

61 2 3 4 5 6 7 8 9 10^{16m} 1 2 3 4 5

始



大正五年度静岡縣水產試驗場事業報告(第十三報)

静岡縣水產試驗場

14
13

普通焙乾法ト濕乾法トノ製品ニ及ホス變化……………一四八
 製造工程中日乾ト火乾トノ製品ニ及ホス變化……………一五三
 燃料ノ種類試驗……………一五八
 普通微付法ト移殖微付法トノ比較試驗……………一五八
 速製法ト普通法トノ生産費比較……………一五九
 歩留試驗……………一六〇
 試驗製品ノ賣却……………一六一
 結論……………一六三
 輕簡製造改良電及速製法等ノ傳習……………一六三
 岩海苔製造改良試驗……………一七一

養殖部

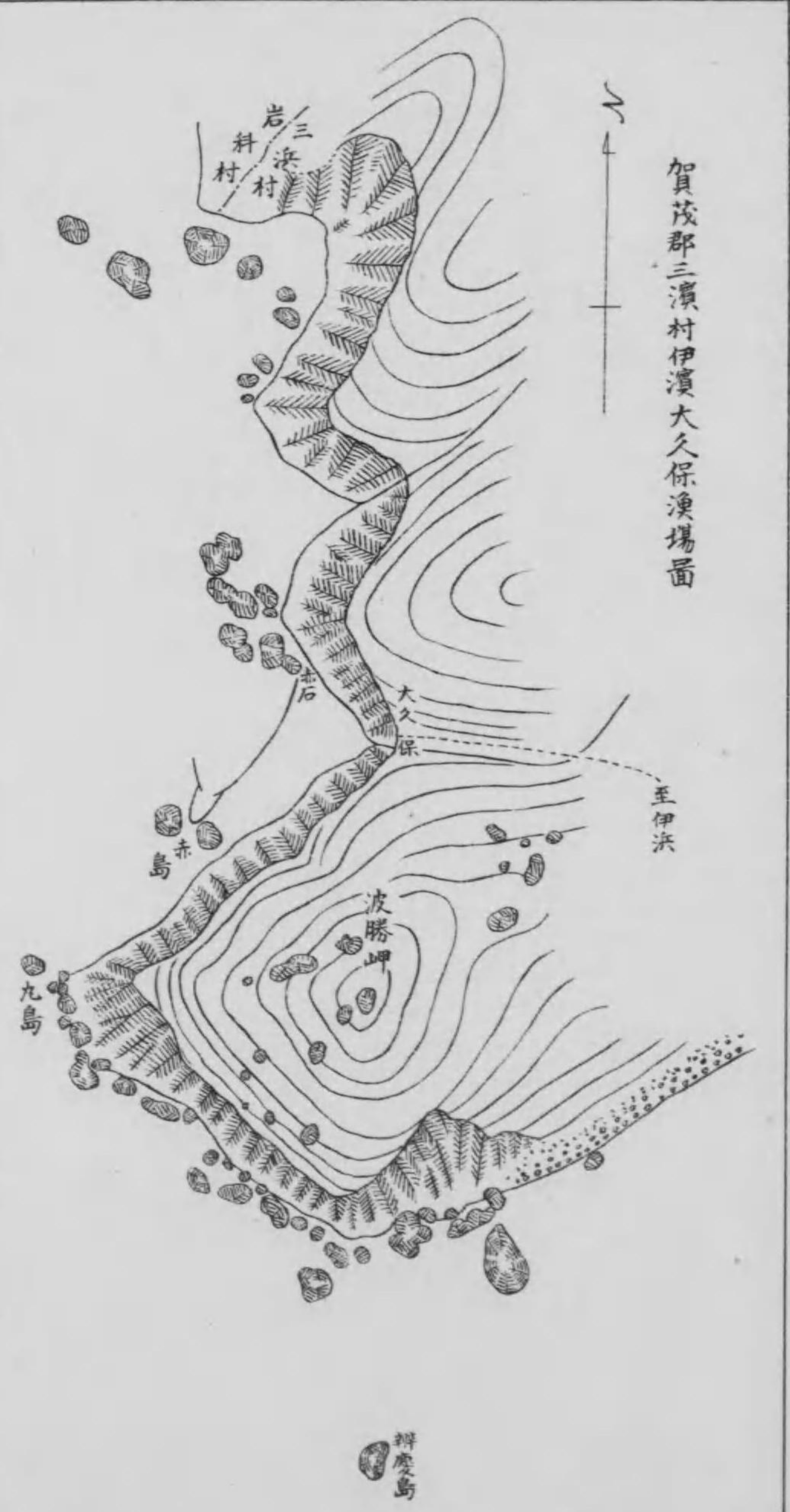
鹹水養殖……………一七一
 魚蝦蕃殖試驗……………一七一
 内浦村重寺魚蝦蕃殖保護試驗……………一七一
 西豆村小下田龍蝦蕃殖保護試驗……………一七二
 内浦灣龍蝦蕃殖保護試驗……………一七二
 海藻蕃殖試驗……………一七四
 天草蕃殖試驗……………一七四

鋤鎌式雜藻刈除器試用天草蕃殖試驗……………一八二
 かじり蕃殖試驗……………一八五
 岩のり蕃殖試驗……………一八六
 ふのり蕃殖試驗……………一八八
 蛤淺蛸委託試驗……………一八九
 淡水養殖……………一九一
 鱒養殖試驗……………一九一
 鱒人工孵化試驗……………一九一
 内浦灣觀測……………一九八
 講習、講話、指導、設計及調査……………一九九
 以上……………一九九

賀茂郡三濱村妻良綱ヶ崎漁場面



賀茂郡三濱村伊濱大久保漁場面



賀茂郡

漁撈部

小臺網漁業委託試験

主任技手 照井賢三

本試験ハ大正二年度以來ノ繼續試験ニシテ試験方法ハ前年ト大差ナキモ漁場ノ位置ヲ變更シ且ツ漁場ヲニケ所撰定シ袋網ノ大
ナラ増シ本試験ヲ施行セリ

漁場

賀茂郡三濱村妻良鯛ヶ崎漁場
全郡全 村伊濱大久保漁場



小臺網漁業試験日誌

三濱村妻良鯛ヶ崎漁場

月	日	天気	風向	風強弱	気温	水温	換算	湖	流	魚	獲高	金額	物	記	事
五月	一日	晴	南	弱	一八・〇	一七・〇	二五・〇七	緩	出	小ア	一カ	三五	八七五〇		
全	二日	全	全	全	一九・〇	一七・〇	二五・〇七	全	全	小ア	二籠	一・三〇〇			
全	三日	全	全	全	一九・〇	一七・〇	二五・〇七	全	全	小ア	五籠	〇・八五〇			
全	四日	全	東	全	一九・〇	一七・〇	二六・〇九	全	全	小ア	七籠	一・二七五			
全	五日	全	全	全	一九・五	一七・〇	二六・〇九	全	全	ト▲	二四〇	一・〇〇			
全	六日	曇	全	全	一九・五	一八・〇	二六・〇九	全	全	ト▲	一三籠	二・四〇			
全	七日	全	全	全	一九・五	一八・〇	二六・〇九	全	全	小ア	一籠	〇・三五			
全	八日	雨	全	全	一九・五	一八・〇	二四・〇五	全	全	▲小	二籠	一・三〇〇			
全	九日	全	西	強	一九・五	一八・〇	二四・〇五	全	全	▲ト	五四〇	一・三七八			
全	十日	晴	全	全	二〇・〇	一九・〇	二六・〇九	全	清	ト▲ア	三三〇	一・四一五			
全	十一日	全	南	弱	二〇・〇	一九・〇	二六・〇九	全	全	トカ	八五五	一・四四五			
全	十二日	全	全	全	二〇・〇	一九・〇	二六・〇九	全	全	小ト	一籠	〇・三五			
全	十三日	全	東	強	二一・〇	一九・〇	二六・三六	急	出	小ト	二籠	一・三〇〇			

月	日	天気	風向	風強弱	気温	水温	換算	湖	流	魚	獲高	金額	物	記	事
五月	十四日	全	全	弱	二二・〇	一九・〇	二六・三六	全	全	ト	三五	五九五			
全	十五日	全	全	全	二二・〇	一九・〇	二六・三六	全	全	ト▲	二七	一・三六五			
全	十六日	全	全	全	二二・〇	二〇・〇	二六・三六	緩	全	ト小	五六籠	一・三〇〇			
全	十七日	曇	全	全	二二・〇	二〇・〇	二六・三七	全	全	小ト	六籠	〇・三五			
全	十八日	晴	全	全	二二・〇	二〇・〇	二六・三八	全	全	トカ	二二	三・九二〇			
全	十九日	全	全	強	二二・〇	二〇・〇	二六・三八	全	全	▲カ	二七五	六・七五〇			
全	二十日	雨	全	弱	二二・〇	二二・〇	二六・三八	急	全	イト	七五六	三・九五二			
全	二十一日	晴	全	全	二二・〇	二二・〇	二六・三八	全	全	小イト	一三九	一・六四九			
全	二十二日	全	全	強	二二・〇	二二・〇	二六・八一	全	出	トイ	二五三	四・三八二			
全	二十三日	全	全	全	二二・〇	二二・〇	二六・八一	全	全	イト▲	三三〇	一・四一七			
全	二十四日	曇	全	弱	二二・〇	二二・〇	二六・八一	全	全	ト小	五三籠	九・六五〇			
全	二十五日	雨	南	強	二二・〇	二二・〇	二六・八一	全	全	▲カ	一七一	四・二五〇			
全	二十六日	晴	全	全	二二・〇	二二・〇	二六・八一	全	全	アト	二五八	二・六〇六			
全	二十七日	全	東	全	二二・〇	二二・〇	二七・一〇	全	全	小イ	二九〇	一・三三〇			
全	二十八日	全	全	全	二二・〇	二二・〇	二六・〇九	全	全	イト	一五三	四・六〇〇			

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	十四日	十三日
全	全	雨	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	晴	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	東	全
全	全	全	強	全	全	全	全	全	全	弱	全	全	全	強
全	全	全	全	全	全	急		全	全	全	全	全	緩	全
全	全	全	全	全	全	出		全	全	全	全	全	出	全
全	全	全	全	全	全	清		全	全	全	全	全	全	全
トイ	ト	ト小	イト	イタバ	小ト	ト		▲イ	小ト	イカ	イ小	イト	小イ	イ小
ア	ア	ア	ア	ア	ア			サ	ア	ア	ア	ア	ア	ア
ビ	ビ	ビ	ビ	シイ	シビ	ビ		ツギ	シビ	シチ	シバ	シカ	シバ	シバ
四二籠	三七	二一籠	一三籠	三籠二	一三籠	三〇		二一籠	半籠五	三二籠	二五籠	一一籠	五〇籠	二三籠
二、八〇〇	六二九	五五四〇	一、四〇〇	四、二八〇	六五四〇	五一〇		五三九〇	三二五五	四、四〇〇	二、八〇〇	二、四〇〇	八〇〇〇	一、四〇〇
						網入チナス								
						網修理チナス								

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二月一日	七月一日	全	全	全	全	全	全	全	全
雨	全	晴	全	曇	雨	曇	全	全	全	晴	雨	全	晴	全	全	全	全	全	全
東	全	南	南	全	南	東	南東	全	東	全	南	全	東	全	全	全	全	全	全
弱	全	弱	強	全	全	全	全	全	弱	全	強	全	強	全	強	全	強	弱	弱
										二〇、〇		二二、〇							
										二二、〇		二二、〇							
										二六、〇九		二五、〇七							
急	全	緩		緩	全	全	急	全	緩		全	全	全	全	全	全	全	全	全
込	込	出		全	全	全	全	込	出		出	全	込	全	全	全	全	全	全
濁	全	濁		全	全	全	全	全	濁		濁	全	全	全	全	全	全	全	全
ア小	トイ	イ		小	ト小	ト	イ小	イ	イト		イ小	小イト	ト小	小イ	小イ	小イ	小イ	小イ	小イ
ア	ア	ア		ア	ア		ア	ア	ア		ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア	ア
シ	シ	シ		シ	シ	シ	シ	シ	シ		シ	シ	シ	シ	シ	シ	シ	シ	シ
三〇籠	三〇籠	四籠		中籠	一三〇籠	五〇	二籠籠	七籠	三三〇		一二籠	一八七〇	一一〇籠	二一〇籠	二五八	二五八	一、三〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇
四、五〇〇	五、〇〇〇	五、六〇〇		三二五	二、二一〇〇	八五〇	二、八五〇〇	九、八〇〇	四、二〇〇		一、三〇〇	一、三〇〇	二、〇四〇〇	一、〇四〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇
				網入チナス					午前八時網張込		網修理チナス								
				網修理チナス							網修理ノタメ陸揚チナス								

天候悪キ爲メ網陸揚

小臺網漁獲物種類及月別表

漁獲物種類	妻		良		漁場		伊濱		合計
	五月	六月	七月	八月	七月	八月	七月	八月	
鱈	七四八	一、〇八九	三三二	七〇	一、九三九	八三	九〇	四七	一〇五
イサ	七	三三	三三	一一	八三	八	五五	八	五五
小鯧	九〇六	二〇	一三	一一	四五	二	二四八	一一〇	一九五
カサ									一七
飛魚	一、八五一	一、〇三五	四七五	五一一	三、八七二		四七	七〇	一七
鱈	二五七	三七	二〇	二〇	三三四		二五三	一五〇	四〇三
小鯧	一八、五	一〇、五	一〇	一一、五	五二、五		七、五		七、五
鱈	四五	四〇	三〇	三〇	一四五		六〇		六〇
合計									
合計									

全	全	全	全	全	全	全	全
三十一日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	
全	晴	雨	全	全	全	晴	
全	全	全	全	全	南	全	
全	強	弱	強	弱	全	全	
二二、五	二二、五	二二、五	二二、一	二四、五	二四、〇	二四、〇	
二二、五	二二、五	二二、五	二二、〇	二三、〇	二三、〇	二三、〇	
二七、六八	二七、六八	二七、〇九	二七、六八	二七、六八	二六、九九	二六、六一	
全	全	全	全	全	全	全	
入	全	全	全	全	出	入	
全	全	全	清	全	全	濁	
	カ	サ	▲	イ	惣		
	マ	ブ		ブ	田		
	ス	ロ	ロ	ギ	田		
	四三〇〇	五〇三五〇〇	四〇八〇〇	二〇一六〇〇〇	六〇〇九〇〇〇	五〇〇〇〇〇〇	
	六六〇〇〇	三五〇〇〇	八〇〇	六〇〇〇	九〇〇〇〇	〇〇〇〇	
休						休	

合	計	一四四〇六〇	染	料	五〇〇〇
			繩	代	四二四〇〇
			全	貨	三三〇〇
			債	代	一二二〇
			竹	代	二七〇〇
			全	貨	二〇〇〇
			建	貨	三三二〇〇
			食	料	二五二〇〇
			漁	賃	八〇〇〇〇
	合	計	不	足	一一〇七六〇

結論

- 一、妻良鯛ヶ崎漁場ハ鯉餌料鯉捕獲トシテハ最モ適當トス
- 一、全漁場袋ヲ大ニシタルヲ以テ鯉捕獲ニハ最モ有利ナレトモ他ノ魚族ニ對シテハナホ大サヲ増加スルヲ有利トス
- 一、伊濱大久保漁場ニハ網目大ナル袋ヲ使用セシニ鯉ノ網目ヲ通スモノ多シ故ニ餌料鯉目的ニハ網目ヲ小ニスルヲ有利トス
- 一、全漁場建網ノ位置前方ニ根アルヲ以テ垣網ヲ根ノ前方ニスルヲ有利トス

鱒流網漁業試験

本試験ハ大正四年度ヨリ繼續事業ニシテ其ノ目的方法ハ前年度ト大差ナシ然レドモ本年度ニ於テハ網具十三把ヲ新調シナホ左
 肥試験ニ關シ農商務省水産講習所ト聯絡シ鱒流網浮子方二十七尋切八把ヲ借用シ大正五年四月一日ヨリ五月十日迄四日間清
 水、御前崎舞坂ヲ根據トシ試験シナホ大正六年三月六日ヨリ三月二十九日迄二十四日間磐田郡福田港ヲ根據トシテ本試験ヲ施
 行セリ

