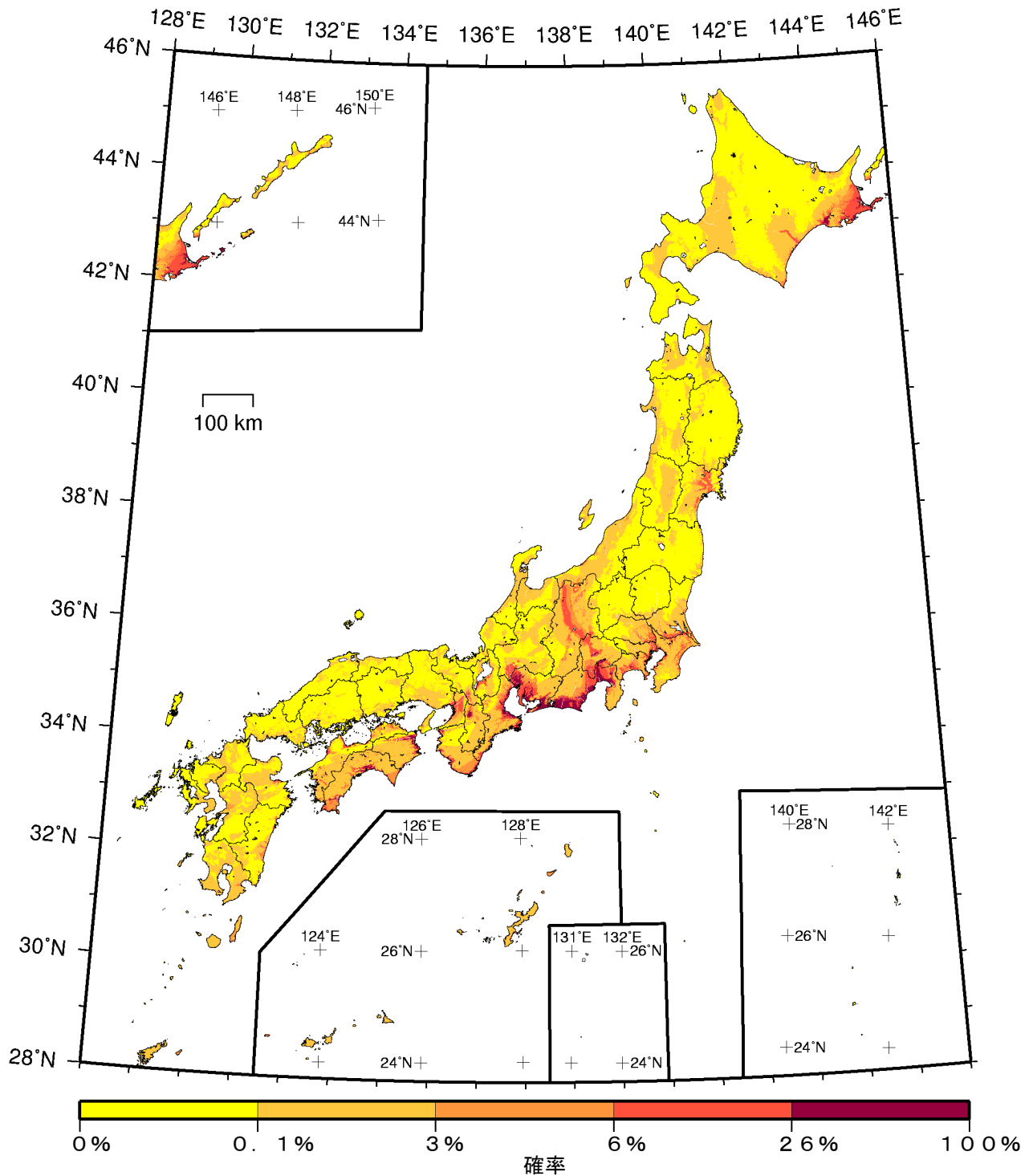
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

確率論的地震動予測地図：確率の分布
 今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010年1月1日)



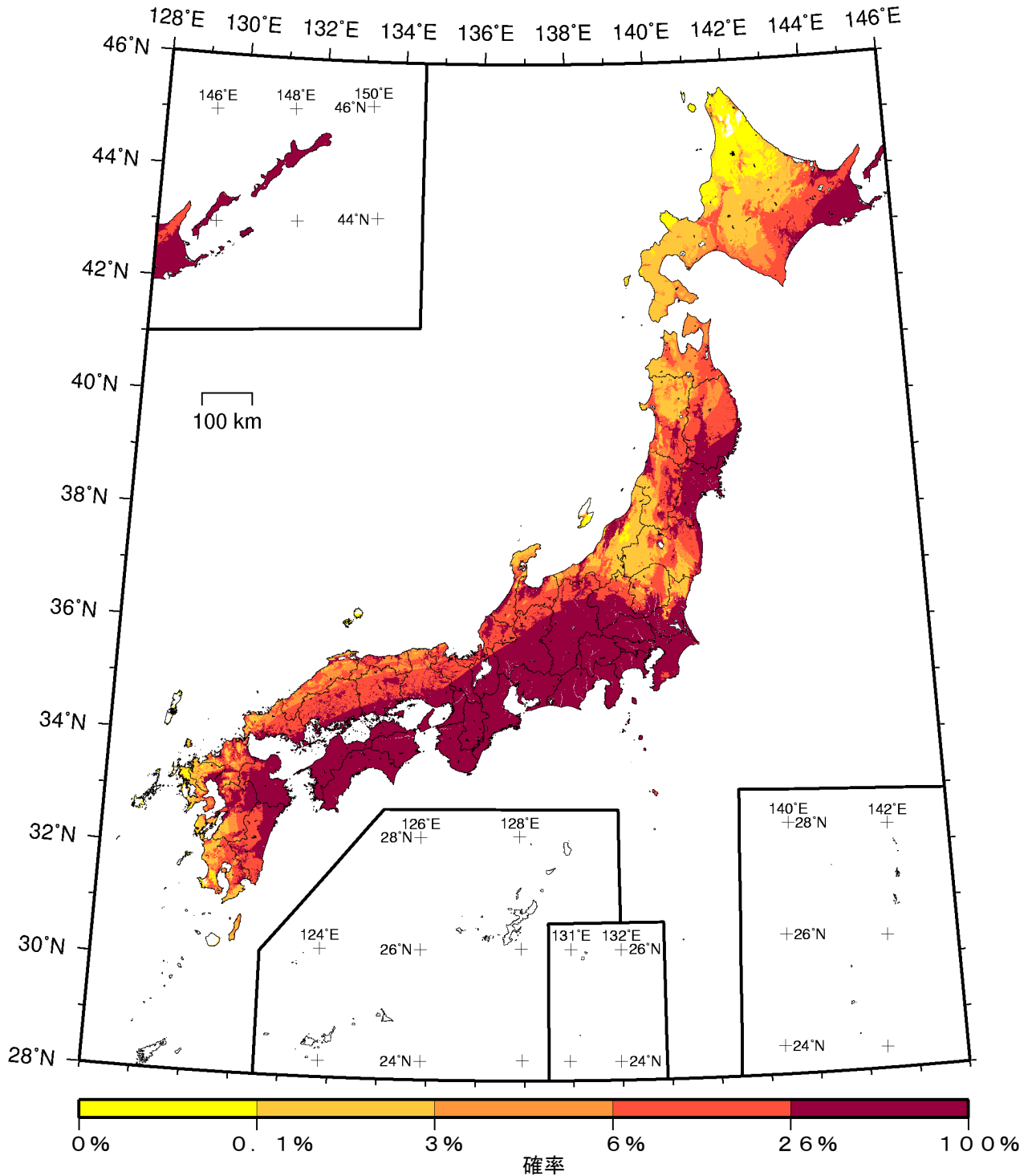
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

確率論的地震動予測地図：確率の分布
 今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

確率論的地震動予測地図：確率の分布
 今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率
 (平均ケース・全地震)
 (基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

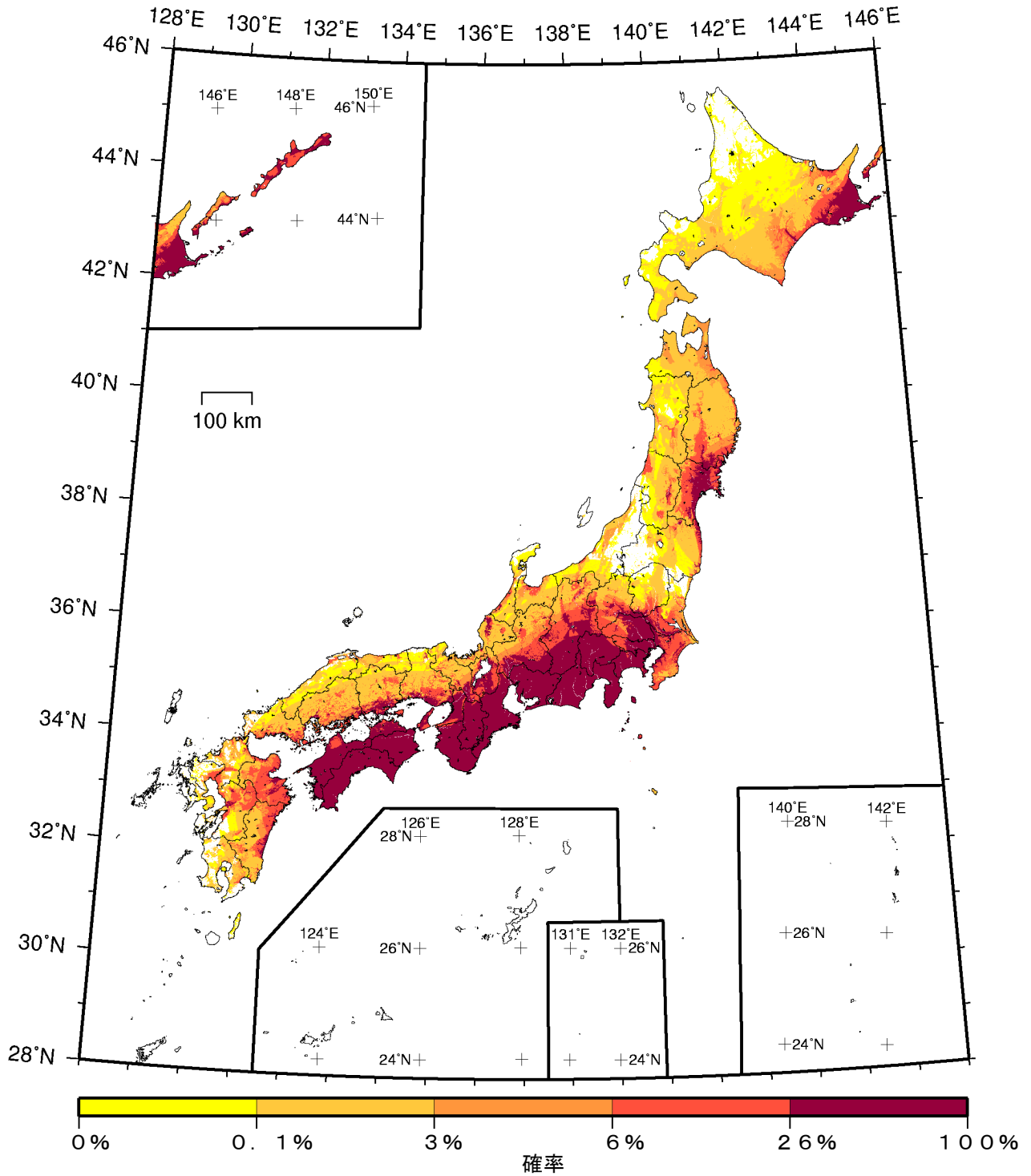
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率

(平均ケース・カテゴリーⅠ)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

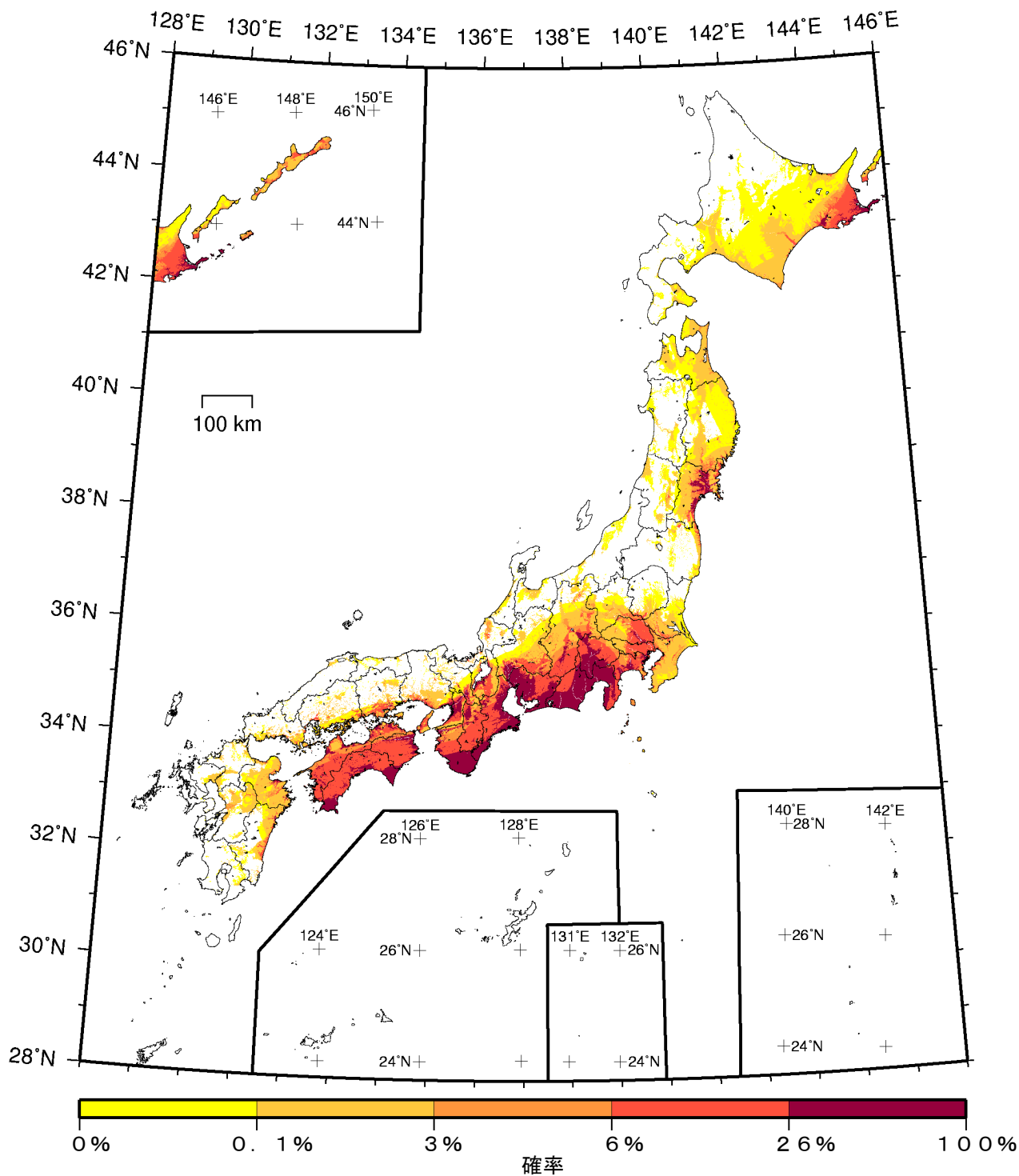
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率

(平均ケース・カテゴリーⅠ)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

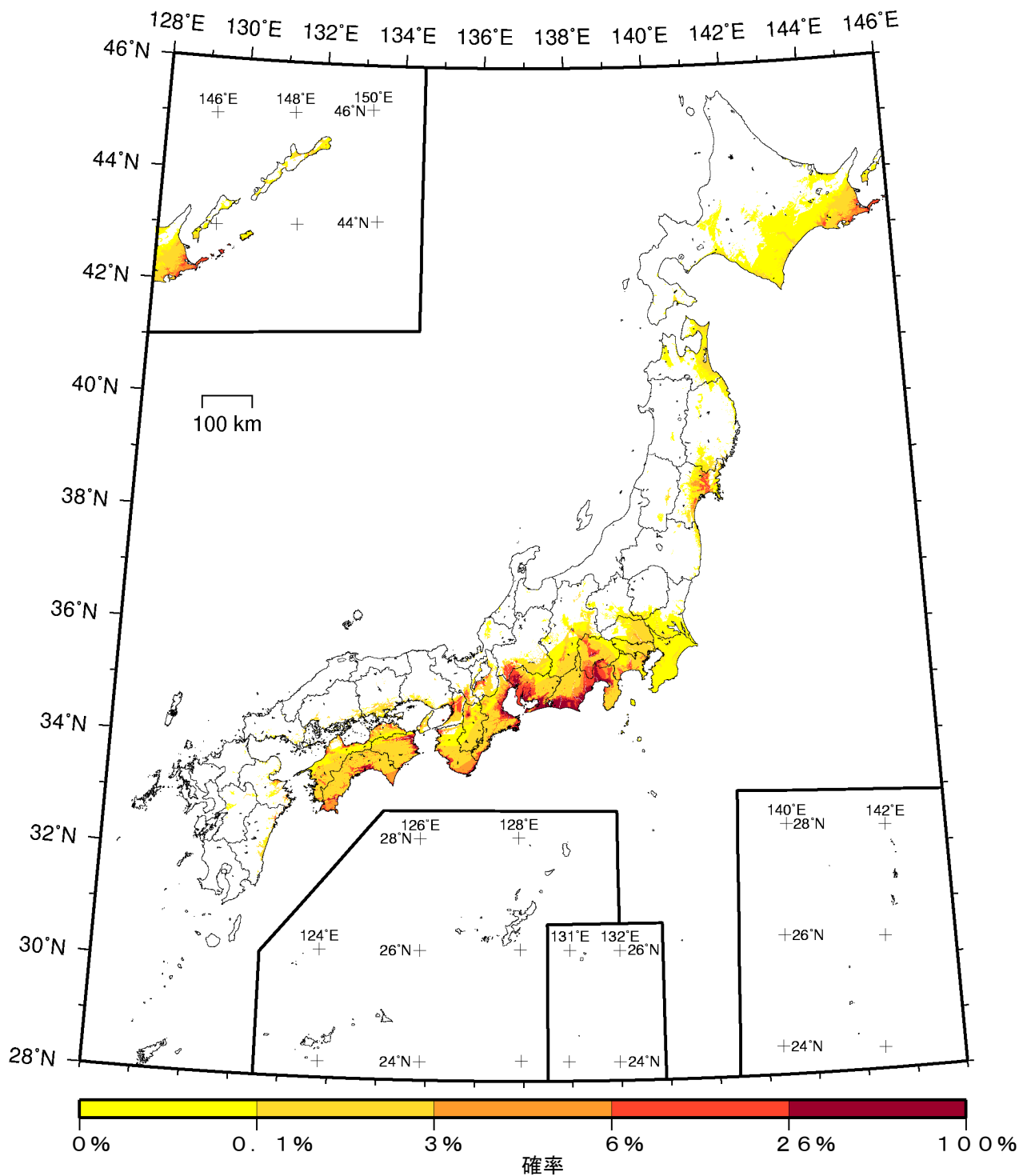
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

