



# イシサンゴ類

Stony corals

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イシサンゴ類（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、日本の沿岸域全体で10 km × 10 kmの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

イシサンゴ類の生物多様性

<https://note.com/thinknature/n/n28da851a4685>

<https://note.com/thinknature/n/na97e591a1c87>

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](mailto: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