14 根室市ウニ種苗生産センター

根室半島沿岸では、カレイ刺網・コンブ・ウニ・ホッキ・ハナサキガニ漁業等が営まれていますが、中でも重要な位置にあるウニ漁業(たも採・潜水)は、昭和 51 年の 183 トンを最高に漁獲量は年々減少し、資源枯渇が懸念されています。

こうした状況の中、昭和57年から漁業協同組合が人工種苗の生産試験に取組み、種苗の大量生産技術を確立したことを機に、ウニ資源増大をめざして「根室市ウニ種苗生産センター」を建設し、平成3年4月1日から供用を開始しています。

この施設では、供用開始後、前浜資源として市内各漁協に供給するため、年間 500 万粒の種苗を生産し、漁獲水揚げは平成 8 年度よりはじまっています。

また、施設の運営は、根室市をはじめ市内の4つの漁業協同組合で「根室市ウニ種苗生産センター運営委員会」を組織し、種苗の生産と供給を効率的に行っています。

(1) 施設の概要

| 施設名 | 根室市ウニ種苗生産センター |
|-------|---|
| 所 在 地 | 根室市温根元 24 番地 6 |
| 事業主体 | 根室市 |
| 事 業 名 | 新沿岸漁業構造改善事業 (後期対策) |
| 総事業費 | 617,000 千円 国庫補助 304,673 千円 道補助 152,336 千円 |

| 構造 | 鉄骨造平家建(2棟) |
|------|--|
| 竣工 | 平成3年2月25日 |
| 生産能力 | 年間 500 万粒 |
| 関係組合 | 管理組合:歯舞漁業協同組合 (根室・歯舞・落石・湾中) |
| 面積 | 3,510.50 ㎡ A 棟 1,830.50 ㎡ B 棟 1,680.00 ㎡ |

(2) 年次別ウニ種苗の生産状況

(単位:万粒)

| 年次区分 | 平成 23 年 | 平成 24 年 | 平成 25 年 | 平成 26 年 | 平成 27 年 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 計 | 500.0 | 500.0 | 500.0 | 500.0 | 500.0 |
| 実 | 763.3 | 784.7 | 815.5 | 804.1 | 814.5 |
| 平均サイス | 9.2mm | 9.2mm | 10.0mm | 9.7mm | 9.3mm |

[※]平均サイズとは、規格種苗の平均実績サイズをいう。

(3) ウニ人工種苗生産工程

| 項目 | | _ | _ | | | 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 餌料 | キートセラスグラシリス培養 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ア | ワ | ビ | モ | 培 | 養 | | | | | | | | | | | | |
| 採苗 | 採 | | | | | 卵 | | | | | | | | | | | | |
| | 幼 | | 生 | 飠 | 司 | 育 | | | | | | | | | | | | |
| | 沈 | | | | | 着 | | | | | | | | | | | | |
| 育成 | 育 | | | | | 成 | | | | | | | | | | | | |
| 種苗 | 稚 | ウ | | = | 分 | 散 | | | | | | | | | | | | |
| | 出 | | | | | 荷 | | | | | | | | | | | | |