(平均ケース・カテゴリーⅠ)

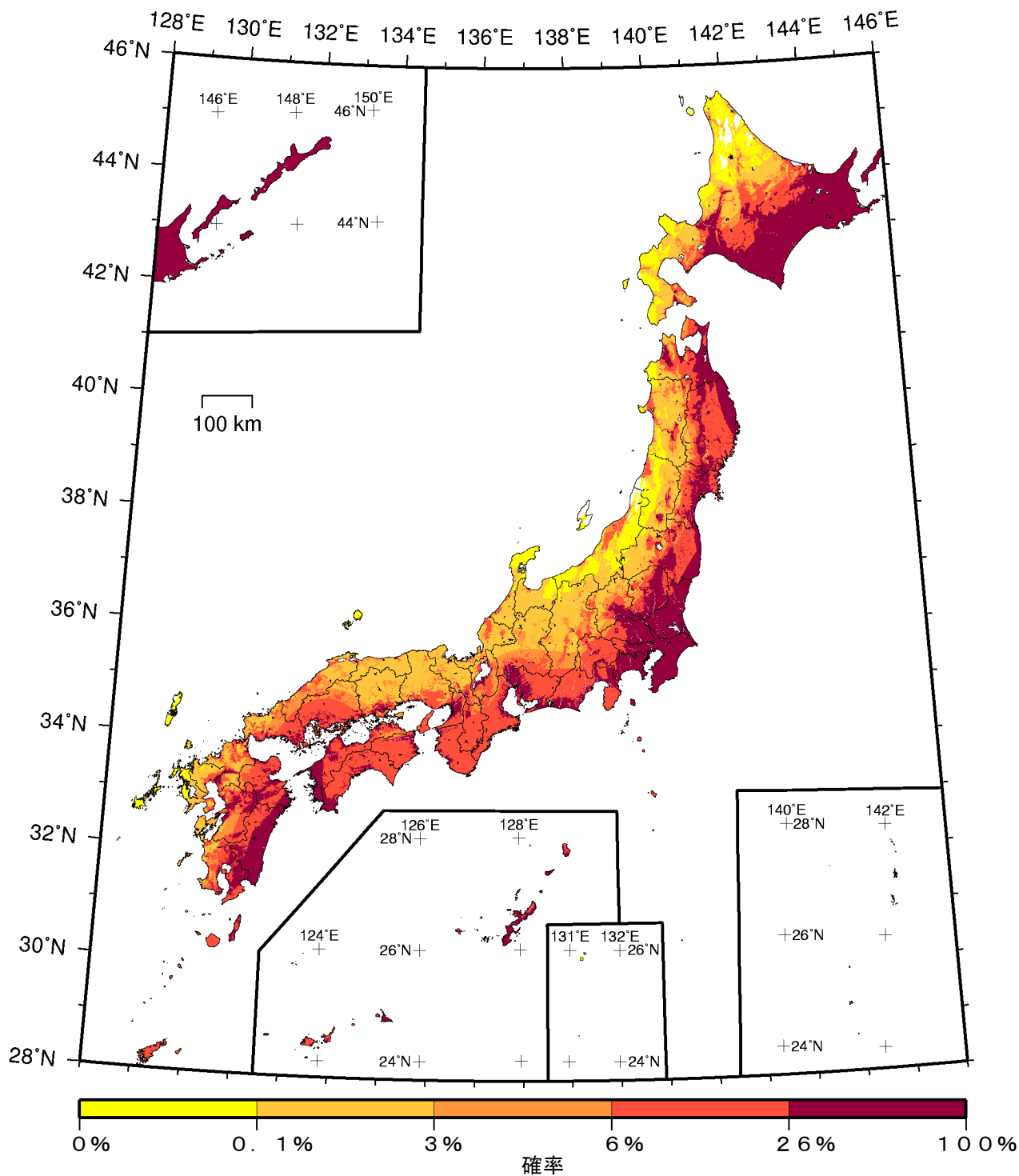
(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|--------|-----------------------|
| 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 |

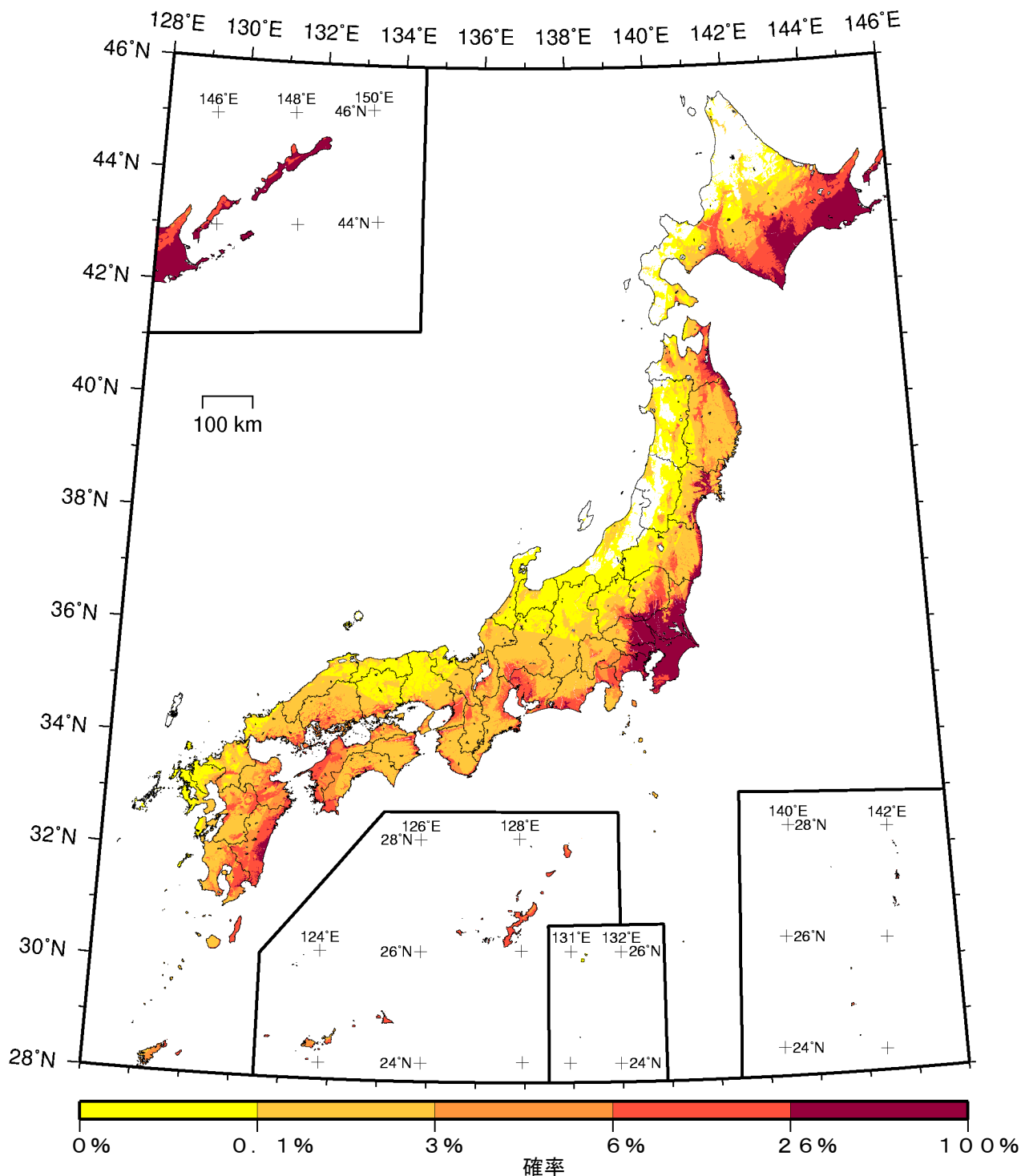
確率論的地震動予測地図：確率の分布
 今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率
 (平均ケース・カテゴリーⅠ)
 (基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|--------|-----------------------|
| 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：確率の分布
 今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率
 (平均ケース・カテゴリーⅡ)
 (基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

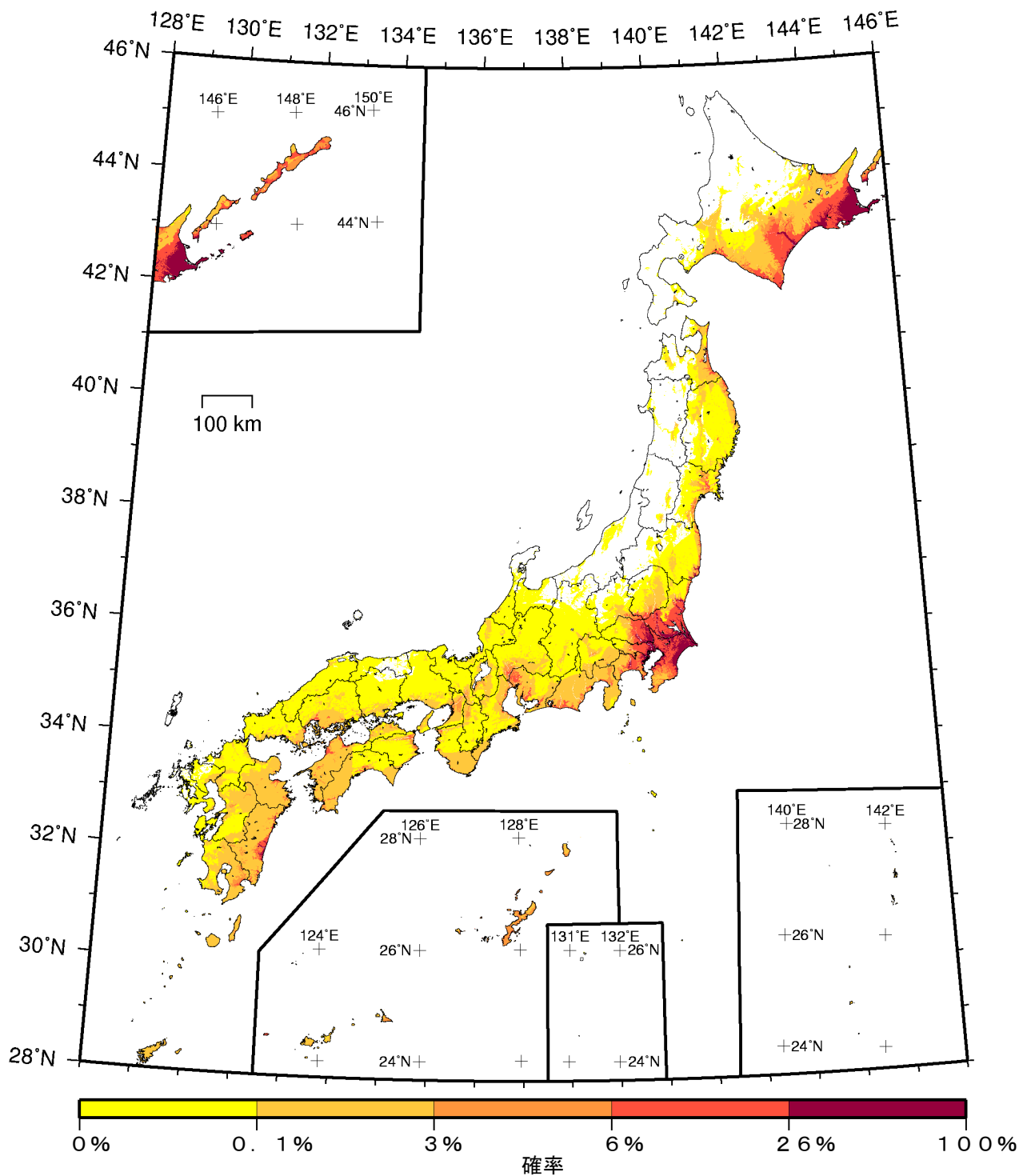
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率

(平均ケース・カテゴリーⅡ)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

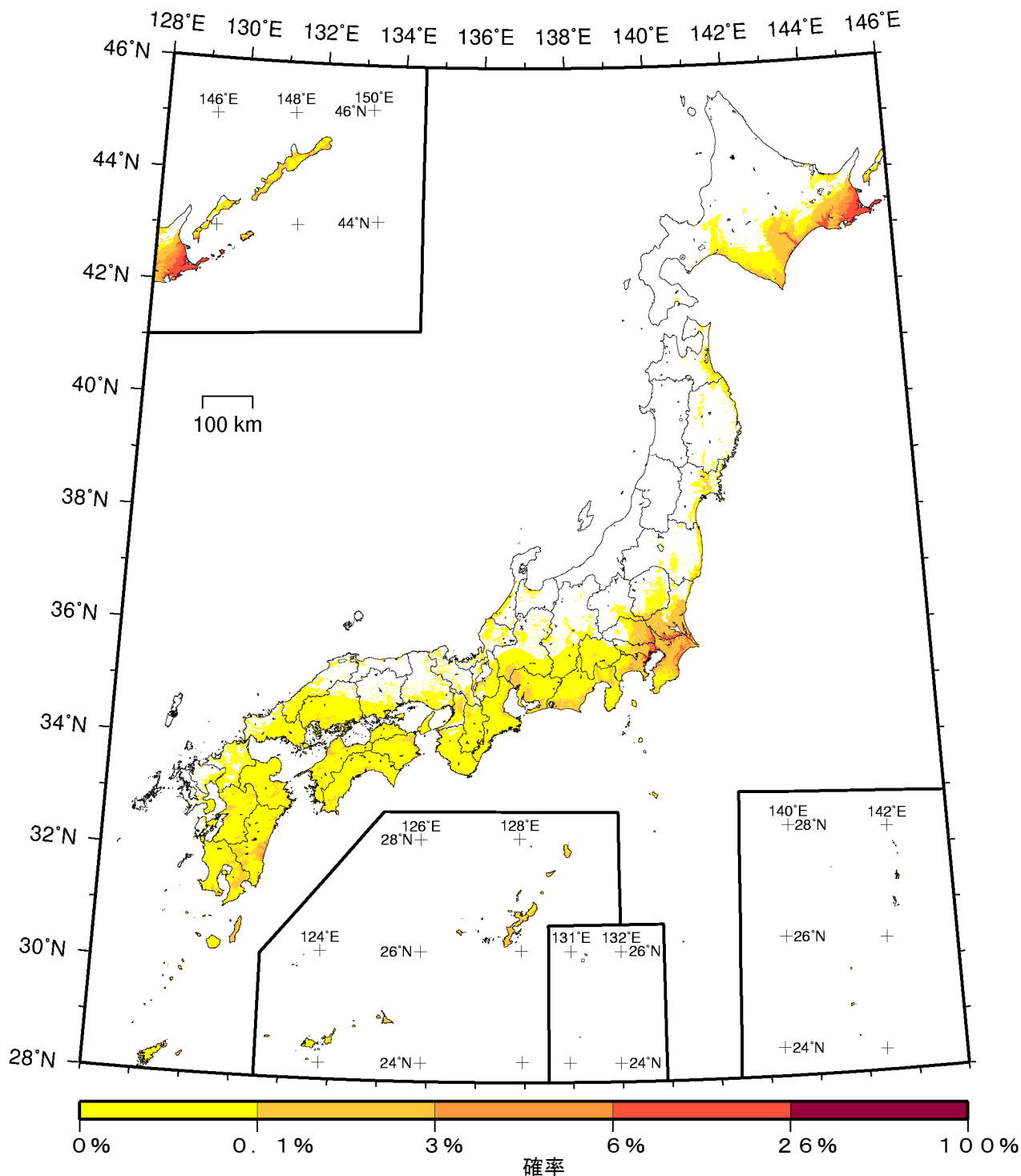
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