聯絡試驗

- 一、流網ヲ斜ニ張下シ魚道ヲ探見スル方法
 新漁場ニ於テ魚道ヲ探見スルニ當リ良法ト信シ前年度ニ於テモ此ノ方法ニヨリ試験シ本年度モ度々試験セシニ不幸漁獲
 ナキヲ以テ魚群ノ回游層ヲ知ルヲ得ザリキ此ノ方法ニヨリ漁具ヲ使用スル場合ニハ浮標網ヲ加減シ陸近クハ網ヲ短クシ
 沖ニ向ヘテ斜トス回游層探見ニハ必要ナレトモ多少ノ不便不利ヲ免レス
- 二、流網ヲ船尾ニ積ミ置キ機走ニヨリ投下スル方法
 本場ニ於テハ十五噸二十馬力ノ漁船ヲ營業者ヨリ賃借シ借用船ノ構造ヲ變更スルヲ得ザリシヲ以テ充分ナル試験ヲ得ザ
 リキ
- 三、帆布製浮標ノ日本製ト英國製トノ比較試驗
 多少ノ利害アレトモ流網ニ帆布製浮標ヲ使用スルヲ便トス日本製ト英國製トハ多少ノ得失アレトモ本流網ニ對シテハ型
 狀ニ於テハ日本製ヲ使用スルヲ便トセリ

鱒流網漁業日誌

月日	地名	入名	天候	方風	力	氣壓	氣温	水温	漁獲物	記	事
大正五年四月一日	清水	清水	雨	北北東	一	七四六	一七、〇				輕油機油及觀測器具等ノ積込ヲナス
全 二日	清水	清水	快晴	東	一	七五九	一六、九				網積ミ込ミ午後漁具使用メ網ノ浮沈ヲ關係良好ナリ
全 三日			曇	南イ東	二	七六五	一七、六				強風トナリ出漁セス
全 四日			晴	南東	四	七五九	一七、九				網ノ手入ヲナシ天候險惡ノタメ出漁セス
全 五日			晴	南西	四	七五九	一七、四				強風ノ爲メ出漁セス
全 六日	清水	沼津	晴	南イ東	二	七六五	一七、四				出漁スルモ強風ノクメ沼津ニ入ル
全 七日	沼津	燒津	晴	南西	三	七七〇	一六、四	一五、一			海岸觀測ヲナシツ、燒津ニ向ヒ風弱クナルタメ出漁ス
全 八日			晴	南東	二	七六四	二〇、九				風強クナリ清水入、出漁セス
全 九日	清水		晴	南イ東	三	七六八	二〇、九	一六、〇			午前乾網ス
全 十日		清水	雨	南西	三	七六四	二二、〇				投網スルモ漁獲ナシ
全 十一日	清水	御前崎	晴	東	一	七五九	一九、〇	一五、八			清水ヨリ御前崎ニ行ク
全 十二日	御前崎		晴	東南東	二	七六六	二二、八	一五、八			午後出漁ス
全 十三日		御前崎	雨	南西	一	七六〇	一九、八	一五、三			投網ス
全 十四日	御前崎	舞坂	曇	南東	三	七六二	一五、五	一五、五			海岸觀測セシニ天候惡クナリ舞坂避難ス
全 十五日	舞坂	御前崎	雨	北北東	六	七六五	一五、八	一三、〇			港口波高クシテ出港シ得ス
全 十六日	舞坂	御前崎	晴	西	三	七六六	一五、五	一五、三			海洋觀測シツ、御前崎ニ行キ強風トナリ清水ニ歸ル

全 十七日			曇	北東	二	七四四	一六、〇				風強ク出漁セス
全 十八日			晴	南	二	七四四	二三、〇				月明ノタメ作業時間ナキヲ以テ出漁セス
全 十九日	清水	清水	曇	北北東	六	七四四	二〇、九				出漁スルモ月ノタメ漁ナシ
全 二十日			晴	南西	六	七六〇	二五、七				天候險惡波止場内ニ轉錨ス
全 二十一日			曇	東	四	七六四	二〇、一				天候險惡出漁セス
全 二十二日			全	東北東	四	七五〇	一七、四				全
全 二十三日			雨	東	三	七五五	一六、四				波浪高ク出漁シ得ス
全 二十四日	清水		晴	南西	二	七六一	二二、四	一六、〇			御前崎ニ向ヒ出漁ス投網ス
全 二十五日		御前崎	雨	全	三	七五九	二三、〇				揚網シ御前崎ニ歸リ午後天候險惡出漁セス
全 二十六日	御前崎	清水	曇	東南東	六	七六一	一八、九				天候險惡清水ニ避難ス
全 二十七日	清水	御前崎	晴	全	五	七四四	二〇、一				短艇及船尾破損シ短艇ノ修理メ天候不良出漁セス
全 二十八日	御前崎		全	南東	三	七五〇	二三、九				場長乗船出漁投網ス
全 二十九日	御前崎	御前崎	全	北東	二	七六六	二〇、九	一五、四			揚網御前崎ニ歸リ午後出漁投網ス
全 三十日		清水	雨	全	一	七七七	一七、四	一五、六			揚網船尾修理ノタメ清水ニ向テ出漁セス
五月一日			快晴	全	六	七七七	二三、〇				船修理強風ニテ出漁セス
全 二日			曇	北東	八	七三二	一七、〇				天候險惡出漁出來ス

全十四日	全十三日	全十二日	全十一日	全十日	全九日	全八日	全七日	大正六年三月六日	全十日	全九日	全八日	全七日	全六日	全五日	全四日	全三日
			福田							舞坂			舞坂	舞坂	御前崎	清水
		福田								清水		舞坂	舞坂	舞坂	御前崎	
全	曇	全	晴	雨	晴	曇	快晴	快晴	全	全	晴	雨	曇	全	全	晴
北東	南西	西	西	西	西	西	西	西	南南東	南東	北西	南南西	南東	南	南西	南南東
四	三	三	四	六	三	一	二	四	一	二	一〇	八	四	一	三	四
七五二	七六六	七五五	七六一	七六〇	七六一	七六二	七六三	七六四	七五〇	七五九	七五八	七五七	七五六	七五五	七五四	七五三
二、三、四	一五、六	二、〇	二、一、五	二、〇	二、一、五	二、〇	二、一、五	二、〇	二、五、〇	二、〇	一六、五	一九、五	二、〇	二、〇	二、五	二、五
													鮫三尾		鯛一尾	
全	風浪強シ	揚網福田入港	出漁投網ス	暴風雨ノタメ出漁セス	天候險惡ノタメ出漁見合ス	午後ヨリ風強キタメ出漁見合ス	漁具船具ノ積込漁船試運轉ヲナス	網具ノ連接及修繕ヲナス	漁夫解雇ス	洗網及漁具船具陸揚漁船戻渡	舞坂出帆清水歸港漁具船具陸揚ニ看手ス	舞坂避難	揚網舞坂入港午後舞坂出帆投網ス	揚網舞坂入港長下船舞坂出帆投網ス	揚網ス御前崎入港御前崎出帆投網ス	塙長乗船出漁シ投網ス

全十五日	全十六日	全十七日	全十八日	全十九日	全二十日	全二十一日	全二十二日	全二十三日	全二十四日	全二十五日	全二十六日	全二十七日	全二十八日	全二十九日
			福田				福田						福田	福田
				福田				福田						
曇	快晴	快晴	晴	雨	曇	雨	快晴	曇	雨	曇	晴	快晴	曇	晴
西	西	西	西	北北西	南西	北	北	北	北	西	西	西	北西	西
四	四	四	二	二	一	三	二	四	二	四	四	四	三	四
七五五	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
一〇、〇	八、五	一三、〇	一六、五	一五、〇	一四、〇	八、六	二、一、五	一〇、〇	一四、四	一一、二	九、八	一三、四	七、五	二、四
全	全	風浪強シ	出漁投網ス	揚網入港	波浪高ク天候險惡	全	出漁投網	暴風ニテ網ヲ張り切ル	天候險惡出漁セス	全	乾網及修繕ヲナス	乾網及修繕ヲナス	午前出漁シ投網シ得ス歸港ス	漁具船具ヲ卸シ修繕及乾網ス

結論

本試験ハ大正五年四月一日ヨリ五月十日迄大正六年三月六日ヨリ三月二十九日迄ノ二回ニ於テ試験ス前年度成績不良ナルニ鑑

ミ該漁業地タル福岡、山口、廣島、岡山、香川縣等ニ於ケル鱒流網ノ最モ盛ナル地方ニ於テ漁船漁具ノ構成漁法等ニ關シ當業者ニ就キ實地調査研究ヲナシナホ朝鮮海方面ニテ出漁シ鱒流網ニ最モ經驗ヲ得タル香川縣漁業家ノ指導ヲ受ケ且ツ網具ヲ増シ使用方法ニ關シテハ農商務省水産講習所ト聯絡スル等最善ノ方法ヲ盡シ施行セシモ豫期ノ漁獲ヲ得ナリシハ蓋シ漁場ノ潮流ノ變化多キト海水ノ清透ナルハ其ノ主ナル原因ニシテ遺憾ナカラ良成績ヲ收ムルニ至ラス而シテ本試驗ハ都合上本年度限り中止スルコト、セリ

漁業基本調査

沿岸海洋觀測

本觀測ハ大正四年度ヨリノ繼續事業ニシテ其ノ目的の方法等前年度ニ同シ

觀測點

田方郡熱海町初島

觀測員

橋

本

長

藏

月日	氣温	水温	比重	天候	風	漁	況
四月七日	一三、五	一四、五	二五、九一	晴	北	不漁	
全 十四日	一七、五	一六、〇	二六、〇〇	全	南	全	
全 二十日	二〇、六	一七、五	二五、九二	全	西	メジ・大鱒大漁	
全 二十八日	二一、六	一七、〇	二三、九三	曇	南	不漁	
五月六日	二二、〇	一八、〇	二六、二八	晴	全	全	
全 十三日	二五、〇	一八、〇	二五、八〇	全	南	全	
全 二十一日	一九、四	一七、五	二五、七三	曇	北	全	

全 二十六日	二二、〇	一九、四	二六、五	晴	南	全	
六月二日	二四、〇	二二、五	二五、八八	全	全		
全 十日	二四、〇	一九、九	二六、七	全	全		
全 十六日	二四、〇	二二、〇	二五、八五	全	全		
全 二十三日	二五、〇	二二、〇	二五、八六	曇	全		
全 三十日	二五、一	二二、一	二五、七	曇	全		
七月七日	二五、五	二二、五	二五、四	晴	全		
全 十四日	二六、五	二三、〇	二五、六	全	全		
全 二十一日	二六、五	二三、〇	二五、六	全	全		
全 二十八日	二五、五	二三、五	二五、二七	雨	北	強	
八月四日	二六、〇	二四、〇	二五、三九	晴	南		
全 十二日	二六、〇	二四、五	二五、九四	全	北	強	
全 十八日	二七、〇	二五、〇	二五、六	晴	南		
十月十三日	一八、七	二二、五	二五、七六	雨	北		
全 二十日	一九、五	二三、〇	二六、三	全	全	鳥賊・イサギ・タカベ中漁	
全 二十九日	一八、五	二三、〇	二五、二五	全	全		
十一月四日	一七、七	二四、三	二六、四	晴	全	鯖中漁	

月 日	氣 温	水 温	比 重	天 候	風	魚 况
四月 八日	一九.五	一六.五	二六.二	晴	東 弱	不 漁
全 十四日	一八.五	一七.五	二六.二八	曇	北 弱	鯡中漁・鰯少漁
全 二十一日	一六.五	一六.五	二五.三	曇	北	鯉大漁・鰯少漁
全 二十八日	一九.〇	一八.五	二二.七	晴	北 弱	鯉・鯡・鰯・鰻中漁
五月 五日	二〇.〇	一八.四	二二.六	晴	南 弱	鯉・鰯少漁
全 十二日	二四.〇	一八.六	二五.五八	晴	西 強	鰻少漁
全 十九日	二三.〇	二〇.〇	二三.〇四	曇	南東弱	鯉・イナダ少漁・鯉中漁
全 二十六日	二三.〇	二〇.〇	一八.四六	全	東 弱	鯉・鯡・鰯・鰻中漁
六月 九日	二七.五	二三.〇	二五.六	全	南 弱	ワラサ・鰯少漁
全 十六日	二五.〇	二三.五	二五.二〇	雨	南 強	鯉少漁・鰻大漁

観 測 點 田方郡伊東町新井東浜 観測員 飯 島 忠 造

全 九日	二三.〇	二三.〇	二五.四	雨	無	
全 十六日	一五.〇	一四.〇	二五.六	晴	北 強	
全 二十三日	二三.五	二三.〇	二五.六	曇	全	
全 三十日	二三.五	一五.〇	二五.二	晴	北	

全 十日	一六.五	二三.〇	二五.三	雨	全	
全 十七日	一六.〇	一八.〇	二五.八	全	全	鯖・鳥賊中漁
全 二十四日	一六.四	一九.三	二五.五	晴	全	鳥賊中漁
十二月 一日	一六.〇	二二.〇	二二.四	曇	全	鯖中漁・鳥賊少漁
全 八日	一四.〇	一九.〇	二五.五八	晴	全	鯖中漁
全 十五日	一五.〇	一八.〇	二五.七三	全	全	
全 二十二日	一五.〇	一七.五	二二.〇八	全	全	
全 三十日	九.九	一六.五	二二.一八	全	西 弱	ヤリ鳥賊少漁
大正月 五日	八.四	一六.〇	二五.八七	全	全	イナダ中漁・鯖大漁
全 十二日	八.五	一四.五	二五.六七	全	南 弱	鯖中漁
全 十九日	一七.〇	一四.二	二六.〇	全	西 弱	ヤリ鳥賊中漁
全 二十六日	一五.〇	一三.〇	二五.七	全	西 強	不 漁
二月 二日	八.五	一四.〇	二五.八〇	雨	北 弱	
全 九日	六.五	一三.〇	二五.八	曇	全	不 漁
全 十七日	一六.〇	一四.〇	二五.九	全	全	イナダ大漁
全 二十三日	一一.五	一三.〇	二五.七〇	全	南 弱	鯉少漁
三月 三日	二三.五	一四.一	二六.二	全	全	

全	九	日	七、〇	一一、五	二五、五二	雪	北	不漁	鮭大漁・鯖・鰺少漁
全	二	月二日	七、五	一三、〇	二五、八三	曇	北弱	不漁	鰺少漁
全	二	月二十六日	一一、五	二二、六	二五、四七	全	西強	不漁	鰺少漁
全	三	月十九日	一三、五	二一、七	二五、三〇	全	西弱	不漁	鰺大漁
全	四	月十二日	一八、一	一四、二	二五、七三	全	無	不漁	鰺・鰺少漁
大正	五	年六月五日	一六、五	一四、〇	九、八六	全	西	不漁	鰺・鰺少漁
全	二	月二十九日	一八、〇	一七、〇	二三、三九	全	全	不漁	鯖中漁
全	二	月二十二日	一八、五	一七、五	二〇、四五	全	全	不漁	鯖中漁
全	三	月十五日	一八、〇	一七、〇	一五、三五	全	無	不漁	全
全	三	月六日	一八、〇	一七、五	一七、三五	曇	北弱	不漁	全
全	十	二月一日	一七、五	一七、〇	一五、三五	雨	北	不漁	不漁
全	十	月二十四日	一八、五	一七、五	二〇、四五	晴	無	不漁	鯖少漁
全	十	月十七日	一六、五	一七、〇	一七、二六	全	全	不漁	不漁
全	十	月十日	一七、五	一八、五	一四、四	雨	北強	不漁	鯖少漁
全	十	月三日	一七、五	一九、五	一七、三九	全	無	不漁	鱒・鯖少漁
全	十	月二十九日	一九、〇	二二、五	二五、四九	曇	北	不漁	全
全	十	月二十日	一九、〇	二〇、五	二〇、九五	全	全	不漁	不漁

全	二	月十三日	一八、三	一九、三	一六、八四	雨	北東	不漁	鳥賊・ソノダ少漁
全	三	月六日	一七、〇	二〇、五	二五、一九	全	全	不漁	全
全	三	月二十九日	一九、五	二二、五	二三、四一	全	北	不漁	不漁
全	三	月二十二日	二八、〇	二六、〇	二三、九九	全	南弱	不漁	鳥賊少漁
全	三	月十五日	二六、〇	二四、五	一七、〇三	曇	無	不漁	鱒・鯖中漁
全	三	月八日	二九、五	二七、〇	二三、六	晴	北東弱	不漁	全
全	四	月一日	二九、〇	二七、〇	一九、七四	晴	南	不漁	不漁
全	四	月二十五日	三八、八	二七、三	二四、〇〇	全	南弱	不漁	小鱒・鯖・鰺少漁
全	四	月十八日	二七、五	二七、四	二五、九三	晴	全	不漁	鮭少漁
全	四	月十一日	二四、五	二五、五	二五、七五	全	全	不漁	全
全	五	月四日	二三、八	二三、五	二五、〇四	全	全	不漁	全
全	五	月二十八日	二五、〇	二四、〇	二三、三七	雨	北強	不漁	ナシ
全	五	月二十二日	二八、五	二五、〇	二五、四八	晴	南強	不漁	鯖少漁
全	六	月十三日	二八、五	二三、〇	二三、九三	全	北東弱	不漁	鰺大漁・小鱒・大鱒中漁
全	六	月六日	二七、五	二三、〇	二三、九一	全	西強	不漁	鰺大漁・小鱒・大鱒中漁
全	七	月三十日	二五、五	二五、〇	二〇、三七	曇	無	不漁	鳥賊少漁
全	七	月二十三日	二六、三	二四、五	二四、六	晴	南弱	不漁	不漁

