

15 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。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り組み、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700～800万粒の種苗を生産し、漁獲水揚げは平成8年度より始まっています。

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	構造	鉄骨造平家建(2棟)
所在地	根室市温根元24番地6	竣工	平成3年2月25日
事業主体	根室市	生産能力	年間700～800万粒
事業名	新沿岸漁業構造改善事業 (後期対策)	関係組合	管理組合: 歯舞漁業協同組合 (根室・歯舞・落石・湾中)
総事業費	617,000千円 国庫補助 304,673千円 道補助 152,336千円	面積	3,510.50 m ² A棟 1,830.50 m ² B棟 1,680.00 m ²

根室市ウニ種苗生産センター外観



(2) 年次別ウニ種苗の生産状況

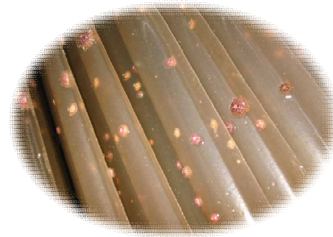
(単位:万粒)

年次	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年
区 分					
実 績	814.5	840.2	718.1	704.3	808.1
平 均 サ イ ズ	9.3mm	9.6mm	11.1mm	10.0mm	10.1mm

※平均サイズとは、規格種苗の平均実績サイズをいう。



ウニ種苗出荷



ウニ種苗生産

(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			■	■	■							
	幼生飼育			■	■	■							
	沈着				■	■							
育成	育成			■	■	■	■	■	■	■	■		
種苗	種ウニ分散				■								
	出荷									■	■		