(平均ケース・カテゴリーⅡ)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

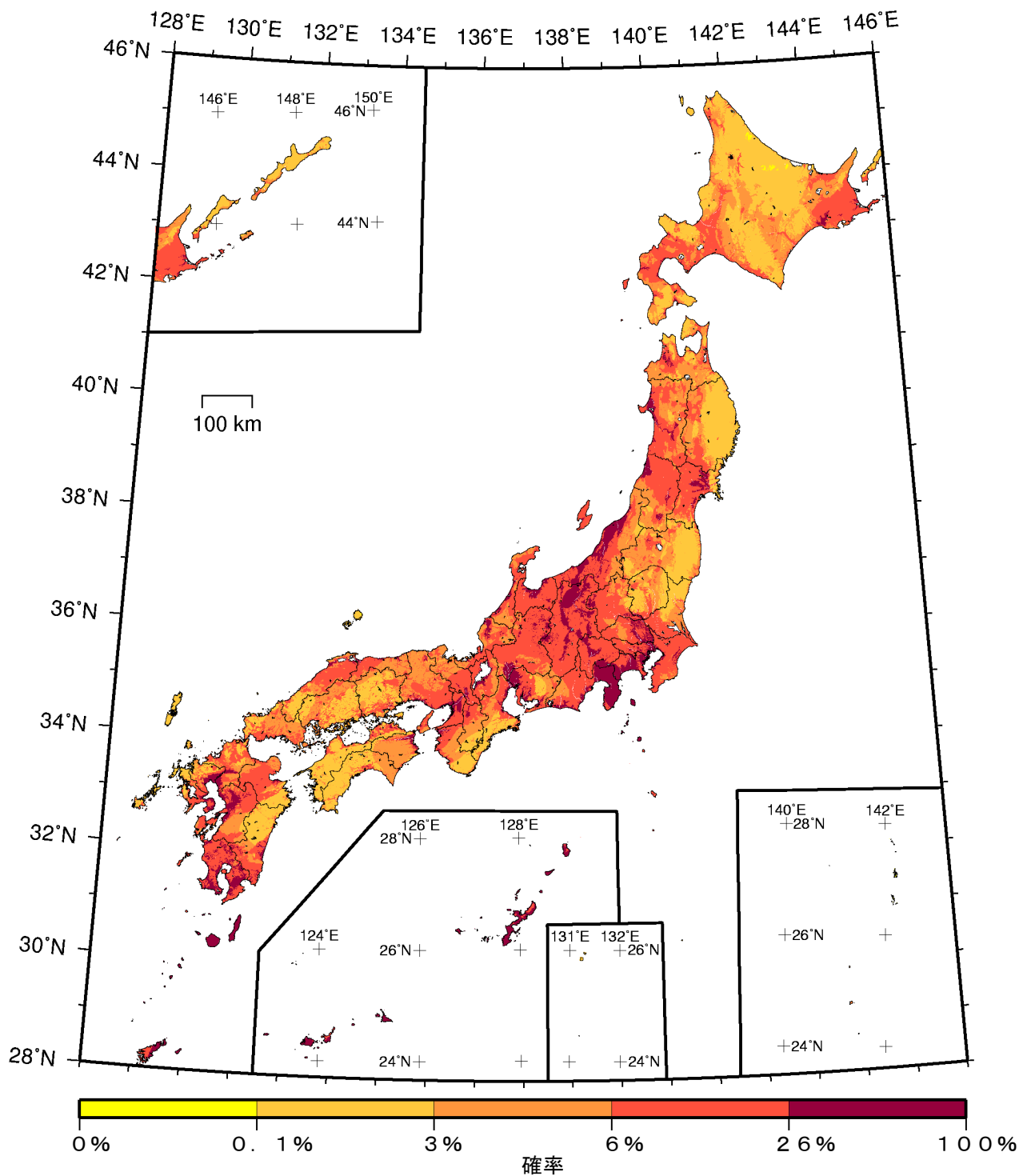
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率

(平均ケース・カテゴリーⅡ)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

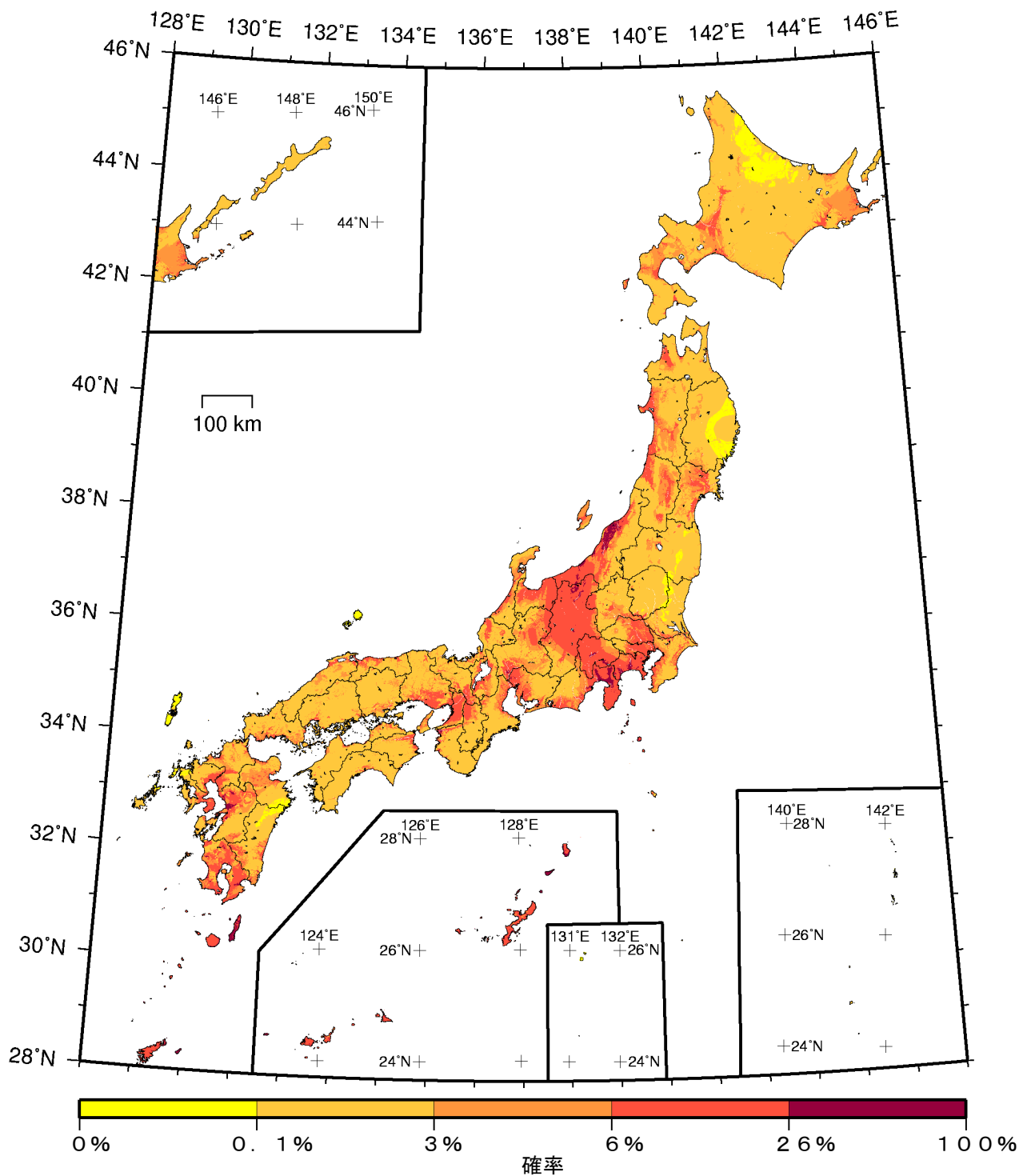
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率

(平均ケース・カテゴリーⅢ)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

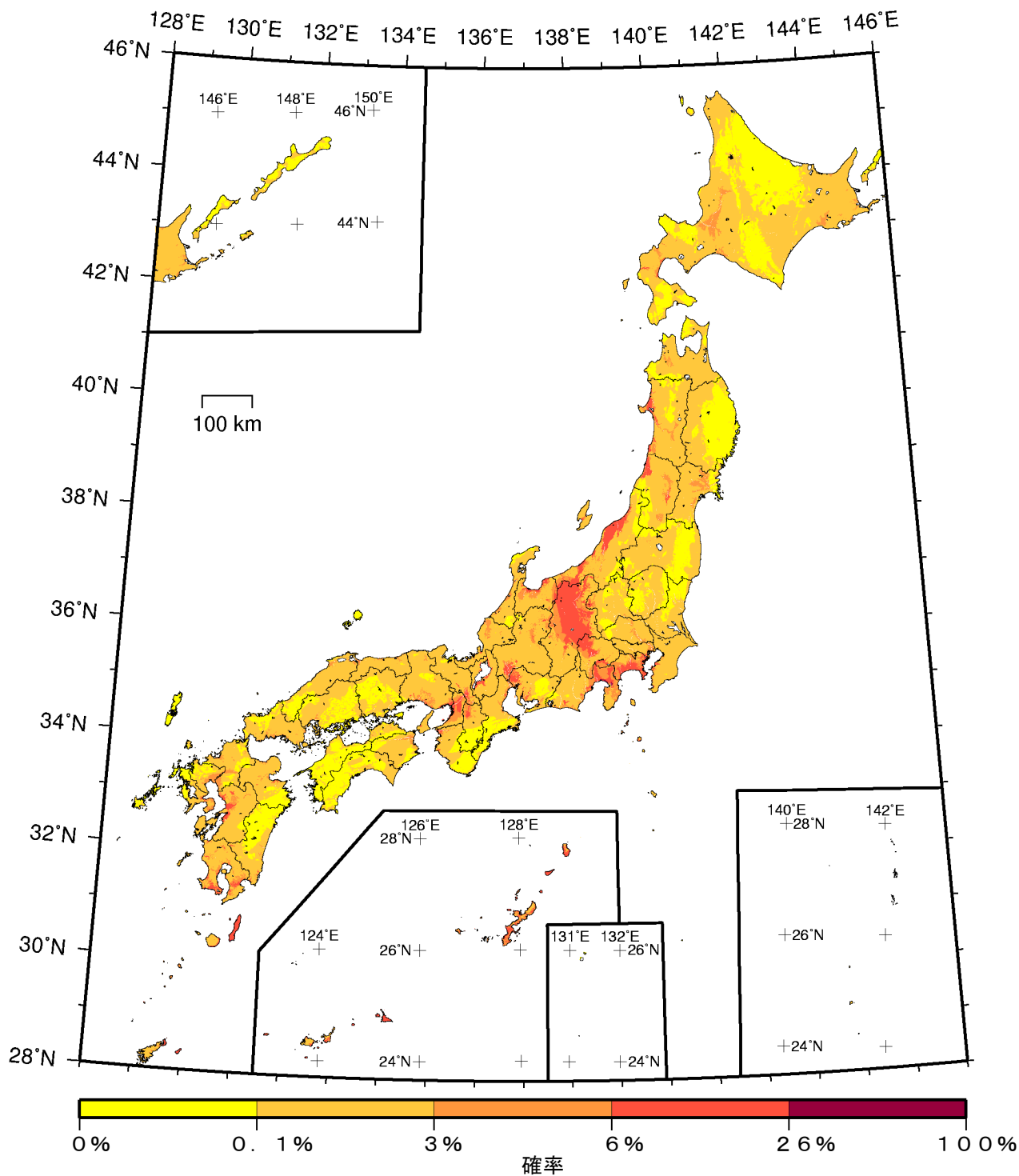
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率

(平均ケース・カテゴリーⅢ)

(基準日：2010年1月1日)



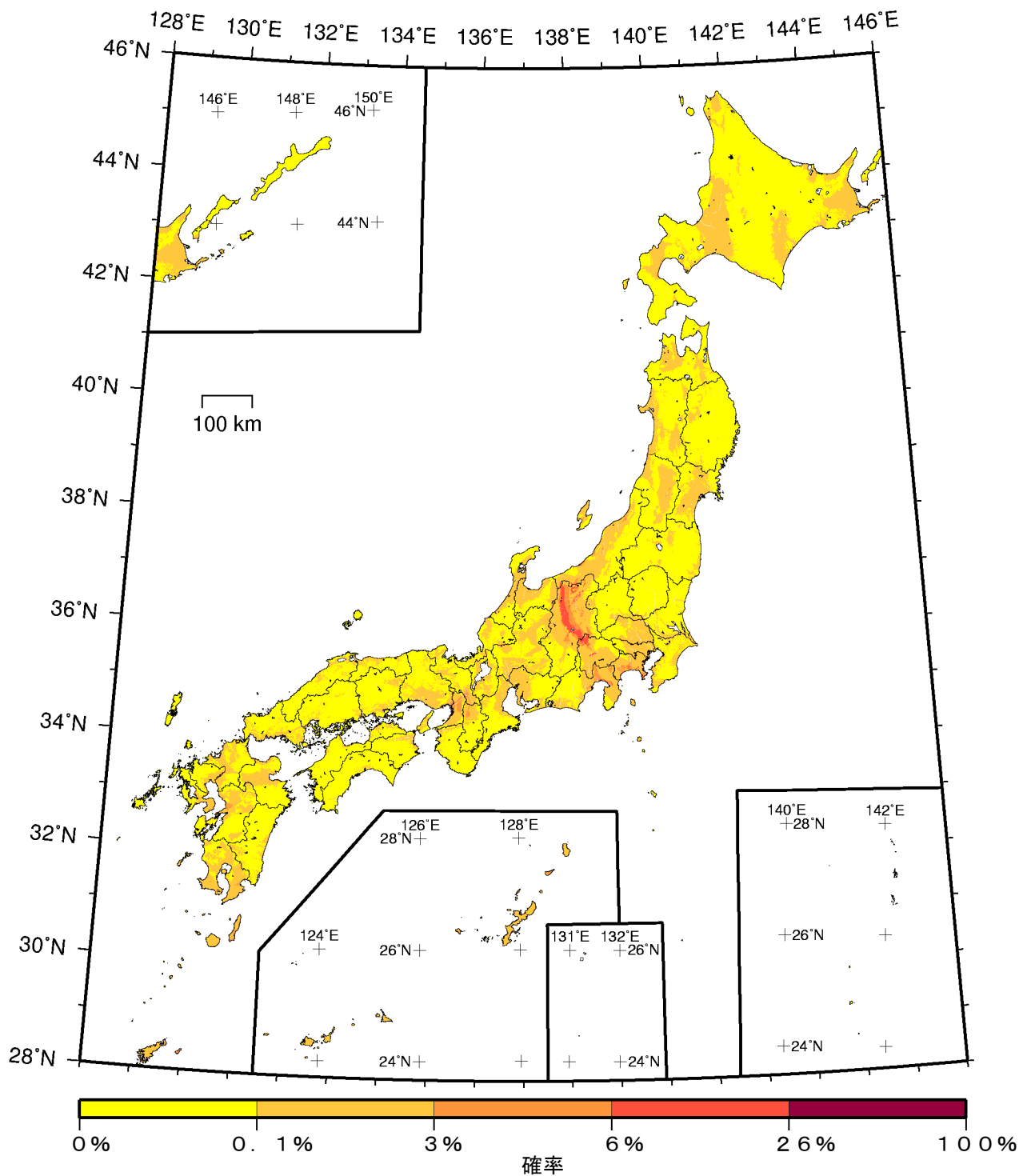
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|--------|-----------------------|
| 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：確率の分布

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅢ)

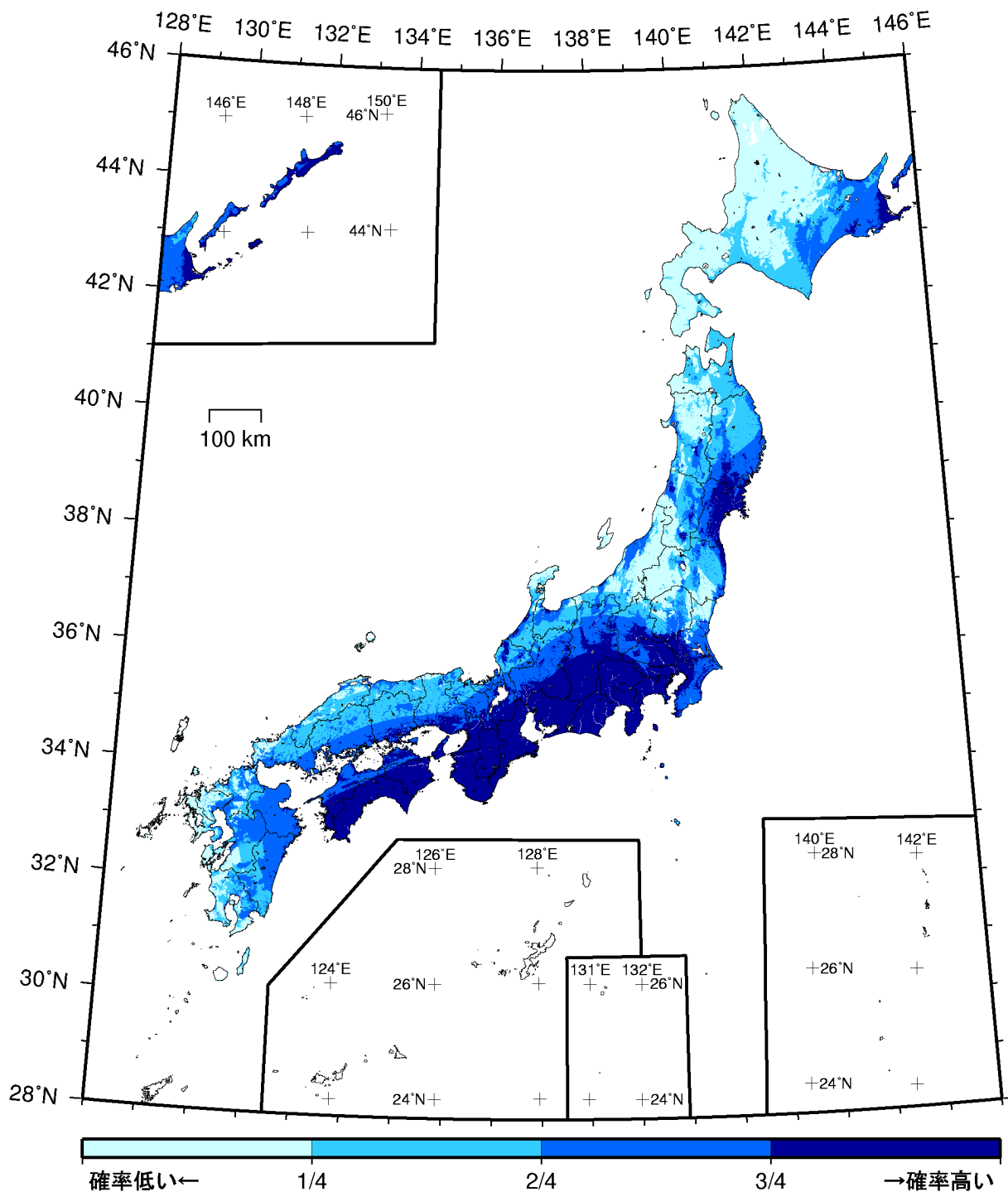
(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|--------|-----------------------|
| 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：確率の分布
 今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率
 (平均ケース・カテゴリーⅢ)
 (基準日：2010年1月1日)



