

エビ・カニ

Shrimps and Crabs of Kume Island, Okinawa

ガイドブック

沖縄・久米島の海から

2



川本剛志／
奥野淳兒

KAWAMOTO Tsuyoshi
& OKUNO Junji

Kawamoto, T. & Okuno, J., 2006

[on this second edition, the scientific name
on this page has been changed; see upper
figure]



ホクロコシオリエビ（新称）

Galathea mauritiana Bouvier, 1915

Location: アーラ

Depth:-10m

Length:0.8cm

●character

はさみ脚は歩脚に比べて太く、頭胸甲よりも長い。その表面には大きな棘が縦に並ぶ。全体的にくすんだ緑褐色で、頭胸甲の溝は青白い横縞に見える。額角は短い。はさみの指部のつけ根に黒い斑紋をもつことが、本種の特徴のひとつである。体長1.5cmほどになる。奄美大島以南の琉球列島を含むインド・西太平洋に広く分布する。琉球列島の浅海では普通に見られる種類。

●observation

潮通しのよい外海の浅場や、やや深めのガレ場の転石下やサンゴ礁の隙間に生息しています。アマミコシオリエビ同様ボピュラな種類ですが、石をはぐるときに、すぐその裏側や別の転石下に隠れてしまい、観察づらいのが難点です。



アマミコシオリエビ

Galathea amamiensis Miyake and Baba, 1966

Location: アーラ

Depth:-10m

Length:0.8cm

●character

はさみ脚は歩脚に比べて太く、頭胸甲よりも長い。その表面には大きな棘が縦に並び、先端部は赤味が強い。額角は短い。全体的に淡褐色で、頭胸甲の中央に一对のくすんだオレンジ色の斑紋がある。頭胸甲の溝は青い横縞に見える。体長1.5cmほどになる。奄美大島以南の琉球列島を含むインド・西太平洋に広く分布する。和名と学名の種小名は初めて発見された奄美大島にちなんだもの。

●observation

潮通しのいいガレ場の転石下やサンゴ礁の隙間に生息します。生息環境によって色彩に濃淡があります。岩をゆっくりはぐると動き出るので、その行き先をじっくり探っていけば、そのうち観察しやすい場所にくることもありますか。がんばって見てください。