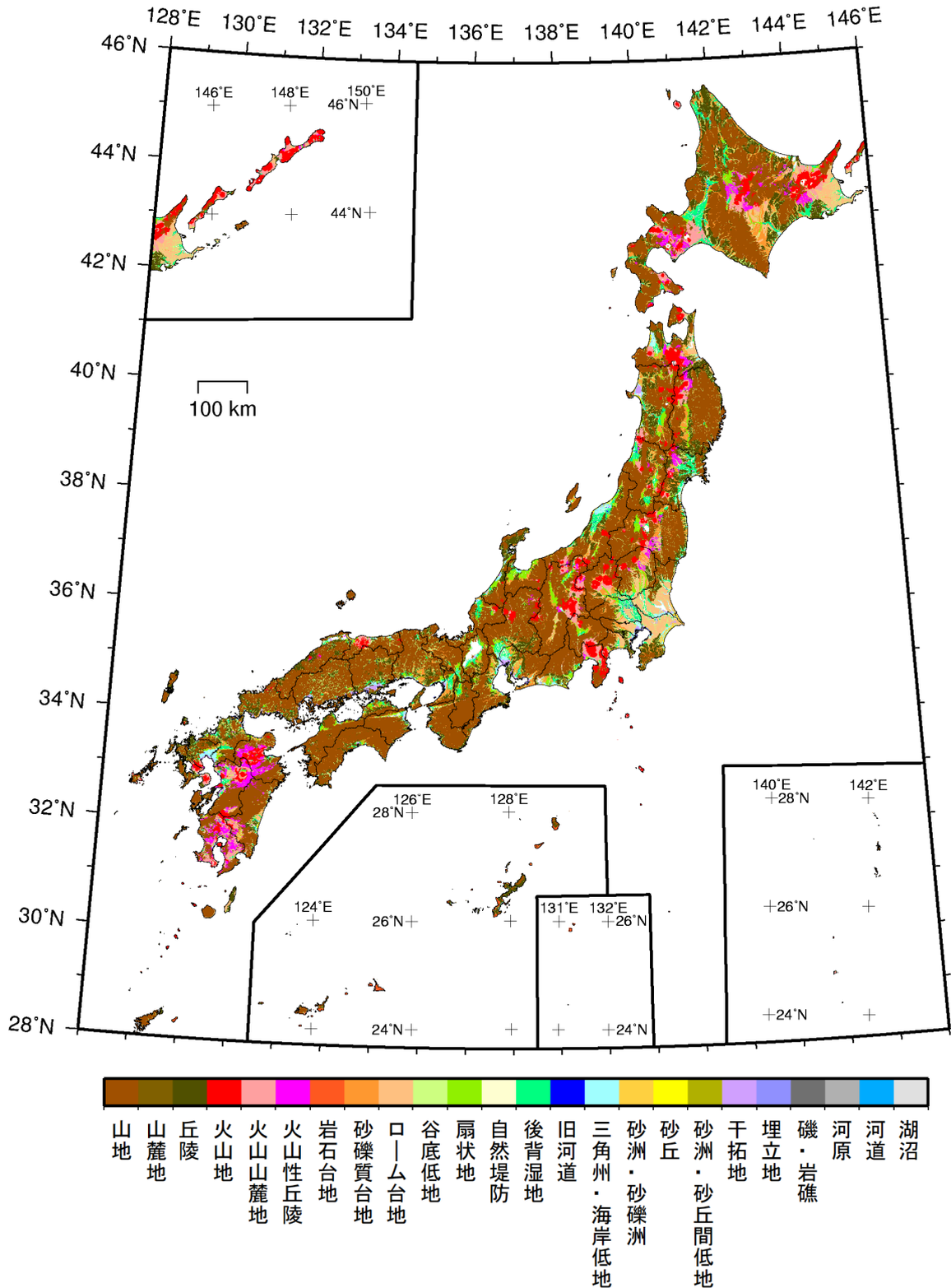


解説：浅い地盤構造

最新の微地形区分

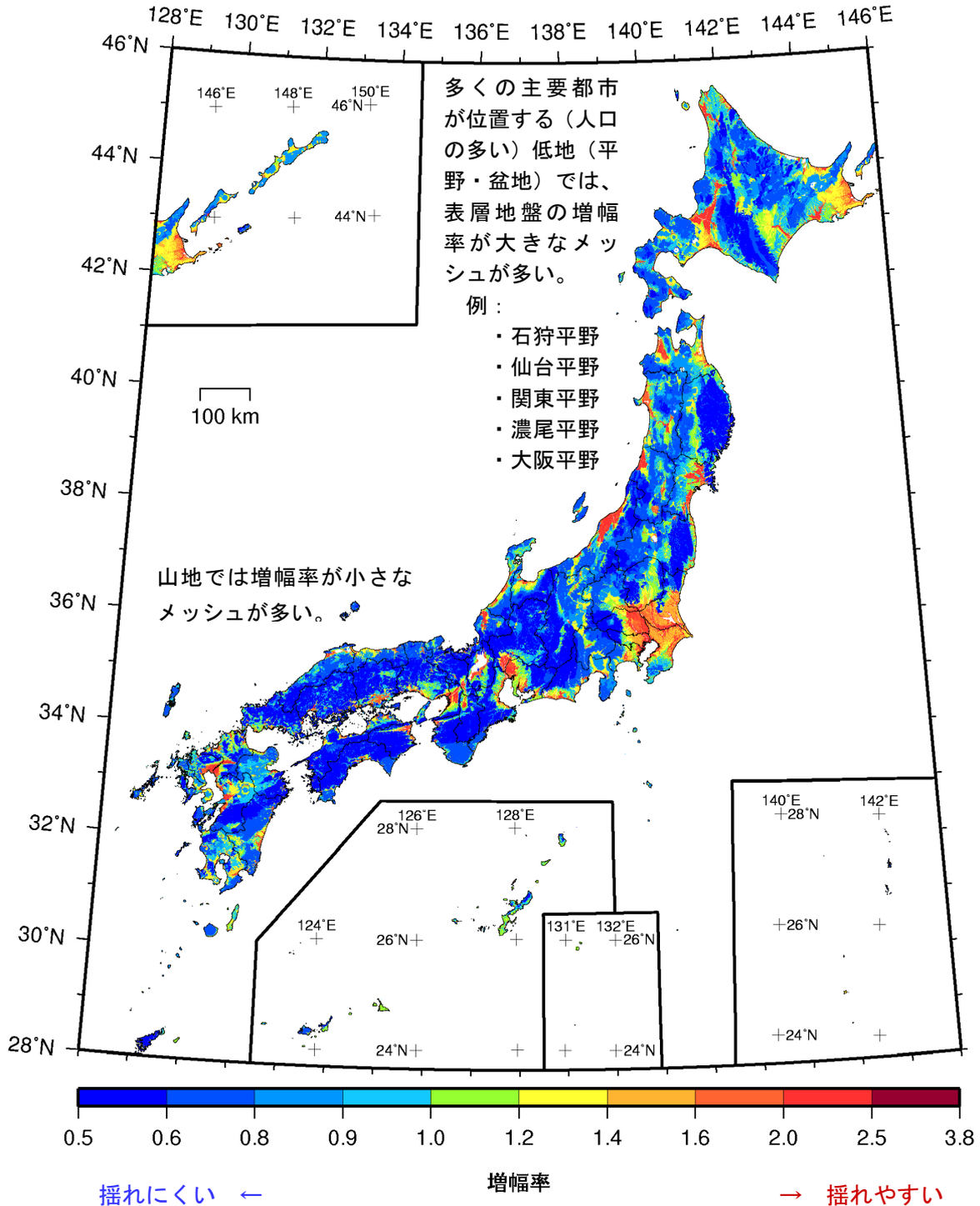
日本全国で統一的に作成された最新の約 250 m メッシュの微地形区分を表層地盤増幅評価の基礎データとして用いている。



解説：浅い地盤構造

微地形区分から求められた工学的基盤以浅の表層地盤での最大速度増幅率

微地形区分から表層地盤の層厚 30 m の平均 S 波速度 (AVS30) を算出する方法と、AVS30 から速度増幅率を算出する方法とは、それぞれ最新の知見が反映され、揺れやすい地点と揺れにくい地点とのメリハリのついた最大速度増幅率となっている。



工学的基盤（S波速度 $V_s=400$ m/s 相当）から地表に至る表層地盤での最大速度増幅率