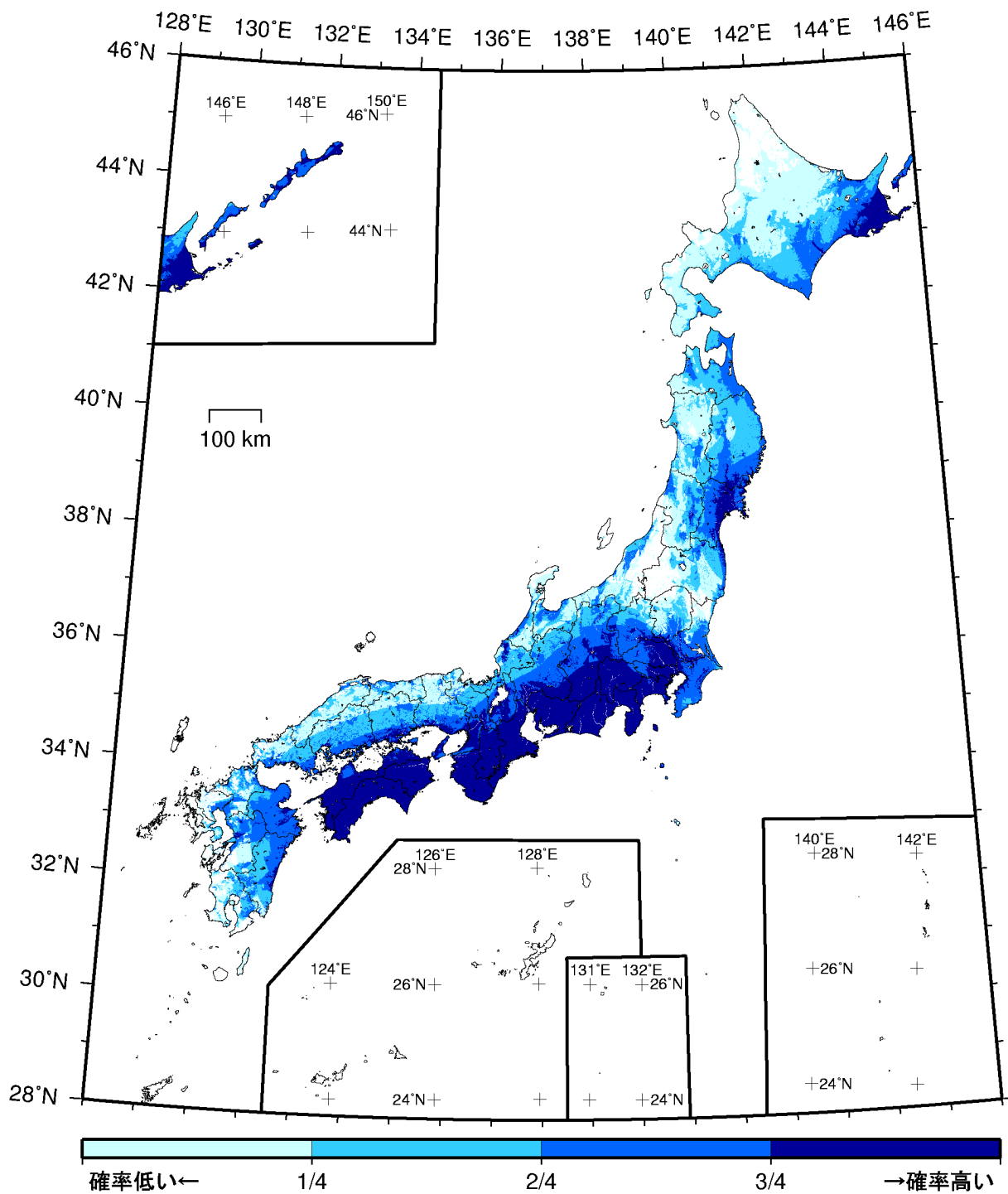
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅠ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



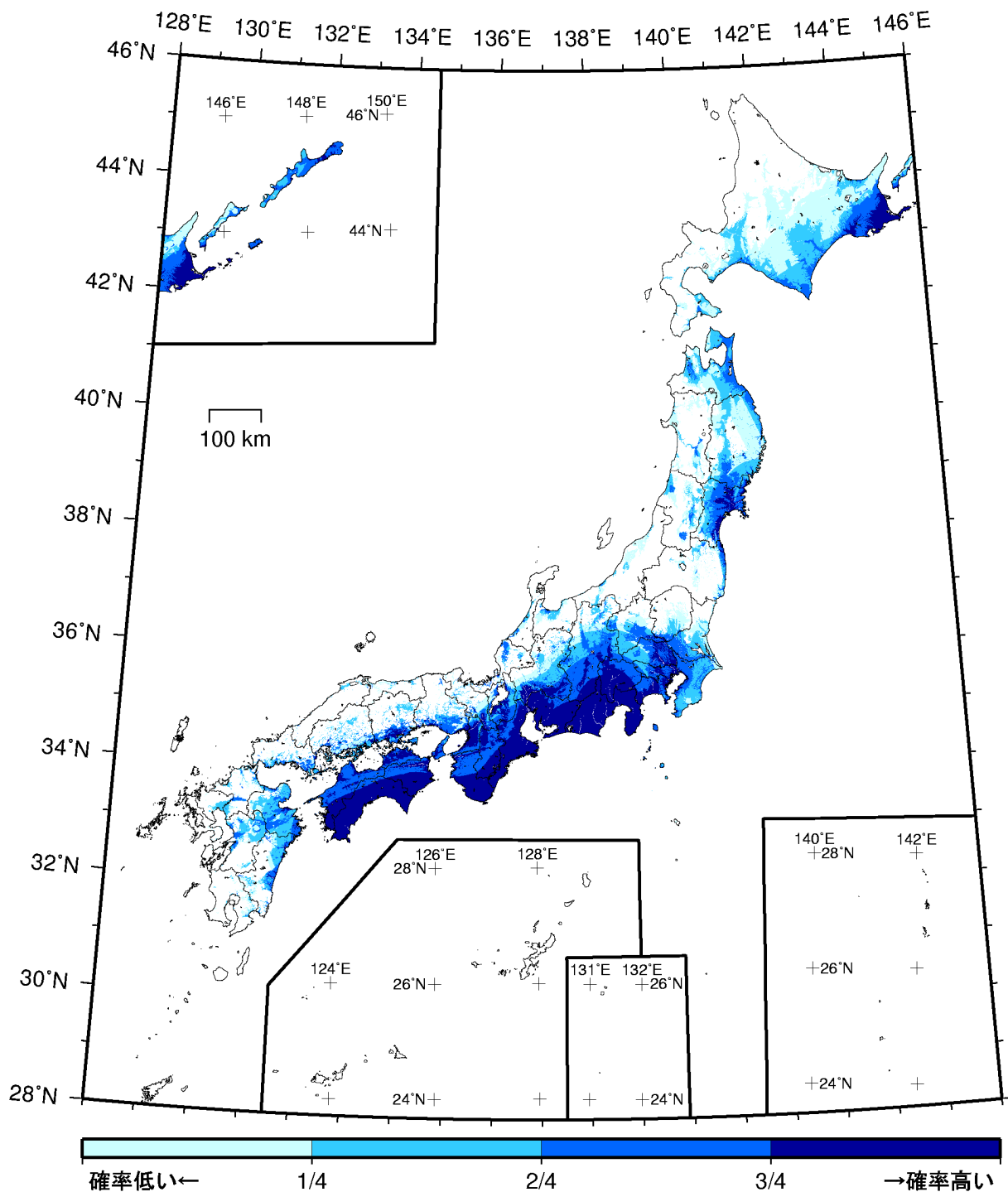
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|---------|-----------------------|
| 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：確率の分布

今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅠ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



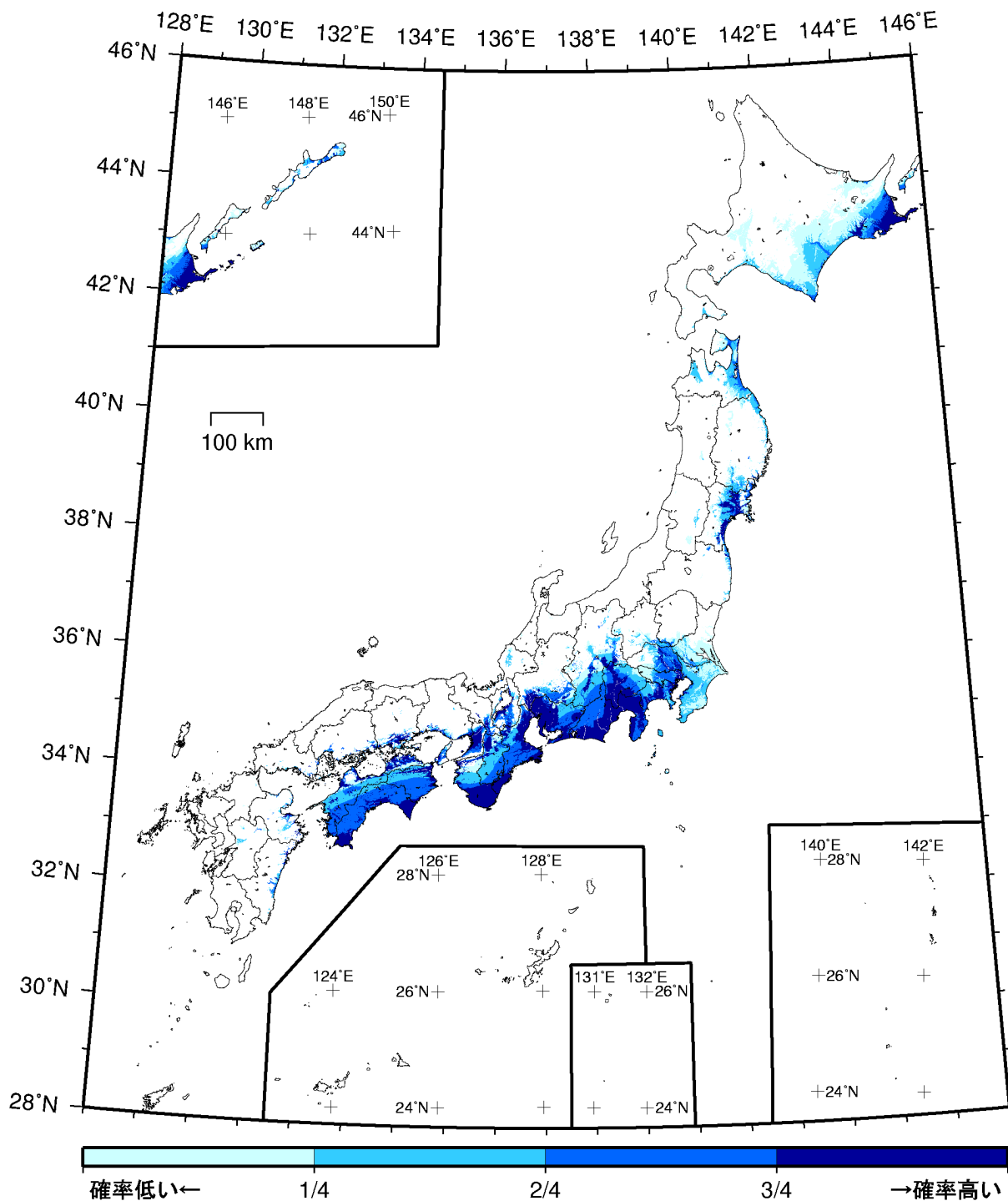
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|---------|-----------------------|
| 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：確率の分布

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅠ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



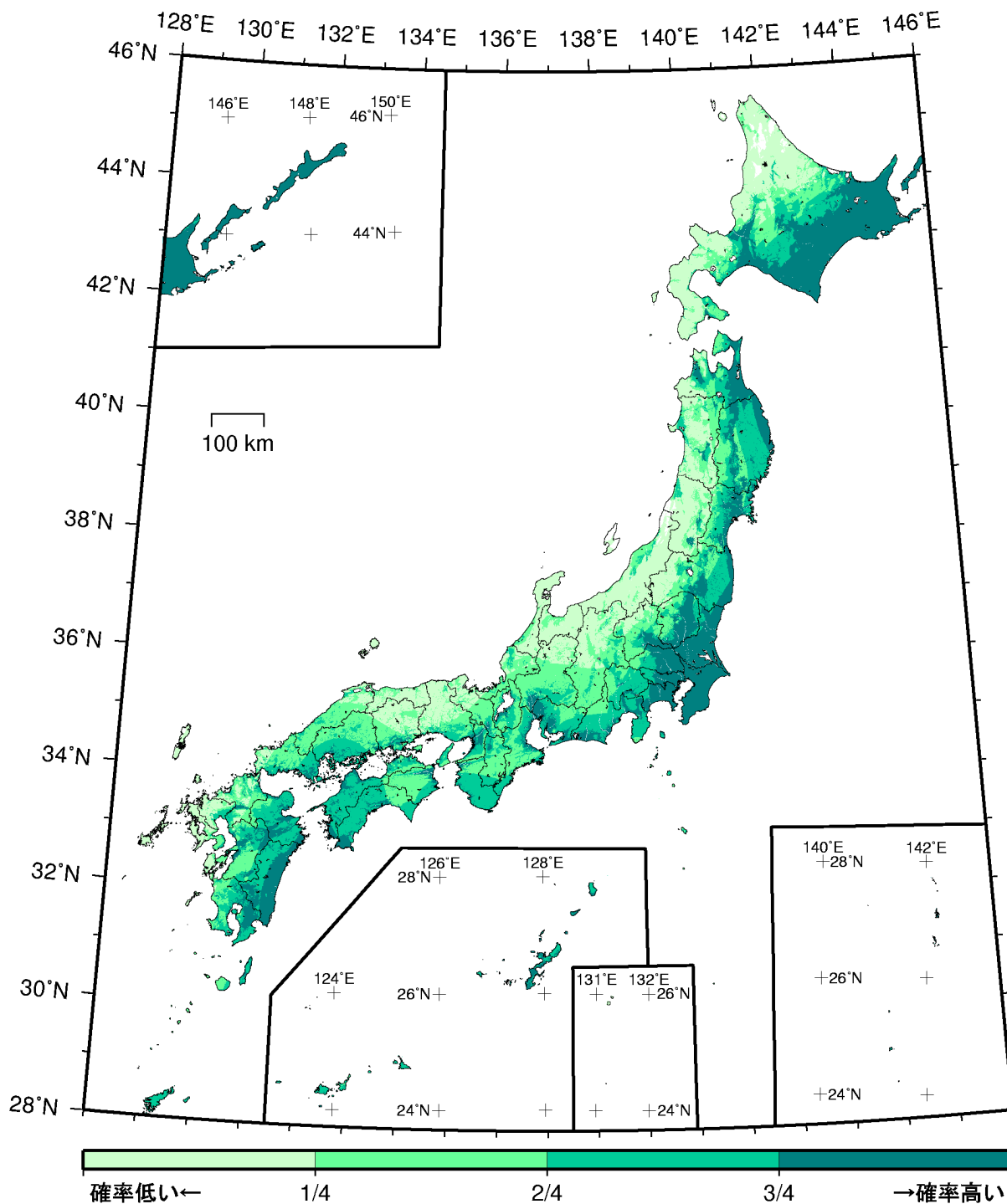
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅠ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



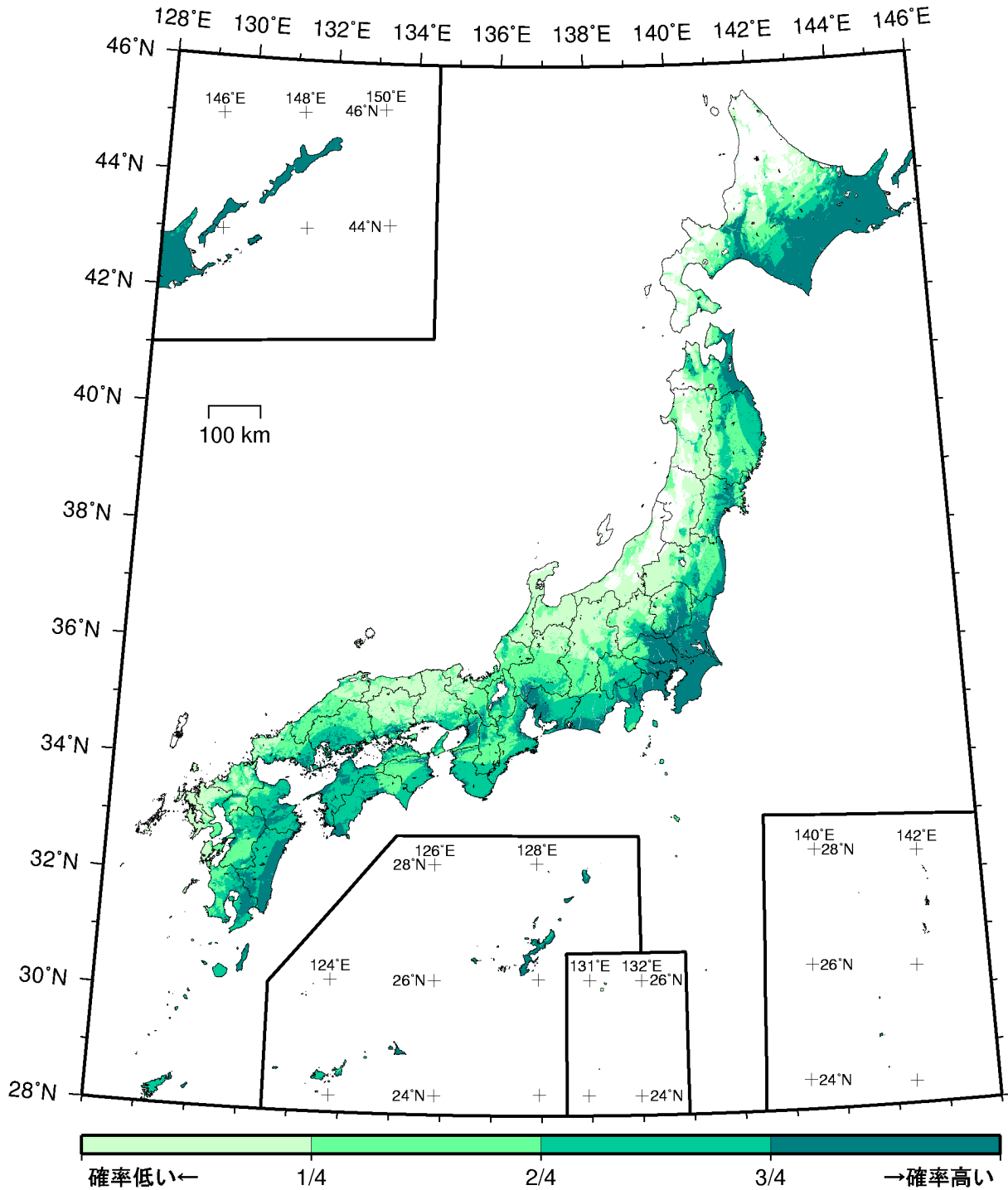
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|---------|-----------------------|
| 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：確率の分布

