## 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 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										
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 700~800 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 m <sup>*</sup> A 棟 1,830.50 m <sup>*</sup> B 棟 1,680.00 m <sup>*</sup>



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)

区分	年次	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年		
実	績	718.1	704.3	808.1	749. 3	823.8	835.4		
平均	サイズ	11.1mm	10.0mm	10.1mm	9.8mm	10.0mm	10.7mm		

※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	+-	トセ	ラスク	ブラシ														
	ア	ワ	Ľ	Ŧ	培	養								[ [				
採苗	採					卵												
	幼	生 飼			育													
	沈					着			[									
育成	育					成												
種苗	稚	ウ	=	=	分	散												
	出					荷												