



植物

Vascular plants



日本に分布する全ての維管束植物種（種および亜種）の分布データに基づいています。生息適地モデルを種ごとの分布データに適用して、日本全土1 km × 1 kmの土地区画ごとに種の存在を判定しました。こうして予測された種ごとの分布情報に、種の固有性、絶滅危惧情報、分子系統情報などを統合して、分類学的種多様性地図、絶滅危惧種多様性地図、進化的固有度地図など、様々な側面から見た生物多様性の空間パターンを描画しました。

Thelypteris decussata
Viburnum wrightii
Desmodium illinoense
Azadirachta indica
Dennstaedtia biurata
Desmodium uniflorum
Deparia japonica
Huperzia serrata
Pteridium aquilinum
Lepidosmia thibetensis
Osmunda japonica
Polystichum tripteris
Siegiogramma pozoi
Poa annua
Blechnum niponicum
Ilex crenata
Asplenium incisum
Thelypteris crassibaccata
Equisetum arvense
Athyrium vidua
Adiantum pedatum
Oxycoccus orientalis
Leopodium clavatum
Arachnoides standishi
Moffettia strahlbergii
Deparia pycnantha
Cyrtomium fortunei
Lepidodermis miqueliana
Thelypteris bisectata
Athyrium niponicum
Athyrium yokoscense

■ 関連リンク

観察データの収集および整備手法

<https://note.com/thinknature/n/nb55d57c48b95>

https://www.youtube.com/watch?time_continue=42&v=XaPFb_Gzvhs&feature=emb_logo

種の分布推定手法

<https://www.kyoritsu-pub.co.jp/bookdetail/9784320057906>

<https://note.com/thinknature/n/n80c933e68777>

