

# 要 約

## I 漁場環境と漁業生産

### 1. 漁場環境

① 地形： 調査海域の中城湾、金武湾はその大部分の海域が水深15～40mで、湾内にサンゴ礁、その他の浅礁が点在する。本島南部及び西側海域の底質は、水深100m以深までサンゴの海域がみられ、亜熱帯特有な海底地形を呈する。（図-1、図-2）

② 海況： 沖縄の北西100哩付近を北東に流れる黒潮が沖縄近海の海況に大きな影響を与えており、沖縄東沿岸漁場の50m層の水温は7月～9月に高く1月～3月に低くなる。塩分は1月～3月に高く8～10月に低くなる。密度も塩分の季節変化と同傾向である。（図-3、図-4、表-1）

### 2. 漁業生産

タイ類中に占めるハマエフキの割合を20%～30%として、ハマエフキの漁獲量を推定すると120トン～328トンの範囲にあり、横ばい状態にあるが、沿岸漁業漁獲物の内ではかなり高い位置にある。また、昭和47年度の海域別漁獲割合をみると、県南部3.05%で最も多く、次いで中城湾、金武湾海域で2.9.1%、八重山1.6.9%、県北部9.9%、宮古8.9%、県中部西側海域4.5%の順となっている。漁業種類別生産量では底延繩による漁獲量がかなり高く、5.0%～9.0%を占め、その他刺網、追込網、一本釣等による漁獲がある。月別にみると3月～5月の産卵盛期における漁獲が最も高い。漁期は、延繩が周年で、刺網は10月～5月、追込網は4月～8月である。（表-5、図-5～7）

## II 生 態

### 1. 産卵生態

① 喜屋武岬沖での産卵場は100m線と50m線の中央にある浮ン曾根で3月下旬～4月上旬、50m線の内側にある中ノ曾根で4月～5月である。中城湾では湾内の水深30m線から湾口部にかけての水深60m線に囲まれた海域と推定される。また、金武湾では湾口部の50m線の内側にあるメンゲイ礁付近で4月～5月である。（図-9）

② 熟度調査から推定すると産卵期は3月下旬～4月上旬に始まり、4月～5月を盛期として7月中旬頃まで続くものと思われる。（表-6、図-8）

③ 浮遊瓶調査結果から卵、稚魚の分散をみると、喜屋武沖で産卵された卵は受精卵および浮遊期初期の段階で沖縄本島中、北部海域に輸送され、この海域の幼稚魚の補給源となる。中城湾で産卵された卵は、受精卵の状態で湾内へ輸送され、渦動域に集積され、成長した幼稚魚の大部分は湾内に定着するものと思われる。

④ ハマエフキの生物学的最小型は、雌4.6cm、雄が4.8cmと推定される。（図-11）

⑤ 産卵場における産卵期の海況は、水温21.8°C～25.8°C、塩分34.53～34.87%である。

### 2. 発育段階別分布生態

① 体長20cm未満の幼魚は水深5m以浅のサンゴ礁海域に主分布域を形成する。体長20cm以上の成魚は、水深15～20mの砂質、サンゴ礁海域から水深60mまでの海域に分

布し、体長と水深の関係は正の相関を示す。親魚は、冬期から春期にかけては水深30m以深に主分布域を形成するが特に冬期の1月～3月には越冬のため水深70m～90mに主分布域がみられる。夏期には水深30m以浅海域にまで接岸し成魚との混合域を形成する。（図-13、図-14）

- ② 体長 20 cm未満の幼魚は成長に伴う移動および季節的な移動は殆んどみられず生育場にとどまり、体長 20 cm前後を境に離岸する。その時期は 8月～9月と推定される。(図-15)

③ 当才魚の成長は 8月下旬 52 mm、9月下旬 105 mm、10月下旬 119 mm、11月下旬 120 mm、12月上旬 144 mmで 8月～12月には直線的な成長を示す。1才魚の成長は 6月中旬 185 mm、7月中旬に 205 mmとなっている。(図-16、図-17)

④ 発育段階別食物環

イ 当才魚の体長 95～145 mm の範囲では、餌料生物は魚類主体であり、体長による変化、季節的变化はみられない。

ロ 体長 162～200 mm の一才魚は、当才魚同様に魚類主体であり、その他稚イカ、シヤコ類が出現している。

ハ 体長 3.3～6.7.5 cm の成魚の餌料生物相は種類数が多く、特に出現頻度の高いのは、魚類、貝類、ウニ類、カニ類で季節的な餌料生物相の変化がみられる。

⑤ 幼魚分布海域の環境

イ 建干網で漁獲された混獲魚種は、魚類 32 種、頭足類 2 種、カニ類 1 種であった。その内最優占種はアイゴであり、次いでドロクイ、サヨリ、キス、ハマフエフキの順である。これらの魚種は周年混獲される。その他アオリイカ、シロクラベラ、甲イカ、クロダイ等がほぼ周年混獲されている。(表-9)

ロ 幼魚生息域の植物相は、緑藻類 19 種、褐藻類 9 種、紅藻類 4 種、顕花植物 4 種の計 36 種が出現した。夏期にはセンナリヅタ、冬期にはカゴメノリ、フクロノリが優占となり、藻場を形成する。また、リュウキユウスガモ、ニラアマモ等の顕花植物の藻場の形成もみられる。(表-10)

ハ 幼魚の分布域における底質は、サンゴ礁帯、大礫を含む砂質帯、礫を含む砂質帯、砂泥帯に大別できる。特に幼魚の分布量の多い海域は大礫を含む砂質帯である。(図-18)