今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅡ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



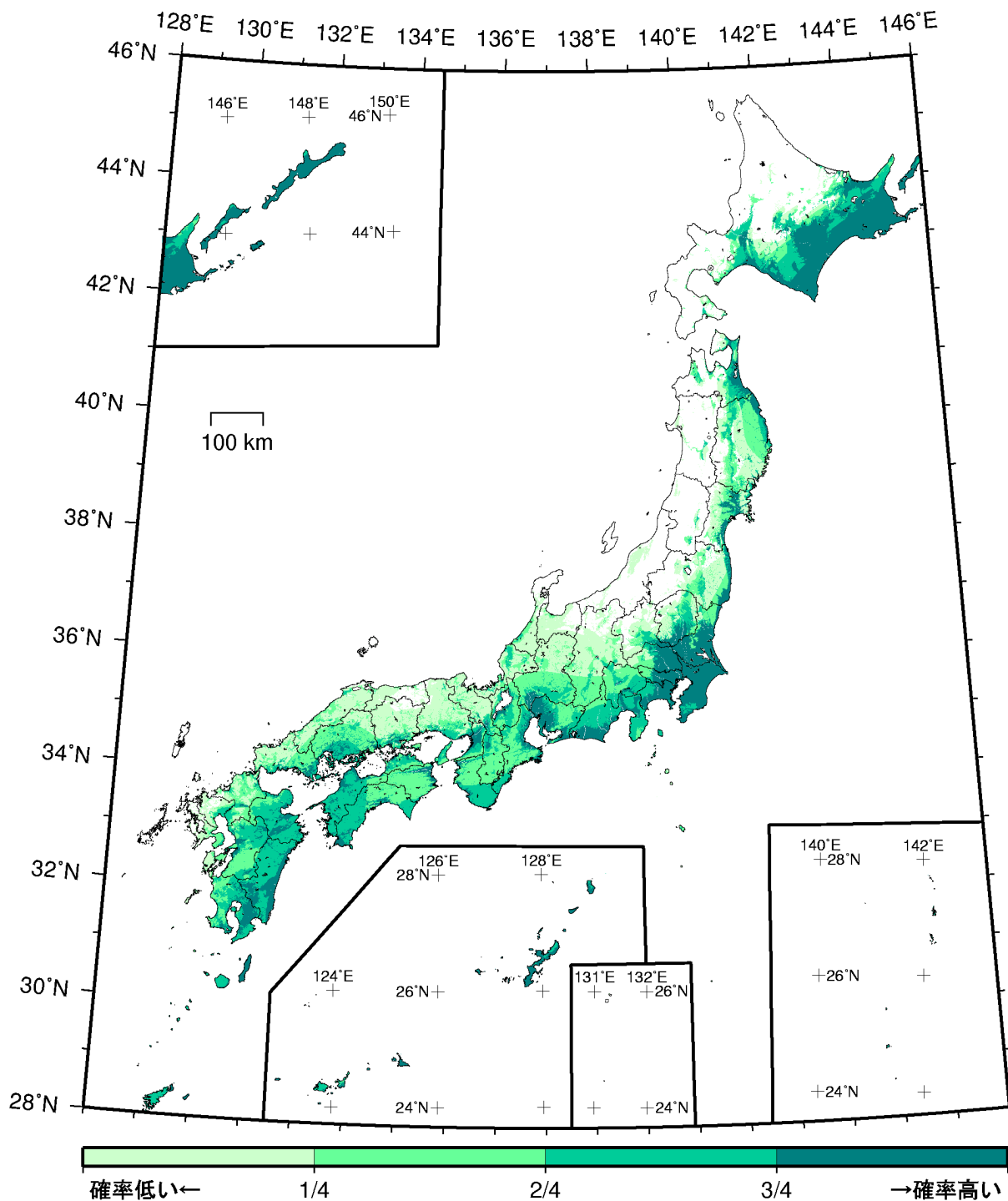
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|---------|-----------------------|
| 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：確率の分布

今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅡ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



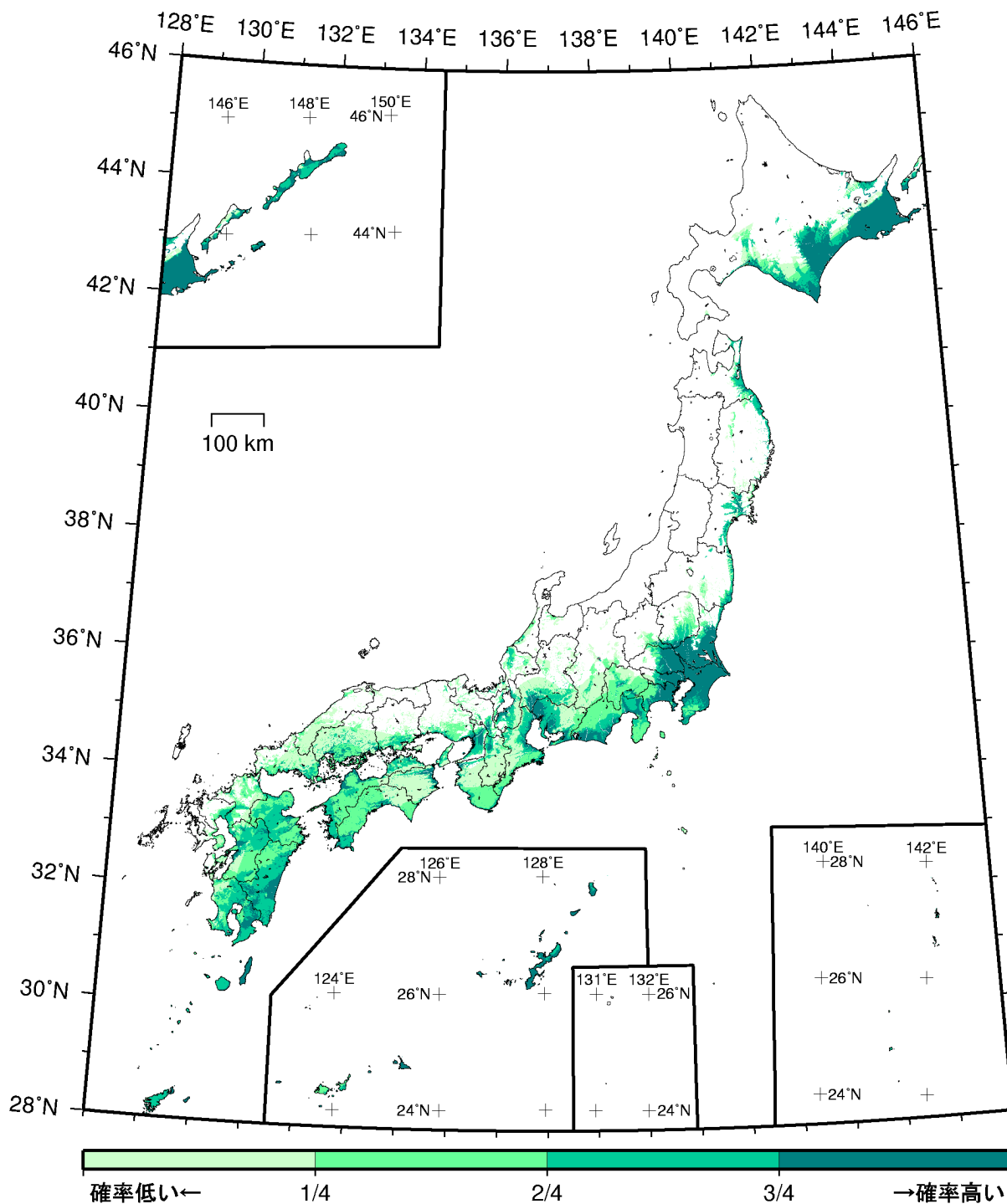
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅡ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



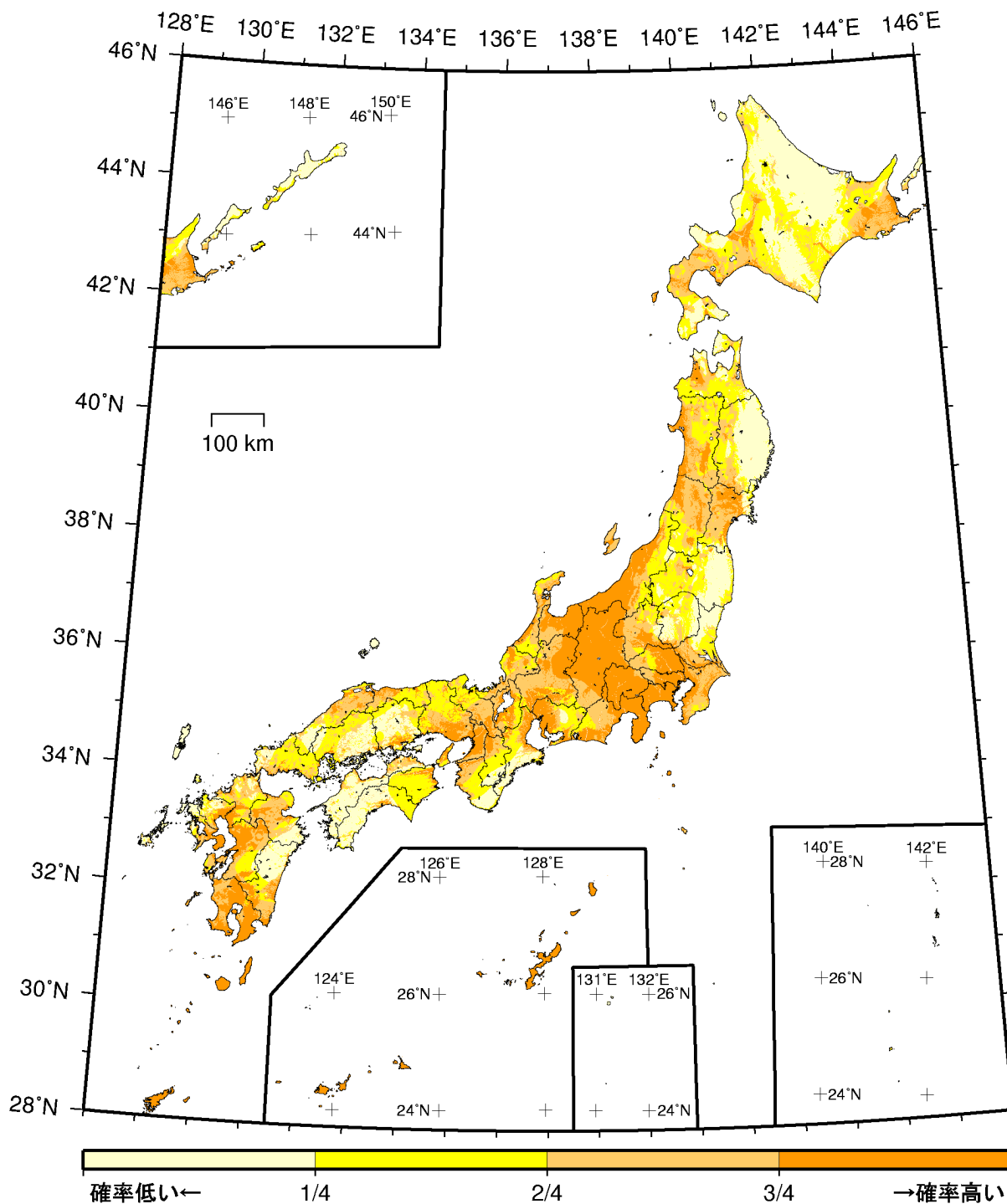
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅡ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



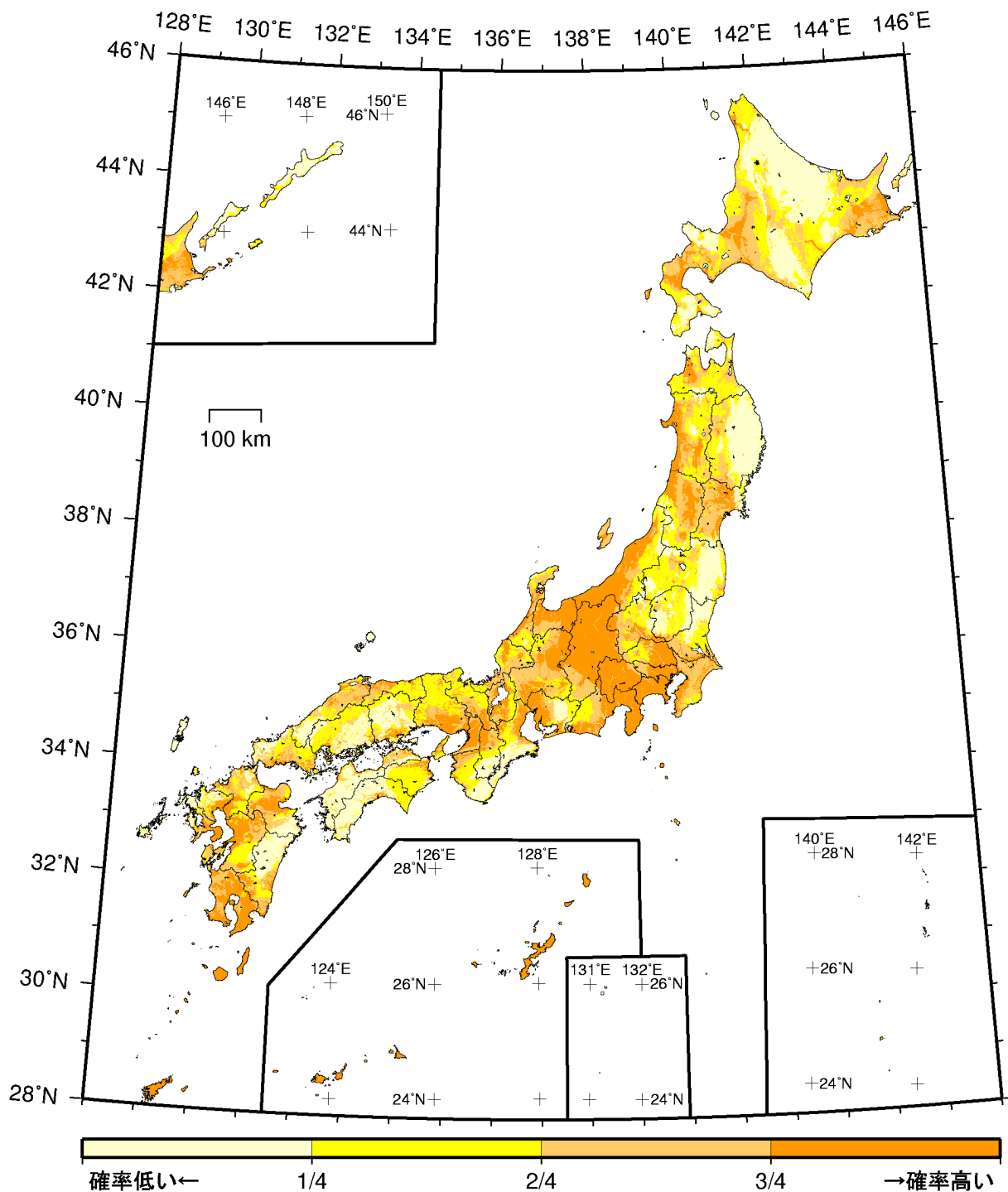
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅢ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



