

三、鯉漁業餌料蓄養試驗

一、趣 旨

當試驗ノ要旨ハ昭和六年度事業報告第四五頁ニ記載セル如ク本縣トシテハ最モ速急ニ研究改良スベキ事項ナリ
依テ試驗第一年度昭和六年度ニ於テハ蓄養試驗項目ヲ成可ク多數ニ亘リ施行シタル結果該試驗ノ研究ヲ進ムベキ必要
項目ノ順位ヲ概略察知セルヲ以テ更ニ昭和七年度ノ二年目ニ於テハ之ニ從ヒ試驗ヲ行ヒ本年三年目ニ於テハ各項目ニ
付イテノ研究ヲ主ニ施行ス

二、施行方法

本試驗ハ第三年目ニテ第一年度及第二年度兩年度ニ於ケル試驗ノ結果ヲ參考トシ試驗項目ノ撰擇並ビニ順位ニ留意シ
不急ノ項目ヲ除キ基本的研究ニ着手ノ便ナラシメントセリ

第一第二年度―本年度ノ施行項目比較左ノ如シ

第一年度 (昭和六年度)

計 劃 方 法

1、蓄養餌料種類ノ試驗

イ、地方産ノモノ (從來ノ追込網漁獲ノモノ)

ロ、集魚燈使用捕獲ノモノ (本場ノ試驗漁法)

ハ、他縣ヨリ買入ノモノ

2、蓄養設備ノ試驗

イ、蓄養設備ノ研究

ロ、蓄養地ノ研究

ハ、適種餌料ノ選定

3、經營上ノ參考資料研究

イ、蓄養量ノ適量

ロ、餌料ノ集中方策

ハ、生産期節卜蓄養期間

第二年目(昭和七年)

計劃方法

1、蓄養餌料種類ノ試験

縣内産ノモノ(追込網漁獲ノモノ)

2、蓄養設備ノ試験

イ、蓄養設備ノ研究

ロ、蓄養地ノ研究

ハ、適種餌料ノ選定

3、經營上ノ參考資料ノ研究

イ、蓄養量ノ適量

ロ、餌料集中方策

ハ、生産期節卜蓄養期間

第三年目（昭和八年）

本年度ハ第二年目（昭和七年度）ニ於テ試験項目ヲ取捨セル爲メ略前年ト全様ナリ但シ供試餌料集中ニ關シテハ關係者ノ理解充分ナル爲メ特ニ之レニ關スル方策ヲ行ハズ前年協定ノ需給協定ノ通り實行セリ

三、經 過

本年度試験ハ昭和八年三月中旬ヨリ準備ニ着手シ五月下旬設備ヲ完成シ六月廿三日第一回ノ餌料ノ漁獲ヲ見タルヲ以テ全日ヨリ蓄養ヲ開始シ以後全年十月二十五日蓄養場ヲ閉止スル迄ノ期間ハ四ヶ月ニ亘リ日數ハ一二四日トス此ノ期間ハ本縣沖合ニ於ケル鰹漁業ノ盛漁期ヨリ終漁期迄ニ相當セリ例年ニ於テモ之レト異同一ノ結果ヲ示セリ試験狀況並ニ經過ノ内容ヲ前項計劃方法記載ノ順ニ記ス

1、蓄養餌料種類ニ就テ

本年ニ於テハ主トシテ「ガツン」ニ就テ試験ヲ行ヘリ外ニ數回赤鯨釣魚ニ付テ試験セリ前年及前々年ノ經驗ニ依リ本縣ノ事情トシテ餌料配給ノ圓滑ト充實ヲ最モ急務トスルヲ以テ之レニ處スルニハ生産量多ク漁獲ニ於テモ確實性多キ「ガツン」ニ付キ一應ノ解決ヲナシ之レニ附隨シテ他種ニ及ブヲ適當ト認メタルガ爲メナリ

2、蓄養設備

竹 生 洲 籠

昭和六年以來ノモノ 貳 個

昭和七年以來ノモノ 十四個

竹籠用竹材ハ前年迄ハ事業年度及經費ノ都合上三月以後ニ注文ヲ發セル爲メ春先ノ竹ヲ使用スルコト、ナリ竹材水分多ク且ツ脆弱ナルヲ免レズ依テ本年度ハ前年ノモノヲ使用シ秋末期又ハ初冬期ノ成竹ヲ豫約シ昭和九年ニ之レヲ利用セムトス從テ此處ニ材料ヲ一年繰越スコト、セリ

而シテ本年使用ノ結果ヲ見ルニ昭和六年以來ノモノハ竹質脆弱トナリ彈力ナク波浪中ニ使用スルコト甚ダ不安ナルヲ以テ豫備トシ保存シ主トシテ昨年ノモノヲ使用セリ昨年製ノモノハ尙使用ニ耐ヘ彈力及強力モ相當ト認メタリ

生洲籠ノ形及大サ

昭和六年製ノモノハ長サ八尺巾六尺深サ六尺ニシテ容量多ク蓄養ニハ良好ナレドモ取扱ノ不便甚ダ多ク本縣沿岸及灣内蓄養適地ハ主ニ淺礁ニ接近セルヲ以テ稍小形ノモノ便利ナリトシ長サ七尺五寸巾及深サ五尺五寸トセリ

