



鳥類

Birds

本ウェブシステムの生物多様性情報は、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存在（生息地としての適性）を推定しました。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/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>

琉球大学理学部 久保田康裕 研究室

Lab. Biodiversity & Conservation Biogeography
University of the Ryukyus, Japan

シンクネイチャー
ThinkNature



✉ kubota.lab.ryukyus@gmail.com
 🏠 〒903-0213
 沖縄県 西原町 千原 1 番地
 地域創生総合研究棟 306 号室