全	十六日	二、八	一三、五	二五、七	曇	東	弱	鯉少漁
全	二十三日	二、七	一四、〇	二六、五	晴	無		鯉大漁・鮪・鱈少漁
全	三月二日	二、〇	一四、〇	二五、八	全	東	弱	不漁
全	十日	一三、〇	一四、二	二五、九	全	西	強	全
全	十七日	一四、〇	一四、〇	二四、九	全	無		鯉大漁
全	二十三日	一〇、〇	一三、五	二三、四	曇	北東	強	鯉大漁・鯉少漁
全	三十一日	一七、〇	一五、〇	二七、〇	晴	南	弱	鯉少漁

觀測點 賀茂郡稻取村東町海岸 觀測員 富田七太郎

月	日	氣溫	水溫	比重	天候	風	漁	況
四月	十四日	一七、五	一六、〇	二五、〇	曇	南東	弱	銀鯛・赤魚少漁
全	二十一日	一九、〇	一六、五	二六、六	全	東	強	烏賊少漁
全	二十八日	一九、五	一七、〇	二五、三	全	西	弱	烏賊少漁
五月	五日	一九、五	一七、〇	二七、八	晴	西		烏賊・ムツ少漁
全	十二日	二三、五	一七、〇	二六、五	全	南		アジ・ムツ少漁
全	十九日	二〇、五	一八、五	二六、九	曇	東		鮪・烏賊少漁
全	二十六日	二三、三	一八、七	二五、五	晴	南		烏賊・ムツ・鮪少漁

六月	二日	二五、三	二〇、〇	二五、九	晴	南	西	鮪・鯉少漁
全	九日	二三、〇	二二、五	二二、〇	雨	北		
全	十六日	二七、五	二〇、三	二二、五	雨	南		
全	二十三日	二四、三	一六、〇	二五、九	曇	南	西	
全	三十日	二五、〇	二二、二	二五、三	晴	南	弱	
七月	七日	二五、五	二三、二	二六、〇	曇	東北	東	
全	十四日	二八、五	二五、四	二六、〇	晴	全		
全	二十一日	二九、五	二〇、五	二五、八	晴	南	西	
全	二十七日	二八、〇	二三、〇	二四、九	曇	南	西	
八月	四日	二八、〇	二五、〇	二五、七	晴	南	東	
全	十一日	二八、二	二五、〇	二六、三	雨	南		
全	十八日	二八、八	二五、二	二四、三	晴	東北	東	鯉・鮪・鮪中漁
全	二十五日	二九、〇	二七、五	二七、六	全	北		鯉・鮪・鮪中漁
九月	一日	三三、〇	二四、二	二六、五	全	西		鯉・鮪・鮪・鯉少漁
全	八日	二六、〇	二五、〇		全	東		烏賊少漁
全	十五日	二五、三	二三、四	二五、二	曇	東北	強	烏賊・鮪少漁
全	二十二日	二五、三	二五、〇		雨	東南	東	烏賊・カゲキョ少漁

全	二十九日	二五、七	二天、〇	二五、六	曇	東	鳥賊少漁
全	十月六日	二六、三	二五、〇	二六、五	全	東南東	鳥賊・秋刀魚少漁
全	十月十三日	二四、〇	二五、三	二四、六	雨	東	鳥賊少漁
全	十月二十日	二五、〇	二五、〇	二五、六	全	全	鳥賊中漁
全	十月二十七日	二〇、〇	二三、四	二六、〇	曇	全	鳥賊中漁
全	十一月三日	二三、四	二四、二	二六、〇	晴	全	鳥賊中漁
全	十一月十日	一八、〇	二二、〇	二五、四	全	東強	鳥賊・秋刀魚・少漁
全	十一月十七日	一五、〇	二〇、三	二五、六	全	南々西	
全	十一月二十四日	二二、七	二三、一	二五、七	全	全	
全	十二月一日	一四、一	一八、九	二五、九	全	南西	
全	十二月八日	二二、〇	一七、二	二六、〇	全	全	
全	十二月十五日	一三、四	一七、〇	二六、三	全	南々西	
全	十二月二十二日	二二、〇	一六、二	二四、九	全	東北東	
全	十二月二十九日	一三、〇	一七、〇	二五、〇	全	全	
大正五年 一月六日	全	一一、二	一六、〇	二五、八	晴	南西	
全	十二月十二日	二二、〇	一六、〇	二六、二	全	全	
全	十二月十九日	二二、〇	一四、五	二六、九	全	全	

全	二十六日	一一、五	一五、〇	二六、四	全	全	
二月二日	全	一五、〇	一二、六	二五、八	全	全	
全	九日	一一、〇	一四、〇	二五、七	全	全	
全	十六日	一〇、〇	一二、五	二六、八	全	全	
全	二十三日	一四、六	一四、〇	二六、七	全	全	
三月二日	全	二二、〇	一四、三	二六、三	全	全	

觀測點 賀茂郡南崎村大澤 觀測員 井上 傳市

月日	氣溫	水溫	比重	天候	風	漁	況
四月六日	一二、四	一五、六	二六、三	曇	東強	天草ノ採收盛ナリ	
全 十四日	一四、一	一六、二	二五、四	全	全	天草ノ採收多シ昨年ノ約二倍位	
全 二十一日	一四、二	一六、一	二六、三	全	東弱		
全 二十八日	一五、八	一六、七	二六、四	晴	東北東弱		
五月五日	二〇、五	一九、五	二六、八	曇	西弱		
全 十一日	二二、〇	一八、九	二六、三	晴	東弱	鱈少漁	
全 十八日	一七、六	一九、一	二六、九	曇	東北東強		
全 二十六日	二二、九	一八、三	二六、七	曇	西南西弱		

全	六月二日	三、八	二〇、四	二六、七	晴	西南西弱	
全	九日	三、二	二〇、〇	二五、五	雨	南東弱	タカベ中漁
全	十七日	二四、三	二三、五	二六、八	曇	東南東弱	タカベ中漁
全	二十四日	二五、八	二四、八	二六、九	晴	西強	タカベ・ムツ少漁
全	三十日	二四、九	二三、九	二六、八	曇	南西弱	タカベ中漁
全	七月六日	二五、八	二三、三	二五、三	晴	西弱	ナシ
全	十三日	二五、八	二三、八	二六、五	全	全	鯧中漁
全	二十一日	二六、七	二二、二	二六、三	全	全	シラス大漁
全	二十八日	二六、〇	二二、三	二六、三	雨	南東弱	鯧少漁
全	八月四日	二七、八	二二、三	二五、四	晴	東弱	ナシ
全	十日	二六、三	二五、一	二四、七	曇	東南東強	ナシ
全	九月二日	二七、三	二二、四	二六、二	晴	西弱	
全	九日	二八、八	二五、八	二六、六	全	西南西弱	鯧・鯧・鱒・中漁・カジメ採收盛ナリ
全	十五日	二七、〇	二五、六	二六、三	全	西弱	
全	二十九日	二〇、一	二二、四	二五、六	曇	北東弱	
全	十月六日	一八、八	二二、五	二六、四	全	東弱	
全	十三日	二〇、〇	二二、三	二五、九	雨	南東強	

全	十一月四日	一八、五	一九、五	二五、五	全	西南西	タカベ大漁
全	十日	一六、九	一九、四	二四、三	雨	東強	
全	十七日	一四、二	一六、〇	二五、〇	全	北東強	
全	十二月九日	二二、一	一六、八	二六、七	晴	西強	
全	十七日	一四、三	一五、八	二五、五	全	西弱	
全	二十二日	二二、二	一三、八	二五、七	曇	東強	
大正六年 一月五日		七、二	九、二	二五、八	晴	西弱	
全	十二日	一〇、三	一三、五	二五、七	全	南西弱	
全	二十七日	二二、六	一三、六	二六、五	全	西弱	ブダイ大漁
全	二月十一日	七、七	一一、〇	二四、四	曇	東弱	
全	十七日	二二、五	一三、〇	二六、四	晴	東弱	
全	二十四日	一〇、五	一二、三	二六、三	全	西南西弱	鯧中漁
三月	八日	一一、七	一三、〇	二六、四	晴	西弱	
全	十六日	五、四	一〇、四	二五、三	全	全	
全	二十五日	一一、四	一四、八	二五、六	全	西強	
全	三十一日	一六、〇	一七、三	二六、六	全	西弱	

月日	気温	水温	比重	天候	風	漁	況
四月六日	一三、六	一六、〇	二五、九二	晴	西	ナシ	
全 十四日	一七、〇	一六、四	二六、〇七	曇	東弱	鯉少漁	
全 二十二日	一六、四	一八、〇	二六、三	全	南西弱	シラス・鯉・鯉少漁	
全 二十八日	一七、七	一九、三	二五、八九	晴	北東弱	鯉・シラス鯉少漁	
六 月八日	二四、四	二三、五	二五、七六	全	南西弱	鯉・鯉少漁	
全 十五日	二天、五	二二、八	二五、九二	曇	南西弱	鯉・鯉少漁	
全 二十三日	二七、四	二四、五	二五、四二	晴	南	鯉・鯉少漁	
七月一日	二四、九	二三、五	二五、五九	雨	南西弱	鯉・シラス・柔魚少漁	
全 七日	二天、五	二三、五	二五、四四	曇	南	温・シラス・鯉・小鯉・小鯉少漁	
全 十四日	二五、五	二三、七	二五、六三	晴	全	鯉・鯉大漁	
全 二十一日	二七、五	二七、三	二五、四〇	全	全	鯉・鯉少漁	
全 二十九日	二五、〇	二六、五	二六、四二	雨	北東	小鯉・小鯉少漁	
八月四日	二七、八	二五、〇	二六、一〇	曇	北東	小鯉・少漁	
全 十二日	二六、五	二七、〇	二六、〇七	晴	全	ナシ	
全 十八日	二九、〇	二五、〇	二五、八七	全	南東	鯉・鯉少漁	

全 二十五日	三〇、五	二八、五	二五、七二	全	無	鯉・小鯉・小鯉少漁	
九月一日	二七、五	二八、〇	二五、四三	雨	南	鯉・鯉・鯉少漁	
全 九日	二九、〇	二八、五	二五、四〇	晴	全	鯉少漁	
全 十五日	二天、七	二七、〇	二五、三七	全	無	小鯉・小鯉・小鯉少漁	
全 廿二日	二七、五	二六、三	二五、七〇	曇	南	鳥賊・鯉少漁	
全 廿九日	二〇、〇	二四、五	二四、八四	全	無	鳥賊・鯉少漁	
十月七日	二〇、〇	二四、五	二五、六二	全	全	ナシ	
全 十四日	二三、一	二三、五	二五、七五	晴	南西弱	鯉・鯉少漁	
全 廿一日	二〇、五	二三、〇	二五、三三	全	全	鯉・鯉・鯉少漁	
全 廿六日	一九、七	二〇、五	二五、〇七	曇	南	鯉・鯉・鳥賊少漁	
十一月三日	一九、九	二三、三	二五、六六	晴	無	鯉・鯉少漁	
全 十二日	一六、五	二三、四	二五、四八	全	北東弱	鯉・鯉少漁	
全 十八日	一六、五	二三、一	二五、二四	全	全	鯉・鯉少漁	
全 廿四日	一五、五	二二、五	二五、九二	曇	北東	鯉・鯉少漁	
十二月二日	一三、五	二〇、〇	二五、五〇	雨	全	鯉・鯉少漁	
全 八日	一八、〇	二〇、〇	二三、四八	全	全	鯉・鯉少漁	
全 十四日	一四、五	一九、〇	二五、三三	雨	南西弱	鯉・鯉・鯉少漁	

全	廿三日	二七、五	二六、八	二六、六	晴	南西強	鮪少漁
全	廿九日	二五、〇	二五、三	二五、六	雨	北東強	無
全	八月十二日	二七、四	二五、七	二六、〇	晴	全	烏賊大漁
全	十九日	二六、七	二四、六	二五、八	晴	全	全
全	廿七日	二七、七	二六、一	二五、九	曇	南西強	全
全	九月二日	二八、五	二七、七	二五、五	全	全	烏賊中漁
全	九日	二八、三	二七、四	二五、六	全	南西南強	鯉少漁
全	十六日	二七、七	二四、五	二六、〇	全	南弱	ウヅリ少漁
全	廿三日	二四、八	二五、三	二四、五	雨	全	鯉少漁
全	三十日	二〇、三	二四、〇	二五、二	晴	東弱	無
全	十月七日	二二、八	二二、四	二五、五	晴	南弱	鯉少漁
全	廿一日	一八、六	二二、二	二五、九	全	北西弱	無
全	廿八日	一五、四	二〇、二	二五、七	曇	北東強	鯉少漁
全	十一月十一日	一七、四	二二、四	二五、八	雨	東強	無
全	十八日	一六、三	二二、二	二四、五	全	南強	全
全	廿六日	一八、一	二二、〇	二六、五	曇	北々西強	龍蝦・ブ鯛少漁
十二月二日		二二、五	一九、二	二五、五	雨	北西強	ムツ鯨・ブ鯛・エビ少漁

全	九日	二一、九	一九、三	二五、三	曇	東強	イナダ・龍蝦・ブ鯛少漁
全	十六日	二二、二	一八、五	二五、六	晴	南強	イナダ・少鯨漁
全	廿三日	二〇、八	一八、二	二五、美	全	南西弱	秋月魚・イナダ・エビ・アジ少漁
全	三十日	七、八	一六、二	二五、九	全	南西南強	秋月魚・ブ鯛・エビ少漁
大正六年 一月六日		九、〇	一五、八	二六、五	全	南西弱	秋刀魚少漁
全	十三日	九、四	一四、二	二六、〇	曇	南強	鯉・鯖・ブ鯛・秋刀魚少漁
全	廿七日	九、八	一四、五	二六、〇	晴	南西強	鯉・鯖・鯉少漁
二月三日		七、八	一五、〇	二六、三	全	南弱	鯉・鯖大漁
全	十日	六、八	一三、〇	二五、九	雪	東強	鯖・鯉大漁
全	十七日	一四、八	一四、六	二六、六	晴	南弱	鯖・鯉大漁
全	二十四日	一一、八	一六、〇	二六、三	全	南強	海豚少漁
三月三日		二二、四	一五、六	二六、四	曇	南弱	
全	十七日	二二、四	一五、二	二六、四	晴	無	烏賊少漁
全	二十七日	二〇、九	一五、八	二六、五	全	南西強	
全	三十一日	二七、八	一五、八	二六、八	全	全	ブダイ・烏賊少漁

月	日	氣温	水温	比重	天候	風	漁	况
四月	七日	二、五	一四、〇	二五、二	晴	南西弱		
全	十四日	一七、〇	一六、五	二六、三	曇	西南西弱	シラス・アジ少漁	
全	二十一日	一九、五	一六、〇	二六、二	全	北々東弱	シラス少漁	
全	二十八日	一九、四	一七、五	二六、〇	晴	東強	シラス少漁	
五月	六日	二六、〇	一九、五	二五、〇七	全	南弱	シラス少漁	
全	十二日	二四、五	一九、五	二五、二	全	南東強	シラス・小鱈・少漁	
全	十九日	二四、〇	一九、〇	二五、〇九	曇	南弱	シラス・鱈・鯉少漁	
全	二十六日	二二、五	二〇、〇	二四、〇八	全	全	シラス・鱈・鯉少漁・飛魚中漁	
六月	二日	二六、五	二二、五	二四、〇五	晴	南西弱	鱈・飛魚・シラス少漁	
全	九日	二三、五	二二、五	二五、七六	曇	全	メジカ・シラス・飛魚大漁	
全	十七日	二七、五	二三、五	二四、二九	全	南西強	シラス・ウヅワ少漁・鯉中漁・メジカ大漁	
全	二十三日	二八、五	二五、五	二三、六五	晴	東北東	鯉少漁	
七月	七日	二五、四	二三、五	二四、一九	曇	東北東弱	鱈・鯉・小鱈中漁	
全	十五日	二八、五	二四、九	二三、七	晴	東弱	鯉・ウヅワ大漁	
全	二十一日	二九、〇	二六、〇	二三、六	全	南	大鱈・鯖中漁・鯉少漁	