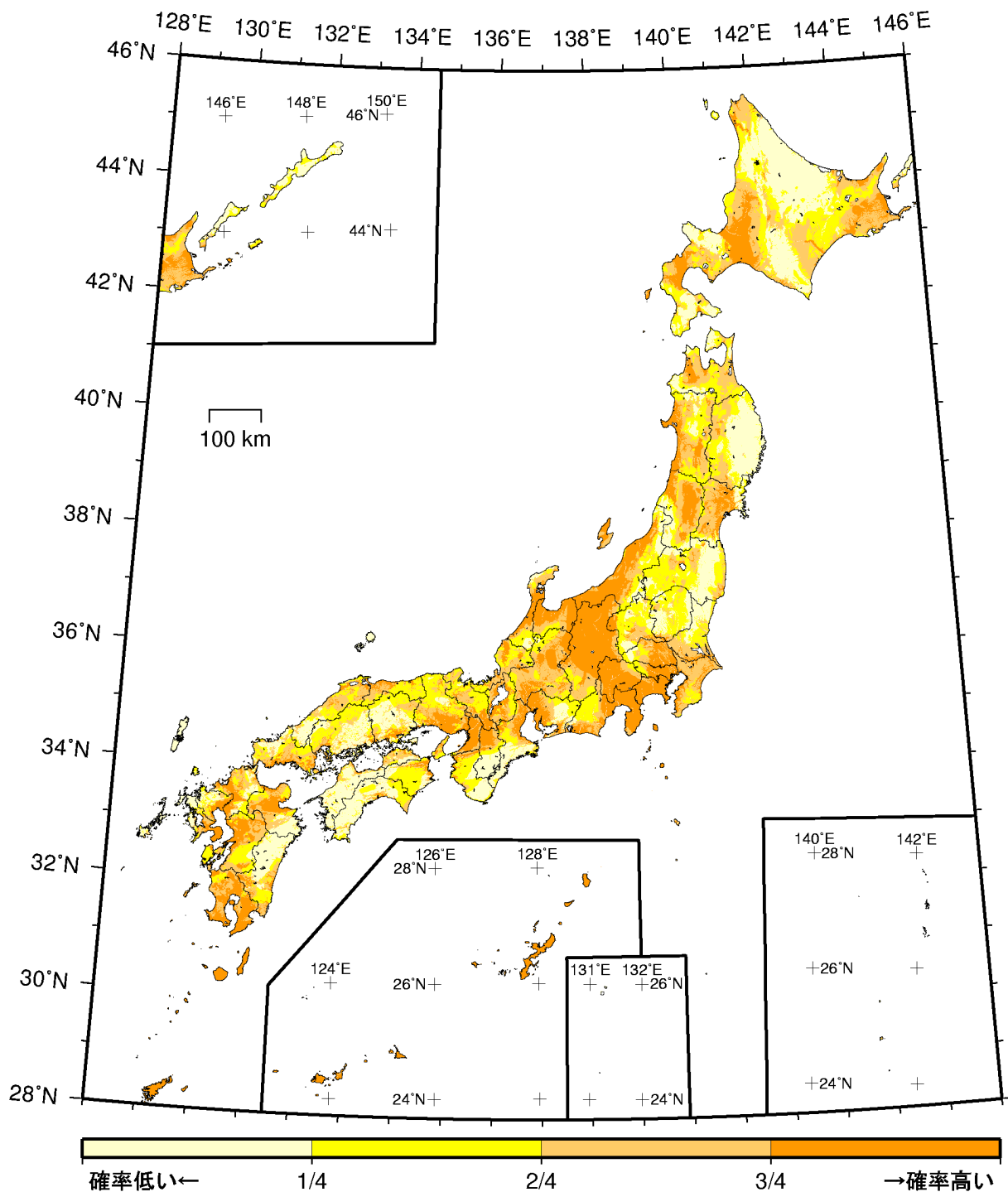
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅢ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



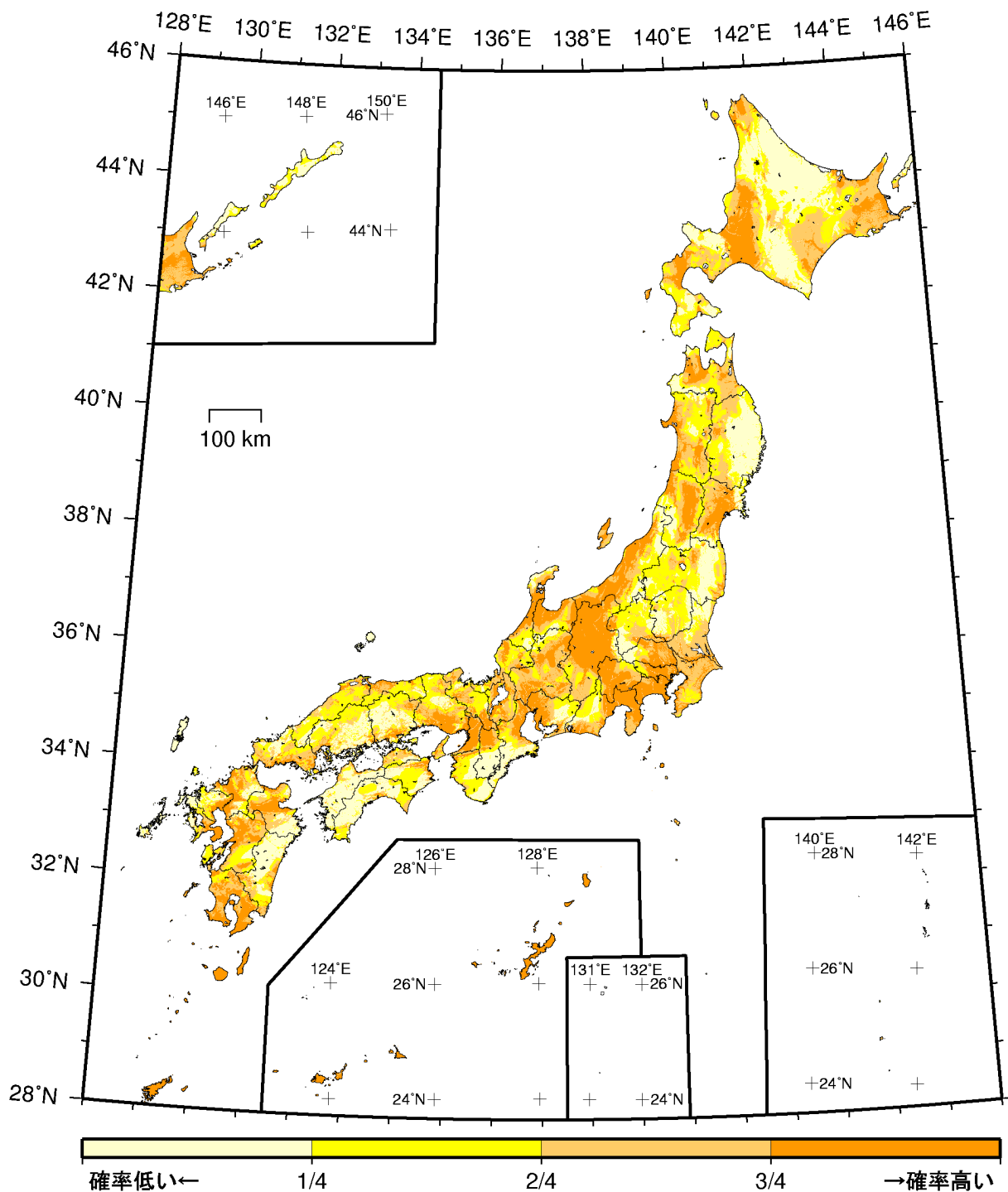
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅢ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



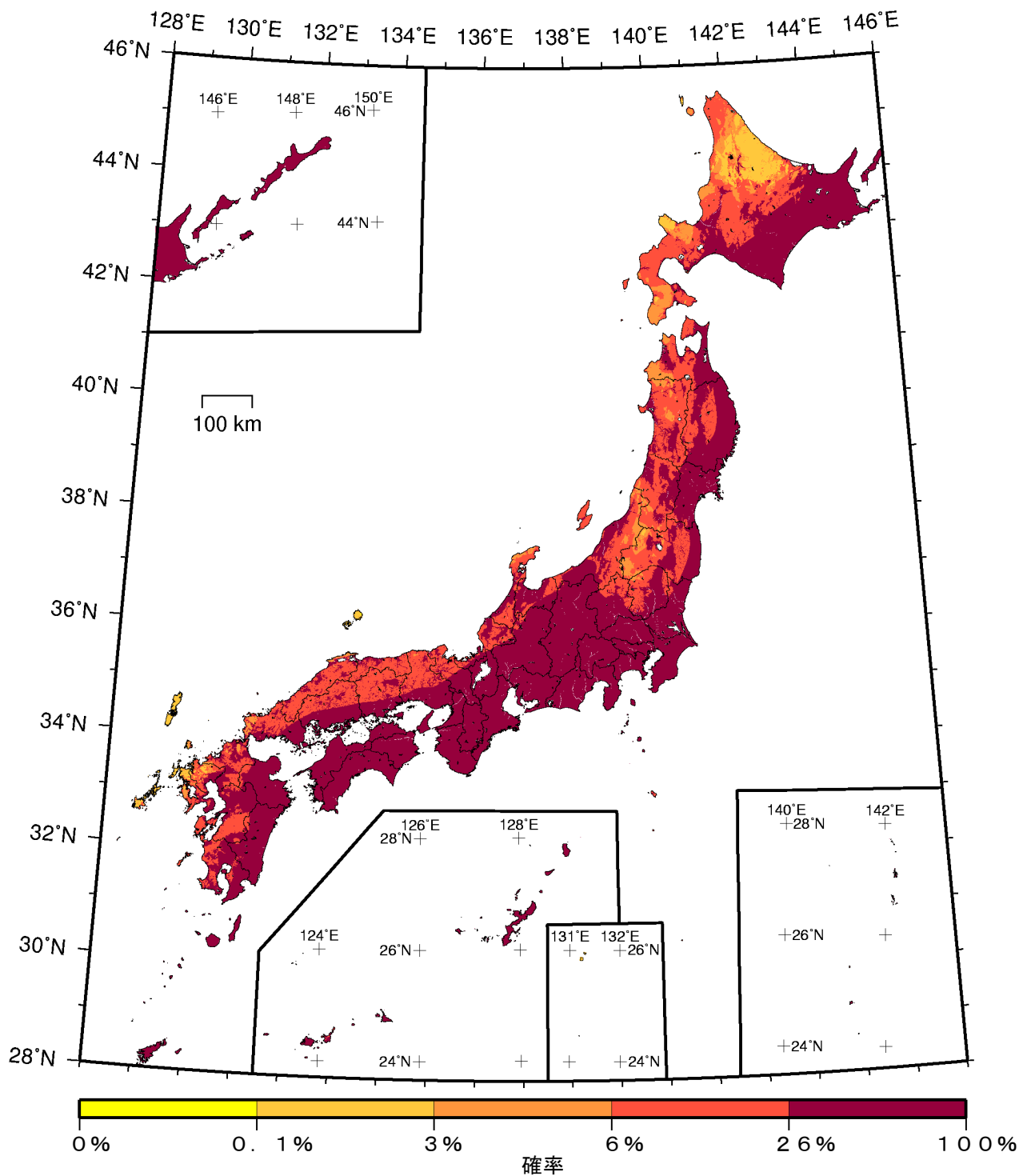
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|---------|-----------------------|
| 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：確率の分布

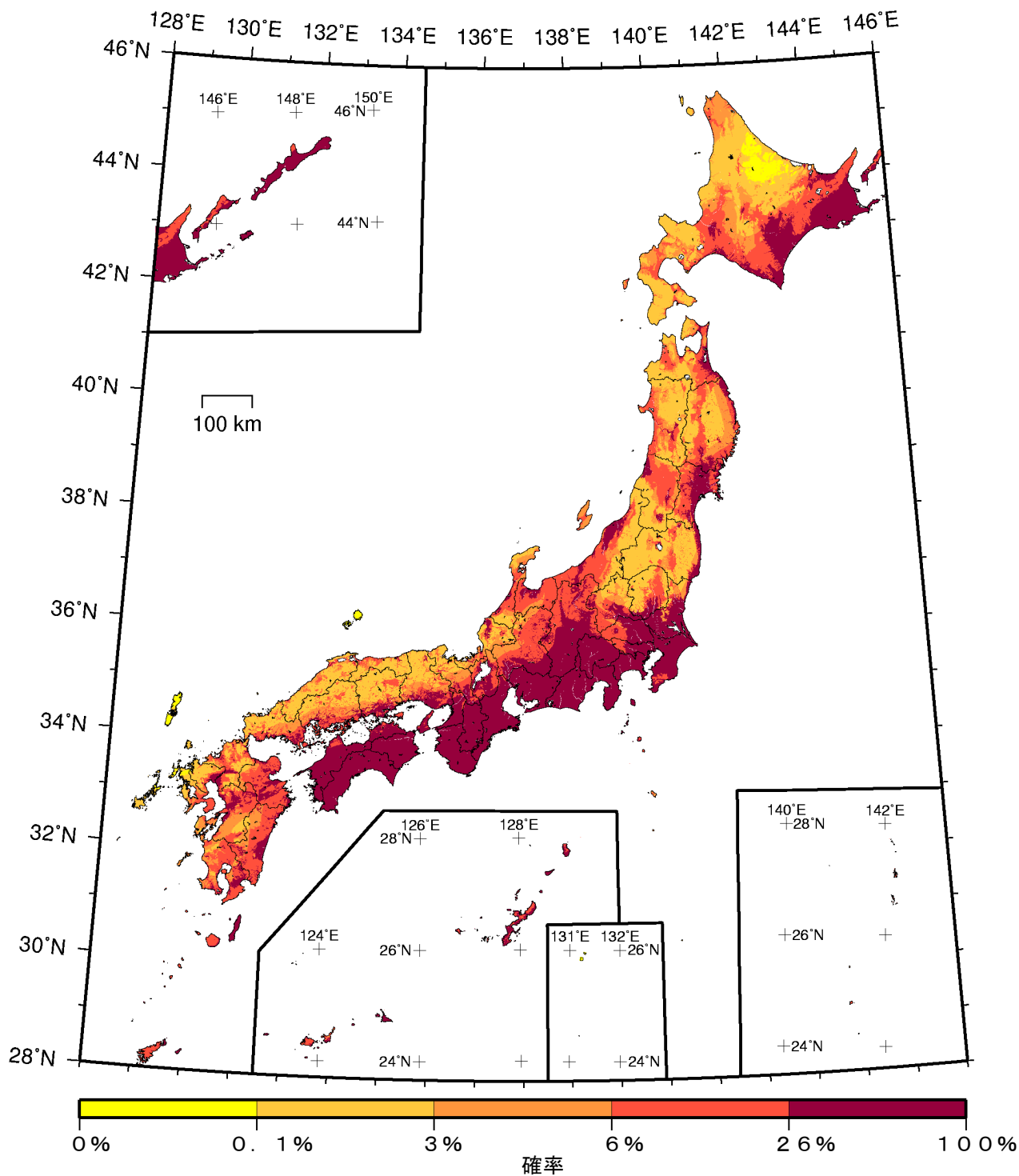
今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率
(平均ケース・カテゴリーⅢ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



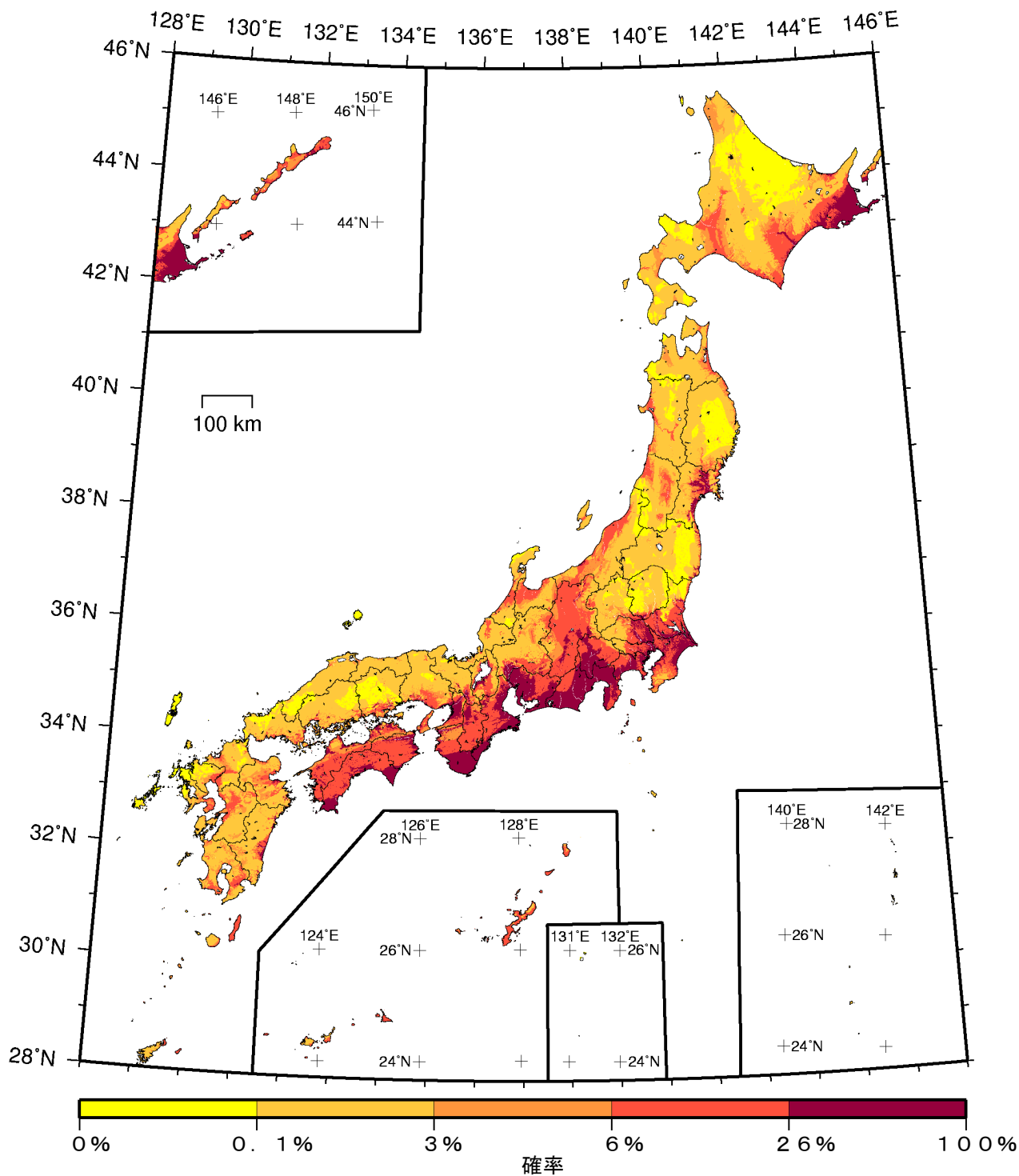
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

