

日本の海洋生物多様性情報の提供

Provision of the marine biodiversity information around Japan

OBIS Japanが集めたデータはJAMSTECのBISMaL上で 公開されます。

Data collected by OBIS Japan is published online through BISMaL of JAMSTEC.

日本の海には 3 万種を超える生物がすんでいます。しかし、環境変化や開発による生息場所の消失などにより、姿を見かけなくなった生物もいます。 Over 30,000 marine species have been recorded from Japanese waters. However, some species decreased and become rare because of environmental changes and habitat loss derived from developments by human.



生物環境の保全や生物資源の持続的利用のためには、過去・現在の状況を把握し、将来の予測をする必要があります。そのためには、まず個々の生物の出現に関するこれまでの記録をとりまとめる必要があります。

For the conservation of biological environments and sustainable use of biological resources, it is necessary to understand past and current conditions of nature and estimate the future. For this purpose, we should first collect previous occurrence records of each species.

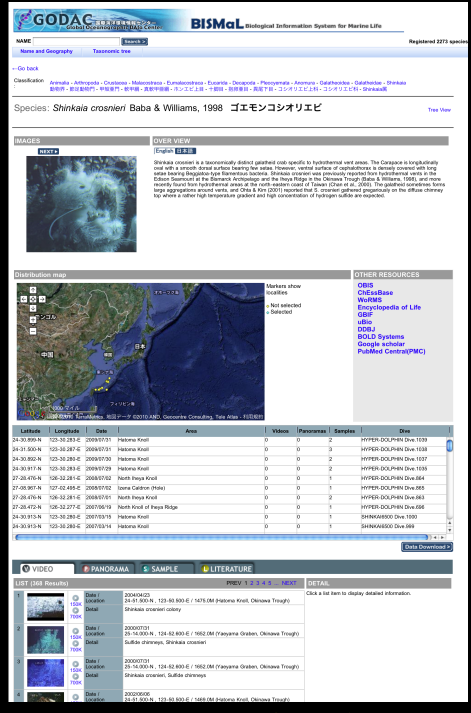




海洋研究開発機構では日本周辺の海洋生物の多様性情報を蓄積・公開するための BISMaL: Biological Information System for Marine というデータシス テムを構築しました。

The Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology constructed a datasystem, BISMaL: Biological Information System for Marine Life, to accumulate and publish biodiversity information of marine species around Japan.

*BISMaL URL: http://www.godac.jp/
bismal/





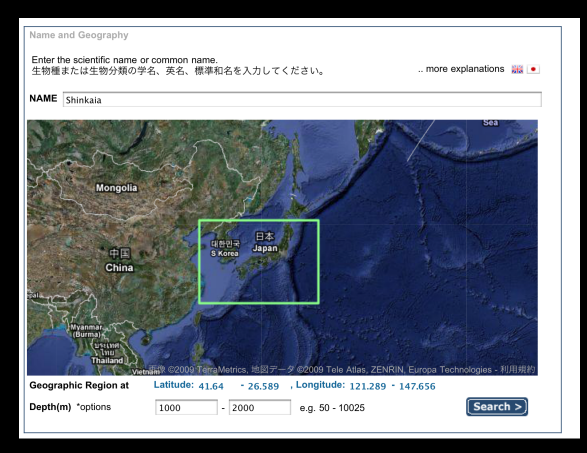




BISMaL では学名や和名、地理的範囲や水深で生物を検索することができます。

You can search species on BISMaL by scientific names, Japanese names,

geospatial area and depth range



学名、和名、地理的範囲、水深による検索 Search by names, geospatial area and depth range

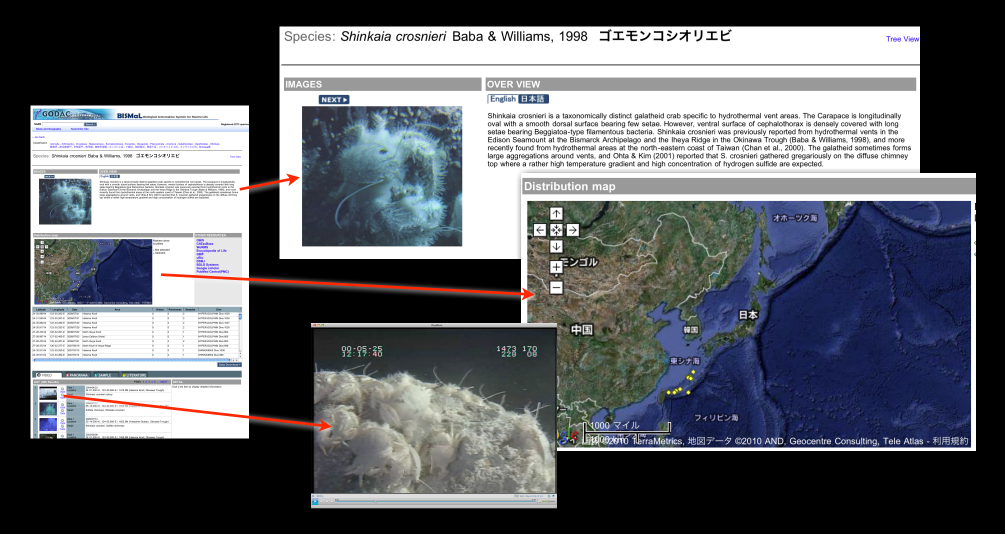


分類ツリーを使った検索 Search by using a taxonomic tree

階層的に整理された分類ツリーを使って生物を探すこともできます。 You can search species by using a taxonomic tree hierarchically arranged. **■ JAMSTI**







BISMaL から提供される情報 Information provided through BISMaL

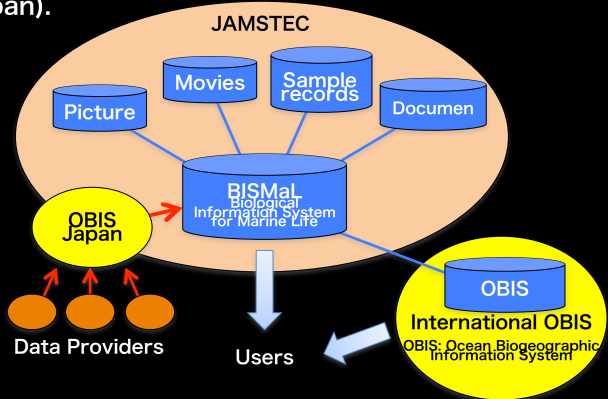
それぞれの生物のページでは写真や解説、出現記録に基づく分布図を閲覧することができます。また、深海生物については映像も見ることができます。 In each taxon page, you can look photographs and distribution map based on occurrence and read explanation. Videos are also displayed for deep-sea species.





現在の BISMaL には JAMSTEC の調査・研究によって得られた深海生物の記録のみが登録されています。今後は Ocean Biogeographic Information System 日本ノード (OBIS Japan) と連携して、国内の情報を幅広く収集・公開していきます。

Currently, only records of deep-sea organisms collected through JAMSTEC's surveys/researches are registered to BISMaL. In future, JAMSTEC collects further data in Japan to fully cover all Japanese marine species and publishes them in the collaboration of Japan node of Ocean Biogeographic Information System (OBIS Japan).



BISMaL から提供される情報 Information provided through BISMaL