

2 名古屋港水族館 Port of Nagoya Public Aquarium

南北に2つのテーマ館、日本最大のプール
生命力あふれる未来型水族館

This futuristic and dynamic aquarium consists of North and South Buildings and features the largest pool in Japan.



南館 South Building

名古屋港水族館は、1992年(平成4年)にオープンした南館と2001年(平成13年)にオープンした北館の2つの施設からできています。南館は、「南極への旅」をテーマに日本から南極までを5つの水域に分けて約500種5万点の生き物を展示しています。ここでは、それぞれ異なった環境に適応しているさまざまな生命に出会えます。

The Port of Nagoya Public Aquarium is composed of two facilities, the South Building opened in 1992 and the North Building opened in 2001.

Under the main theme of "A Journey to the Antarctic", the South Building exhibits 50,000 aquatic creatures of 500 species, which inhabit five zones stretching from Japan to the Antarctic. Here, visitors can see various creatures which have adjusted themselves to their own surroundings.

ライブコーラル水槽 Live Coral Tank



シャチ Orca

北館 North Building

北館のテーマは、「35億年はるかなる旅～ふたたび海へもどった動物たち～」。生物たちの進化の過程で海中生活に適応していったシャチやバンドウイルカ、ベルーガなどの海棲ほ乳類を展示しています。

日本最大のプールで繰り広げられる躍動感あふれるダイナミックなパフォーマンスも楽しめます。

The theme for the North Building is "A Journey Spanning 3.5 Billion Years - Animals That Have Returned to the Seas". This pavilion features orcas, Bottlenose dolphins, beluga whales and other marine mammals, which over the long history of evolution have adapted to life in the sea.

Visitors can also enjoy a dynamic performance of marine animals in the largest pool in Japan.

動物の生態環境を忠実に再現

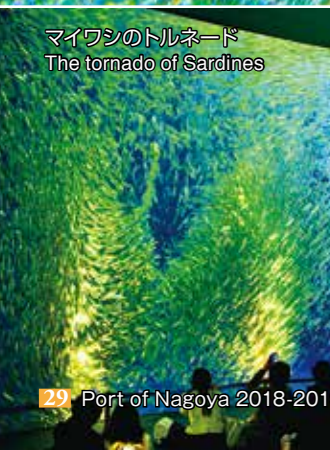
The Aquarium faithfully reproduces the natural habitat of its animals

実績 Achievements

水族館には絶滅の危機にある生き物の生態を解明し、その保護・繁殖を積極的に行う重要な役割があります。名古屋港水族館では、カメ類を中心とした水生生物の研究機関として世界の研究者に門戸を開き、ウミガメの産卵やふ化、ペンギンの繁殖に成功。世界的に高い評価を受けています。

One of the important roles of the Aquarium is to investigate the ecology of endangered species and work actively to protect and breed them. The Port of Nagoya Public Aquarium functions as a research facility for aquatic organisms, in particular sea turtles, with its doors open to researchers from around the world. It has succeeded in inducing sea turtles to lay eggs, which are then incubated and hatched, as well as in breeding penguins. These achievements are highly regarded internationally.

- 世界で初めて、アカウミガメやタイマイの屋内環境下での産卵とふ化に成功
- エンペラーペンギン、ジェンツーペンギン、ヒゲペンギン、アデリーペンギンの4種を飼育。うち、エンペラーペンギンを除く3種の繁殖に成功
- 国内で初めてベルーガの繁殖に成功
- カマイルカの出産に成功
- シャチの出産に成功
- ノドウイルカの出産に成功
- First in the world to succeed in inducing loggerhead and hawksbill turtles to lay eggs in an indoor environment. These eggs later hatched.
- Raising Emperor, Gentoo, Chinstrap and Adelie penguins, and successful breeding of all but the Emperor penguins.
- First in Japan to succeed in breeding a beluga whale.
- Successful birth of a Pacific white-sided dolphin.
- Successful birth of an orca.
- Successful birth of a Bottlenose dolphin.



マイワシのトルネード
The tornado of Sardines



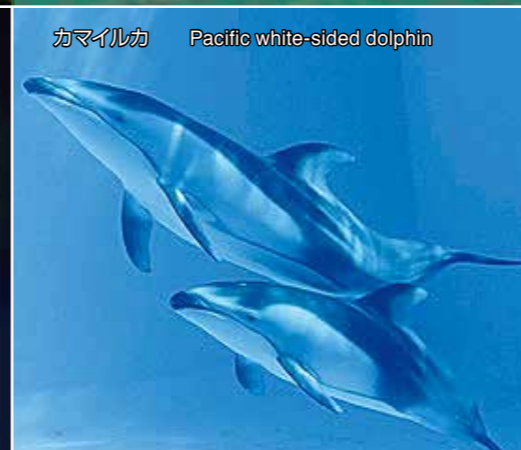
カクレマンボ Ocellaris clownfish



ナンヨウハギ Palette surgeonfish



タコクラゲ Spotted jellyfish



カマイルカ Pacific white-sided dolphin



ベルーガ Beluga



バンドウイルカ Bottlenose dolphin