

(リ) 月別一航海平均漁獲

月 日	平均				計 量	%
	大 判	中 判	小 判	箱		
三 月	六三三	!	二〇四八	九二	二、一四〇	一六、三%
四 月	一、八四九	!	七七四	!	一、四一四	一〇、八%
五 月	一、三一七	!	三〇	!	一、八八三	一四、三%
六 月	一、七三九	!	一〇〇	!	一、七三八	一三、二%
七 月	七五九	一八四	二八五	!	二、〇二四	一五、四%
八 月	!	四七六	七九〇	一四九	一、八八二	一四、三%
九 月	二一七	九五	二〇〇	四二	七一一	五、五%
十 月	四二八	二六	一二七	三四八	七八七	六、〇%
十一 月			!	一〇〇	五五四	四、二%

二、鮪延縄漁業試験

(イ) 趣 旨 縣下鮪延縄漁船ノ漁場擴張ヲ圖ルト共ニ鯉漁船ノ漁閉期利用ニ資セントスル前年度以來ノ繼續事業ナリ。

(ロ) 方 法 試験船圖南丸ニ船長以下二十五名乗組ミ十二月ヨリ三月ニ至ル期間延縄一〇〇鉢

(ハ) 漁 場 支那事變ノ爲南洋出漁豫定ヲ變更シ十二月、一月ハ本島ノ南東約五百浬ニアル沖島島

近海ヲ二月、三月ハ鹿兒島宮崎縣近海ヲ調査セリシ

(二)

物資ノ積込及漁獲物ノ水揚 餌料ハ鯉鯖ガツン飛魚(沖島島漁場)目近、活鯖(鹿兒島、宮崎漁場)等ヲ使用シ其他ノ物資ト共ニ奄美大島那覇宮崎縣油津等ニテ積込ミ漁獲物ハ何レモ油津港ニ水揚セリ

(ホ) 成績

一、沖島島近海黃肌漁場

1、黃肌ヲ主トシ、メバチ、カヂキ類等ノ漁獲多ク好漁場ニシテ殊ニ本縣ハ距離最モ近ク出漁ニ有利ナリ。

2、枝繩ノ長サハ(浮子繩ヲ含ム)三〇尋最モ漁獲率良好ナリ。

3、魚体ハ概シテ小型ニシテ最モ深キ七(八)米ノ枝ノモノ最モ大ナリ。

4、枝ノ間隔五〇尋ノモノ二五尋ノモノニ比シ漁獲率良好ナリ。

水温ハ上層高ク一〇〇米乃至一五〇米ヲ境トシテ急激ニ低下セシ處ニ漁獲多キヲ見タリ。

5、位置上颱風時季ニハ避難ノ場所ナキ爲出漁不能ナリ。

6、島小ナル爲天湖ヲ實施シテ船位ヲ確定スルノ要アリ。

二、宮崎、鹿兒島近海黑鮪漁場

1、延繩船ハ三四十頓程最最適ニシテ本縣鯉漁船大型船ノ閑漁期利用漁業トシテ好適ナリ。

2、曳繩船ニハ本縣鮪漁船適當ナリ。

3、漁船近ク且餌料ハ活鯖ヲ使用スル爲經費低廉ナリ。

4、漁場沿岸ニ近キ爲沿岸水系ノ漲縮ハ漁場ノ接離ニ相當敏感ナル影響アルガ如シ。

5、低水溫ノ年ハ群ノ北上速ナルガ如シ。

6、販路ハ東京及京阪神方面ヲ主トシテ極メテ廣キ爲漁價ハ比較的高ク豊漁飢饉ノ虞少ナク事業安定性大ナリ。

三、鯉餌料調査並ニ蓄養試験

(イ) 趣 旨

本縣ハ鯉餌料少ク且活付悪キ爲鯉漁船ノ行動著シク制限セラル依テ之ガ蓄養ヲ試験シ供給ノ圓滑ト活付ノ延長ヲ圖リ鯉漁船ノ漁獲能率ヲ増進セシメントスル前年以來ノ繼續試験ナリ

(ロ) 方 法

岡南丸ニヨリ鹿兒島ヨリ春黑鰯ヲ運搬當業船ニ配給シ千島丸(五トン八馬力)ニヨリ電氣葉魚燈(六(ワット水中燈)ヲ使用漁獲試験ヲセルニ止メタリ。

(ハ) 經過ノ概要

1、試験船岡南丸ハ六月二十日鹿兒島灣ヨリ春黑鰯十六籠ヲ本部村渡久地ニ運搬當業