

*Apodemus agrarius*  
*Rhinolophus pumilus*  
*Eptesicus japonensis*  
*Myodes andersoni*  
*Myotis nattereri* *Tokudaia muenninki*  
*Apodemus peninsulæ*  
*Crocidura suaveolens*  
*Martes zibellina*  
*Tadarida insignis*  
*Rattus norvegicus*  
*Vespertilio sinensis*  
*Pteropus pselaphon*  
*Myotis yanbarensis*  
*Mustela erminea*  
*Apodemus argenteus*  
*Mustela nivalis*  
*Myotis ikonnikovi*  
*Urotrichus talpoides*  
*Hypsugo savii*  
*Mustela sibirica*  
*Myotis macrodactylus*  
*Miniapterus fuscus*  
*Tamias sibiricus*  
*Petaurista leucogenys*  
*Sorex gracillimus*  
*Mogera uchidai*  
*Crocidura watasei*  
*Myotis frater*  
*Macaca fuscata*  
*Suncus murinus*  
*Pipistrellus abramus*  
*Sciurus vulgaris*  
*Myotis pruinosus*  
*Sciurus lis*  
*Cervus nippon*  
*Lepus timidus*  
*Sorex shinto*  
*Plecotus auritus*  
*Mustela itatsi*  
*Ursus arctos*  
*Ochotona hyperborea*  
*Pipistrellus endoi*  
***Nyctereutes procyonoides***  
*Mogera tokudae*  
*Microtus montebelli*  
***Vulpes vulpes***  
*Rattus rattus*  
*Mus musculus*  
***Lepus brachyurus***  
*Mogera imaizumii*  
*Pteromys volans*  
*Sorex unguiculatus*  
*Nyctalus aviator*  
*Murina ryukyuana*  
*Micromys minutus*  
***Meles meles***  
*Murina leucogaster*  
*Rhinolophus perditus*  
*Myodes rex*  
*Eptesicus nilssonii*  
***Martes melampus***  
***Capricornis crispus***  
*Plecotus sacrimontis*  
*Vespertilio murinus*  
*Mogera wogura*  
***Sus scrofa***  
***Apodemus speciosus***  
*Myotis formosus*  
***Rhinolophus ferrumequinum***  
*Murina ussuriensis*  
*Euroscaptor mizura*  
***Ursus thibetanus***  
*Sorex caecutiens*  
*Crocidura orii*  
*Myotis daubentonii*  
***Rhinolophus cornutus***  
*Tadarida latouchei*  
*Nyctalus furvus*  
*Pteromys momonga*  
*Pentalagus furnessi*  
***Miniapterus schreibersi***  
*Myodes rufocanus*  
*Sorex hosonoi*  
*Myodes smithii*  
***Dymecodon pilirostris***  
***Chimarrogale platycephalus***  
*Myodes rutilus*  
*Barbastella leucomelas*  
*Diplothrix legata*  
*Murina tenebrosa*  
*Pteropus dasymallus*  
*Myotis gracilis*  
*Prionailurus bengalensis*  
*Hipposideros turpis*  
*Tokudaia osimensis*  
*Tokudaia tokunoshimensis*



## 哺乳類 Mammals

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在不在（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](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