

# イカナゴ (コウナゴ (稚魚) / メロウド (成魚))



## 生態的特徴等

【生態】 沖縄を除く日本沿岸に広く分布するが、特に産卵場がある瀬戸内海、伊勢湾、茨城県以北の太平洋沿岸に集中的に分布する。産卵期は12～1月で、体長3cm程になる3月頃から漁獲対象となり、水温が上昇する7月頃に粗砂～砂礫質の海底に潜って冬まで夏眠する。満1歳で成熟、寿命は6～7歳と考えられており、最大で27cm程度となる(図1)。餌はカイアシ類や小型甲殻類で、成魚は他に魚類仔魚やオキアミ類も捕食する。体長7cm程度までの稚魚はコウナゴ、これより大きいサイズはメロウドと呼ばれる。

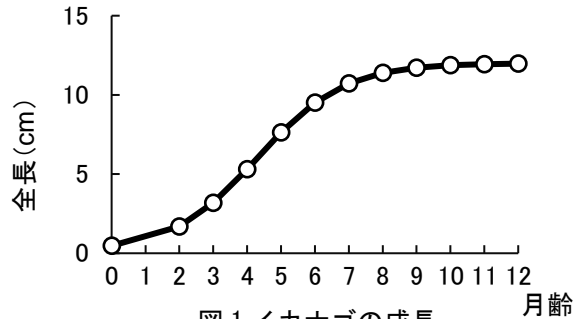


図1 イカナゴの成長

【漁法と盛漁期】 漁期は、コウナゴは2～5月、メロウドは6～7月で、いずれも船曳網で漁獲される。茨城県で漁獲されるイカナゴは、地先発生群よりも仙台湾からの来遊群が主体で、冷水の南下にともない茨城県沿岸に来遊すると考えられている。

【利用】 コウナゴは煮干しや佃煮(くぎ煮)の原料として、メロウドは主に養殖餌料向けになり、大型のものはヒラメ釣り・延縄の餌としても利用される。コウナゴはプライドフィッシュ(春)に選定されている。

## 資源水準は低位、動向は横ばい傾向

(漁獲量) 年変動が大きく1万トン以上漁獲された年もあったが、近年、漁獲量は減少し、H30年はわずか20kg、R1年以降は漁獲がない(図2)。

(水準と動向) 茨城県のイカナゴ来遊資源は、海況と仙台湾の資源量の影響が大きく、震災以降、仙台湾の資源量は極めて低位になっている。茨城県の過去30年間(震災影響年を除く)のCPUE(kg/隻・日)の推移から、水準は「低位」、直近5カ年の傾向から、動向は「横ばい」とした(図3)。

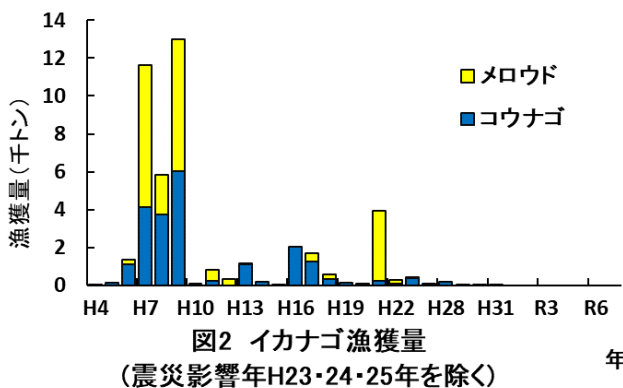


図2 イカナゴ漁獲量 (震災影響年H23・24・25年を除く)

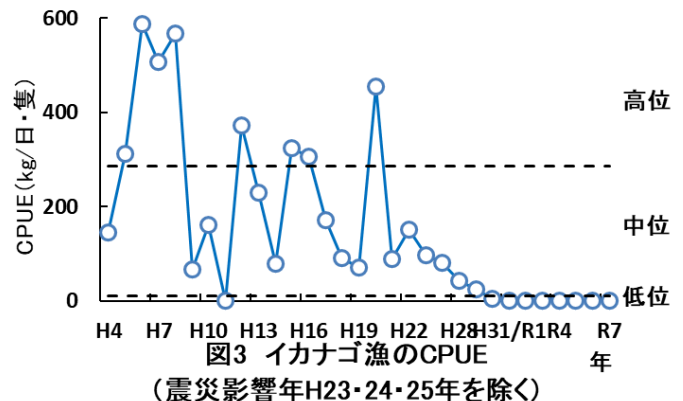


図3 イカナゴ漁のCPUE (震災影響年H23・24・25年を除く)

## 【全国の漁獲動向】

- ・茨城県の漁獲量はなく、1位 香川県、2位 岡山県、3位 兵庫県 (R6 漁業・養殖業生産統計)