全	二十八日	二八、五	二三、五	二四、七五	曇	東弱	中鱈・鯉・大鱈中漁・メジカ大漁	
八月	四日	二七、〇	二三、五	二三、六	全	南東弱	無	
全	十一日	二九、五	二七、五	二四、四七	全	東強	全	
全	十八日	三一、〇	二六、五	二五、三七	全	北東	全	
全	二十五日	三〇、五	二七、〇	二三、三	晴	南強	鱈・鯉大漁	
九月	一日	二九、五	二七、〇	二三、九七	曇	南弱	無	
全	八日	三〇、五	二七、五	二三、三	晴	南弱	全	
全	十五日	二八、〇	二七、〇	一九、二	晴	南弱	全	
全	二十二日	三〇、〇	二六、〇	二七、九五	曇	南東弱	全	
全	二十九日	二〇、五	二三、〇	二三、五〇	全	北東強	全	
十月	七日	二〇、五	二三、〇	二六、五八	全	北東弱	全	
全	十四日	二二、〇	二二、五	二五、四	全	北弱	全	
全	二十一日	二三、〇	二三、〇	二三、一四	晴	北西弱	鱈少漁	
全	二十七日	二三、〇	二三、〇	二三、七六	全	北東弱	全	
十一月	三日	二三、〇	二三、〇	二三、〇四	曇	全		
十一月	十一日	一九、五	二三、一	二三、三	全	北東強		
全	十八日	一八、五	二〇、五	二五、八五	全	北東弱		

全	三月二十九日	一八、〇	一九、五	二二、五九	全	全	全	
全	十二月一日	一一、五	一二、〇	二四、六五	全	東弱		
全	全九日	一四、〇	一八、〇	二二、九	全	北東弱		
全	全十五日	一六、七	一八、五	二五、三〇	晴	南東弱		
全	全二十三日	一三、〇	一六、五	二四、九	全	北東弱		
全	全二十九日	九、〇	一六、五	二六、二	全	全		
大正月	全二十九日	四、〇	一五、〇	二五、七〇	全	西弱		
全	全十二月	二、〇	一五、〇	二五、六四	全	南東弱	鯉大漁	
全	全十九日	一六、五	一三、五	二五、八	全	南西	鯉少漁	
全	全二十六日	一一、五	一三、五	二五、五	全	東強	鯉大漁	
全	全二月二日	一〇、〇	一八、〇	二六、八	全	南弱		
全	全九日	八、五	二二、五	二三、〇〇	曇	東弱	鯉大漁	
全	全十七日	一七、〇	一五、〇	二五、二	晴	南西	鯉少漁	
全	全二十四日	一四、七	一三、九	二六、二	全	南弱		
全	全三月二日	一一、〇	一五、五	二五、九四	全	東南東弱		
全	全十日	一七、〇	一四、〇	二六、二	全	西強		
全	全十六日	一〇、〇	一四、五	二五、八	全	南西強		

全	三月二十三日	一五、〇	一六、〇	二六、一一	曇	北東弱		
全	全三十日	一三、〇	一六、五	二五、〇二	晴	南弱		

観測点 志太郡焼津町城ノ腰札ノ辻 観測員 山口平右衛門

月	日	氣温	水温	比重	天候	風	魚	况
四月	七日	一〇、四	一五、〇	二五、八二	曇	西強	鯉中漁	
全	全十四日	一九、七	一五、六	二五、四四	全	南弱	鯉中漁	
全	全二十一日	一七、四	一六、〇	二五、六	全	東	鯉少漁	
全	全二十八日	一七、四	一六、九	二五、三八	全	南	鯉中漁	
五月	五日	一九、九	一七、五	二五、〇二	全	全	鯉・鯉少漁	
全	全十二日	一八、四	一七、四	二六、一一	晴	西南西	鯉大漁・鯉・鯉少漁	
全	全十九日	一九、九	一八、五	二五、五九	曇	西	鯉・鯉中漁・鯉・太刀魚少漁	
全	全二十六日	二二、〇	二〇、五	二六、七	晴	東弱	鯉・鯉中漁・鯉・太刀魚少漁	
六月	二日	二五、〇	一八、五	二六、五	全	南強	鯉中漁・鯉・シラス少漁	
全	全九日	二二、五	二〇、五	二五、九二	雨	南弱	鯉・鯉中漁・太刀魚・鯉・少漁	
全	全十六日	二四、二	二二、二	二五、五	全	南	鯉・鯉少漁・鯉中漁	
全	全二十三日	二三、八	二三、二	二五、一九	晴	南強	鯉・鯉・鯉少漁	

六月三十日	二四、九	二五、二	二五、三	曇	南	弱	鯉・鮪・鮪少漁
七月七日	二九、〇	二六、六	二六、六	晴	南		鯉・鮪少漁・鮪中漁
七月十四日	三〇、〇	二五、三	二五、三	全	全		鯉大漁・鮪少漁・鮪中漁
七月二十一日	二七、一	二六、三	二六、三	曇	南	弱	鯉大漁・鮪少漁・鮪中漁
七月二十八日	二七、七	二五、四	二五、四	全	南		鯉・鮪少漁
八月四日	二八、五	二五、〇	二五、〇	晴	南	東	鮪中漁
八月十一日	二六、三	二六、〇	二六、〇	曇	東	強	鮪中漁
八月十八日	二七、五	二四、七	二四、七	全	南	西	鮪中漁
八月二十五日	二七、八	二四、七	二四、七	晴	南	西	ウヅフ・中漁
九月一日	二六、五	二五、九	二五、九	曇	西		鮪・鮪大漁
九月八日	三〇、五	二五、四	二五、四	晴	南	西	サバ・ウヅフハ少漁
九月十五日	二六、八	二五、七	二五、七	全	南		鮪・鮪少漁
九月二十二日	二五、〇	二六、八	二六、八	雨	南		鯉少漁・鮪・鮪中漁
九月二十九日	一八、五	二五、三	二五、三	曇	東		鯉少漁・鮪中漁
十月六日	一九、六	二二、五	二二、五	雨	東	弱	鮪・鮪・シラス少漁
十月十三日	二〇、〇	一九、八	一九、八	雨	東	強	小鯉中漁・鮪少漁
十月二十日	二〇、〇	二二、三	二二、三	晴	東	弱	鯉・鮪少漁

十月二十七日	一九、〇	二二、〇	二二、七	曇	北	東	鮪中漁
十一月三日	二〇、三	二〇、二	二二、九	晴	南	西	鮪中漁
十一月十日	一八、〇	一九、五	二二、六	雨	北	東	鮪中漁
十一月十七日	一四、五	一九、二	二二、三	全	全		鮪中漁
十一月二十四日	一七、一	一九、一	二二、八	晴	北	東	小鮪中漁
十二月一日	二二、二	二七、六	二二、三	全	北	東	鮪少漁
十二月八日	一六、四	一七、二	一六、二	雨	北	東	鮪少漁
十二月十五日	一三、九	一八、五	二五、七	晴	西		鮪中漁
十二月二十二日	一一、七	一六、七	一四、八	全	全		鮪中漁
十二月二十九日	八、七	一四、五	二二、九	全	東	南	鮪中漁
大正六年一月五日	七、三	一四、七	二七、九	全	西	強	鮪少漁
十二月十二日	八、九	一三、八	二六、三	全	全		鯉大漁
十二月十九日	一一、二	一四、〇	二六、四	全	全		鮪少漁
十二月二十六日	一一、二	一三、〇	二六、五	全	全		鮪・沖ギス少漁
二月二日	九、三	一三、六	二六、〇	全	西		鯉大漁
二月九日	九、〇	一六、六	二六、八	曇	北	東	鮪少漁
二月十六日	一三、一	一三、二	二六、九	全	西	弱	鮪・鯉大漁・鮪少漁

二月二十三日	二、一	一三、六	二、四	晴	西	强	鯖大漁
三月二日	一〇、二	一三、七	二、五	全	東	弱	鱒少漁
全 九日	二、一	一四、二	二、三	雨	北東	弱	鯖大漁・鱒中漁・鱒少漁
全 十六日	九、四	一三、四	三、三	晴	南	東	鱒・鱒少漁
全 二十三日	二、七	一三、三	二、五	曇	北東	强	鱒・鱒・鱒大漁
全 三十日	二、〇	一五、二	二、五	晴	南東	弱	鱒・鱒・鱒中漁

觀測点 榛原郡御前崎村井戸澤前 觀測員 鈴木喬平

月 日	氣温	水温	比重	天候	風	漁	况
四月七日	一六、二	一四、〇	二、一	晴	西	根魚・底魚中漁	
全 十四日	一八、七	一七、五	二、四	曇	全	根魚・底魚中漁	
全 二十一日	一〇、〇	一八、〇	二、五	全	東	根魚・底魚・鱒中漁	
全 二十八日	一九、〇	一七、二	二、五	全	全	根魚・底魚・鱒・中漁	
五月五日	二二、〇	二二、〇	二、五	晴	南	根魚・底魚中漁	
全 十二日	二二、〇	二〇、五	二、四	全	西	根魚・底魚中漁	
全 十九日	二二、〇	二〇、二	二、四	曇	南	根魚・底魚・鱒中漁	
全 二十六日	二二、一	二二、〇	二、四	晴	西	根魚・底魚・鱒中漁	

六月二日	二二、六	二二、〇	二、五	全	全	根魚・底魚・鱒中漁
全 九日	二五、〇	二二、六	二、五	曇	南	根魚・底魚・鱒少漁
全 十六日	二六、六	二四、〇	二、五	雨	南	鱒・鱒少漁
全 二十三日	二六、〇	二四、〇	二、五	晴	西	根魚・底魚中漁・鱒大漁
全 三十日	二六、二	二五、七	二、三	全	全	根魚・底魚少漁
七月七日	二七、〇	二四、五	二、四	曇	全	根魚・底魚少漁・鱒中漁
全 十四日	二六、五	二六、〇	二、三	晴	全	根魚・底魚・鱒大漁
全 二十一日	二六、〇	二六、〇	二、五	全	全	根魚・底魚・鱒中漁
全 二十八日	二九、〇	二六、五	二、六	曇	東	根魚・底魚・鱒中漁
八月四日	三〇、三	二六、〇	二、四	晴	全	根魚・底魚中漁
全 十一日	三〇、五	二八、二	二、五	全	全	不漁
全 十七日	三〇、八	二七、五	二、四	全	全	不漁
全 二十五日	三〇、〇	二八、五	二、四	全	南	鱒・鱒中漁
九月一日	三〇、四	二八、四	二、五	全	全	鱒・鱒中漁
全 八日	三〇、〇	二七、九	二、五	全	西	不漁
全 十五日	二八、〇	二六、五	二、六	曇	南	根魚・底魚・鱒中漁
全 二十二日	二九、〇	二七、五	二、六	全	全	底魚・鱒・鱒中漁

月	日	氣温	水温	比重	天候	風	漁
全	二十九日	二、〇	二〇、〇	二五、九	全	東	根魚・底魚・ウルメ鯉・鯉中漁
大	正月五日	一七、六	七、二	二五、六	晴	西	コハダ・鯉中魚
全	十二月十二日	一八、八	六、〇	二六、四	全	全	鯉中漁
全	十二月十九日	一七、〇	六、八	二五、五	全	全	鯉大漁
全	十二月二十六日	一七、五	三、五	二六、八	全	全	鯉大漁・鯉中漁
全	二月二日	一七、七	一六、五	二七、三	全	全	鯉大漁
全	二月九日	一三、〇	一一、〇	二五、七	曇	東	鯉・鯉中漁
全	二月十六日	二〇、〇	一〇、五	二六、四	晴	西	鯉・鯉少漁
全	二月二十三日	一七、〇	七、〇	二六、三	全	全	鯉・鯉少漁
全	三月二日	一六、〇	一五、〇	二五、九	全	全	鯉・鯉中漁
全	三月九日	一一、〇	一一、〇	二六、三	雨	東	鯉・鯉・鯉中漁
全	三月十六日	一四、〇	一〇、八	二五、三	晴	西	鯉・鯉・根魚中漁
全	三月二十三日	一四、〇	一一、〇	二五、四	曇	東	鯉少漁
全	三月三十日	一六、〇	一二、七	二四、七	全	全	鯉・根魚少漁

観測点 濱名郡舞坂町濱表海岸 観測員 山崎茂八

月 日 氣温 水温 比重 天候 風 漁 况

四月七日	二、七	一三、四	二六、四	曇	西	弱	鯉・鯉・鯉中漁・コマセ大漁
四月十四日	一五、八	一三、九	二六、八	全	全	全	太刀魚・石持中漁・コマセ大漁
四月二十一日	一五、九	一五、八	二六、四	雨	南	西弱	太刀魚・石持中漁・コマセ大漁
四月二十八日	一六、七	一七、一	二四、〇	曇	南	東弱	太刀魚・鯉・鯉・コマセ大漁
五月五日	一九、八	二〇、〇	二五、五	晴	全	全	太刀魚・石持中漁・コマセ大漁
五月十二日	二二、八	一七、二	二五、七	全	西	弱	太刀魚・石持・鯉・鯉・カマス中漁・コマセ大漁
五月十九日	一九、八	一八、七	二二、三	曇	南	弱	石持・鯉・コマセ大漁
五月二十六日	二二、八	一八、五	二六、六	晴	南	西弱	太刀魚・石持・カマス中漁・コマセ大漁
六月二日	二六、四	一九、九	二六、六	全	全	全	太刀魚・石持・カマス少漁・コマセ大漁
六月十日	二五、三	二四、一	二四、五	全	南	々西	太刀魚・石持・カマス・ハモ少漁・コマセ中漁
六月十七日	二五、三	二二、二	二〇、三	全	南	東弱	太刀魚・石持・カマス少漁・コマセ中漁
六月二十三日	二七、七	二二、八	二四、五	全	全	全	太刀魚・ハモ・石持・カマス・コマセ中漁
七月七日	二九、九	二二、八	二五、七	曇	全	全	鯉・コマセ大漁・石持・ハモ・カマス・鯉中漁
七月十四日	二七、一	二三、一	二三、三	晴	西	弱	鯉・鯉・コマセ大漁・太刀魚・石持・カマス中漁
七月二十一日	二八、五	二六、八	二三、五	全	南	弱	鯉・鯉・コマセ大漁・太刀魚中漁
七月二十八日	二九、〇	二五、七	二四、七	全	北	弱	鯉少漁・鯉大漁・カマス・コマセ中漁

八月四日	二六、五	二七、八	二四、四	曇	南西弱	鮭・鯖・鱒兒・コマセ大漁
全 十一日	二九、五	二六、八	二四、四	晴	東 強	鮭・鯖・鱒兒中漁・コマセ大漁
全 十八日	二六、〇	二七、四	二五、二〇	曇	南 弱	鮭・鯖・鱒兒大漁・太刀魚・マメ・コマセ中漁
全 二十五日	二九、三	二八、五	二三、六	晴	南南西弱	鮭・鯖・コマセ大漁
九月 一日	三三、〇	三〇、八	二五、五三	曇	南西弱	鮭・鱒兒・鯖大漁・マメ・カマス・コマセ少漁
全 八 日	三三、二	二九、二	二五、〇五	晴	全	鯖・鮭・鱒兒・太刀魚・カマス・石持・鯛中漁・コマセ大漁
全 十五日	二九、三	二九、〇	一八、三	全	南 弱	太刀魚・石持・ハモ・小鯉・シイラ・鯖少漁
全 二十二日	二七、五	二六、七	二四、七	曇	無	鮭・鯉・タイ・シイラ・スデカツラ少漁・太刀魚・カマス中漁
全 二十九日	一九、七	二三、二	二四、二六	全	北西弱	太刀魚・カマス・石持少漁
十月 六 日	二二、一	二三、四	二三、五五	全	西 弱	アマ鯛・カマス・石持・エン・太刀魚・コチ・ヒラメ少漁
全 十三日	二二、五	二三、三	二四、一〇	雨	南東弱	アマ鯛・カマス・石持少漁
全 二十一日	三三、〇	二〇、八	二四、八	晴	北西弱	アマ鯛・カマス・石持・太刀魚少漁
全 二十七日	二〇、八	一九、五	二六、三	全	全	アマ鯛・カマス・石持少漁
十一月三日	一九、二	二三、二	二五、一八	全	西 弱	鱒大漁・太刀魚・ハモ・カマス・サバ・鮭・コチ少漁
全 十日	一七、九	二二、二	二四、七九	雨	全	鯛・アマ鯛中漁
全 十七日	一四、一	二〇、八	二三、八	全	南東弱	太刀魚・ユソ・カマス・鯛・アマ鯛中漁
全 二十四日	一七、八	二〇、八	二五、四	晴	東 弱	鯛・甘鯛少漁・鱒・太刀魚・カマス中漁

