



鳥類

Birds

日本に分布する全ての鳥類（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在不在を判定しました。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。

■ 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/nb55d57e48b95>

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>

