

A:堀川博史(土佐湾), B:Sasaki (1929)

日本近海 Japanese Waters

FAO 名(英): Spear squid

市場名:ササイカ、サヤナガ、テッポウ、シャクハチイカ(地方名)

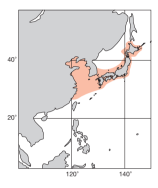
ML 40 cm. 体は極めて細長く大型. 鰭は縦長の菱形で外套長の 60%前後. 外套膜腹中線上に肉畝があるが, 雌ではやや不明瞭. 腕の部分がケンサキイカなどに比し弱く小さい. 腕の吸盤角質環には基部寄りの1/3を除いて方形の歯が8~10 個ある. 触腕は極めて小さく, 掌部には小さい吸盤が4列あり, 角質環には20~30 個の鈍い歯が間隔をおいて並んでいる. 雄の左IV 腕は交接腕になっていて先端1/3の吸盤列の間に鶏冠状の肉質隆起がある. 日本全国と東シナ海・黄海.

付記:ケンサキイカとは腕が弱々しいこと, 触腕吸盤環歯が鈍 歯であることで直ちに区別される.

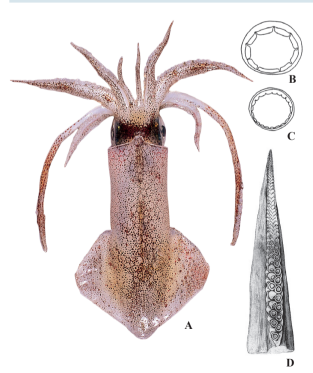
Commonest edible loliginid in Japan. Body elongate, with rhombic fins, FL 60% ML. Arm much weaker than in *U. edulis*. Particularly, tentacle very weak with minute suckers, of which

ring swith 20-30 blunt, spaced teeth. Left Arm IV of male hectocoty-lized with flesy crests between dorsal and ventral rows of suckers. Japanese Archipelago, the East China and Yellow Seas.

[A. 背面 (♂315mm); B. 交接腕]



ジンドウイカ Loliolus (Nipponololigo) japonica (Hoyle, 1885)/ヤリイカ科 Loliginidae



日本近海 Japanese Waters

FAO 名(英): Japanese squid

市場名:コイカ、ヒイカ、ボウズイカ(地方名)

ML 12cm. 小型で短いヤリイカ型. 腕のうち、 II・III 腕が特に 太く且つ吸盤も大きい. 腕の中央付近の大吸盤の角質環の歯は 低い半円形で I・IV 腕では 3~6 枚, II・III 腕では 9~11 枚. 触腕の吸盤は 4 列で、中央付近の大吸盤の角質環歯は同様に半円形で 18~23 個あるのが特徴 (但し先端方の吸盤環には鋭歯がある). 雄の左 IV 腕は交接腕で先端寄りの 2/3 は吸盤を欠き肉嘴列が保護膜で癒着して柵状となっている. 発光器をもたない. 北海道以南の日本各地の浅海.

Small loliginid. Suckers of Arms II and III very large. Arm sucker ring with 9-11 (in Arms II and III) lunate teeth. Tentacular sucker ring with 18-23 lunate teeth. Left Arm IV of male hectocotylized by lacking suckers in distal two-thirds replaced by palisade-like row of fleshy papillae. Without luminous organ. Shallow water in Hokkaido, westward to the East China and Yellow Seas.

[A. 背面 (♀82mm): B. Ⅲ 腕大吸盤 角質環: C. 触腕大吸盤角質環: D. 交接腕]



A:堀川博史(土佐湾), B,C:夏苅(1984), D:Sasaki(1929)