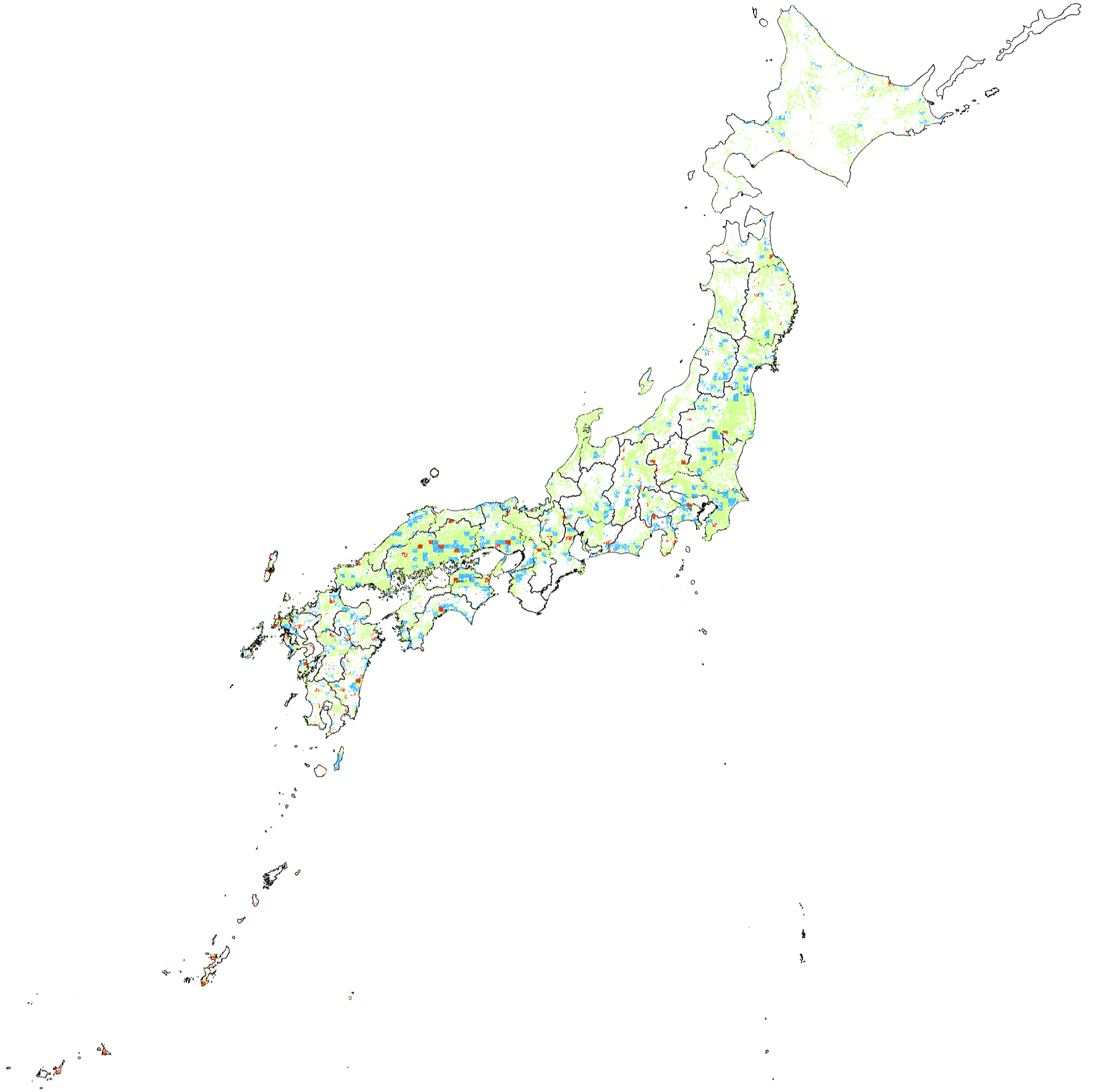


## 「重要里地里山」抽出イメージ(全国)

※当図面は、「重要里地里山」の抽出イメージとして、1つの指標を利用し仮に作成しているものです。



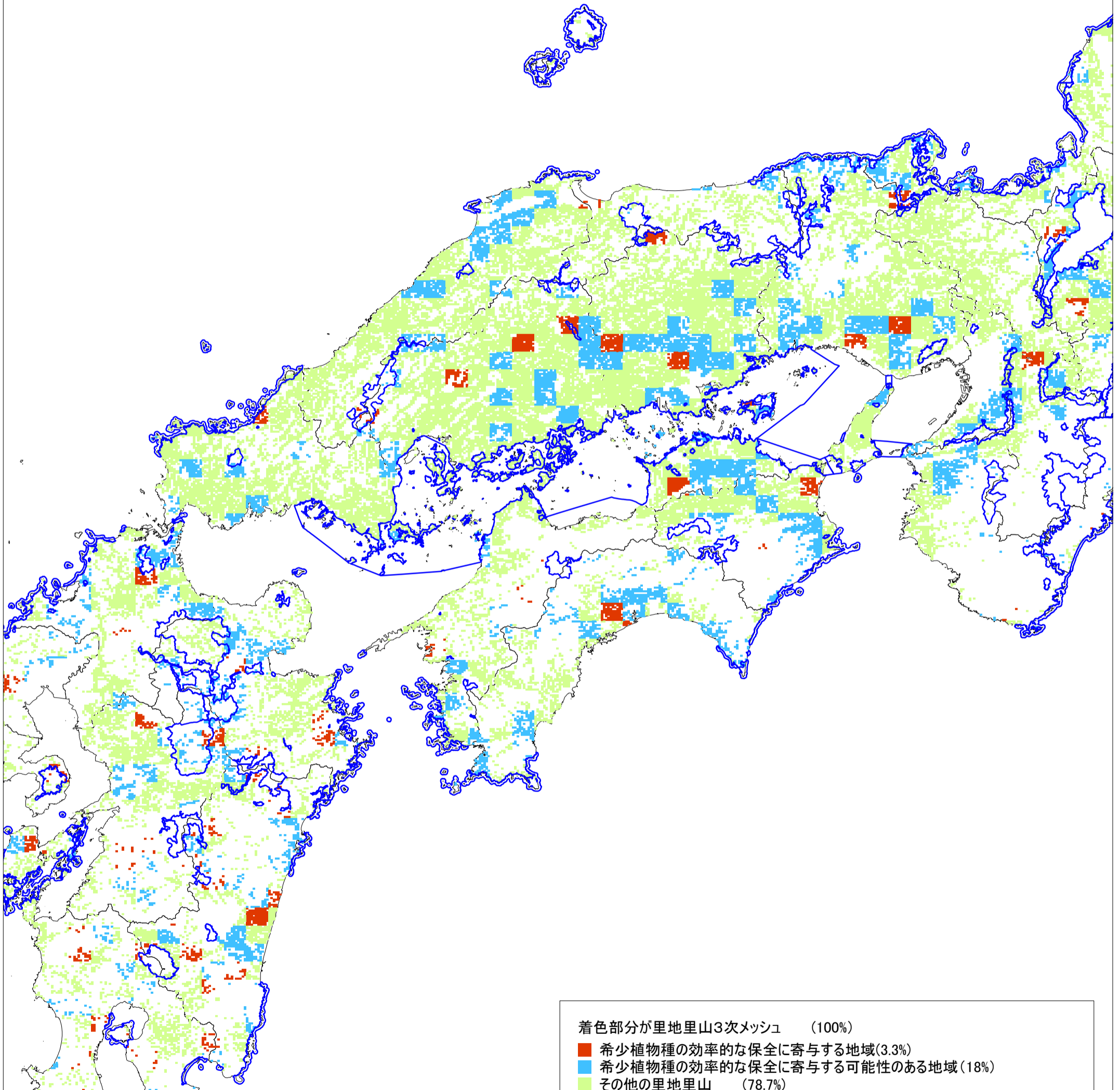
着色部分が里地里山3次メッシュ (100%)

- 希少植物種の効率的な保全に寄与する地域(3.3%)
- 希少植物種の効率的な保全に寄与する可能性のある地域(18%)
- その他の里地里山 (78.7%)

※「希少植物種の効率的な保全に寄与する地域」は、RDB掲載種(1,219種)について相補性解析を100回繰り返した場合に選ばれた回数で凡例を分けており、ここでは100回すべて選ばれた地域を「保全に寄与する地域」、1~99回選ばれた地域を「保全に寄与する可能性のある地域」として整理。  
 ※相補性解析：対象全種の分布データを使用し、種の組成がなるべく重ならない区画を順次選ぶことで、できるだけ少ない面積で効率的に保全に寄与する地域を選定する方法(生物多様性評価地図「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」参照)

## 「重要里地里山」抽出イメージ(中国・四国地方)

※当図面は、「重要里地里山」の抽出イメージとして、1つの指標を利用し仮に作成しているものです。



※「希少植物種の効率的な保全に寄与する地域」は、RDB掲載種(1,219種)について相補性解析を100回繰り返した場合に選ばれた回数で凡例を分けており、ここでは100回すべて選ばれた地域を「保全に寄与する地域」、1~99回選ばれた地域を「保全に寄与する可能性のある地域」として整理。  
 ※相補性解析：対象全種の分布データを使用し、種の組成がなるべく重ならない区画を順次選ぶことで、できるだけ少ない面積で効率的に保全に寄与する地域を選定する方法(生物多様性評価地図「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」参照)