確率論的地震動予測地図：確率の分布
 今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010年1月1日)



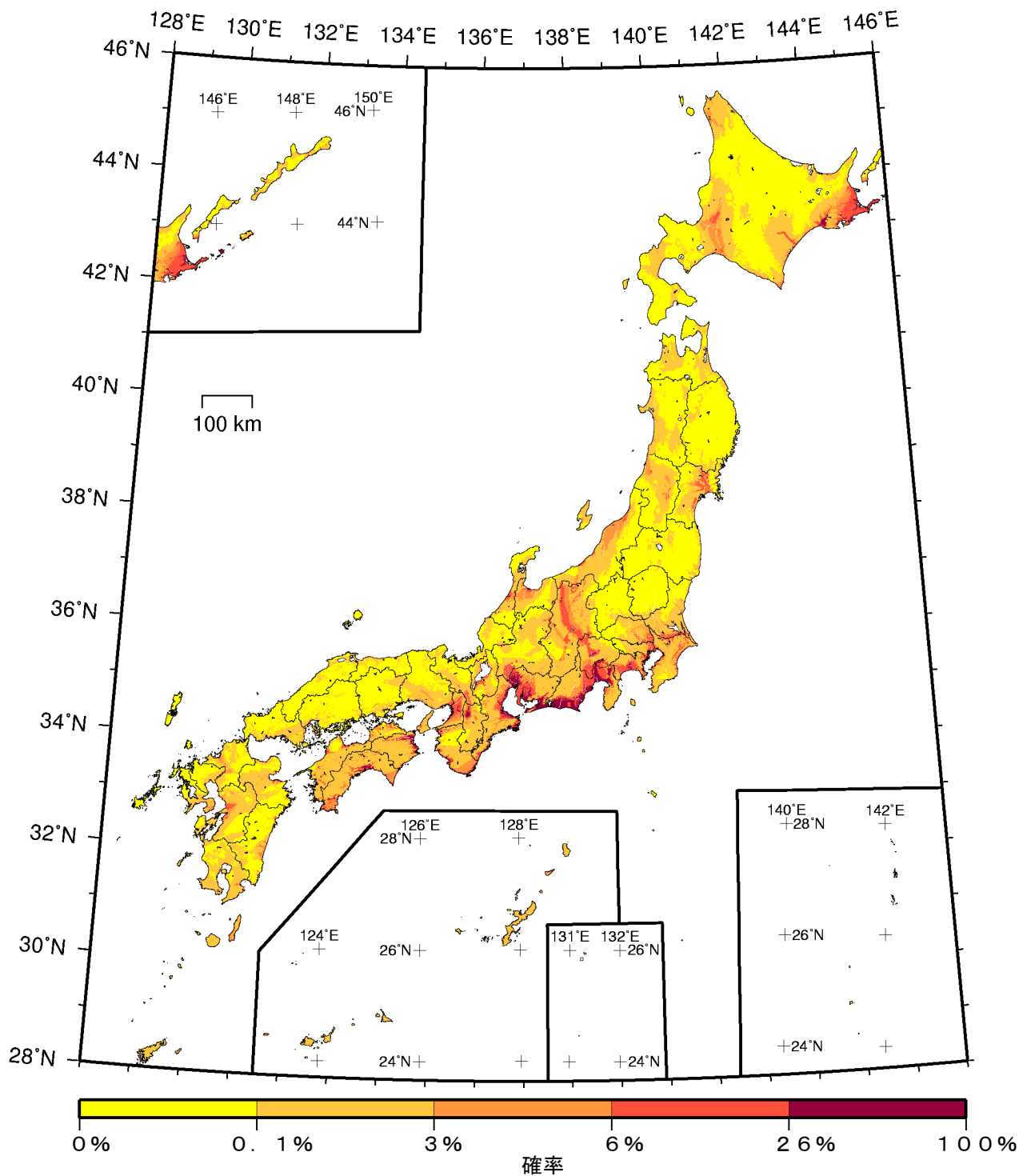
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

確率論的地震動予測地図：確率の分布
 今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010年1月1日)



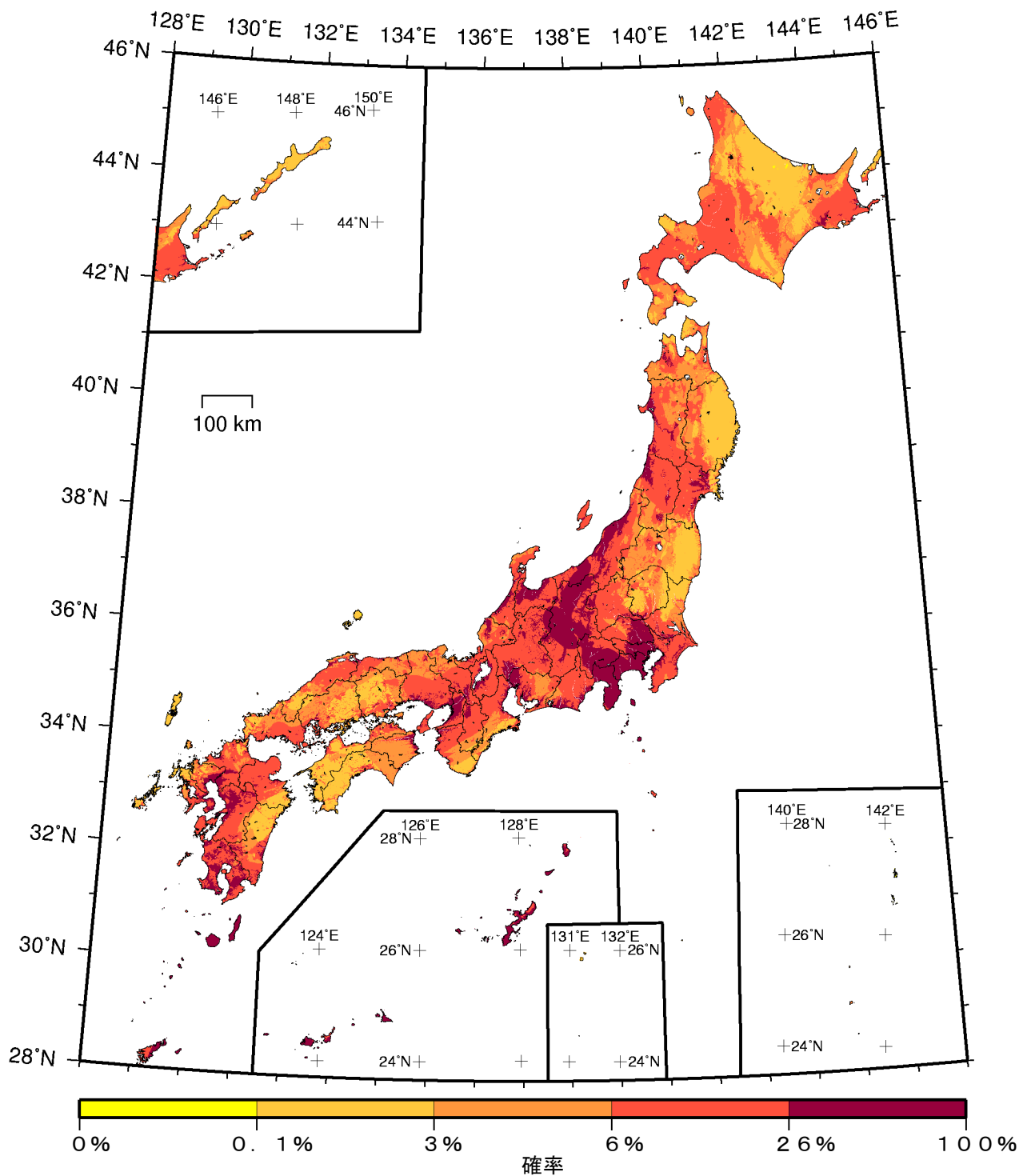
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

確率論的地震動予測地図：確率の分布
 今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

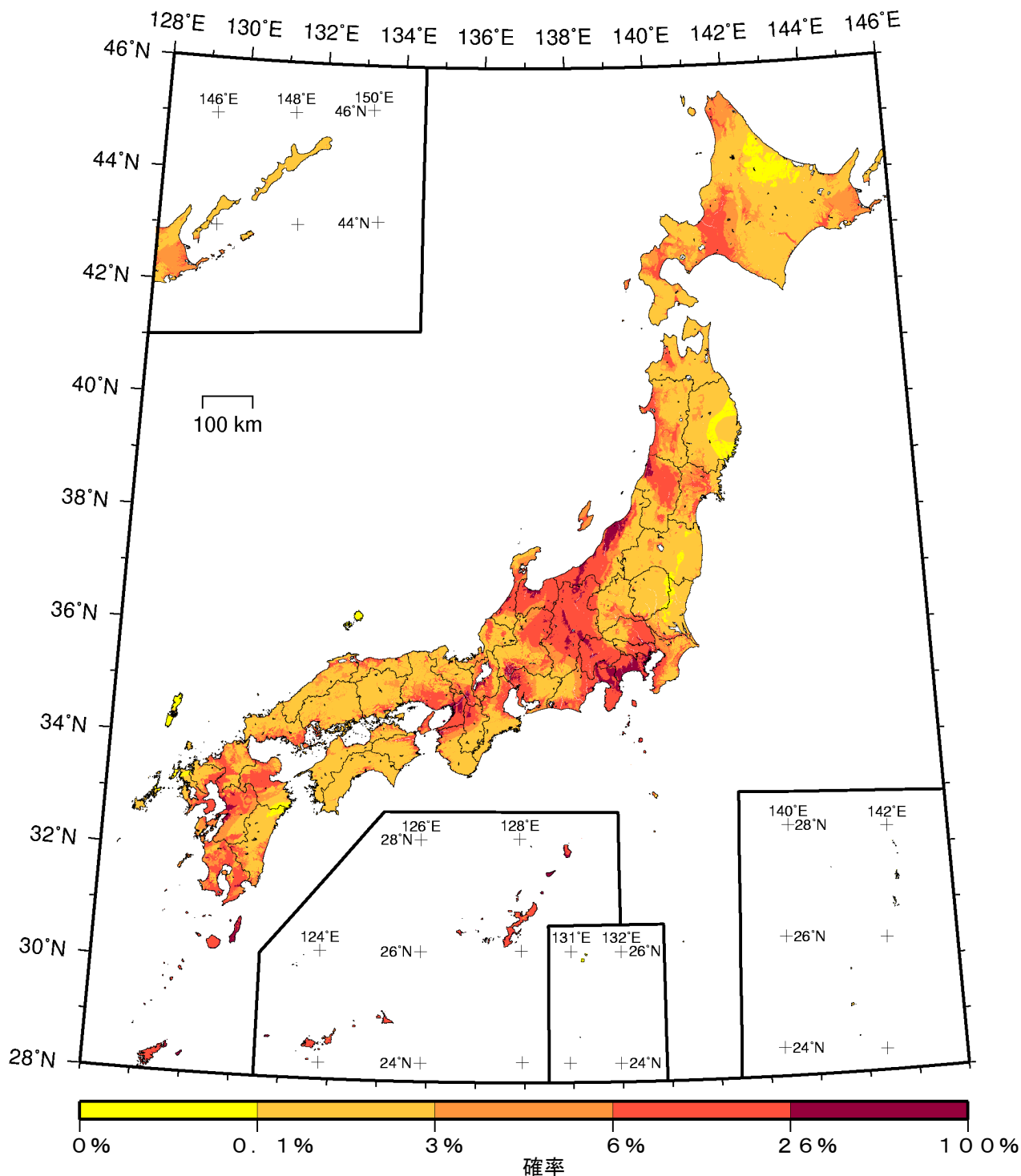
確率論的地震動予測地図：確率の分布
 今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率
 (最大ケース・全地震)
 (基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- | | |
|--------|-----------------------|
| 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：確率の分布
 今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率
 (最大ケース・カテゴリーⅢ)
 (基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

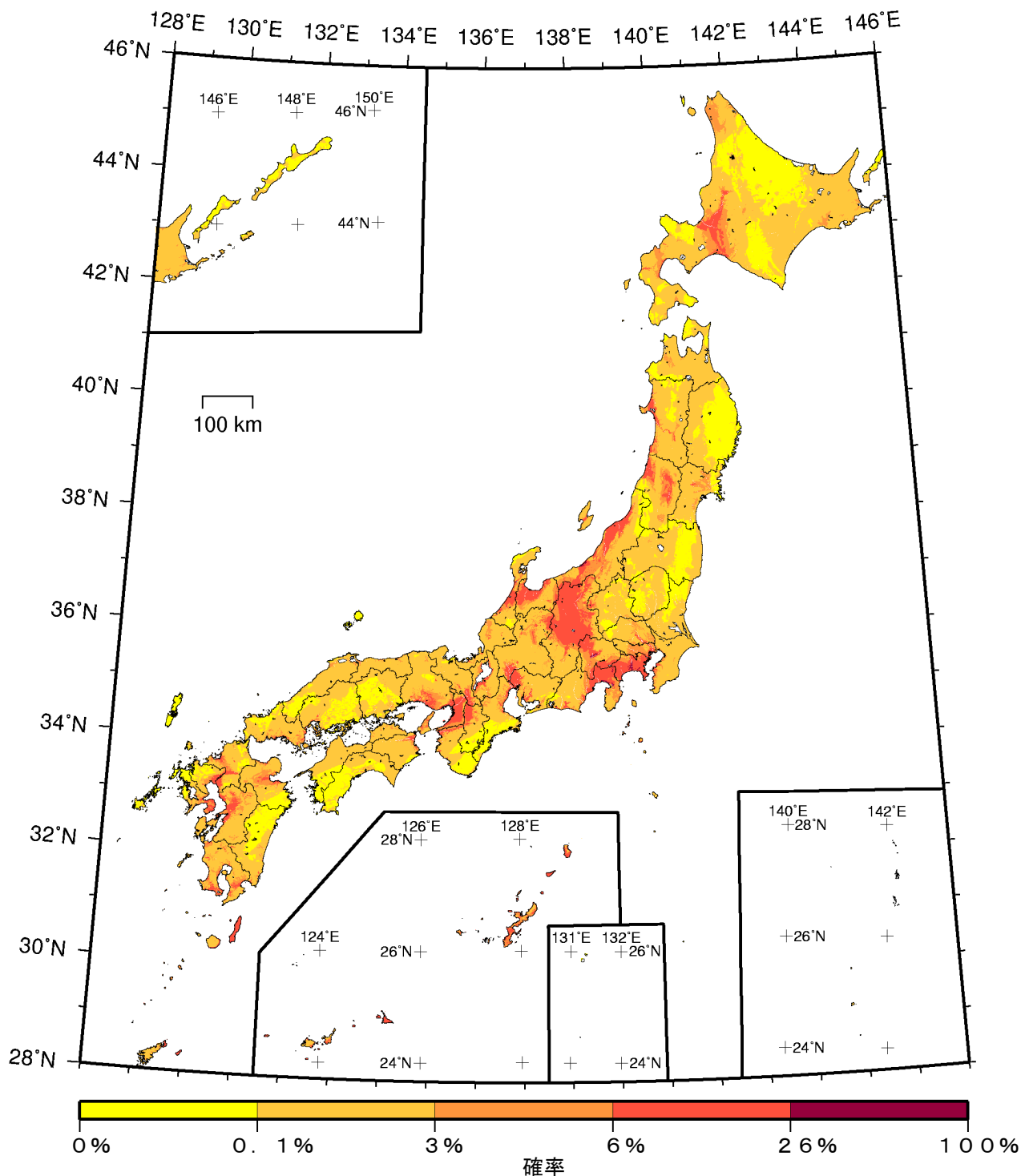
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率

(最大ケース・カテゴリーⅢ)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

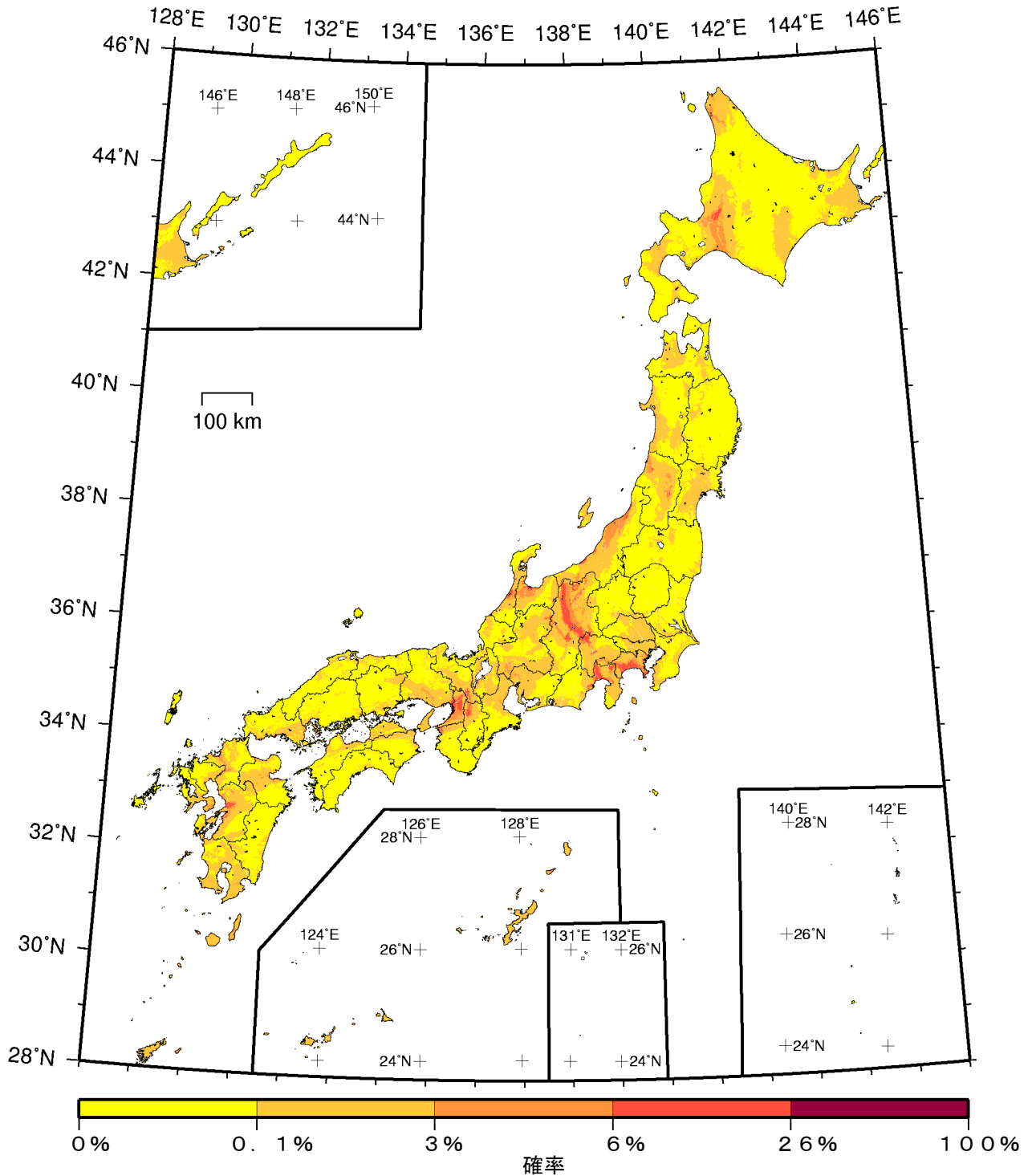
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

