



# 哺乳類

## Mammals

日本に分布する全ての哺乳類（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。

*Nyctereutes procyonoides*

*Vulpes vulpes*

*Lepus brachyurus*

*Meles meles*

### ■ 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](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>