十二月 一日	二一、六	一九、五	二五、三	全	全	鯛・鱒・イナダ・太刀魚少漁
全 八 日	一八、一	一九、八	二五、二九	雨	北西弱	鱒・鯖・太刀魚・鮭・鯛・ホーホー中漁
全 十五日	二二、八	一七、二	二五、三	晴	西 弱	鱒・鯖・鮭・鯛・甘鯛・ホーホー中漁
全 二十二日	一〇、六	二六、九	二五、六七	全	北西弱	鱒・鯖・イナダ・蝦・鮭・鯛・甘鯛大漁
全 二十九日	六、一	一〇、五	二四、四〇	全	西 弱	鯛・甘鯛・鯖・鮭・鮭・鮭中漁
大正月 五年	四、八	二二、二	二五、四八	全	全	鯖・鱒・鮭・鮭少漁
全 十二日	七、三	一〇、〇	二四、六七	全	全	鯖・鱒大漁・鮭・鮭少漁
全 十九日	九、二	二二、〇	二五、八九	全	全	鱒・鯖・鱒大漁・鮭・鮭少漁
全 二十六日	八、九	九、七	二五、六六	全	北西弱	鯖・鱒大漁・鮭・鮭・鮭少漁
二月 二 日	六、三	一〇、三	二六、三	全	西 北 強	鯖大漁・伊勢鯉少漁
全 九 日	八、三	一一、二	二五、〇四	曇	西 北 弱	鱒・鯖大漁
全 十六日	一一、九	九、八	二五、五	晴	西 弱	鯖中漁・コチ・ヒラメ少漁
全 二十三日	九、四	九、四	二三、二九	全	西 北 弱	鯖大漁・コチ・ヒラメ少漁
三月 二 日	八、一	一〇、三	二四、六六	全	全	鯖中漁
全 九 日	一〇、九	一四、〇	二五、七九	雨	東 弱	アラ・石持・アマ鯛・鮭・鮭・鯖中漁
全 十六日	八、〇	九、五	一九、五一	晴	北西弱	アラ・石持・アマ鯛・鮭・鮭・鯖中漁
全 二十三日	二二、八	一四、三	二四、三	曇	東 北 強	アラ・石持・アマ鯛・鮭・鮭・鯖中漁

大正四年五年度沿岸海洋觀測比較表

觀測點 田方郡熱海町初島 (注意漁況中 (四)ハ大正四年 (五)ハ大正五年トス)

九月	八月	七月	六月	五月	四月	大正四年		大正五年	
						全	比	全	比
二四、五、二	二八、八、七	二八、九、五	二八、九、五	二六、八、五	二四、二、二	二四、二、二	二四、二、二	二四、二、二	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	
二四、六、八	二六、三、一	二七、一、一	二五、九、二	二四、四、一	二四、三、三	二四、三、三	二四、三、三	二四、三、三	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	
二四、六、八	二六、三、一	二七、一、一	二五、九、二	二四、四、一	二四、三、三	二四、三、三	二四、三、三	二四、三、三	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	
二四、六、八	二六、三、一	二七、一、一	二五、九、二	二四、四、一	二四、三、三	二四、三、三	二四、三、三	二四、三、三	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	
二四、六、八	二六、三、一	二七、一、一	二五、九、二	二四、四、一	二四、三、三	二四、三、三	二四、三、三	二四、三、三	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	

三月	二月	一月	十二月	十一月	十月	大正四年		大正五年	
						全	比	全	比
二二、三、八	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
二二、三、八	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
二二、三、八	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
二二、三、八	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
二二、三、八	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一	二二、〇、一
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

觀測點 田方郡伊東町新井東濱

四月	大正四年		大正五年		比	增減	漁況
	全	比	全	比			
二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	鯉大漁
全	全	全	全	全	全	全	
二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	鯉大漁
全	全	全	全	全	全	全	
二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	鯉大漁
全	全	全	全	全	全	全	
二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	二六、八、五	鯉大漁
全	全	全	全	全	全	全	

八月	七月	六月	五月	四月	
全	全	全	全	平下中上	
				均句旬旬	
二八、七〇、〇〇	二七、九〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	一九、七〇、〇〇	二〇、〇〇、〇〇	大正四年 氣
二八、七〇、〇〇	二七、九〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	一九、七〇、〇〇	二〇、〇〇、〇〇	大正五年
減增減	全減增減	增減全增	全全增減		增溫
〇、二、五〇	〇、〇、〇〇	一、〇、二、二	二、二、四、〇		減
二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	大正四年 水
二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	大正五年
增全減	增減全增	全增減增	減全增減		增溫
二、一、〇、〇	〇、〇、〇、〇	一、三、〇、一	〇、〇、〇、〇		減
二六、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	大正四年 比
二六、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	二五、五〇、〇〇	大正五年
減增全減	增減全增	全全全減	全全全增		增重
〇、一、九、八	〇、〇、五、七	二、〇、三、七	一、〇、七、八		減
					漁
					況

五十七

觀測點 賀茂郡稻取村東町海岸

三月	二月
全	全
二〇、三、三	二〇、三、三
二〇、三、三	二〇、三、三
全全增減	減增全減
一、二、〇、一	一、二、一、六
二、六、五、三	八、四、六、一
二、三、三、三	四、三、五、五
二、三、三、三	四、三、五、五
全全全增	減增全減
〇、〇、〇、〇	一、〇、二、三
八、八、〇、六	六、六、三、四
二、五、五、二	二、五、五、二
二、五、五、二	二、五、五、二
減增減增	全全增減
〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇
二、四、四、三	二、四、四、三
二、四、四、三	二、四、四、三
大大大大	大大大大
漁漁漁漁	漁漁漁漁

一月	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月
全	全	全	全	全	全	全	全	全
								平下中上
								均句旬旬
〇、二、一、六	三、〇、四、五	〇、九、八、四	二、七、〇、七	二、五、五、〇	二、九、〇、〇	二、九、〇、〇	二、九、〇、〇	二、九、〇、〇
〇、二、一、六	三、〇、四、五	〇、九、八、四	二、七、〇、七	二、五、五、〇	二、九、〇、〇	二、九、〇、〇	二、九、〇、〇	二、九、〇、〇
增全減增	全全全增	全全全減	減增全減	增減全增	減全增減	全減全減	全增減增	全全增
三、〇、〇、〇	四、七、三、二	三、一、一、六	三、二、〇、八	〇、二、一、四	二、四、七、二	一、四、一、〇	〇、〇、一、一	二、二、五、〇
六、六、一、二	六、六、一、二	六、六、一、二	六、六、一、二	六、六、一、二	六、六、一、二	六、六、一、二	六、六、一、二	六、六、一、二
三、二、四、四	七、七、七、七	七、七、七、七	七、七、七、七	七、七、七、七	七、七、七、七	七、七、七、七	七、七、七、七	七、七、七、七
全全全減	全全全增	全全全減	減增減增	增減增	增全減	減全全減	全全全增	全全全增
二、三、二、一	〇、〇、〇、〇	二、二、二、二	二、二、二、二	二、二、二、二	二、二、二、二	二、二、二、二	二、二、二、二	二、二、二、二
六、六、三、八	六、六、三、八	六、六、三、八	六、六、三、八	六、六、三、八	六、六、三、八	六、六、三、八	六、六、三、八	六、六、三、八
二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇
二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇	二、六、二、〇
全全全減	全全全增	全全全減	全全全減	全全全減	全全全減	全全全減	全全全減	全全全減
〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇	〇、〇、〇、〇
二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三
二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三	二、四、四、三
大大大大	大大大大	大大大大	大大大大	大大大大	大大大大	大大大大	大大大大	大大大大
漁漁漁漁	漁漁漁漁	漁漁漁漁	漁漁漁漁	漁漁漁漁	漁漁漁漁	漁漁漁漁	漁漁漁漁	漁漁漁漁

五十六

觀測點 田方郡戸田村御濱岬基部外測

三月	二月	一月	十二月	十一月	十月	九月	八月
全	全	全	全	全	全	全	全
一七、九、二 一三、六、二 一七、五、〇	二二、三、二 二二、三、二 二二、三、二	一一、三、一 一一、三、一 一一、三、一	一三、三、四 一三、三、四 一三、三、四	一九、二、八 一九、二、八 一九、二、八	二二、九、八 二二、九、八 二二、九、八	二七、五、七 二七、五、七 二七、五、七	二八、八、四 二八、八、四 二八、八、四
二二、三、二 二二、三、二 二二、三、二	一八、二、〇 一八、二、〇 一八、二、〇	九、九、九 九、九、九 九、九、九	三、四、五 三、四、五 三、四、五	七、五、九 七、五、九 七、五、九	二、〇、一 二、〇、一 二、〇、一	六、三、八 六、三、八 六、三、八	七、〇、八 七、〇、八 七、〇、八
全全增	全全減	全全減	全減全增	全全減	減全增	全全減	減全增
一〇、三、四 一〇、三、四 一〇、三、四	二、四、〇 二、四、〇 二、四、〇	一、二、一 一、二、一 一、二、一	〇、二、一 〇、二、一 〇、二、一	二、五、〇 二、五、〇 二、五、〇	〇、〇、五 〇、〇、五 〇、〇、五	〇、二、一 〇、二、一 〇、二、一	一、二、六 一、二、六 一、二、六
一六、七、五 一六、七、五 一六、七、五	一五、六、八 一五、六、八 一五、六、八	一七、六、七 一七、六、七 一七、六、七	一七、七、一 一七、七、一 一七、七、一	一三、五、〇 一三、五、〇 一三、五、〇	一四、三、四 一四、三、四 一四、三、四	一六、八、〇 一六、八、〇 一六、八、〇	一八、二、五 一八、二、五 一八、二、五
一五、六、四 一五、六、四 一五、六、四	一四、二、七 一四、二、七 一四、二、七	一三、四、八 一三、四、八 一三、四、八	一七、八、五 一七、八、五 一七、八、五	二、二、三 二、二、三 二、二、三	三、三、八 三、三、八 三、三、八	二、五、九 二、五、九 二、五、九	一六、五、五 一六、五、五 一六、五、五
全全減	全全減	全全減	全全全增	全全全增	全全全增	減全增	減全全減
一〇、三、一 一〇、三、一 一〇、三、一	一、三、一 一、三、一 一、三、一	二、三、二 二、三、二 二、三、二	一、〇、一 一、〇、一 一、〇、一	〇、三、二 〇、三、二 〇、三、二	一、一、一 一、一、一 一、一、一	〇、〇、〇 〇、〇、〇 〇、〇、〇	一、二、三 一、二、三 一、二、三
一六、四、二 一六、四、二 一六、四、二	一五、三、八 一五、三、八 一五、三、八	一六、二、一 一六、二、一 一六、二、一	一六、一、六 一六、一、六 一六、一、六	一五、八、四 一五、八、四 一五、八、四	一五、五、五 一五、五、五 一五、五、五	一四、四、九 一四、四、九 一四、四、九	一五、四、九 一五、四、九 一五、四、九
一六、〇、七 一六、〇、七 一六、〇、七	一五、八、二 一五、八、二 一五、八、二	一六、一、一 一六、一、一 一六、一、一	一五、七、七 一五、七、七 一五、七、七	一五、五、九 一五、五、九 一五、五、九	一四、五、二 一四、五、二 一四、五、二	一五、〇、九 一五、〇、九 一五、〇、九	一四、七、三 一四、七、三 一四、七、三
全全減	全全減	減全增	全全全減	全全全減	全全全減	全全全增	全全全增
〇、〇、三 〇、〇、三 〇、〇、三	〇、〇、三 〇、〇、三 〇、〇、三	〇、〇、五 〇、〇、五 〇、〇、五	〇、〇、六 〇、〇、六 〇、〇、六	〇、〇、九 〇、〇、九 〇、〇、九	〇、〇、三 〇、〇、三 〇、〇、三	〇、〇、八 〇、〇、八 〇、〇、八	〇、〇、六 〇、〇、六 〇、〇、六
		鯨大漁				鯨大漁	

七月	六月	五月	四月
全	全	全	平均
二七、八、五 二七、八、五 二七、八、五	二四、〇、七 二四、〇、七 二四、〇、七	一九、〇、九 一九、〇、九 一九、〇、九	二〇、〇、五 二〇、〇、五 二〇、〇、五
二五、三、五 二五、三、五 二五、三、五	二一、七、四 二一、七、四 二一、七、四	一六、五、七 一六、五、七 一六、五、七	一五、七、〇 一五、七、〇 一五、七、〇
全全全減	全全全增	全全全增	全全全增
二〇、二、五 二〇、二、五 二〇、二、五	二二、三、四 二二、三、四 二二、三、四	二二、四、三 二二、四、三 二二、四、三	二二、四、三 二二、四、三 二二、四、三
二六、五、五 二六、五、五 二六、五、五	二二、五、八 二二、五、八 二二、五、八	二〇、三、五 二〇、三、五 二〇、三、五	一九、九、五 一九、九、五 一九、九、五
二四、四、九 二四、四、九 二四、四、九	二三、五、八 二三、五、八 二三、五、八	二二、二、五 二二、二、五 二二、二、五	二一、六、〇 二一、六、〇 二一、六、〇
減全全減	全全全增	全全全增	全全全增
一〇、三、六 一〇、三、六 一〇、三、六	一〇、三、六 一〇、三、六 一〇、三、六	一〇、三、六 一〇、三、六 一〇、三、六	一〇、三、六 一〇、三、六 一〇、三、六
二五、五、三 二五、五、三 二五、五、三	二四、四、九 二四、四、九 二四、四、九	二二、四、九 二二、四、九 二二、四、九	二一、二、四 二一、二、四 二一、二、四
二五、五、三 二五、五、三 二五、五、三	二四、四、九 二四、四、九 二四、四、九	二二、四、九 二二、四、九 二二、四、九	二一、二、四 二一、二、四 二一、二、四
全全全增	全全全增	全全全增	全全全增
〇、〇、六 〇、〇、六 〇、〇、六	〇、〇、六 〇、〇、六 〇、〇、六	〇、〇、六 〇、〇、六 〇、〇、六	〇、〇、六 〇、〇、六 〇、〇、六
		鯨大漁	

觀測點 賀茂郡田子村合ノ浦

三月	二月	一月
全	全	全
〇、〇、三 〇、〇、三 〇、〇、三	一、一、〇 一、一、〇 一、一、〇	一、二、一 一、二、一 一、二、一
一〇、三、五 一〇、三、五 一〇、三、五	一〇、〇、一 一〇、〇、一 一〇、〇、一	一〇、〇、一 一〇、〇、一 一〇、〇、一
增減增	全全減	全全減
二、四、〇 二、四、〇 二、四、〇	一、一、〇 一、一、〇 一、一、〇	二、〇、一 二、〇、一 二、〇、一
三三、四、三 三三、四、三 三三、四、三	三三、四、三 三三、四、三 三三、四、三	三三、四、三 三三、四、三 三三、四、三
三三、四、三 三三、四、三 三三、四、三	三三、四、三 三三、四、三 三三、四、三	三三、四、三 三三、四、三 三三、四、三
減增減	全全減	減增減
〇、二、三 〇、二、三 〇、二、三	一、一、一 一、一、一 一、一、一	一、〇、〇 一、〇、〇 一、〇、〇
二六、九、四 二六、九、四 二六、九、四	二六、九、四 二六、九、四 二六、九、四	二六、九、四 二六、九、四 二六、九、四
二六、九、四 二六、九、四 二六、九、四	二六、九、四 二六、九、四 二六、九、四	二六、九、四 二六、九、四 二六、九、四
減增減	減增減	全全減
〇、〇、二 〇、〇、二 〇、〇、二	〇、〇、二 〇、〇、二 〇、〇、二	〇、〇、二 〇、〇、二 〇、〇、二
		鯨大漁

Table with 6 columns (June to April) and multiple rows for temperature (大正四年, 大正五年), water level (大正四年, 大正五年), and fish catch (大正四年, 大正五年). Includes fish names like 秋刀魚 and 鯖大漁.

六十三

觀測點 安倍郡三保村三保宮方大道下

Table with 4 columns (March to December) and multiple rows for temperature (大正四年, 大正五年), water level (大正四年, 大正五年), and fish catch (大正四年, 大正五年). Includes fish names like 鯖大漁.

Table with 8 columns (November to April) and multiple rows for temperature (大正四年, 大正五年), water level (大正四年, 大正五年), and fish catch (大正四年, 大正五年). Includes fish names like 秋刀魚 and 鯖大漁.

