

大規模増殖場開発事業調査

1 実施機関及び担当者名

沖縄県水産試験場

島袋新功、当真武、友利昭之助（現水産振興課）、金城武光、伊野波盛仁（現水産振興課）。

沖縄県農林水産部水産課（現水産振興課）

高木正史、渡慶次一彦

沖縄県北部農林土木事務所

比嘉勉

2 対象生物

シラヒゲウニ *Tripneustes gratilla* (LINNAE)

3 目的及び内容

本県の特産的水族で、礁池内漁場の主要な生産物であるシラヒゲウニを対象とした大規模な増殖場を造成し、生産の安定化と漁家所得の向上を図る目的で、大規模増殖場開発事業調査を昭和53～55年度に実施し、その総合結果をまとめた（水産庁、1982、大規模増殖場開発事業調査総合報告書、昭和56年度版、17、恩納地区）。同調査は、恩納村屋嘉田地先を中心に、漁場環境、シラヒゲウニの生態調査や施設試験等を行い、その結果を考察し、同事業の計画を検討した。

4 要 約

1) 恩納村屋嘉田海域を中心に、漁場環境、シラヒゲウニの生態調査、シラヒゲウニ漁場造成試験を行った。

2) シラヒゲウニの漁場環境

屋嘉田の水温は20.0～30.2°C、塩分量は34.18～35.05‰で、夏季低塩分、冬季高塩分を示す。水温、塩分量はリーフ冲合の沿岸域と大差がなく、礁池内の海水交換率が高いことを示す。気象面からは6月中旬頃の梅雨明け以後を夏季、北よりの季節風が吹き出す10月後半以後を冬季と大別される。屋嘉田の礁池の流況は、静穏時（夏季）には礁池内を時計廻りの環流がみられ、強風連吹時（冬季）には、海水がリーフを越えて流入し、外水道より流出するパターンを示し、最強流速は外水道で110cm/sec.に達する。シラヒゲウニの産卵期に当る冬季に投入した海流瓶には、放流地点沿岸で停滯するものと南下する群がみられた。

礁池の水深は浅く、屋嘉田で外水道を除くと3m以浅である。底質は砂礫～岩盤が多い。干潮時に干出するリーフが発達し、冬季の季節風や台風等による波浪を制御し、礁池に静穏な環境をもたらす。

礁池の底生動物はナガウニが最も優占し、次いでシラヒゲウニ、ラッパウニ、マダラウニ、ヒメ

ジャコ、マガキガイ、ニセクロナマコ等が多い。海藻類はウスユキウチワ、イトアミジグサ、アミジグサ、カゴメノリ、カイメンソウ等がみられるが、全体としての生育量は少ない。しかし、岩礁や転石、礫などの表面には、付着珪藻や微細藻類がよく着生している。

3) シラヒゲウニの生態

シラヒゲウニは水温下降期の10~12月に産卵する。ふ化した幼生は20~30日の浮遊期間を経て、礁池の水深0.5m以浅の岸側と内側礁原斜面に着底する。当該海域に生息するウニの捕給は、当該海域またはそれ以北に生息する産卵ウニ群に由来すると考えられる。12~1月頃に着底した殻径約0.4mmの稚ウニは、成長が極めて緩慢で5月頃に2~3mmになる。約3mmを境にして、幼ウニは夏季に極めて高い成長率を示し、年内の11月頃には60~70mmの成ウニに成長し、成熟して初回産卵を行う。以後成長は鈍化し翌年の11月に最大80mmに達し2回目の産卵を行う。ウニは産卵後の冬季に約2年の寿命でほとんど死亡する。一方人工飼育下のウニは、天然群に比べ成長は早くしかも大型となる。

シラヒゲウニは礁池の砂礫~岩礁域に多く分布し、成長および生殖巣発達の良いウニの漁場における高密度域は5個体/m²に達する。その分布は、高密度分布域と低密度分布域が斑状に散在する。シラヒゲウニの生活領域は、砂礫、転石、岩等の表面で、その分布様式は高密度分布域でも分散型を示す。

シラヒゲウニは主に植物食性で、ウニ生息域に生育する海藻を、種類を選択することなく摂取する。しかし、ウニの生息域と海藻の多い場所とは必ずしも一致しない。また熱帯海域の礁池の海藻生育量は少ない。このような海域では、礫や石表面に着生する小型海藻類や付着珪藻類が主な餌料となる。このように海藻の少ない海域でも、成長および生殖巣の発達がよく、優良漁場となっている海域も多い。

生息域や食性等の点で、シラヒゲウニと競合する生物は、ナガウニ、ラッパウニ、マダラウニ等である。ナガウニは礁池において最も優占するので、競合関係は問題である。その他の生物は分布密度が小さく、食性面で競合しても共存が可能で問題にならない。

4) シラヒゲウニ漁場造成試験

試験礁におけるシラヒゲウニの生息密度は、隣接地の2~6倍と高く、その魚礁効果は高いと判断される。0.5m以浅の試験礁に幼ウニから成ウニまで生息し、これらの礁では稚ウニの着底と稚ウニから成ウニまでの育成礁としての機能を合わせ持つ。礁池内の0.5m以深の試験礁では、移動して来た成ウニが分布し、育成礁としての機能を有する。これらの礁は、稚ウニ分布域と有機的に連続させる必要がある。

以上の知見に基づき、本地区の開発基本構想を次のとおりとした。

増殖場開発適地は屋嘉田の内側礁原斜面から礁池中央部と、今帰仁海域の干出する岩盤帶から東側の浅海域とした。

増殖場造成手法は、天然石の投入を基本とし、魚礁の表面積をできるだけ大きくし、シラヒゲウニ稚ウニの着底量の増大、ウニの生活領域および餌料となる小型海藻類、付着珪藻類等の着生面積の拡大を図る。増殖場造成域におけるシラヒゲウニの平均生息密度を5個体／ m^2 と目標設定し、その餌料は礁表面に着生する小型海藻類と付着珪藻類を基本とする。また餌料としては海藻類の着生、流れ藻の滞留も期待する。屋嘉田では、天然における稚ウニの着底、生息場となっている0.5m以浅の海域をそのまま残し、0.5m以深にリーフと平行に増殖場造成を行う。また着底礁、育成礁の区別はせず、浅瀬で小さい石、深所で大きい石を投入し、できるだけ浅いウニ礁（礁表面の高い）を造成し、着底および育成場として連続的に機能させる。今帰仁でも基本的な考え方は同じく、干出岩盤帯に平行に造成する。

更に、造成魚場の浅所側に潜堤を配置し、稚ウニの着底を促進させるとともに、増殖場周囲の他の3面も大きな石を配置し、施設の維持強化を図る。

以上に開発基本構想を述べたが、最も大きな問題点は、稚ウニの着底量であり、これが目標達成の成否を左右する。ここでは天然における高密度域の生息量を、造成漁場で期待している。シラヒゲウニの資源増大のためには、人工種苗放流による資源添加を考慮する必要も予想される。また、漂砂や砂礫の造成漁場への堆積や、台風による施設の破損等も予想され、施設の維持管理も問題点としてあげられる。

今後、造成される増殖場の追跡調査とともに、稚ウニの着底機構及び生活領域、稚ウニの補給経路、資源量の変動要因、餌料藻と身入りの関係などシラヒゲウニの生態の解明や、ウニ餌料藻としての藻場造成方法等の確立等が必要である。

