

布廣汎ニシテ礁面ニ寄生スニ所少ナクラス

6、うに及なまこ、うにハ棘長ニ紫うニシテ四〇米以淺ニ分布シ五米乃至二〇米最モ多ク且大ナリ。サーフノ穴崖下又ハ層等ノ奥深クヒソム。なまこニしやのめなまこ最モ多ク二〇米以淺ニ棲息シ一〇米乃至二〇米最モ多ク泥分多キ海底ニアル礁、裙部ニ多シ之ニ次ヤ礁ノ凹部砂泥等ノ濁レル處ナリ。

八、海洋調査

(イ) 趣旨 本縣近海ニ於ケル海況推移ノ狀況ヲ知リ之ガ漁況變化ヘノ影響ヲ研究シ漁況豫察ニ資セントスル前年度以來ノ繼續事業ナリ。

(ロ) 横断観測 圖南丸ヲ以テ四、八、十一、三月ノ四回那覇港外先原崎北西二〇〇浬ノ協定線ヲ施行シ之レヲ一般當業者ニ通報セリ。

(ハ) 定点観測 千島丸ヲ以テ毎月一日、十五日ノ二回本島南端喜屋武崎南五浬ノ定点ヲ鑑測シ之レヲ一般當業者ニ通報セリ。

九、漁撈技術普及及改良講習會

(イ) 漁業者ノ漁撈技術上ノ科學的向上ヲ圖リ之レガ素質ノ改善ニヨリ經營ノ合理化ニ資セントスル前年度以來ノ繼續事業ナリ。

(ロ) 期間及び場所