

六、飛魚延繩漁業試驗

5. 大型フセノハ釣獲水深淺ク小型ノモノハ深シ。
6. 潮流ノ干満ニヨリ餌付ノ變化甚シ。

本縣ニ於ケル飛魚漁獲ハ専ラ流刺網ヲ使用スル爲漁具費高價トナリ經營上少ナカラザル負擔タリ依テ之レガ延繩ニ依ル漁獲ヲ試ミ小漁業者ノ經營並ニ着業ヲ容易ナラシメントシ宮崎縣ニ於ケル構成ニヨリ一〇鈎付五鉢ヲ用ヒ千島丸ニヨリ甲いカヲ餌料トシテ十二月十六日日本島南沖約七哩ニ於テ豫察察的ニ試ミタル結果ハ五〇余尾ノ漁獲ヲ擧ゲ極メテ良好ナル結果ヲ得タリ。

七、沿岸資源潛水調査

- (イ) 趣 旨 潛水器ニヨリ深部ニ於ケル介藻類ノ生育分布ノ状態ヲ調査シ沿岸漁業振興ニ資セントス。

- (ロ) 方 法 千島丸ニエアークンプレツサヲ取付ケマस्क式潛水器ニヨリ七、八月ノ候本島久米

島、慶良間等ノ沿岸ノ主トシテ高瀬介廣瀬介サソエ等ノ重要貝類漁場ニツキ之等ノ棲息場タル珊瑚礁ノ存在スル深度迄(大体四十尋迄)調査シ貝類中一部ハ標識放流ヲ付シ移動成長度等ヲ調査資料トシ藻類ハ一部水産講習所ニ送付岡田喜一氏ニ檢索ヲ

トヒタリ。