竹籠保存狀態

前段記載ノ通りニシテ之レヲ要約スルニ第一年目ヨリ第二年目迄ノ強力ノ減少小ニシテ第三年目ニハ急激ニ強力ヲ減ズ

當試驗使用竹籠ハ使用時以外十月ヨリ翌年四月、五月迄屋外ニ露出ノマヽニシテ第一年目ト第二年目ノ間ニ於テハ竹材表面滑ラカニシテ雨露ニ依ル水滴ノ滯留少キモ第二年目ト第三年目ノ間ニ於テハ竹材表面粗質トナリ水滴ノ附多ク從テ風化(腐蝕ヲ含ム)甚ダシク強力減少率ノ増加ヲ見ルモノトス

浮子竹

昭和六年以來ノモノハ全然使用ニ耐エズ昭和七年以來ノモノ即チ前年ノモノニシテ使用可能ノモノハ約三分一ナリ廢損ノ原因ハ日割及虫害ナリ

竹籠修繕

前年使用ノモノハ多少破損アリシヲ以テ五月十四日ヨリ全月二十四日迄ニ職工二人ニテ修繕セシメタリ
修繕箇所ハ底部及周圍ノ小穴ノ外浮子竹取替締付針金ノ締替等トス

網生洲

昭和六年製ヲ使用ス前年迄網生洲使用回數少キト使用後ノ手入レニ注意セル爲メ本年度ニ於テモ充分使用シ得タリ

本年試験中ハ竹籠ニ直ニ苔ヲ生ジ爲メニ籠内通水意ナラズ死魚ヲ出ス状態アルヲ以テ籠ト網トヲ交替シ普通約一週間目毎ニ交替セシメテ蓄養セリ又生洲網ハ多魚ノ際又ハ暴風時或ハ其ノ前後波浪高ク流レ速キ時ニ使用シ効果アルヲ認ム

三統ノ網生洲ハ竹籠ト全一場所ニ使用シ其ノ浮框材ハ本年ハ竹材ヲ廢シ四寸角(横一〇尺五寸縦九尺五寸)ノ杉材ニセシ爲メ浮力ノ調節良好ナリ

網生洲上部周圍ノ水面上ニ露出スル逃出豫防ノ網立ハ一尺迄ニテ充分其ノ用ヲ爲ス
生洲設置方法

才、○生洲ハ前年全様沖合ヨリ陸岸ニ對シ直線ニ一列ニ連結シ其ノ兩側ニ並列セル側網ヲ設ケ各生籠ヲ之レニ張り左右ニ流動スルヲ抑制セリ

側網ノ長サ百八拾尺ニシテ兩側共ニ孟宗竹ノ浮子ヲ固結ス

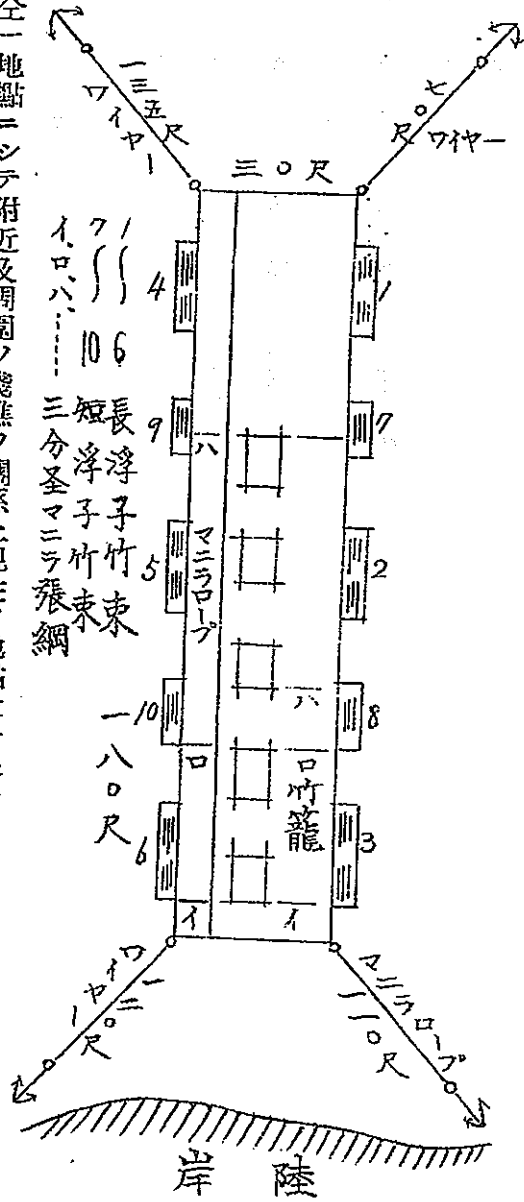
○浮子竹ハ長サ十八尺五本合束ノモノヲ各側共兩端ト中央ニ固着シ尙其間毎ニ長サ十尺五本合束ノモノヲ加フ(片側ニテ所計四束)

