

## 一般漁況

九、十月共ニ小型船一七、八隻大型船二隻ノ出漁ヲ見漁場ハ主トシテ慶良間南方沖合久米島近海ニシテ漁獲物ハ黒皮かちき多ク同時ニ僅少ノばせうかちき、きはだまぐろ、ヲモ交ユ十一月ニ入り小型船ハ底物一本釣ニ種業スルモノ續出シ十一隻ニ減ズ漁場漁獲物等前月ニ全ジ十二月ニ至ツテハ小型船殆ド底物一本釣ニ變リ一隻ヲ殘スノミトナレリ。一、二月共漁場ハ同様ナレドモ漁獲物中かちき類ヲ減ゼシ感アリきはだ、ばち類ヲ混獲ス本期ハ一般ニ北西信風強ク海上波高ク加フルニ餌料小魚不足ノタメ航海意ニ委セズ十二月以降ハ各月共延航海數三乃至五航海ニ過ギズ遂ニ盛漁ヲ見ズニ止メリ  
尙八重山方面一月中ノ漁況ハ出漁船五隻航海數一六回ニシテ漁獲物ハ黒皮きはだ類ナルモ閑散ニシテ台灣賣ノ價裕廉ナルタメ經營困難ニテ其後操業中止セリ。

## 三、火光利用鰹餌料魚捕獲試驗

### 一、趣旨

前年度ヨリノ繼續事業ニシテ本縣鰹餌料ノ供給ヲ圓滑ナラシメン爲メ火光ヲ利用シ漁期漁場ノ延長漁具漁法ノ改良ニ依ル能率増進ヲ計ラントス  
前年度ト同様ノ計劃ノ下ニ昨年度集魚狀況良好ナルモ操網未熟ノタメ漁獲少カリシ名獲並金武灣ヲ漁場トシテ施行セルモ天候月齡其ノ他ノ支障多ク漁期遅延シ操業回數少シ

## 二、施行方法經過

次ノ如シ

第一回鯉餌料焚入漁業試驗

場所 名護灣内

期間 自六月二七日至八月二二日

使用船 曳船 千鳥丸(八馬力)一隻

火船 和舟(肩巾三尺五寸)一隻

網船 全 二隻

使用網具 焚入網一統

使用燈火 石油ガスランプ 一式(火口二個各五〇〇燭光普通一個使用)

