

下田市と南伊豆町は

~Shimoda City and Minamiizu-cho are

アカウミガメは地球レベルで大変貴重な種になっており、環境省およびIUCNにより**絶滅危惧種**に指定されています。

(環境省,2019) (The IUCN Red List of Threatened Species,2019)

北太平洋に分布するアカウミガメ (*Caretta caretta*)の**95%**は日本の海岸で産卵が行われています。伊豆半島は地球レベルで重要な産卵地となっています。(B.W.Bowen et al.,1995)

アカウミガメの生態

~The Ecology of Loggerhead Sea Turtles~

日本=産卵地



アカウミガメの回遊図

This beach is a Spawning Habitat of Loggerhead Sea Turtles. The Loggerhead Sea Turtles are designated as an **Endangered Species** by Ministry of the Environment and IUCN.

95% of the Loggerhead Sea Turtles in the North Pacific use beaches in Japan for spawning, including the Yumigahama Beach. Izu peninsula is one of the most important spawning places on the earth.

アカウミガメの産卵地

Spawning Habitats of Loggerhead Sea Turtles ~

田中研究室は下田市と南伊豆町で、アカウミガメの保全活動を行っています。その一環として、産卵地である吉佐美大浜、入田浜、多々戸浜、伊豆急下田駅周辺に看板を設置しました。看板にはアカウミガメの産卵地に関する情報が記載されています。ぜひ気にかけてみてください。

田中研究室の
アカウミガメ保全活動



~ Conservation Activities for Protecting Loggerhead Sea Turtles ~

Tanaka Lab. has been conducting conservation activities to protect Loggerhead Sea Turtles in Shimoda City and Minamiizu-cho. As part of our efforts, we have put up posters about Loggerhead Sea Turtles in Tatadohama Beach, Iritahama Beach, Kisami Ohama Beach and Yumigahama Beach that Loggerhead Sea Turtles use these beaches for spawning and the posters outline important about this process. If you have the opportunity to visit these beaches, please take a look at the posters.

「お問い合わせ先」

東京都市大学 環境学部 田中章研究室 担当：福島溪太

TEL : 045-910-2928 FAX : 045-910-2929

E-mail : landscape.ecosystems@gmail.com

研究室HP : <http://www.yc.tcu.ac.jp/~tanaka-semi/>

instagram : https://instagram.com/le_biotope?igshid=te8aikzoqrbv