○側網定置用錨網ハ本年ヨリ六分徑「ワイヤー」ヲ使用ス

○側網錨網及側網間隔保持用渡網ノ各接續部ハ(シヤツクル)ニテ結付セリ

○錨網ノ内陸岸近クノモノ一本ハ八分徑「マニラローブ」ヲ使用シ潮汐干満ノ際ニ之レヲ伸縮シテ浮力ヲ調節ス

一般配置圖左ノ如シ



口、蓄養地ハ前年ト全一地點ニシテ附近及周圍ノ淺礁ノ關係上現在ノ地點最モ良好ナリ
ハ、魚体ノ選定

本試験期間中漁獲セル餌料魚ハ殆ド全量ヲ鯉釣餌トシテ供給シ得タルヲ以テ何レモ一旦蓄養生洲ニ收容ノ上試験船及營業船ニ配給セリ

3、經營上ノ參考資料トナルベキ事
配給餌料使用ノ成績ヲ見ルニ魚体々長六寸五分ヲ最大限度トシ二寸七分ノモノヲ最適ノモノト認メタリ

イ、蓄養量ノ適量ハ最モ注意シ觀視セル所ナルガ一籠現在ノ中型ノモノニテハ貳百斤迄ニシテ取扱及配給ニ際シテモ適量ト見ラレタリ

蓄養日數長キトキハ籠目「潮通り」不良トナル爲メ竹籠ノ入替又ハ網生洲ヲ利用セリ

漁獲後鰹船ノ入港豫定日不確實ナルトキモ網生洲ヲ利用ス

五、餌料集中方法

本年モ前年度報告ノ通り餌料漁業者團體ト協定聯絡シ試験ト需給兩者間ノ配給トニ勉メ此ノ期間中特殊故障ナク
事業ヲ終了セリ

六、漁獲期間ト蓄養期間

本年初漁ハ六月二十三日ニシテ此ノ魚群ハ六月十日灣内淺礁ニ集中シツ、アルヲ發見シ毎日魚群増大シ六月二十
三日ニ至リ相當量トナリシヲ以テ追込網ヲ使用漁獲セリ

本年ノ最終漁獲ハ十月十日ニシテ十月初ヨリ魚体大ニ過ギ餌料トシテ不適當トナリ蓄養場ヲ閉止ス

餌料魚体ノ狀況

六月初旬 体長

中旬

下旬

七月初旬 体長 三寸九分

中旬 体長 四寸二分

下旬

八月初旬 体長 二寸八分

中旬

下旬

九月初旬 体長 三寸五分

中旬	体長	三寸三分五厘
下旬	体長	四寸九分五厘
十月初旬	体長	四寸九分五厘
中旬		
下旬		

蓄養期間 本年度蓄養事業期間ハ六月廿三日ヨリ十月廿五日迄百二十四日トス

蓄養回数 三十一回

蓄養日數 最長ノモノ一日

最長ノモノ十九日

漁船へ供給セル最長ノモノ十九日

本年度ハ鯉漁業盛況ヲ呈シ各漁船共餌料魚要求間斷無ク餌料ノ不足状態ニテ困惑シタル爲ニ蓄養日數少クナル前年度ニ於テハ暴風雨ノ爲メ流出スルコトアリタルモ本年度ハ暴風襲來前隣接地ナル許田地先ノ風浪靜ナル海區へ移シタル爲メト相當強力ナル風波ノ際モ設備強固ナリシ爲メ蓄養ノ成績ハ一般ニ周知セラレ當業間ニ經營獎勵ヲ促ス機運ヲ見ツ、アリ

二、當試験ノ周知セラル、ト同時ニ當業船ノ餌料積込ニ寄港スルモノ漸ク多キニ不拘現狀ノミニテハ漁獲量ノ増加ヲ豫想シ難キヲ以テ今後漁獲量ノ増加ノ施設ニ付キ可然研究ノ必要アルヲ認メタリ

ホ、餌料選定
イ、本試験三ヶ年間ノ成績ニヨリ初漁期(六月二十三日)ヨリ八月下旬頃ノモノハ適當ニシテ殆ド漁獲ノ全量ヲ餌料トスル事ヲ得タレ共九月以後ニハ魚体過大ノモノアリテ餌料トシテハ大小區別シ選定スルヲ要シ九月中旬后ニ於テハ殆ド適當ナルモノナシ本年ハ「ガツン」漁獲平年ニ比シ遙カニ多ク平年ハ二漁期中(六月初旬―八月中旬八月月中旬―九月中旬)ニ其ノ差九千斤ニシテ全漁獲量ヲ一日蓄養シ後段記載ノ通り餌料トシテ配給セリ