六十二

目的方法等前年度ニ同シク目下調査中

鯉 漁 業 調 査

本調査ハ繼續事業ニシテ目的及方法前年度ニ同シ

本年ノ鯉漁業ハ鯉、鮪漁業聯絡通信ニ記載ノ如ク三月ハ輕油暴騰ノ影響ヲ受ケテ出漁ヲ見合ハシタルト從フテ漁場探險ノ不備ナル關係ヨリ初漁後レ三月中ハ沙色モ惡ク餌料モ不足セシ關係上漁ヲ見ス四月ニ入りテモ同關係アリ淋シク四月下旬ヨリ六月中旬迄ハ更ニ漁ナク六月下旬ニ新漁場婦岩ヲ發見シタルモ昨年ノ鳥島ノ如キ漁ナク七月、八月ハ例年薄漁時期ニテ茨城、福島方面ニ出漁シテ相當漁アリシニ本年ハ房總附近ニ僅カ出漁セシノミニテ休漁船スルモノ多シ九月ニ入りテハ例年大漁スルモ今年ハ寂莫ニシテ小鯉船ハうづわ、鮪漁ニ轉シ十月ニ入りテモ漁ナキタメ大型漁船ハ船圍ヲナシ十一月ニハ更ニ出漁スルモナク本年ハ此ノ如キ不漁ニテ十月ニハ殆ンド鯉漁ノ終了ヲ告ケタリ

大正四年五年ノ比較(同欄中右ハ大正五年度左ハ大正四年度)

月	日	大 漁			小 漁			水 温			摘 要
		符號	水 温	尾 漁 獲 數	符號	水 温	尾 漁 獲 數	最 高	最 低	平 均	
三 月	一七	C	一九〇	二四六	A	一八〇	一〇〇	一九〇	一八〇	一六〇	大正五年三月十日初
三 月	二二		一九〇	二四六		一八〇	一〇〇	一九〇	一八〇	一六〇	大正四年三月七日初漁
四 月	二六		一九〇	二四六		一八〇	一〇〇	一九〇	一八〇	一六〇	
四 月	二〇		一九〇	二四六		一八〇	一〇〇	一九〇	一八〇	一六〇	
五 月	三〇		一九〇	二四六		一八〇	一〇〇	一九〇	一八〇	一六〇	
五 月	三三		一九〇	二四六		一八〇	一〇〇	一九〇	一八〇	一六〇	

月	日	符號	水 温	尾 漁 獲 數	最 高	最 低	平 均
六 月	一六	四	三三八	四八〇〇	二七八	二二二	二四九
六 月	一七	八	三三五	四二五〇	二七八	二二二	二四九
七 月	一七	八	三三五	四二五〇	二七八	二二二	二四九
七 月	二七	八	三三五	四二五〇	二七八	二二二	二四九
八 月	二九	八	三三〇	四〇〇〇	二七二	二二二	二四七
八 月	二九	八	三三〇	四〇〇〇	二七二	二二二	二四七
九 月	二九	九	三三六	四八〇〇	二七六	二二六	二四六
九 月	二九	九	三三六	四八〇〇	二七六	二二六	二四六
十 月	二二	二	三三八	四八〇〇	二七八	二二二	二四九
十 月	二二	二	三三八	四八〇〇	二七八	二二二	二四九
十一 月	一六	六	三三〇	四八〇〇	二七〇	二二〇	二四九

鯉鮪漁業聯絡通信

大正五年度鯉漁況報告

静岡縣水産試験場

三月中鯉漁業

月日	天候	漁場	表面海水温度	換算潮流海流種類	餌料種類	一尾平均重量	種類	獲量	價格	記事
三月十日		一				一貫六匁	鯉	一〇〇		大洋丸沙色真好ナリ
全十五日		二一六、七		NNE		三一貫	全	小大	一〇四六 二四九〇	二號明神丸
全十六日		三一六、〇				九百匁	全	一四九	八十錢	鈴兵丸
全十七日		四一八、〇				九百匁	全	二四八	八十錢	一號東洋丸

例年本縣ニ於ケル鯉ノ初漁ハ二月ニシテ二月下旬ニハ相當釣獲アリシモ本年ハ輕油暴騰ノ影響ヲ受ケ出漁ヲ見合ハシ本縣大型鯉船ノ鮪釣漁業ニ從事スルモノ少ク加フルニ例年ニ比シ鮪ノ漁獲ナキヲ以テ出漁スルモノ少ク鯉ノ來游モ例年ニ比シテ後レタリ昨年ハ三月上旬ニ於テ多少漁獲アリタルニ本年ハ昨年ヨリモ後レテ三月十日燒津大洋丸ハ三本嶽附近ニ於テ一貫乃至一貫五六匁ノ鯉約百尾ヲ釣獲ス三月十六日日ノ出丸紀州尾鷲ヨリ五六里沖ニテ鯉群ヲ見タルモ潮色惡シク餌ニ付カス全三十里沖ニテ一貫五六匁乃至二貫ノ鯉約十尾釣獲ス潮色惡シ鯉初漁アリシヲ以テ他船モ競フテ出漁セントスルモ縣下ニ餌鯉ナク又縣外ニモ不足シ出漁シ得サリキ

四月中鯉漁業

月日	天候	漁場	表面海水温度	換算潮流海流種類	餌料種類	一尾平均重量	種類	獲量	價格	記事
四月六日	B2	五	一五、五	N			鯉			第二吉祥丸沙色真好ナリ
全七日	B2, BC3	七六	一八、三	NNE3			全	一		魚群ヲ認メズ
全八日	BC R3	九八	一八、三	NNE3 N3			鯉	一		第二吉祥丸
全十四日	R1	一〇	二〇、〇	ENE2			鯉	六		第二吉祥丸四十餘隻出漁皆不漁
全十五日	B.3	一一	二〇、六				鯉			二號吉祥丸鯉群ヲ認メズ
全十六日	C.3	一一	二〇、〇				鯉	二〇〇		二號吉祥丸
全十七日	B.2	一四三	二〇、〇	FSE2 ENE2			鯉			全沙色真好ナレトモ魚ヲ認メズ
全十八日	B	一六五	二〇、〇	E2			鯉	一、八〇〇		日ノ出丸
全二十一日		一八七	二〇、〇				全	二五〇〇		第二吉祥丸
全全日		一九	二〇、〇				全	二五〇〇		第二吉祥丸
全二十四日	B3	二一〇	二〇、〇	SE S.2			鯉	二、五〇〇		第二吉祥丸
全二十五日		二二	二〇、〇				鯉	三、〇〇〇		伊東船
全二十六日		二二三	二〇、〇	NE			鯉	二、九二一		第二川岸丸
全二十八日	B3	二四	二〇、〇	SE1			鯉	一、二〇〇		第二吉祥丸

四月ニ入りテモ漁獲更ニナク石油ノ高價ナル影響ヲ受ケ漁場ノ探險ヲセサルヲ以テ一層淋シク休船スルノ状態ナリ四月二十日以後ニ於テ多少漁獲ヲ見ルニ至リタレトモ漁獲千尾内外ノ漁船多シ最高三千尾位ノ漁ニテ昨年ノ全期ニ比シ甚シク不漁ナリ漁場ハ八丈島三宅島御藏島附近トス魚體ハ不同ニシテ七百乃至三貫目位ナリ餌料ハ甚ダ少ク餌料ナキ爲メ出漁シ得サル場合多ク四月下旬ニ入りテハ多少有レドモ多トスルヲ得ズ主トシテ伊豆、内浦、清水、相州腰越ニテ活ク一航海持百圓以上貳百圓位トス

五月中鯉漁業

月日	天候	符流	表面海水温度	比換	湖海流	餌料ノ種類	一尾平均量	漁獲量	價格	記事
五月一日		二六	二〇・六		E 3	鱈	九百匁	一、三〇〇		福吉丸
全二日		二七	二〇・〇		E 2	鱈		五〇〇		日ノ出丸
全三日	C 2	二八	二二・〇		SE 1/2	鱈		七六二		八千代丸
全四日	B	二九	二二・〇		SE 1/2	鱈		二〇〇		正徳也
全五日		三〇	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全六日		三一	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全七日		三二	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全八日		三三	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全九日		三四	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十日		三五	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十一日		三六	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十二日	B 2	三七	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十三日	B 4	三八	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十四日		三九	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十五日	B 2	四〇	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十六日		四一	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十七日		四二	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十八日		四三	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十九日	BC1	四四	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十日		四五	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十一日		四六	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十二日	R 2	四七	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十三日		四八	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十四日		四九	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十五日		五〇	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十七日		五一	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十八日		五二	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十九日		五三	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全三十日		五四	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全三十一日		五五	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全三十二日		五六	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全三十三日		五七	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸

月日	天候	符流	表面海水温度	比換	湖海流	餌料ノ種類	一尾平均量	漁獲量	價格	記事
五月一日		二六	二〇・六		E 3	鱈	九百匁	一、三〇〇		福吉丸
全二日		二七	二〇・〇		E 2	鱈		五〇〇		日ノ出丸
全三日	C 2	二八	二二・〇		SE 1/2	鱈		七六二		八千代丸
全四日	B	二九	二二・〇		SE 1/2	鱈		二〇〇		正徳也
全五日		三〇	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全六日		三一	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全七日		三二	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全八日		三三	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全九日		三四	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十日		三五	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十一日		三六	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十二日	B 2	三七	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十三日	B 4	三八	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十四日		三九	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十五日	B 2	四〇	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十六日		四一	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十七日		四二	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十八日		四三	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全十九日	BC1	四四	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十日		四五	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十一日		四六	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十二日	R 2	四七	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十三日		四八	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十四日		四九	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十五日		五〇	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十七日		五一	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十八日		五二	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全二十九日		五三	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全三十日		五四	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全三十一日		五五	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全三十二日		五六	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸
全三十三日		五七	二二・〇		ENE 1/2	鱈		三〇〇		第二吉丸

全	全	全	全	全	全	全	全	全
三十一日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十三日	二十三日		
						B2	B2	
六八	六七	六五	六三	六二	六一	六〇	五八	五八
二二三	二二三	二二二	二二三	二二二	二二二	二二三	二二五	二二八
							二二九	二二八
E 2	E	E/N 1	E 1			SE	ENE	ENE
						2	2	2
全	全	全	全	全	全	全	全	全
二六	二七	二七				一	一	二
百	百	百				貫	貫	貫
貫	貫	貫				全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全
二八三	三一六	二五〇	一、五〇〇	五〇〇	一、一〇〇	八〇〇	一、六七五	一、〇〇〇
福吉丸	群アレントモ餌付	福吉丸	日ノ出丸	全	福一丸	金生丸	東洋丸	全

五月ニ入りテモ前月二十日頃ヨリ引續キ大漁ト云フニアラサレトモ多少漁獲アリ五月上旬ニ於テハ最高一千五百最小二百尾中旬ニ入りテハナホ振ハス十四、五、六日頃二千二百ノ釣獲アリシノミ下旬ハ不振甚ク五百乃至二千尾ノ釣獲アリシモノ僅カアルノミナリ昨年ノ全期ニ比シテ表層ノ温度ハ平均〇、六高ケレドモ沙色悪ク鯉群見ユルモ餌付惡シ今年ハ表層以下ノ低温ナル關係カ却テテ鯉漁アリ五月ニ於ケル駿河灣ノ一部ハ下層低温ニシテ三月初メ頃ト畧同温ナリキ鯉漁場ノ表層以下ノ水温ヲ観測セサルヲ以テ事實ヲ知り得サルモ以上ノ事實ハ鯉ノ脂肪多キヨリ考フル時ハ變調ヲ來セシ事明カナリ八丈以北ノ漁場ニ於テハ思ハシキ漁ナキモ南方漁場ニ出漁スル場合ニハ或ハ多少漁獲アル可キモ燃料高價ノ關係上出漁スルモノ更ニナク術淋シキ状態ナリ

漁場ハ八丈島北黒海、御蔵島及錢洲礁附近ナリ例年ナレハ五月下旬ニ於テハ遠州沿岸金洲ノ潮附近ニモ多少鯉群ヲ見ルモ本年

ハ更ニ其ノ影ヲ認メス

魚体ハ最小四百五最大三貫位ニシテ普通一貫内外ニテ比較的脂肪多ク鯉節ノ原料トシテ適當ノモノニアラス

餌料ハ清水港、伊豆内浦、江ノ浦灣、西浦村ニテ相當ニ供給スルモノハ相州腰越附近ヨリ補給ス一航海一隻持一石五斗乃至二石ニテ五拾圓乃至百圓内外ヲ普通トス

六月中鯉漁業

月	日	天候	漁場	表面	換算	潮流	餌料	一足	種類	獲	物	記
六月	一日	風力	符	水温度	比	方向	種類	量	類	獲	格	事
全	八日	BC 1	七七	二一、一	二六、〇	SE 2	全					魚群ヲ見ス
全	七日	BC 2	七六	二三、九	二六、二	E 2	全	九百	鯉	一、〇〇〇		第二吉祥丸 日ノ出丸
全	六日		七五	二二、八		NE	全					魚群少ク見エシモ餌ニ付カス
全	五日		七四	二四、四		NE/E	全					魚群ヲ見ス
全	四日		七三	二二、八		SW	全	九百	鯉	四、八〇〇		福一丸
全	三日		七二	二三、三		SE 2	全					吉平丸
全	二日	B2	七一				全					第二吉祥丸
全	一日		七〇	二四、四		SW	全					海形丸

全	九日	七八	二三、三		E 1	全	七百五十匁	鯉	二、六五〇	福吉丸
全	十一日	七九	二四、五二六、五二		E 1 1/2	全	一一〇	鯉	一一〇	東洋丸
全	十二日	八〇	二四、三		SW. E. 1/2	全	二五〇	鯉	二五〇	第二吉祥丸
全	十三日	八二	二四、五三六、八〇		SSE 1	全	一〇〇	鯉	一〇〇	全
全	十九日	八三	二四、一三六、六七		SW 1	全	二〇〇	鯉	二〇〇	日ノ出丸
全	二十日	八四	二七、八		NE, NE, NE, NE. 1	全	一、二〇〇	鯉	一、二〇〇	東洋丸
全	二十一日	八八	二三、九三六、七九		E 1	全	四〇〇	鯉	四〇〇	第二吉祥丸
全	二十二日	八九	二七、八			全	一、四三〇	鯉	一、四三〇	海運丸
全	二十三日	九〇	二六、七			全	四〇〇	鯉	四〇〇	福吉丸
全	二十四日	九一	全			全		鯉		福吉丸
全	二十八日	九四	二六、五		E. SW. NE. 2 1/2	全	二、九〇〇	鯉	二、九〇〇	福吉丸魚群ヲ見ス

全	二十九日	九五	二六、七		NNE 3	全	五一〇	鯉	五一〇	海形丸
全	三十日	九六	二六、七		NE	全	二一〇	鯉	二一〇	福吉丸

六月中ハ年々相當漁事アルニモカ、ワラス本年ハ非常ナル不漁ニシテ六月初旬ニハ僅カ一千尾以下ノ漁ヲナスモノ多少アルノ
 ミニシテ中旬ニ於テハ漁事更ニナク休船スルモノ多シ下旬ニ於テハ八丈島以南ノ遠漁場ニ出漁スルモノハ一航海二千三千ノ漁
 事アレトモ出漁スルモノ僅ニシテ八丈以北ニ漁事ナキヲ以テ多數ハ休漁スルノ止ムヲ得サル状態ナリ
 魚體ハ六百匁乃至二貫目位ニシテ普通一貫目附近ノモノ多シ前月ト全シク脂肪多シ餌料ハ不足ナレトモ漁ナキヲ以テ廉價ヲ示
 シ一航海一艘持約一石六斗最高九拾五圓最低四拾四圓普通五六拾圓ナリ江ノ浦内浦附近ニ多少アリ

七月中 鯉 漁業

月日	天候	漁場	表面温度	換算比重	潮流海流	餌料ノ種類	一尾平均量	種類	数量	價格	記	事
七月三日		九七	二七、七		S 3	鯉		鯉	三一〇		海形丸	
全 五日		九八	二三、〇		S 1	全		鯉	三、五〇〇		日ノ出丸	
全 六日		九九			SE						辨天丸 沙色真キモ魚群ヲ見ス	
全 七日		一〇〇	二二、〇		E. E. 4 2	鯉		鯉	三、八〇〇		第二川岸丸 日ノ出丸	
全 八日		一〇二	二五、五		NE/E 2	全	九百匁	鯉	六、八〇〇		福吉丸	
全 九日		一〇三	二三、九		E. ENE. 3 3	全		鯉	二、一〇〇		海形丸	
全 九日		一〇四	二三、〇			全		鯉	六、三〇〇		第二川岸丸	

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
二十三日	二十一日	十九日	十八日	十七日	十五日	十四日	十一日	十日	
一一四	一一三	一一二	一一一	一一〇	一〇九	一〇八	一〇七	一〇六	一〇五
二五〇	二五五	二四〇	二五〇	二七二	二二三	二七二	二二二	二三三	二四〇
NNE 1	WSW 4	ENE 2	E 2	E/N 1/2	N 1/2	ENE 4	ENE 1	NE 5	E 5
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
				九百匁	一貫八百匁	八百五十匁	八百匁		
三〇〇〇	九〇〇	一〇〇〇	七〇〇	一、三五〇	三、二〇〇	六、八〇〇	八〇〇	一、七一〇	三、〇〇〇
第二川岸丸	海形丸	全	第二川岸丸	福吉丸	第二吉群丸 沙色及餌付良好	福吉丸	第二吉群丸 沙色真群少	海形丸	日ノ出丸