使用漁夫 曳船 二名 火舟 三名 網舟 一〇名

操業日數 六日

操網回數 六回

漁獲物

操業日誌

六月二七日

那覇發 名護ニ至ル

全地漁業組合、漁夫其他試験施行上ノ打合ヲナス

六月二八日

以降天候、月齡、其他ノ故障ノ爲メ焚入試験見合セ蓄養試験準備ニ着手ス

七月一五日

蓄養準備モ成リ天候月齡ノ都合良ク焚入ニ着手

拔 錨 午後六時

漁 場 許田西沖ニ至ル

点 火 午後七時半 点火狀況良好

集 魚 火付速カナラズ 小雜魚多シ

投 網 午前四時一回 午前五時網揚

漁 獲 すぐ三〇斤位其他雜魚若干

終 了 午前五時半引揚グ

七月一六日

風波ノタメ出漁見合ス

七月一七日

天候快復焚入出漁準備ヲナス

拔 錨 午後六時

漁場 名護口

点火 午后七時半 燈火良好

集魚 火付不良 雜魚僅少

投網 午前二時半一回 午前三時半揚網

漁獲 すぐ、する、其他雜魚僅少

終了 午前五時半引揚

七月一八日

天候不良ニテ出漁見合

七月一九日

天候良好出漁準備ヲナス

抜錨 午后六時

漁場 許田東沖

点火 午后八時 燈火故障ナシ

集魚 火付悪シク雜魚少量ノミ

投網 午前三時一回 全四時揚網

漁獲 がつん、する、しいら等ノ少量

終了 午前五時引揚

七月二〇日

以降天候不良並月齡其他ノ都合ニ依リ焚入試験見合ヲ蓄養試験ニ着手

八月一七日

焚入出漁ノ準備ヲナス

拔 錨 午後六時

漁 場 名護西沖水深一九尋水温二九、五風NE二―三

点 火 火口故障ニテ燈火不良午後一―一時整調

集 魚 点火后一時間ニテがつん、もろ、みづんノ少量火付 増加ノ見込ナク午前一時半点火ノ

錨場ヲ沖合（水深二四尋）ニ移スモしいら（みづん仔）ノ大群ヲ加ヘタルノミニテ良質ノ群ノ火付無シ

投 網 午前四時投網全五時揚網網成並焚込良好

漁 獲 がつん三〇斤、しいら五〇斤、みづん若干、しいら、みづんハ漁獲中死滅

がつんハ網舟一隻ニ生カシ蓄養試験ニ供ス

終 了 午前六時半引揚

八月一八日

網干作業中激浪ノタメ網地大損シ修理ノタメ出漁見合

八月一九日

網修理成リ出漁準備

拔 錨 午後六時

漁 場 許田沖水深三〇尋水溫二九、二風SE二

点 火 午後九時半火口ノ具合良好

集 魚 雑魚僅少ニテ増加ノ見込立タズ点火ノ儘漁場ヲ東ニ轉ズ ぐるくま (がつん) 交リノ少群

集來セルノミ

投 網 午前三時半一回 操網焚入共宜敷ヲ得 午前四時半揚網

漁 獲 ぐるくま約五〇斤 其他雑魚少量

ぐるくまハ焚入網魚捕部ヲ網舟二隻ニテ狭ミ之ニ收容シ蓄養場へ搬ブ

終 了 午前六時半引揚グ

八月二〇日

出漁準備ヲナス

拔 錨 午後六時半

点 火 月明ノタメ午後九時火口ノ具合良

集 魚 もろ、みづんノ少量火付速キモ一時半底部大魚ノタメ散逸、再ビ火付ヲ待ツモ見込ナク

午前一二時半点火ノ儘漁場ヲ沿岸ニ移ス

前回全様もろ、みづんノ僅少集魚

投網 午前三時半一回 潮流ノ關係ニテ網成惡シ

漁獲 するゝ、二五斤取上グ

終了 午前六時半引揚グ

八月二一日

名護灣内ハ當業者ノ漁獲成績ヨリ見テモ一般ニ魚群薄ク見込無ク一應中止ニ決シ引揚諸準備ヲナス  
第二回鯉餌料焚入漁業試験狀況

場所 金武灣内

期間 自九月七日 至九月一五日

使用船 曳船 千鳥丸(八馬力) 一隻

火舟 和舟(肩巾三尺五寸) 一隻

網舟 全 一隻

列舟 一隻

使用網具 焚入網一統

使用燈火 石油ガスランプ一式 (火口二個各五〇燭光普通一個使用)

使用漁夫 曳舟二名 火舟三名 網舟一〇名

操業日數 三日

操網回數 五回

漁獲物

がつん交ぐるくま約五〇〇斤

操業日誌

九月七日

那覇發伊計島着

當分ノ用品陸揚ゲヲ爲ス

九月八日

伊計漁業組合ト漁夫雇入其他試験施行上ノ打合セヲナス  
諸準備整ヒ焚入ニ着手

拔 鋪 午後六時

漁 場 平安座西北沖水深二〇—一九水溫二九、二風E二—三

点 火 午後七時半 点火整調

集 魚 ぐるくま、がつんノ火付早キモ量少ク魚群ノ増加ヲ待ツ

投 網 午前一二時魚群増加ノ見込ナク投網風波ノ爲メ火舟ノ操從意ニ委セズ、漁獲ナシ

漁 獲 其ノ儘ニテ集魚更ニ投網ぐるくま約三〇斤(集魚ノ半)漁

漁場異動 午前一時半 東偏

集 魚 前回ト大差ナシ

投 網 午前四時投網潮流ノ爲メ網成惡シク不漁



漁獲 其ノ儘ニテ集魚更ニ投網ぐるくま約二〇斤

終了 午前五時半引揚グ

九月九日

風向EヨリSニ變リ強サヲ増シ險惡ナルタメ荒天準備  
夜ニ入り風力五―六風向S時々雨

九月一〇日

風S 五―六

九月一日

風S/W 三―四 出漁見合

九月二日

風S 二位ニ下ル

投錨 午後五時

漁場 伊計島、高離島中間漁場ヲ下調査セルモ操網區域狹ク高離西岸ニ更ム

水深一五―一七水温二八、八風S二

点火 午後七時半 九時迄火口ノ具合悪シ

集魚 火付少ク火舟ヲ附近一湮方ヲ微速ニテ周回シ集合漸次増加再ビ本船ニ戻リ集魚スルモ底部

ニ大魚來リ一時ニ散逸其ノ後火付ナシ

漁場變更 午前二時点火ノ儘轉位

水深一八一二〇 水温二八、五 風 S/W 二

集魚 火付少シ ぐるくま、がつんノ微量

投網 午前三時半夜明近キ爲メ投網

漁獲 ぐるくま(がつん交)約五〇斤

終了 午前五時半二艘ノ網船間ニ漁網ヲ入レ漁獲物ヲ收容引揚ゲ活魚網ニ移ス

九月一三日

拔錨 午後六時

漁場 金武灣中央水深一一一—一六水温二九、〇風 SE 一

点火 午後七時半

集魚 点火前ヨリ船ノ周圍ニ魚群ヲ認ム

がつん、みづん交ぐるくま群大量ノ火付良好

投網 午後九時半靜調ヲ待テ投網

漁獲 火付ノ約五分ノ一ヲ逸ガセルノミ約四〇〇斤ヲ漁獲ス

集魚 其ノ儘更ニ集魚ニカ、ル、

前回全様ぐるくま、するゝノ大群火付良好

網船ノ錨底礁ニカ、リ作業中止夜明ヲ待テ潜水離礁

終了 午前七時

網船間ニ網ヲ入レ漁獲物收容歸港活魚網ニ移ス

九月十四日

暴風ノタメ予定日數超過シ更ニ「ヤツブ」方面ニ新低氣壓現レ見込立たズ切揚ゲノ準備

九月十五日

活魚網ニ漁獲物收容ノ儘蓄養試驗ノ目的ニテ監視人ニ委ス

那霸歸港

#### 四、鯉釣餌料蓄養試驗

#### 一、趣 旨

鯉釣漁業ハ本縣遠洋漁業中最モ重要ナル漁業ニシテ遠洋漁業盛衰ノ中心ハ本漁業ノ盛衰ト終始スルモノ見ルベク而シテ近年漁場ノ開拓適種漁船ノ建造益々多カラムトシ鯉釣漁業モ其ノ操業上ノ技術並ニ經營ノ企劃ニ於テ合理的ナラシメントスル機運ニ到レリ。然ルニ經營上最モ重要ナル餌料ノ本縣下ニ於ケル狀ハ甚ダ不完全ニシテ生産量ノ不定、漁期ノ不定、蓄養施設ノ不備、需給兩者ノ無連絡等アリ。鯉釣漁ヲ主要生産物トスル本縣トシテハ最モ速急ニ研究改良スベキ事項ナリトス

依テ昭和六年度ニ於テハ蓄養方法及餌料集中並移入餌料蓄養ノ施設並經營上ノ必要事項ニ付キ試驗ヲ施