蓄養狀況及需給狀況

漁獲月日	漁獲量	方善法	漁獲者	供給月日	蓄養日數	需要者	備	考
六月廿三日	二、〇〇〇斤	四籠	龜四組	七月十日	十六日	圖南丸	一、〇〇〇斤トシテ給與	
廿四日	一、〇〇〇斤	全	全	全	十五日	全	蓄養用トシテ蓄養中ノモノ四五〇斤トシテ給與	
廿五日	全	全	全	全				
廿七日	全	四籠	廣太郎組	日		本部 大榮丸	一、一〇〇斤トシテ給與	
廿八日	九五〇斤	全	蒲太郎組	日		德用丸		
全	八〇〇斤	全洲網	龜次郎組	六月廿九日	一日	金子丸	四五〇斤トシテ	
廿九日	一、五〇〇斤	全	大城次郎組	日		大榮丸	一、五〇〇斤トシテ	
卅日	一、八〇〇斤	全	龜次郎組	全		勝榮丸	一、四〇〇斤トシテ	
全	一、二〇〇斤	全	廣吉組	全		濱元丸	一、〇〇〇斤トシテ	
全	一、〇〇〇斤	全	龜四組	全		金子丸	七五〇斤トシテ	
全	一、〇〇〇斤	本部籠一 所有網	蒲太郎組	全	六日	德用丸	七七〇斤トシテ賣約濟ノモノ風波ノタメ全部流 失ス	
七月三日	六〇〇斤	全	龜四組	全				
全	一、〇〇〇斤	全	廣太郎組	全				
五日	三、〇〇〇斤	四籠	全	七月十日	六日	圖南丸 勝榮丸 德用丸 濱元丸	本部船ニテ三、〇五〇斤圖南丸へ一、〇〇〇斤トシテ	
六日	一、〇〇〇斤	同船所有 網生洲	蒲太郎組	全		德用丸	二、〇〇〇斤トシテ	
全	一、三〇〇斤	全	廣吉組	全		重寶丸	重寶丸三、〇〇〇斤勝榮丸九五〇斤トシテ	

廿七日	全	十二日	九月八日	八月十一日	廿九日	廿日	全日	廿九日	廿七日	廿六日	廿三日	十九日	十八日	十六日	十五日	十二月	十月	九月	八月
五〇〇斤	六〇〇斤	一、八〇〇斤	五〇〇斤	一、〇〇〇斤	二〇〇斤	六〇〇斤	一五〇斤	一、〇〇〇斤	三〇〇斤	二〇〇斤	七〇〇斤	四〇〇斤	四五〇斤	五〇〇斤	一、〇〇〇斤	二〇〇斤	一五〇斤	一八〇斤	七〇〇斤
			合併	一統	全	一統	三籠	一籠	一統	一統	一籠	一統	一籠	一統	一籠	全	全	全	全
蒲太組	龜四組	廣吉組	廣太郎組	蒲太組	比嘉組	全	廣吉組	龜次郎組	蒲太組	廣太郎組	廣吉組	比嘉組	比嘉組	龜次郎組	蒲太組	廣吉組	比嘉組	龜四組	全
				八月廿日	八月廿日			八月八日	七月廿九日	七月廿九日					七月廿九日				
				十二日	十九日	九日	全	十日	十二日	六日		十一日	十三日	十四日	十七日				
全	全	全	陸揚	全	全	全	全	全	岡南丸	岡南丸	勝榮丸	全	全	全	岡南丸	全	全	全	全
				一四〇斤トシテ那覇市場	三七〇斤トシテ	五七五斤トシテ	九〇〇斤トシテ	二〇〇斤トシテ	五一〇斤トシテ	二六〇斤トシテ	五六〇斤トシテ	三二〇斤トシテ七月十八日ヨリ一週間置キニ網ニテ交替收容	七〇〇斤トシテ	一七〇斤トシテ	一五〇斤トシテ	一七〇斤トシテ、七月十八日ヨリ一週間置キニ網ニテ交替收容	七〇〇斤トシテ	一七〇斤トシテ	七〇〇斤トシテ

33005斤

冊日	一〇〇斤	廣吉組	全
十月一日	一五〇斤	蒲太組	全
十日	三〇〇斤	廣吉組	全
合計	三、八三〇斤		

蓄養場觀測日誌摘要

昭和八年度

月日	天候	風	力向	氣溫	水溫	比重	漁獲量	備考
六月六日	曇後晴							<p>日誌備品台帳製本材料殘品調へ晴雨計着檢出四月分漁況縣内ノ分發送蓄養用具製作 蓄養試驗具取揃準備蓄養試驗使用帳簿取揃 浮竹蓄養具傳馬十日名護發送蓄養具取揃へ準備 傳馬船生洲網浮竹共進組へ運搬依頼生洲網用浮竹使用ニ耐へズ本日近海汽船ニ積荷ヲ依頼ス係員二名午後二時名護ニ出發 竹ヲ看視場ニ運搬出荷品異狀ナシ 側網用コース錨網用コース岡南丸ヨリ受取ル直ニ取付二又錨三分ワイヤー同シク受取ル 蓄養具發送準備 蓄養具發送荷造準備十四日運搬發送品ヲ共進組ニ依頼ス 十二日以來海水濁混ニシテ「ガツン」集合不明千鳥丸名護灣入港海濁ノ爲メ見廻リニ行カレズ浮竹作製豫定ナルモ雨天ノ爲メ延期 海濁ノ爲メ見廻リニ行カレズ浮竹作製千鳥丸許田ニ避難</p>
七日	曇							
八日	曇後晴							
九日	全							
十日	曇							
十一日	曇後晴							
十二日	晴後曇							
十三日	曇後晴							
十四日	晴							
十五日	晴後曇	南	一					
十六日	雨	南々西三						
十七日	晴後雨	全	四					

