

### (3) ウニ畜養に関する取り組み

#### 1 事業計画（案）

生育不良のウニ（ムラサキ・バフン）を畜養することにより、実入りなどの品質および販売価格の向上を目指して、畜養試験を実施する。

##### ◎調査概要

生育不良のウニを通年出荷（約3回）に向けて畜養（陸上・海中）し、飼育方法や実入り状況等を調査する。

飼育期間は1回あたり10週間（給餌は週1回）とする。

飼料は、配合飼料と天然飼料によりそれぞれ飼育し、歩留まりや色、味のほか飼育コストなどを比較する。

※配合飼料：北海道大学や民間会社で開発した海藻ペレット

天然飼料：間引きコンブやガニアシなど

##### ◎実施期間

令和5年5月～令和6年3月

##### ◎実施場所

陸上試験：市ウニ種苗センター（戸井，えさん）

海中試験：沖合のコンブ養殖施設海域または漁港内水域



#### 2 令和5年度スケジュール（案）

	令和5年度（2023年度）													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ウニ畜養試験		ウニ採捕	飼育①（10週間）				ウニ採捕	飼育②（10週間）				ウニ採捕	飼育③（10週間）	
				歩留等調査				歩留等調査					歩留等調査	