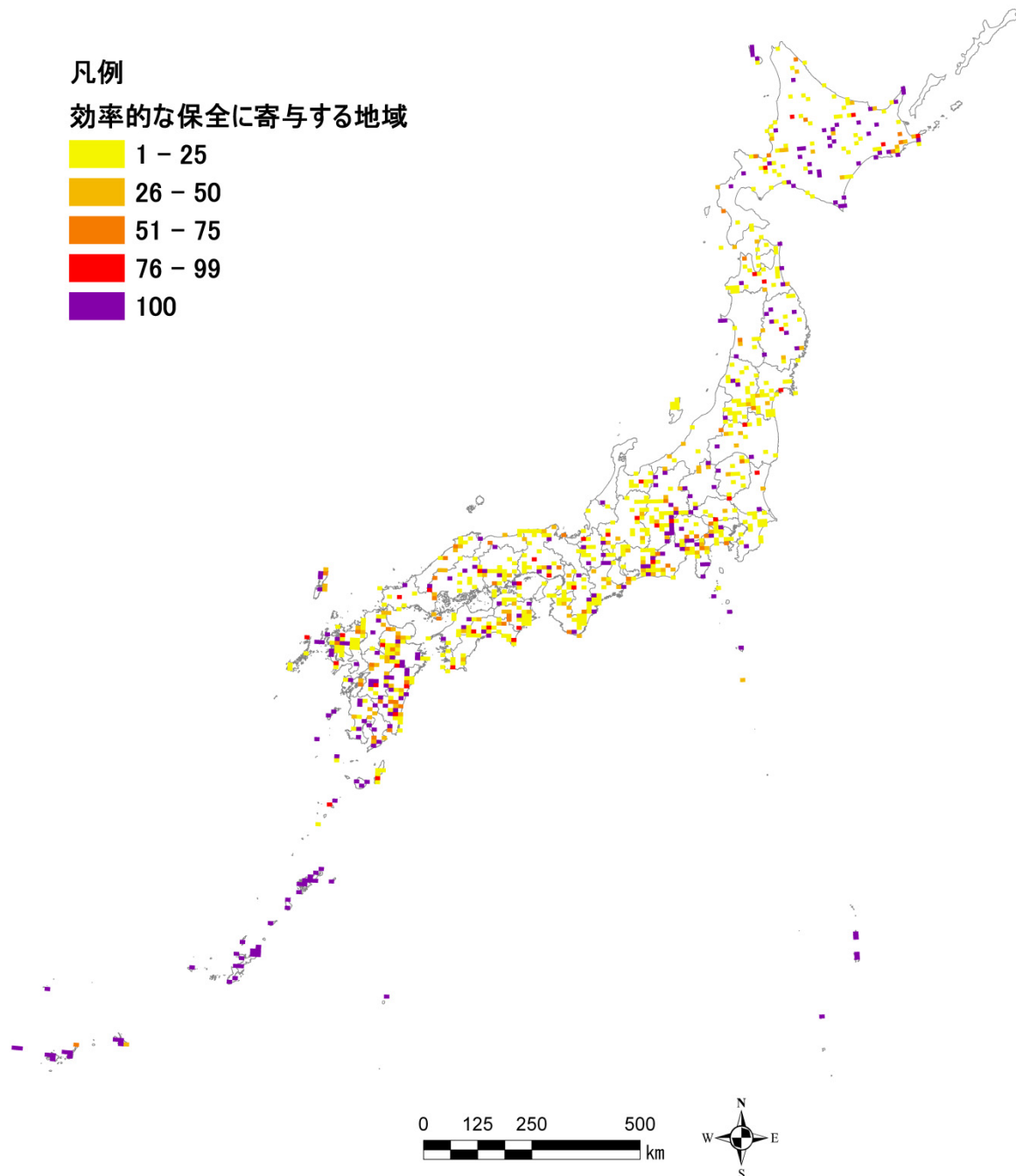


19. 全ての絶滅危惧種（維管束植物）の効率的な保全に寄与する地域

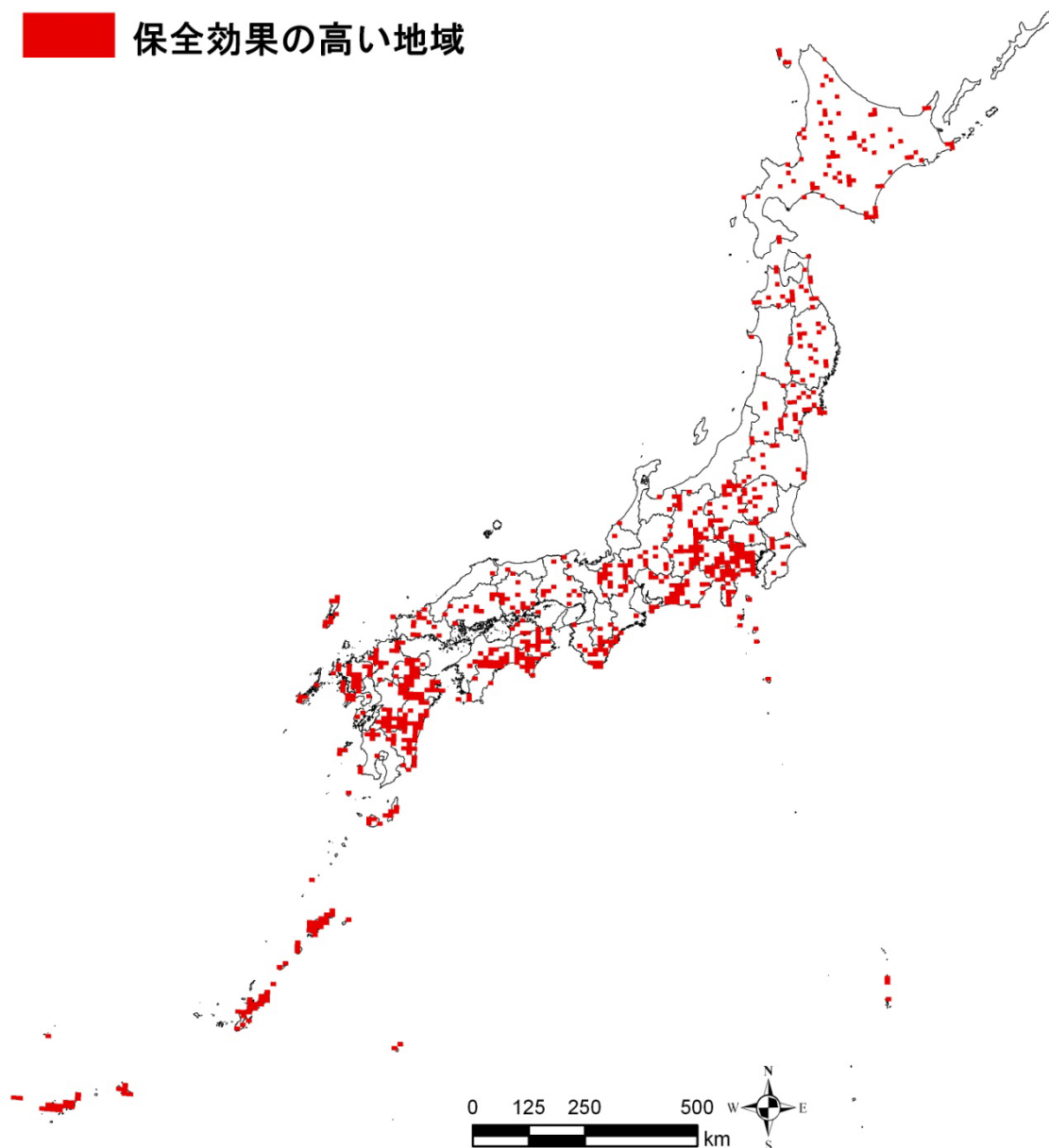


レッドリストに掲載されている維管束植物の内、1,219種について相補性解析を100回繰り返した場合に、優先的に保護すべき地域として選ばれた回数。2次メッシュの値は100回中選ばれた回数を示しており、回数が多いほど、非代替性が高く、保全対象の効率的な保全を行う際の重要性が高い場所と考えられる。

19. 全ての絶滅危惧種（維管束植物）の効率的な保全に寄与する地域
参考1 維管束植物レッドリスト掲載種の短期的保全指数（C指数）

凡例

 保全効果の高い地域



19. 全ての絶滅危惧種（維管束植物）の効率的な保全に寄与する地域
参考2 維管束植物レッドリスト掲載種の長期的保全指数（D 指数）

凡例

■ 生息地破壊による影響の大きい地域