十八日	雨後晴	南西	二	二七、五	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
十九日	晴後曇	全	四	二七、二	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十日	曇	南々西	五	二八、一	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十一日	晴	全	三	二七、二	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十二日	全	南	二	二七、二	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十三日	晴	南々西	二	二七、二	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十四日	全	南	一	二七、二	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十五日	全	北東	一	二七、二	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十六日	全	南々西	一	二八、一	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十七日	全	南	五	二五、五	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十八日	晴後雨	全		二五、五	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二十九日	晴	南	三	二九、〇	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
三十日	晴後曇	南	四	二七、一	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
七月一日	晴	全		二八、五	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
二日	全	南	三	二八、七	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
三日	全	西	二	二八、八	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
四日	曇後雨	南々西	三	二五、六	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
五日	曇	北東	二	二七、八	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
六日	曇後晴	南	二	二七、六	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤
七日	晴	南	一	二八、一	一、〇三三〇	二、〇〇〇斤

豪雨ノ爲メ比重測定困難發送品全部受取ル

昨日許田ニテ小群發見ノ報アリ、側網シーリング作業雨ノタメ中止

千島丸許田ヨリ入港側網シーリング作業千島丸許田ニ避難ス

千島丸許田ヨリ入港浮竹製作本場宛コイルター染筒繩發送依頼状況報告

浮竹製作々業開始

千島丸許田ヨリ來名側網作業敷設作業側網敷設締付作業

午前午後會計整理本原技手來所

龜四組宇茂佐出漁千斤漁獲アリ合計整理及側網寸法測定ス

千島丸出帆本原技手及臨時漁夫二名乗船網敷設方法變更考慮ス人夫賃任拂

廣太郎組宇茂佐出漁一、〇〇〇斤漁獲大榮丸供給本日晴々ナルモ風波共ニ強ク觀測困難ナリ

甘利技師歸場本部大榮丸代表來所餌料交渉大榮丸入港

大榮丸漁船ニテ籠五ヶ傳馬船一運搬餌料漁獲状況餌料買上ニ付打合

餌料買占メノタメ各組合交渉ノ結果買入方依頼確定ス

本場宛名謄簿ニ於ケル餌料ノ買占狀況漁業組合ト決定斤數報告

中綱切斷六分ロープ固定作業海濁ノタメ漁ナシ

千島丸入港岡南丸入港即刻餌料搬込ミ出帆殘籠整理

千島丸出帆ス穴籠引揚ス

昨日籠見廻リ尙結付シ直ス全作業終了

廣太郎組餌料買入契約ナリ籠四個竹三本貸ス本場宛買入斤數天候間合セス

本場ヨリ岡南丸歸港餌料買占協定方法催促アリ籠網測定

八日	全	南北	一	二九、二	二八、六	一、〇三二〇	七〇〇斤
九日	全	東北東	〇	二八、六	二八、四	一、〇三二〇	一八〇斤
十日	全	北	〇	二八、七	二七、九	一、〇三二〇	
十一日	全	東北東	〇	二九、〇	二八、三	一、〇三二〇	
十二日	全	西	一	二八、四	二八、七	一、〇三二〇	
十三日	晴	西	〇	二八、四	二八、二	一、〇三二〇	
十四日	全	全	〇	二九、〇	二八、三	一、〇三二〇	
十五日	全	東	〇	二八、七	二八、三	一、〇三二〇	
十六日	全	東	一	二九、三	二八、五	一、〇三二〇	
十七日	全	全	一	二九、三	二八、三	一、〇三二〇	
十八日	曇	北	一	二八、四	二七、九	一、〇三二〇	
十九日	晴	北東	一	二九、二	二七、七	一、〇三二〇	
二十日	曇	西	三	二七、八	二六、三	一、〇三二〇	
二十一日	全	南	三	二七、八	二六、〇	一、〇三二〇	
二十二日	全	南東	一	二九、〇	二八、〇	一、〇三二〇	
二十三日	雨	北西	三	二六、六	二七、八	一、〇三二〇	
二十四日	全	南	四	二八、九	二七、四	一、〇三二〇	
二十五日	晴	南東	三	二八、九	二七、四	一、〇三二〇	
二十六日	全	東	一	二八、一	二八、九	一、〇三二〇	
二十七日	全	南東	二	二九、〇	二八、四	一、〇三二〇	

廣吉組世富慶七〇〇斤宮里宇茂佐漁ナキ模様餌料見廻リ異狀ナシ
 圖南丸入港豫定ニテ準備ヲナス世富慶龜四組名護口廣太郎組
 出漁龜四組一八〇斤漁アリ
 圖南丸入港七籠分積込出帆殘籠整理