七八月ハ例年漁獲ナキヲ普通トスレトモ本年ノ如ク漁ナキモ亦稀ナリ本年ハ海水低温ナル爲メ或ハ多少漁アラント思ヒシニ本縣ノ漁場タル伊豆沿岸遠州附近伊豆七島附近及南方諸島附近ニハ更ニ漁事ナク六月下旬ヨリ多クハ休船セシニ五日頃房總附近及鹿島灘方面ニ漁事アルヲ以テ大型漁船ハ出漁シテ一航海二千乃至七千尾ノ釣獲アリタレトモ期間短ク僅カ一週間位ニシテ漁事終リタリ十四日頃ヨリ遠州沿岸ニ鯉見エ舞坂漁船出漁シ一航海一千乃至三千ノ釣獲アリ然レトモ數日ニテ終ル此漁ハ本年初メテ鯉遠州沿岸ニ來リシモノナリ前年ニ比スレハ約二ヶ月後レ本月下旬ハ更ニ漁ナク加フルニ天候不穩ニシテ一二隻出漁スル

モ漁ナク休船シ或ハ繫船スルモノアリ小型鯉漁船ハ鯉漁ナキヲ以テ鯖釣ヲナシ本年七月ニハ相當漁アリ魚體ハ普通八九百匁ナリ

餌料ハ漁事ナキヲ以テ廉價ニテ一船一航海二拾圓乃至五拾圓ニテ普通參四拾圓ナリ清水内浦多シ

八月 中 鯉 漁 業

月 日	天候 風力	漁場 符號	表面海 水温度	換算 比重	潮流海流 方向速度種類	餌料ノ 種類	一尾平均 重量	種類	漁獲 數量	價格	記 事
八月 四日	C	一一五	二五、〇	二六、六	NW 4	鱈		鱈	三二		海形丸 沙色真餌付悪
全 五日	R	一一六	二五、二	二六、四	NW 2						全
全 六日		一一七	二七、二		WNW 1						福吉丸 魚ヲ見ス
全 七日	B	一一八	二五、三	二六、三	E. S. 5 2	鱈	四五百匁	鱈	二二〇		福吉丸 海形丸 魚群見ユルモ餌ニ付カス
全 八日		一一九	二五、三	二六、〇	SW. SW. 1	全		全	四五〇		海形丸 魚群見ユルモ餌ニ付カス
全 十五日	R	一二二	二五、〇	二六、六	NE 5	全					海形丸 魚群見ユルモ餌ニ付カス
全 二十一日		一二三	二七、二		SSW 3	全		鱈	一、五五〇		海形丸
全 二十三日		一二四	二六、六		NE	全	四五百匁	鱈	六二〇		福吉丸

初期以來ノ不況ハ例年ノ不漁時期ナル本月ニ至リ益々甚シク昨年ノ如キハ不漁時期ナルニ拘ラズ初旬中旬ハ六百乃至二千尾ノ

釣獲ヲナシ下旬遠距離ニ出漁セシモノハ二千乃至八千ノ漁獲ヲナセシカ本年ハ極メテ寂寞ニシテ休船スルモノ甚々多シ今其概況ヲ記センニ初旬ニ於テ八丈小島附近ニ出漁セシモノハ四百五十尾ノ一貫ノモノ二百尾乃至千四百尾ヲ釣獲シ又新黒瀬ニテ小鯉七八千尾ヲ釣獲シタルモノアルモ一般ハ極メテ不漁ニシテ中旬ハ益々甚クシク二十一日青ヶ島附近ニ出漁シ千五百餘尾ヲ釣獲セシモノアリシガ魚體ハ一尾四百乃至一貫多ナリ又二十三日は黒走三宅島附近ニ於テ四百五十尾乃至一貫多ノモノ千二百三百尾ヲ釣獲シ二十三日灣内田子沖合ニ於テモ多少ノ漁獲ヲナセシモノアルモ一般漁況ハ依然トシテ振ハス多クハ繫船休船セリ月末ニハ鯉相當ニ釣獲セラレルモ魚體小ニ且ツ近海ウヅワ漁相當ニアリシ爲メ魚價廉ナリシヲ以テ出漁船ナカリシガ其ノ後ウヅワ漁不況ヲ呈シ其他ノ漁不漁ノタメ鯉ノ價騰貴シタルヨリ多少ノ出漁船ヲ見ルニ至レリ魚價ハ初旬ハ八十掛乃至百掛中旬ハ殆ント漁獲ナク下旬ニ至リテハ百二十掛ヲ唱フルニ至レリ餌料當期ハ各地潤澤ナリシガ月末ニハ魚體小ニシテ且漁獲思シカラズ一艘持四五拾圓トナリ尙騰貴ノ趨勢ナリ

九月 中 鯉 漁 業

月 日	天候 風力	漁場 符號	表面海 水温度	換算 比重	潮流海流 方向速度	餌料ノ 種類	一尾平均 重量	漁獲 種類	獲 量	物 價	記 事
九月二十九日		一二五	二六、六		NE 2	全	百一貫五百	鯉	五八〇		福吉丸
全 三十日		一二六	二六、六		NE 2	全	八百	全	五五〇		全

前月ヨリ引續キ不漁ニシテ只駿河灣及七島近海ニ於テ多少小鯉ノ漁獲ヲ見ルモ多クハ休船又ハ繫船シ僅カニ遠州船及焼津船ノ二三出漁スルノミニシテ寂寞ヲ極メタリ中旬ニ入り黒瀬近海ニ於テ二三百乃至三四千ノ釣獲ヲナセシモノアリシヨリ之レヲ傳ヘテ繫船セルモノモ多クハ出漁ノ準備ヲナセシモ其後依然トシテ漁況振ハス爲ニ出漁ヲ見合ハスニ至レリ下旬ニハ黒瀬及青ヶ島附近ニテ四百五十尾乃至二千尾ノ釣獲アリ魚體ハ一般ニ極メテ少ニシテ大一貫内外小ハ二三百乃至五十尾ノ小鯉多シ本年ハ極メテ不漁ニシテ前項ノ如キ小鯉ノ多ク來遊セシ事亦稀レニ見ル所ナリ餌料ハ普通一艘持四拾圓位ニシテ清水内浦江ノ浦ニ

多シ

魚價ハ不漁ナルト虎疫ノタメ他縣ヨリ魚類ノ入荷ヲ絶チシヨリ八九十掛乃至百二十掛ニ騰貴スルニ至レリ

十月 中 鯉 漁 業

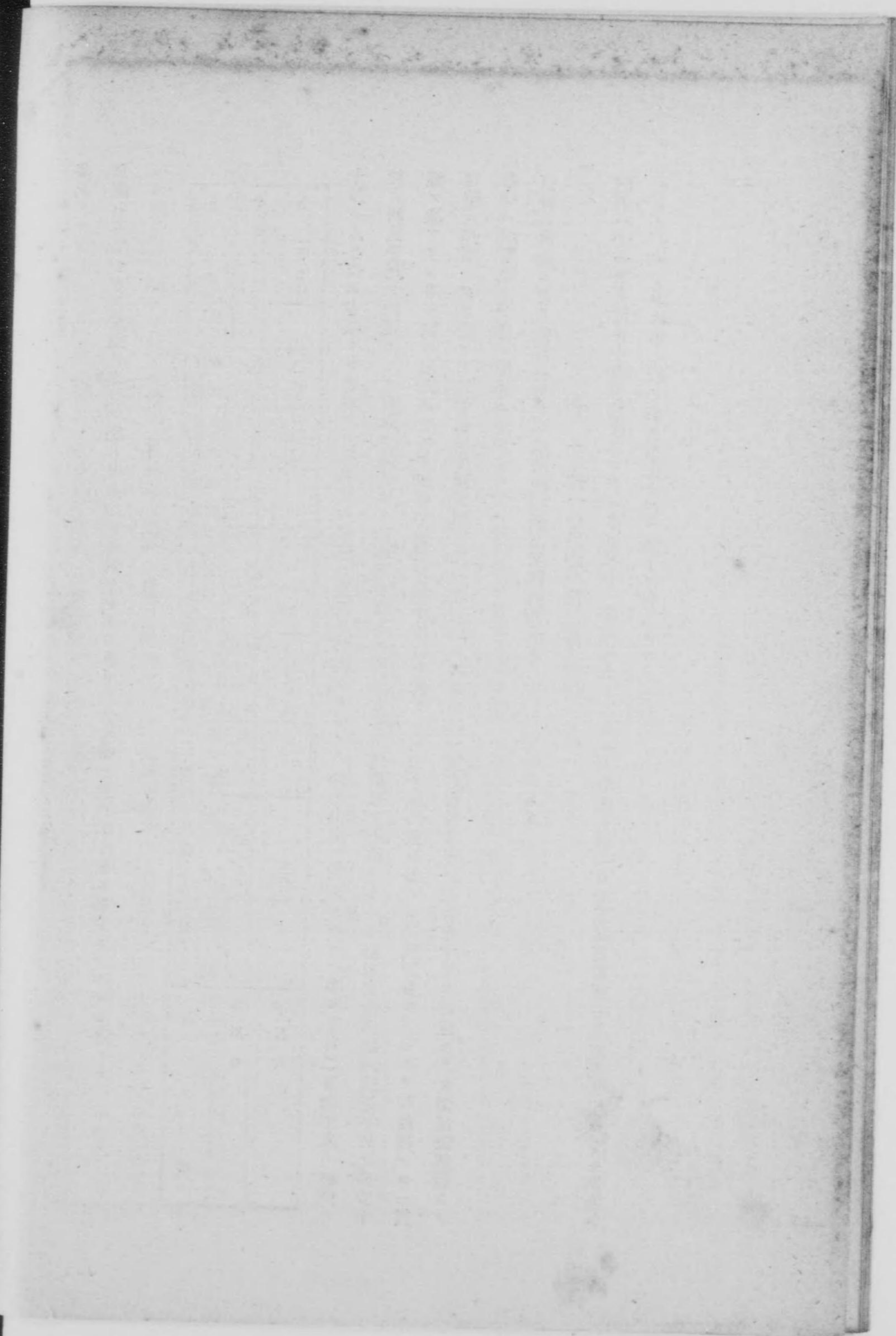
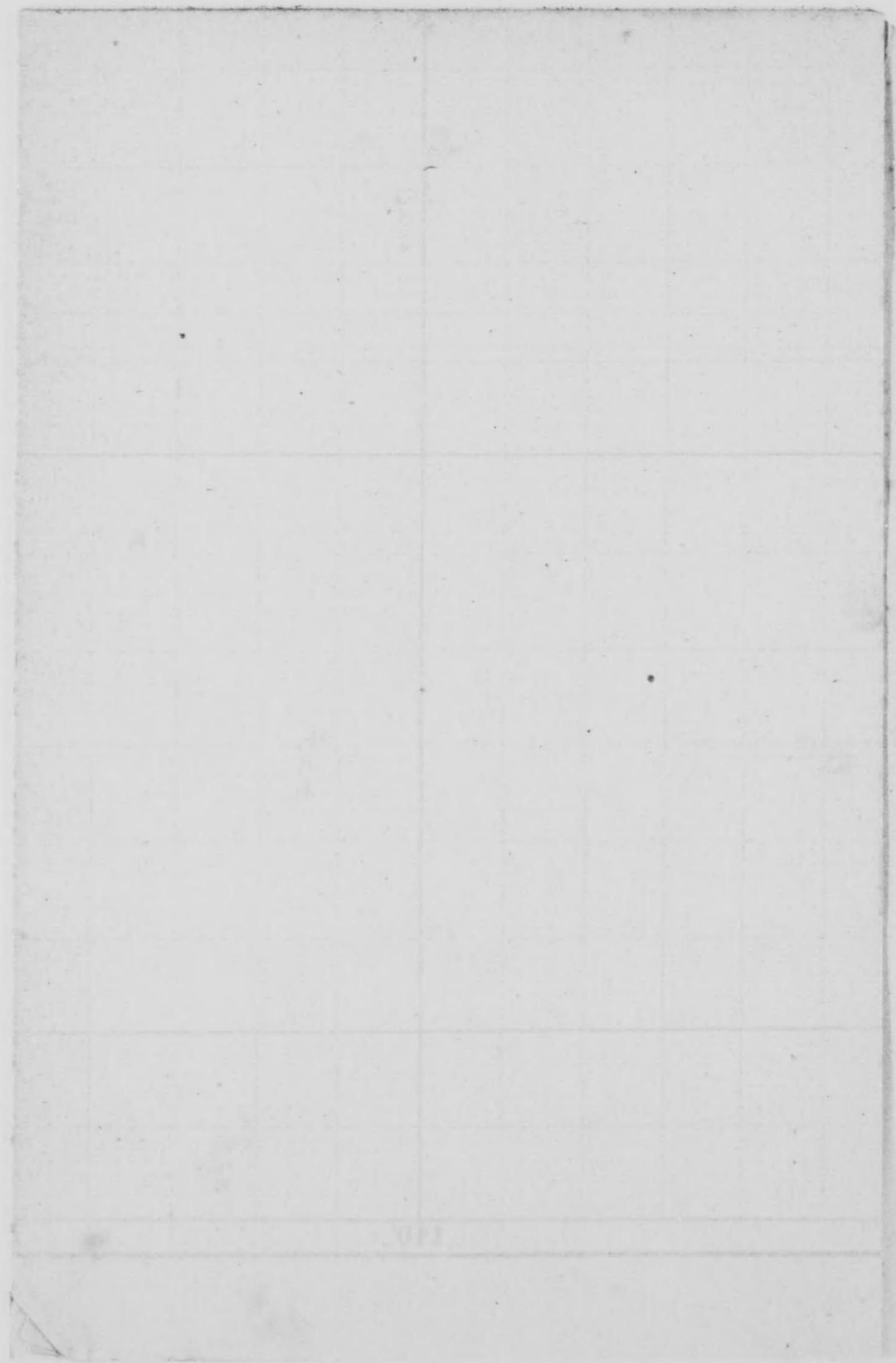
月 日	天候 風力	漁場 符號	表面海 水温度	換算 比重	潮流海流 方向速度	餌料ノ 種類	一尾平均 重量	漁獲 種類	獲 量	物 價	記 事
十月二日		一二七	二八、八		E/N 2	全	五十	鯉	五、〇〇〇		海形丸
全 二十七日		一二八	二四、四		E/N 2	全	一貫七百	全	七五〇		福吉丸

十月ニ入り尙ホ不振ニシテ多クハ休船又ハ繫船シ漁況ヲ觀察スルモノノ如ク小漁ニ従事スルモノ多シ十月二日海形丸ハ錢州ニ於テ約五千尾ヲ釣獲セシカ百五十尾ノモノ二百五十餘尾ノ外五十尾乃至百尾ノ小鯉ノミナリ初旬八丈島錢洲附近ニ於テ多少中鯉ノ漁アリシカ一般ニ出漁スルモノ少シ十月三日田子沖合ニ於テ一尾五十尾乃至百尾ノモノ來遊多キヲ見タリ此内稀レニ一貫目位ノ鯉及メジヲ混セリ二十七日ニ至リ福吉丸ハ三本嶽ニ於テ平均一貫七百ノモノ七百五十尾ヲ釣獲セルモ海況依然寂シク各船ハ追々終リノ聲ヲ聞クニ至レリ