(最大ケース・カテゴリーⅢ)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

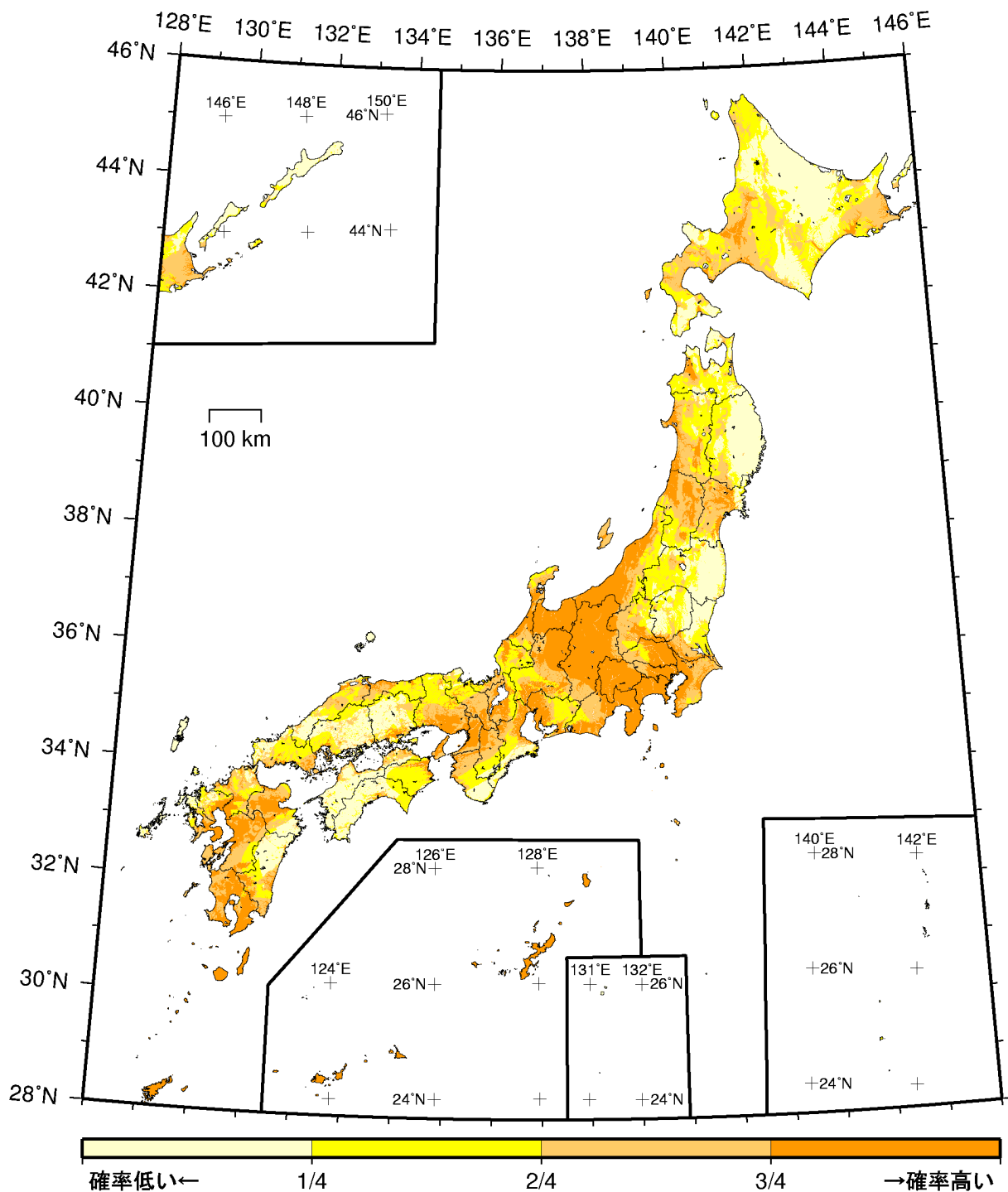
- | | |
|--------|-----------------------|
| カテゴリーⅠ | 海溝型地震のうち震源断層を特定できる地震 |
| カテゴリーⅡ | 海溝型地震のうち震源断層を特定しにくい地震 |
| カテゴリーⅢ | 活断層など陸域と海域の浅い地震 |

確率論的地震動予測地図：確率の分布

今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率

(最大ケース・カテゴリーⅢ)

(基準日：2010年1月1日)



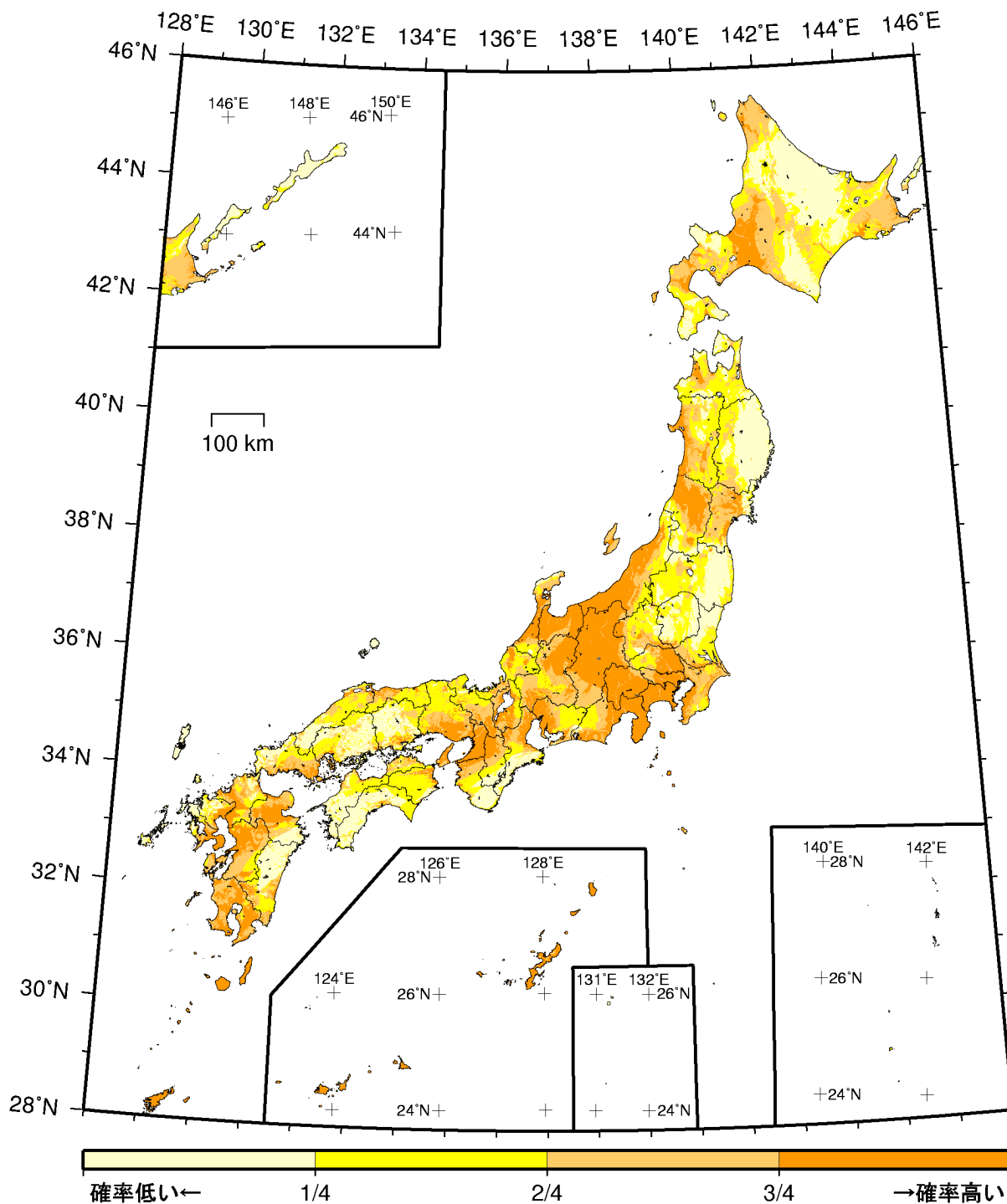
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度5弱以上の揺れに見舞われる確率
(最大ケース・カテゴリーⅢ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



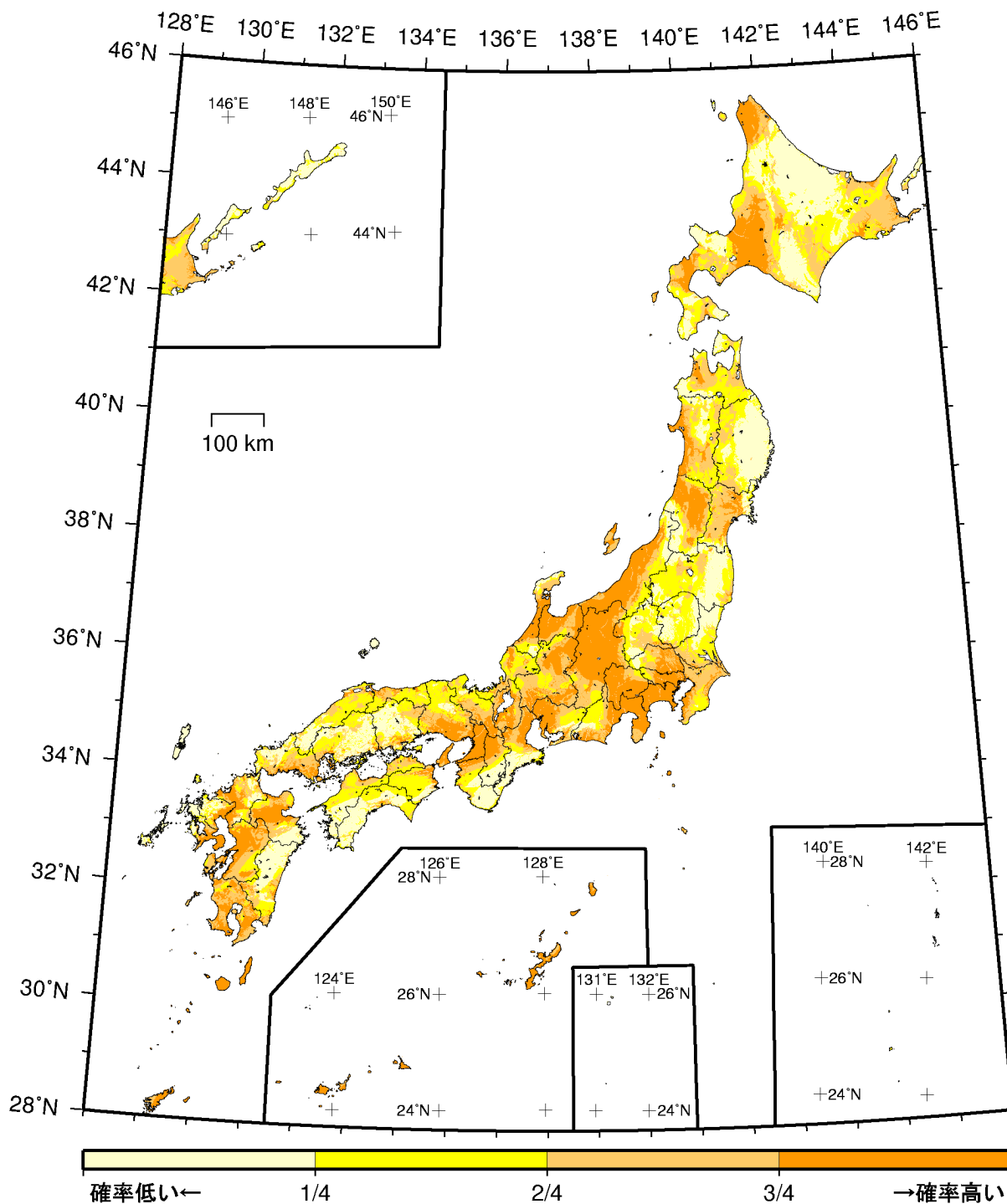
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度5強以上の揺れに見舞われる確率
(最大ケース・カテゴリーⅢ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



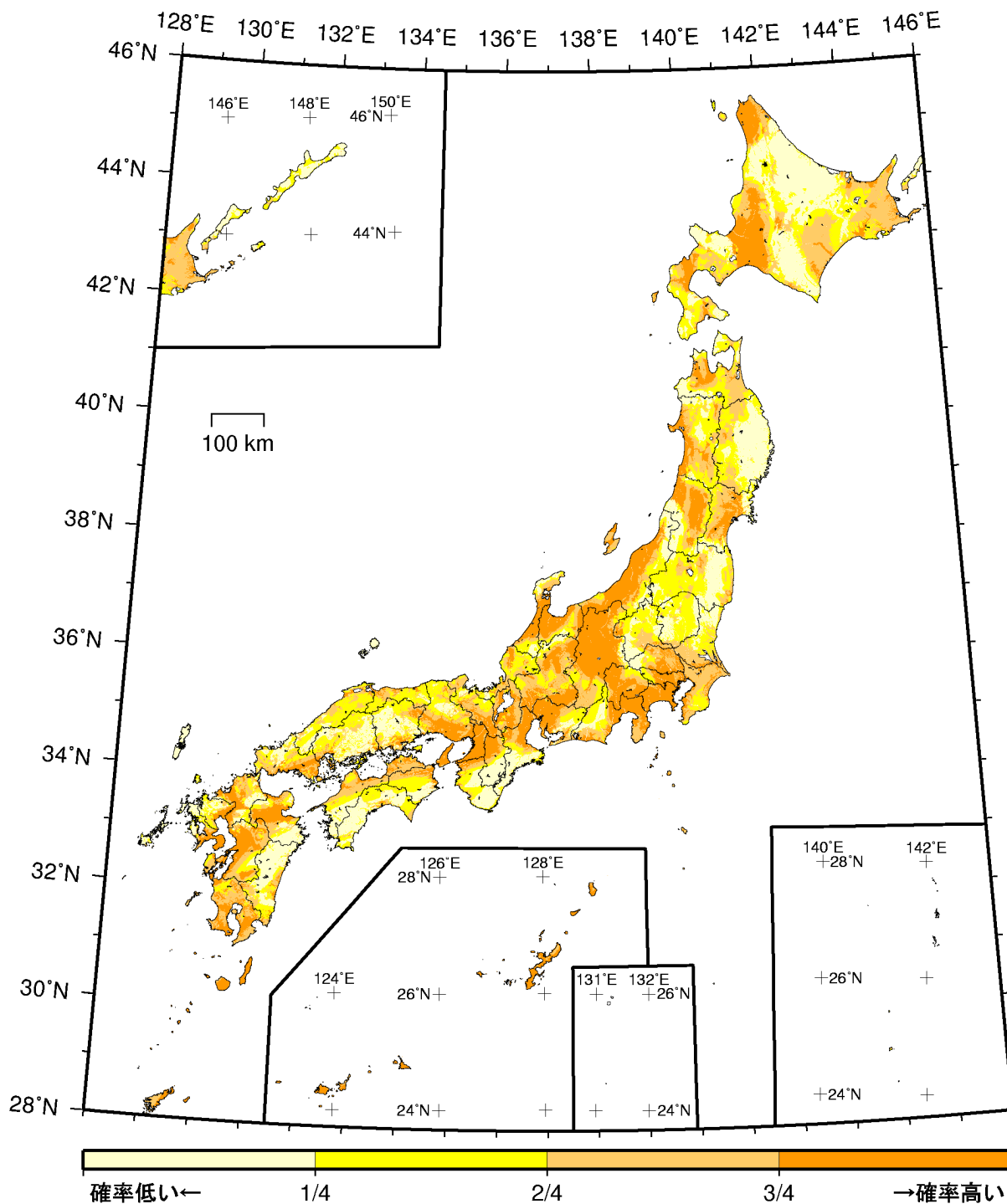
(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率
(最大ケース・カテゴリーⅢ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

- 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：確率の分布

今後30年間に震度6強以上の揺れに見舞われる確率
(最大ケース・カテゴリーⅢ・四分位表示)

(基準日：2010年1月1日)