

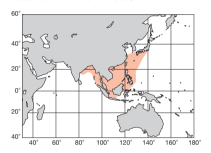
日本近海 Japanese Waters

市場名: モンゴウイカ, コブイカ, ギッチョイカ, マルイチ(地方名) FAO名(英): Kisslip cuttlefish

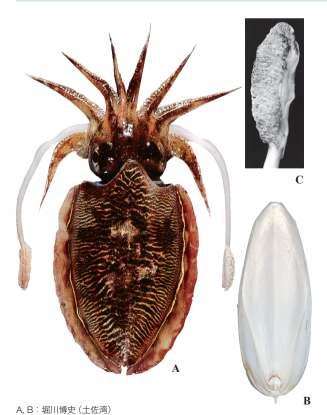
ML 38cm, 体重 5kg. 大型のコウイカ類で, 外套膜背面に特徴的な眼状紋がある. 雌にも雄同様の眼状紋があるがやや不明瞭. 触腕の吸盤は 8 列, 小型で同大, 200 個以上ある. 触腕の泳膜は短い. 貝殻は卵形, 棘は鋭い. 内円錐は深く凹み U 字型. ここにトラフコウイカのような滑層を担うことはない. 館山湾以南から東・南シナ海, タイ湾. 分布域の大部分はトラフコウイカやコウイカと重なり合っているが, 特異な斑紋のため他種と紛れることはない. 南西日本で少量の漁獲があり, 本種がもともと "モンゴウイカ"と呼ばれていた種であるが, 現在はその名はむしろヨーロッパコウイカ等の海外大型種に汎用されている.

Large cuttlefish with eye-like pattern on dorsal mantle. Tentacular club with eight rows of small suckers of equal size, more than 200 in number. Swimming keel along club short. Shell oval with deep U-shaped inner cone. Trawled in quantity in the East China Seas.

[A. 背面 (♂250 mm); B. 貝殼腹面 (♀128 mm); C. 触腕]



コウイカ Sepia (Platysepia) esculenta Hoyle, 1885/コウイカ科 Sepiidae



日本近海 Japanese Waters

市場名: ハリイカ, マイカ, スミイカ FAO名(英): Golden cuttlefish

ML 18cm, 体重 600g. わが国で最も普通のコウイカ類. 外套 背側に横縞があり, 鰭の基部に沿って白線が走る. 触腕泳膜は狭い. 掌部の吸盤は 12 列 (10~16 列) で特に大きい吸盤はなく等大約 200 個. 雄の左腕は交接腕になっていて, 基部寄り 4~5 列は正常で, 続く 6 列の吸盤が縮小している. 貝殻は卵形,極めて薄く, 背側は顆粒状で 3 本の弱い肋がある. 内円錐は外円錐と癒着し前方に張り出す. 日本中部~中国大陸沿岸~フィリピン~インドネシア~オーストラリア北部まで分布. 通常は水深 10~100m位の砂泥質の海底近くにすみ, 早春~初夏にかけ内湾などの沿岸に寄り, 海底や海藻, 沈木などに卵を産みつける. 底曳網, 桝網, いかかご, つりなどで漁られる.

The commonest cuttlefish in commercial catch in Japan.Transverse stripes present on dorsum. Golden line running along dorsal fin base. Tentacular club with narrow swimming membrane and 12 (10-16) rows of small suckers of equal size. Shell oval with

weak longitudinal dorsal ridges. Inner cone fused and ledged. Middle Japan to Chinese Continent, the Philippines, and Indonesia. Neritic and demersal in 10–100 m depth. Spawns in early spring to summer on macrophytes, sunkun twigs and other substrata. Abundantly caught in the East China Sea by trawlers as well as by fixed net, weirs, game fishing etc.

[A. 背面 (♂171 mm); B. 貝殻腹面 (♀121 mm); C. 触腕]