鋪網ワイヤー取替作業鑄使用ロープ汚物落シ

本場ヨリ圖南丸大漁ノ由尙餌料買占ノ件通知ヲ受ク

龜四組名護口龜次郎組世富慶出漁々ナシ甘利技師來所餌料買
 占協定アリ

廣吉組世富慶比嘉組名護口出漁々ナシ廣吉組ガツン見廻リニ
 行クモ漁ナシ

圖南丸ヨリ賣揚高及一航海分手配濟當地狀況ノ問合せ電報アリ
 係員山入端漁場ニテ代表者立合ノ上九〇〇斤ニ見込ス

甘利技師組合代表ト斤數協定ス甘利技師歸場

餌料二五斤位死滅セル故生洲網ニ移ス

餌料見込ミ五六〇斤ト三二〇斤ニ決定

生洲網ノ防備準備

低氣壓襲來ヲ豫想シ側網及籠ヲ強固ニス

側網及籠強固ニスルタメ人夫四名使用本場宛籠狀況報告ス

側網廣吉組餌料見廻ヲナス餌料網生洲ニ活移ス

名護口比嘉組山入端廣吉組出漁廣太郎組二〇〇斤漁獲アリ

餌料積込準備圖南丸入港

二十八日	晴	東	二	元、〇	二七、六	一、〇三三〇〇	一、〇〇〇斤
二十九日	全	南東	二	元、一	二七、七	一、〇三三六〇	一、〇〇〇斤
三十日	全	北東	三	元、五	二七、四	一、〇三三四〇	一、〇〇〇斤
三十一日	曇	全	四	元、六	二七、三	一、〇三三六	六〇〇斤
八月一日	雨	北東	六	二七、〇			
二日	雨	南々西九		二七、五			
三日	曇後雨	南	四	二七、二			
四日	曇	全		二八、五			
五日	晴	南西	三	二七、二		一、〇二〇〇〇	
六日	全	西	二	二六、七			
七日	曇後晴	全	三	二八、五			
八日	晴	全	二	二九、一			
九日	全	全	二	二八、二			
十日	全	全	二	二八、〇			
十一日	曇	全	四	二八、七			
十二日	晴	北西	四	元、四			
十三日	曇後晴	南西	二	二八、二			
十四日	晴	西	一	二八、八			
十五日	全	南	〇	二九、五			
十六日	全	南西	〇	二九、四			

新低氣壓發生ノタメ岡南丸出漁見合ス廣太郎組蒲太組餌料買占ニ決定ス
 天候快復シ岡南丸餌料積込ミ出帆網籠整理
 餌料籠馴セス見込不充分ナリ天候悪化ノ模様
 暴風警報發セザル

許田餌料籠浮竹強固ニス

許田餌料籠一ケ魚逃逸ス

許田餌料見廻リス籠一ケ魚逃逸ス死滅一四〇斤

傳馬船卸ス

許田落釜場へ廣吉組龜次郎組蒲太組見廻ヲナス

事務所内外掃除、許田落釜場ニテ側網總絡修理ヲナス

側網修理狀況見廻リ異狀ナシ岡南丸入港豫定ノタメ積込準備ス

岡南丸餌料積込ミ出帆殘籠整理

許田海岸ニ陸場中ノ籠及網類ヲ名護落釜場へ運搬ス

ロープ類ノ手入ヲナス

本場長來所

係員山入端ニテ餌料見込ヲナス本場宛斤數餌料買占メ報告ス

比嘉組餌料見込ニ山入端ニ出張ス一斤十七錢協定

ロープ類手入日乾ス山入端落釜餌料異狀ヲ認メズ

會計整理、諸帳簿整理スロープ類日乾

日誌整理山入端餌料異狀ヲ認メズ

十七日	十八日	十九日	二十日	二十一日	二十二日	二十三日	二十四日	二十五日	二十六日	二十七日	二十八日	二十九日	三十日	三十一日	九月一日	二日	三日	四日	五日
曇後晴	曇	全	全	全	曇後晴	晴	全	全	全	全	全	晴後曇	晴	雨	全	曇	全	晴	全
南	西	全	南	西	南西	南	全	西	南	北西	全	全	南西	全	南	全	全	西	全
一	四	三	四	四	三	二	一	〇	一	一	一	二	三	五	八	七	五	三	二
二九、五	二七、一	二八、八	二七、五	二九、三	二九、三	二八、八	二八、八	二八、八	二八、五	二八、三	二八、〇	二九、四	二八、八	二八、〇	二七、七	二六、一		二七、〇	二六、〇
二九、三	二八、〇	二八、五	二八、三	二九、四	二九、四	二九、四	二九、七	三〇、一	二九、三	二八、六	二八、七	二八、四	二八、一	二六、四				二八、一	二七、四
一、〇三三〇	一、〇三九〇	一、〇二二〇	一、〇二四〇	一、〇二〇〇	一、〇二〇〇	一、〇二七〇	一、〇二六〇	一、〇二五〇	一、〇三〇〇	一、〇二九〇	一、〇二七〇	一、〇三二〇	一、〇三六〇	一、〇三三〇				一、〇三三〇	一、〇三三〇

會計及諸帳簿整理ヲナス廣吉組名護口出漁セルモ漁獲ナシ
 山入端餌料見廻リニ係員出張セルモ異狀ヲ認メズ
 人夫賃整理蒲太組漁獲アリ
 蒲太組漁獲魚斤數協定ノタメ係員出張ス
 山入端蓄養餌料異狀ヲ認メズ斤數報告圖南丸狀況ノ件通報アリ
 山入端名護口各漁場共ニ見込ミナキ模様山入端餌料網ニ活移ス
 山入端餌料異狀ヲ認メズ
 人夫賃列舟使用料總整理本場宛請求書發送ス
 本場ヨリ圖南丸入港餌料ノ件通報打合ノタメ係員歸廳ス
 諸請求書整理ス
 係員打合ノタメ歸廳ス餌料處置ニ付打合
 餌料賣却ノタメ係員出發一〇〇斤八錢ニテ賣却ス
 山入端餌料賣却ノタメ係員出張一五八斤々十錢ニテ賣却ス
 低氣壓襲來ヲ豫期シ傳馬船陸上ス
 天候險惡ノタメ出漁不能
 網類ロープ類手入日乾ス
 傳馬船卸シ生洲網ロープ類日乾整理ス
 ロープ類生洲網日乾後格納ス
 係員歸所出漁セズ

