



両生類 Amphibians

Hynobius amakusaensis *Odorrana ishikawae*
Odorrana utsunomiyaorum
Buergeria japonica
Hynobius shinichisatoi *Hynobius hidamontanus*
Salamandrella keyserlingii *Onychodactylus intermedius*
Microhyla okinavensis *Onychodactylus nipponoborealis*
Rhacophorus viridis *Hynobius nigrescens*
Hynobius takedai *Pelophylax porosus* *Hynobius okiensis*
Bufo torrenticola *Hynobius lichenatus* *Rhacophorus schlegelii*
Nidiana okinayana *Pelophylax nigromaculatus*
Echinotriton andersoni *Odorrana amamiensis*
Hynobius nebulosus *Rana tagoi* *Rana neba* *Babina holsti*
Hynobius Hirosei *Onychodactylus kinneburgi*
Hynobius retardatus *Hyla japonica* *Cynops ensicauda*
Hyla hallowellii *Hynobius katoii*
Polypedates leucomystax *Cynops pyrrhogaster* *Rana ulma*
Fejervarya sakishimensis *Bufo japonicus* *Rana japonica* *Hynobius abei*
Glandirana susurra *Babina subaspera* *Rana kobai*
Hynobius tsuensis *Glandirana rugosa* *Hynobius naevius*
Kurixalus eiffingeri *Buergeria buergeri* *Rana sakuraii*
Rana uenoi *Rana ornativentris* *Andrias japonicus*
Rhacophorus arboreus *Hynobius kimurae*
Fejervarya kawamurai *Hynobius boulengeri*
Onychodactylus japonicus *Rana pirica*
Hynobius dunni
Odorrana splendida *Hynobius yatsui* *Rana tsushimensis*
Hynobius tokyoensis *Odorrana supranarina*
Onychodactylus tsukubaensis *Onychodactylus fuscus*
Rhacophorus owstoni *Limnonectes namiyei*
Odorrana narina *Hynobius osumiensis*

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両生類（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

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