

ベイカ *Lolliolus (Nipponoligo) beka* (Sasaki, 1929) / ヤリイカ科 Loliginidae

日本近海 Japanese Waters

FAO名(英) : Beka squid

市場名 : ベカ

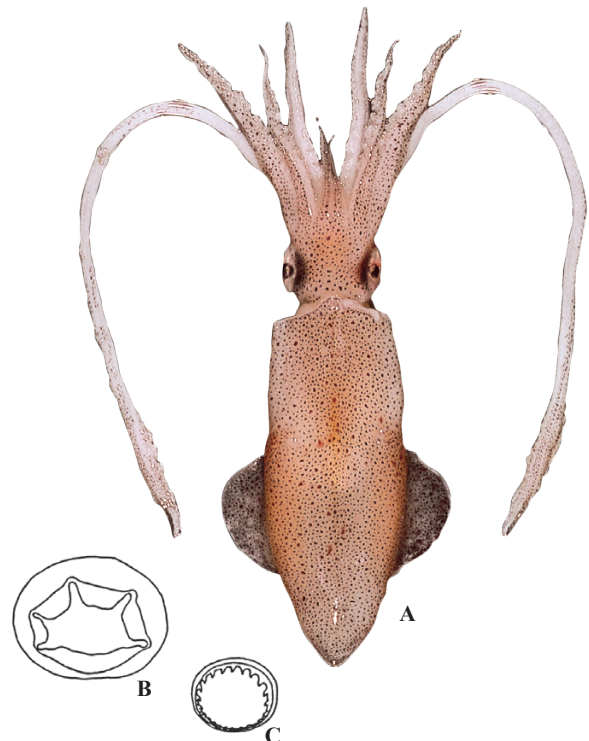
ML ♂66 mm, ♀87 mm. 外套幅は長さの 23~32%. 鰭は少し丸みを帯びる。腕吸盤は雄の方が大きい。角質環の歯は四角く、下縁中央のものは環全周の 1/2~1/3 を占め、遠端から側縁には 2~6 枚の歯がある。雄の左 IV 腕は交接腕化し、先端 2/3 は柵状の肉質隆起となる。触腕の大吸盤角質環には 18~30 本の鋭歯がある。わが国では有明海・八代海・岡山県付近のみに生息し内湾の環境を好む種である。東シナ海～台湾以南。

Small loliginid. MW 23~32% of ML. Fins somewhat roundish. Arm suckers larger in male than in female. Teeth of arm chitinous ring squarish, especially proximalmost one extending 1/2 to 1/3 of entire circumference, with 2~6 more teeth laterally and distally. Arm IV of male hectocotylized with palisade-like fleshy papillae in distal two-thirds. Tentacular club sucker with 18~30 sharp teeth. This is an embayment-associated species among related squids. The occurrence of this species within Japan is limited only to Ariake Sea, Yatsushiro Sea and off Okayama Prefecture in the Inland Sea. The East China Sea to Taiwan and further south.

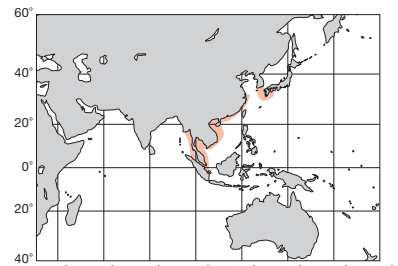
[A. 背面 (♀80 mm); B.

III 腕大吸盤角質環; C. 触

腕大吸盤角質環]



A : 田川 勝 (東シナ海), B, C : 夏苅 (1984)



ウェジンドウイカ *Lolliolus (Nipponoligo) uyii* (Wakiya & Ishikawa, 1921) / ヤリイカ科 Loliginidae

日本近海 Japanese Waters

FAO名(英) : Little squid

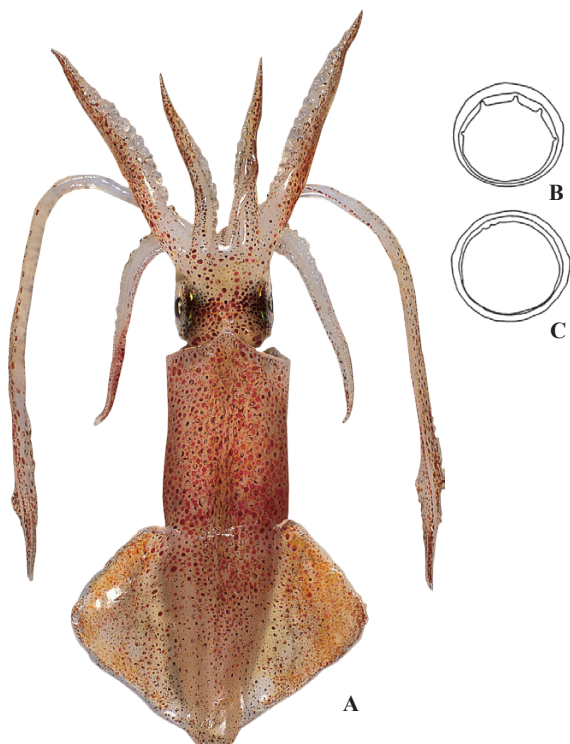
ML 10 cm. 小型で短いヤリイカ型。大きな特徴は触腕の大吸盤に歯がない点である。III 腕最大吸盤の角質環歯は長さより幅が広く 3~6 枚である。

付記：タゴジンドウイカ *Loligo tagoi* Sasaki, 1929 及びゴトウジンドウイカ *Loligo gotoi* Sasaki 1929 と呼ばれていた 2 種は本種と同種（異名）。次種ヒメジンドウイカ *Lolliolus sumatrensis* に全形が似ているばかりでなく、触腕掌部の大吸盤に歯がない点でも共通しているが、本種では III 腕最大吸盤の角質環歯は長さより幅が広い点（ヒメジンドウイカでは歯の幅と長さがほぼ等しく 5~10 枚）で区別される。南西日本～東・南シナ海。

Small and short loliginid resembling *L. sumatrensis* in having smooth rings on tentacular club. But differs from it in having 3~6 teeth, wider than high, in Arm III sucker rings, while *L. sumatrensis* with 6~9 teeth equal in height and width. *Loligo tagoi* and *L. gotoi* are synonyms.

Southwestern Japan to the East and South China Seas.

[A. 背面 (♂84 mm); B. III 腕大吸盤角質環; C. 触腕大吸盤角質環]



A : 堀川博史 (土佐湾), B, C : 夏苅 (1984)