二十六日	全	北東	一	二六、三	二七、二	一、〇三三〇	四〇〇斤
二十七日	全	全	二	二六、三	二六、八	一、〇三三〇	會計簿整理廣吉組山入端ニテ四〇〇斤漁獲陸上トノ豫定
二十八日	全	北	一	二六、六	二五、七	一、〇三三三	會計簿整理廣吉組ガツン一部陸揚質却
二十九日	全	全	一	二五、九	二六、六	一、〇三三〇	支拂關係書類整理廣太郎組許田漁場ニテ五〇〇斤漁獲ス
三十日	全	南	一	二五、三	二七、〇	一、〇三三〇	支拂關係書類整理ロープ類整理廣吉組名護口ニテ一五〇斤漁獲ス
三十一日	晴	東	二	二七、五	二七、〇	一、〇三三〇	生州網類日乾ス出漁セルモ漁獲ナシ
一日	晴	北東	一	二六、六	二九、〇	一、〇三三〇	出漁セルモ漁獲ナシ
二日	晴後雨	北	一	二六、三	二六、五	一、〇三三〇	當業者間ニ出稼ノ模様ニテ側網引揚ゲ豫定
三日	晴	北	一	二六、三	二六、五	一、〇三三〇	側網引揚ゲ準備開始ロープアンカーワイヤー汚物除去作業
四日	全	南	一	二五、五	二六、七	一、〇三三〇	許田在中餌料籠名護運搬ロツプ其他日乾
五日	全	北東	一	二五、九	二七、一	一、〇三三〇	ロツプ及其他日乾及整理請求書發送
六日	晴後曇	東	三	二七、六	二六、七	一、〇三三〇	天候險惡ノ模様ニテ警戒ス
七日	曇後雨	北東	四	二八、四			天候不順トナル
八日	曇	南	七	二七、四			天候不順トナル
九日	全	全		二八、一			天候惡化ス傳馬船、竹籠見廻リスルモ異狀ナシ
十日	全	西	五	二八、〇			風力稍々靜スルモ波浪高シ人夫賃請求書整理ス
十一日	晴	全	一	二七、〇			ワイヤー類整理及竹籠見廻リ傳馬附屬品整理及引揚準備
十二日	全	北西	一	二七、三			荷造準備開始諸帳簿及請求書作成整理千島丸入港
十三日	全	西	三	二七、六			千島丸ニテ荷物運搬午後出帆ス殘部整理
十四日	曇	全	三	二六、八			出漁セルモ漁獲ナシ
十五日	全	全	四	二八、三			風波強キタメ缺測ス

會計簿整理廣吉組山入端ニテ四〇〇斤漁獲陸上トノ豫定
 會計簿整理廣吉組ガツン一部陸揚質却
 支拂關係書類整理廣太郎組許田漁場ニテ五〇〇斤漁獲ス
 支拂關係書類整理ロープ類整理廣吉組名護口ニテ一五〇斤漁獲ス
 生州網類日乾ス出漁セルモ漁獲ナシ
 出漁セルモ漁獲ナシ
 當業者間ニ出稼ノ模様ニテ側網引揚ゲ豫定
 側網引揚ゲ準備開始ロープアンカーワイヤー汚物除去作業
 許田在中餌料籠名護運搬ロツプ其他日乾
 ロツプ及其他日乾及整理請求書發送
 天候險惡ノ模様ニテ警戒ス
 天候不順トナル
 天候不順トナル
 天候惡化ス傳馬船、竹籠見廻リスルモ異狀ナシ
 風力稍々靜スルモ波浪高シ人夫賃請求書整理ス
 ワイヤー類整理及竹籠見廻リ傳馬附屬品整理及引揚準備
 荷造準備開始諸帳簿及請求書作成整理千島丸入港
 千島丸ニテ荷物運搬午後出帆ス殘部整理
 出漁セルモ漁獲ナシ
 風波強キタメ缺測ス

