

A, B: 堀川博史 (沖縄), C: Sasaki (1929)

日本近海 Japanese Waters

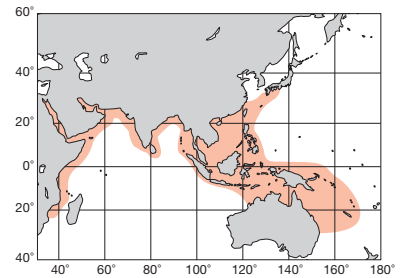
市場名: クブシメ (地方名)

FAO 名 (英): Broadclub cuttlefish

ML 50 cm, 体重 10 kg. コウイカ類中の巨大種。外套膜背面は濃紫褐色で白点を散らし、鰭基部や頭足部には横縞がある。鰭の前端は外套膜前側縁を超える。触腕掌部は半月形に拡大している。触腕吸盤は約 80 個で 5 列に並んでいて、中央の数個は特に大きい。貝殻は背面顆粒状で、殆ど肋を認めない。内円錐は平低でコウイカのそれのような張り出しを作らない。棘は強い。紀伊半島以南の南西日本を含むインド・西太平洋のサンゴ礁周辺の水深 30 m 以浅にすむ。

Giant species among the genus. Dorsal mantle dark purple with spots in central region and stripes along base of fins. Anterior end of fin exceeds mantle free margin. Tentacular club expanded in crescent shape with five rows of 80 suckers among which central several are larger than the others. Shell oval with strong spine and depressed inner cone. Living in coral area in the tropical Indo-West Pacific up north to southwestern Japan.

[A. 背面 (♂390mm); B. 貝殻腹面 (♂390mm); C. 触腕]



A: 窪寺恒己 (ベトナム), B: 堀川博史 (沖縄)

日本近海 Japanese Waters

市場名: モンゴウイカ (大型のものを混称), アデンモンゴウ

FAO 名 (英): Pharaoh cuttlefish

ML 42 cm, 体重 5 kg. 大型のコウイカ類で、外套背面から頭足部背面にかけての虎斑文様は極めて明瞭である。触腕の吸盤は 8 列で、総計 200 個ぐらい。中央の 7~8 個が他の吸盤より大きい。触腕の泳膜は狭く、掌部基部を僅かに超える程度。雄の左 IV 腕は交接腕で、基部から 11~16 列付近の背側吸盤が著るしく縮小している。貝殻は卵形で幅広く、内円錐上に厚く灰色~黄灰色で光沢が強い滑層が覆う。汎くインド洋~西太平洋全域の沿岸の水深 120 m 位迄に分布。各地でトロール等の主要漁獲物となっている。

Commercially important cuttlefish from Indo-West Pacific. Stripes on dorsum distinct. Tentacular club with eight rows of about 200 suckers of which central 7-8 enlarged. Shell oval carrying thick callus over inner cone. Trawled in large quantity in the Indo-West Pacific, including southwestern Japan, about 120 m depth.

[A. 背面 (♂225mm); B. 貝殻腹面 (♂225mm); C. 触腕]