十月	二十六日	曇	南東	一	二七、七	二七、三	一、〇三三〇	一〇〇斤
	二十七日	雨	北東	二	二五、五	二六、九	一、〇三二〇	五〇斤
	二十八日	曇	全	四	二四、六	二六、六	一、〇三六〇	午後ノ観測風力強キタメ缺測ス
	二十九日	晴	全	三	二八、九	二六、一	一、〇三二〇	錆錆落シ及燒付コルーダ塗布
	三十日	曇後雨	全	二	二六、五	二六、八	一、〇三三〇	本日錆錆落シ作業豫定ナルモ雨天ノタメ延期ス
	一日	晴	南西	二	二六、六	二七、九	一、〇三三〇	浦太組山入端ニ出漁シ五〇〇斤漁獲ス漁獲物ハ陸揚ス
	二日	曇	北東	二	二七、〇	二七、八	一、〇三三〇	錆錆落シ及燒付スコールター塗布ス
	三日	晴	全	一	二四、七	二六、三	一、〇三三〇	籠置場巡視セルモ異状ヲ認メズ
	四日	全	全	一	二六、六	二六、五	一、〇三三〇	支拂關係書類本場宛發送ス、シリンドー使用中口部破損ス
	五日	全	東	二	二六、五	二六、八	一、〇三三〇	籠置場巡視セルモ異状ナシ
	六日	全	全	一	二六、七	二六、三	一、〇三三〇	出漁セルモ漁獲ナシ
	七日	全	全	一	二六、六	二六、五	一、〇三三〇	残餌處分ニ關シ本場ヨリ通報
	八日	晴後雨	北東	一	二七、五	二六、六	一、〇三三〇	支拂關係書類整理ス
	九日	晴	北	三	二五、〇	二六、一	一、〇三三〇	蓄養場事務所内外掃除
	十日	全	北東	三	二六、二	二八、四	一、〇三三〇	廣吉組名護口ニテ三〇〇斤漁獲アリ
	十一日	全	全	一	二五、九	二五、七	一、〇三三〇	事務整理
	十二日	全	全	一	二五、二	二六、一	一、〇三三〇	事務所物品整理ス
	十三日	曇	全	一	二六、二	二七、〇	一、〇三三〇	事務整理
	十四日	雨後曇	全	一	二五、〇	二六、〇	一、〇三三〇	新湯長來所蓄養場視察ス
	十五日	晴後曇	全	二	二五、三	二五、七	一、〇三三〇	引揚荷物整理風力強キタメ缺測

係員歸名海内測量

浦太組山入端ニ出漁シ五〇〇斤漁獲ス漁獲物ハ陸揚ス

午後ノ観測風力強キタメ缺測ス

錆錆落シ及燒付コルーダ塗布

本日錆錆落シ作業豫定ナルモ雨天ノタメ延期ス

浦太組山入端ニ出漁シ五〇〇斤漁獲ス大形ナル故市場賣トス

籠置場巡視セルモ異状ヲ認メズ

錆錆落シ及燒付スコールター塗布ス

支拂關係書類本場宛發送ス、シリンドー使用中口部破損ス

籠置場巡視セルモ異状ナシ

出漁セルモ漁獲ナシ

残餌處分ニ關シ本場ヨリ通報

支拂關係書類整理ス

蓄養場事務所内外掃除

廣吉組名護口ニテ三〇〇斤漁獲アリ

事務整理

事務所物品整理ス

事務整理

新湯長來所蓄養場視察ス

引揚荷物整理風力強キタメ缺測

十六日	晴後曇	北東	五
十七日	曇後雨	全	四
十八日	雨後曇	東	五
十九日	曇	南西	七
二十日	曇後晴	北	三
二十一日	晴	北	一
二十二日	全	北東	一
二十三日	全	全	一
二十四日	全	全	〇
二十五日	全	全	一

昭和八年年度蓄養試驗

試驗用要具類荷造整理北東強風
 天候險惡ノ模様ニテ警戒ス
 天候險惡ニテ缺測ス
 天候險惡ニテ警戒充分ニス
 天候回復ノ傾向アリ
 出漁セルモ漁獲ナシ
 出漁セルモ漁獲ナシ
 引揚品準備整理甘利技師來所
 荷造準備、浮竹保管ス
 本場宛荷造送出し、甘利技師係員歸郷

七月 六日	大	蒲太組	小	平均	三寸一分	五分	三寸五分	六分五厘
七月 十七日	大	龜次郎組	小	平均	二寸四分	三分五厘	二寸九分	二分五厘
七月 十九日	大	比嘉組	小	平均	二寸七分二厘	四分二、五厘	二寸七分	三寸八分七厘
七月 三十日	大	廣吉組	小	平均	五寸	五分五厘	二寸六分	六分
八月 十一日	大	比嘉組	小	平均	三寸七分	三分五厘	二寸七分	三寸八分七厘
八月 十三日	大	蒲太組	小	平均	四寸四分	四分五厘	四寸四分	四分五厘
八月 十七日	大	龜次郎組	小	平均	三寸五分	三分五厘	二寸六分	三寸六分五厘
八月 十九日	大	比嘉組	小	平均	四寸四分	四分五厘	二寸七分	三寸六分五厘
八月 三十日	大	廣吉組	小	平均	三寸五分	七分五厘	二寸七分	三寸八分七厘
九月 二日	大	比嘉組	小	平均	四寸四分	四分五厘	二寸七分	三寸八分七厘
九月 七日	大	龜次郎組	小	平均	三寸七分	三分五厘	二寸七分	三寸八分七厘
九月 十二日	大	比嘉組	小	平均	四寸四分	四分五厘	二寸七分	三寸八分七厘
九月 十七日	大	廣吉組	小	平均	三寸五分	七分五厘	二寸七分	三寸八分七厘
九月 二十日	大	比嘉組	小	平均	四寸四分	四分五厘	二寸七分	三寸八分七厘
九月 二十五日	大	龜次郎組	小	平均	三寸五分	七分五厘	二寸七分	三寸八分七厘
九月 三十日	大	廣吉組	小	平均	四寸四分	四分五厘	二寸七分	三寸八分七厘