餌料ハ内浦ニ於テ豊富ニシテ一航海參拾圓乃至四拾圓ナリ

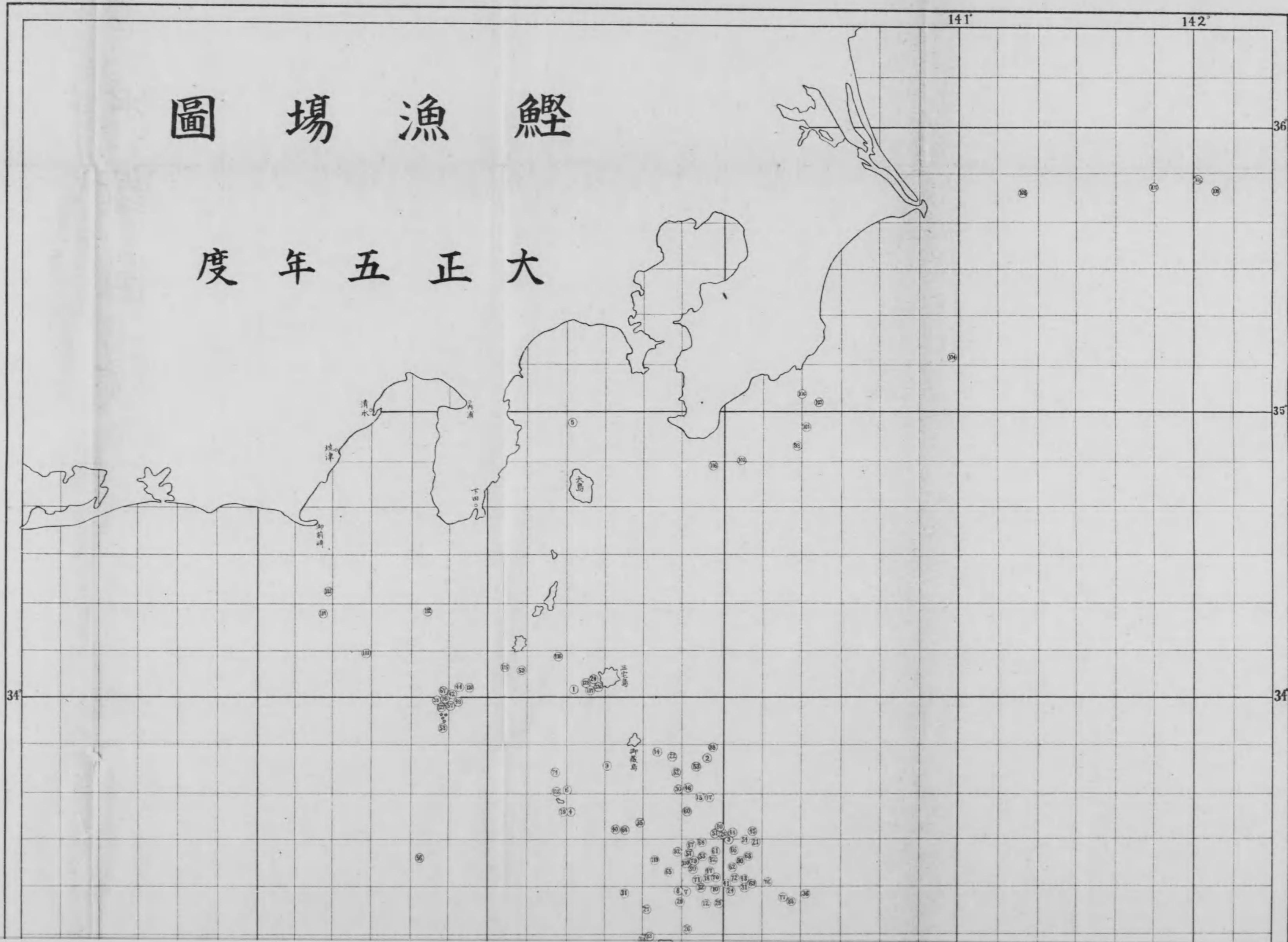
十一月 中 鯉 漁 業

例年ハ十一月ニ於テモ多少鯉漁アレドモ本年ハ十一月ニ入りテハ多クハ船圍ニ着手シ十五日三重縣ヨリ好況ヲ報セシモ出漁スルモノナカリキ本年ハ斯ノ如キ不況ノ内ニ終了ヲ告グタリ



鯉魚場圖

大正五年年度



静岡縣水産試験

34

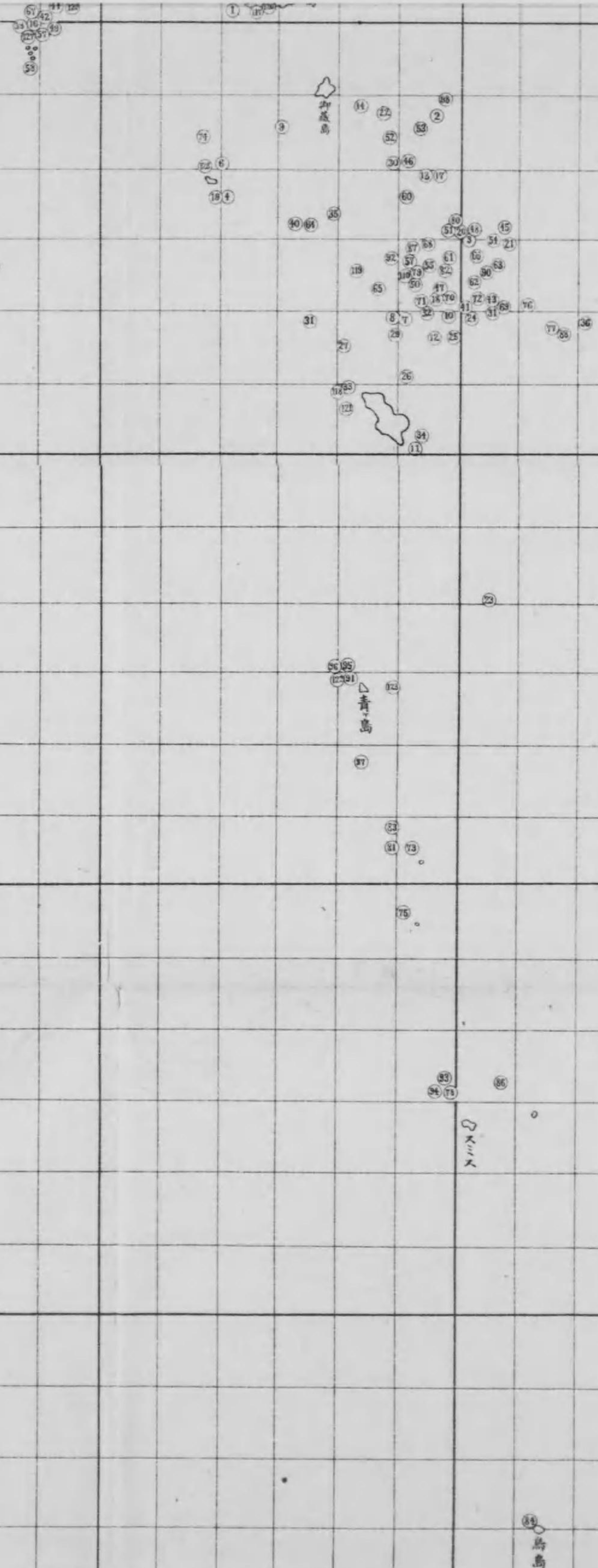
34

33

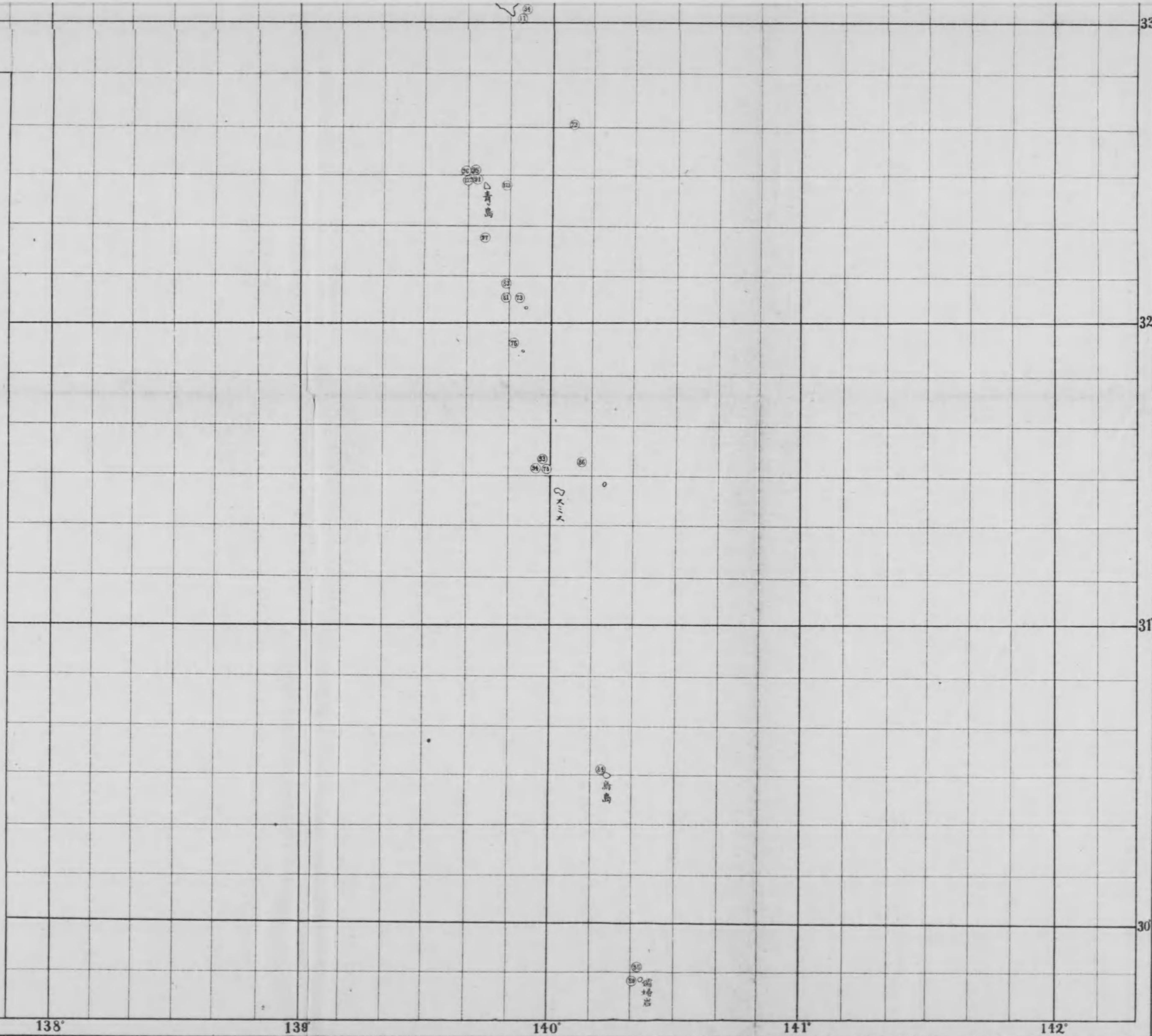
33

32

31



静岡縣水産試験場



33

33

32

31

30

138°

139°

140°

141°

142°

岩手縣水産試驗場報告 (大正五年度)

大正五年七月初旬縣下ノ石油發動機船數隻金華山沖合ニ出漁シ相當ノ水揚アリシカ好漁續カス全方面ノ不振ト共ニ歸浦セリ越ヘテ中旬釜石沖合八九十湮附近ニテ出漁船三四隻千數百尾ヲ漁獲セシカ之亦永續セスシテ七月ヲ終レリ

八月中ハ殆ンド漁獲ナク殊ニ石油暴騰ハ著シク當業者ノ銳鋒ヲ殺ギ遠ク出漁スルモノ稀ニシテ一般休業ノ有様ナリキ

全上旬ニ於テハ沿岸九十湮沖合ニテ二、三ノ漁船三四百尾ヲ釣獲シタルノミナリキ中旬ハ漁獲皆無ニシテ出漁スルモノ稀ナリ

下旬ニ入りテモ引續キ不漁ナリシガ二十六、七日頃沿岸十數湮沖合ニテ所々ニ若干ノ漁獲アリ當地ニテモ閉伊崎沖十二、三湮附近ニテ數隻ノ漁船數百尾ヲ釣獲シ爾後稍々囑望セルモ遂ニ其望ハ水泡ニ歸シ空シク八月ヲ終レリ

九月ヨリハ秋漁期ニシテ例年上リ鯉(重量三四百斤)ノ漁獲夥シキヲ以テ本年ハ初漁以來不振ノ狀態ニアリシ爲斯界一般秋漁ニ期待スルコト尠カラサリシカ其漁況ハ依然トシテ振ハナリキ初旬以來不良ナリシ天候漸ク九日恢復セシヲ以テ沿岸到ル處出漁シ十二、三湮沖合ニテ各々三四百尾ヲ漁獲シ不漁ナリシ鯉モ漸ク釣獲ノ端緒ヲ得タルノ感アリ翌十日當浦ニテモ四十餘隻ノ漁船悉ク出漁セシカ折悪シク南風吹キ荒ミ加フルニ高浪甚クシク魚群探索ニ不便ナリシカバ殆ント空シク歸港セリ

中旬ニ入りテ多少ノ漁獲アリシカ云フニ足ラス下旬ニ至リテ漸次終漁期ニ近ヅキシガ漁況ハ滔トシテ振ハス一般休業ノ有様ニテ當業者ノ困憊一方ナラサリキ

十月ニ至リテハ殆ント出漁スルモノナカリシカ適々全十七日山田沖合數十湮附近ニテ千數百尾ヲ釣獲セシ船アリトノ報告各地ニ傳ハルヤ各浦競ウテ出漁セシカ天候險惡ニシテ何等得ル處ナク其後天候不良ヲ續ケテ出漁スルモノナク遂ニ茲ニ於テ一先ツ本年度鯉釣漁業ハ終リヲ告タルニ至レリ

此間本場所屬試驗船岩手丸ハ只管當業者ノ期待ニ背カサランコトニ努メ專ラ漁場調査ニ從事シ七月十二日月山沖合百湮廣瀬海洋觀測ヲ兼テ第一回鯉漁場調査ヲ施行シ距岸三十湮附近ニテ鯉群ニ遭遇セシガ游泳迅速ニシテ追窮スルコト能ハサリキ越ヘテ

十八日第二回漁場調査ヲ行ヒシカ不幸ニシテ魚群ヲ認メザリキ
 八月一日更ニ百二十哩海區ノ漁場ヲ調査シ距岸九十哩附近ニテ八尾ヲ得タルヲ初メトシ全月十日山四十哩沖合ニテ八十五尾
 釣獲シ魚體ヨリハ稍成熟ニ近キ卵ヲ得タリ之等ハ當地方ニ於テハ從來見ザル處ノ現象ナリトス
 九月ニ入りテモ引續キ魚群探索ニ努メ屢々沿岸十數哩沖合ニテ漁獲セリ
 十月一日定期百哩海洋觀測ヲ兼テ出漁シ月山沖五十哩附近ニテ百四十九尾ヲ釣獲セリ之レ本船本年度ニ於ケル最終ノ漁獲ナリ
 キ

蓋シ本年ノ如キハ三十年來見ザル所ノ不漁ニシテ恰モ去ル明治二十一年ニ於ケル不漁ト相匹儔シ之レガ原因ニ關シテハ速斷シ
 能ハサルモ潮流ノ影響ヲ蒙レルハ其大ナル一因タルヘク例年本縣沿岸ヲ洗フ寒暖二流ハ七月初旬ノ頃ヨリ寒流ノ勢漸ク衰ヘ暖
 流漸次勢力ヲ増加シ隨テ其流域ヲ擴大シ九月ニ入りテハ寒流其鋒鋒ヲ修メ暖流沿岸ヲ洗フニ至リ鯉群ハ之ニ乘シテ陸岸ニ迫リ
 距岸數哩沖附近ニテ夥シク漁獲アルヲ常トセリ然ルニ本年八月一日月山正東白裡橫斷海洋觀測ノ結果ニ徴スレハ表面水温十八
 度乃至二十四度ニシテ比重一、〇二四六乃至一、〇二五四ヲ示シ而シテ水帯配布ノ狀況ヲ見ルニ沿岸二十哩以内ノ水帯ハ表面水
 温十八度五乃至二十三度七ヲ示シ十尋下ニ於テハ十六度乃至二十度ヲ呈スル寒流區域ニシテ二十哩乃至五十哩ノ海區ハ表面水
 温二十四度ヲ示シ十尋下ニ於テハ十九度四乃至二十度ヲ呈スル暖流水帯ニ屬シ五十哩乃至八十哩ノ海區ハ表面水温二十三度八乃
 至二十二度六十尋下ニ於テハ十三度八乃至十九度ヲ呈スル寒流區域ニシテ八十哩以外ノ海區ハ表面水温二十四度十尋下ニ於テ
 二十一度ヲ呈スル暖流區域ニ區分スルコトヲ得ヘシ
 要スルニ沿岸八十哩以内ノ海區ハ寒流區域ニシテ其中間ニ一ツノ暖流水帯ノ押入スルヲ認ム
 此等水帯ノ水温ヲ常ニ昇降セリト雖モ以上ノ現象ハ夏期ヲ通シテ一樣ニシテ暖流ノ尤モ接近セルモノニシテ距岸十哩ニ及バザ
 リキ

概ネ暖流水帯ニハ夜光蟲(方言玉水又ハカイガラ水)ノ棲息夥シク白晝尙數尋下ニ於テ透視スルヲ常トセリ本年ハ之等ヲ認メザ
 リキ

上述ノ如キ海況ノタメ概シテ魚群ノ來游稀薄ニシテ游泳速ナリキ加フルニ沖合鯉ノ豐富ハ探餌ヲ不良ナラシメ鯉漁獲ノ減少タ
 ル一因ニハ非ラサルナキカ
 遮襲アレ十月以降ノ各地沿岸、鯉漁業ハ近來稀有ナル豐漁ナリキ

宮城縣水産試驗場報告

五月 二 日

金華山沖合鮎流網就漁ノ際同流網ニ羅レル大鯉二十一尾ノ初漁ヲ見シモ未ダ鯉釣漁業ニ從事セシモノナシ、一般釣漁ハ來月初
 旬頃ヨリ就業ノ見込

六月 二十 一日

荒天ノタメ一時水揚絶エシガ大原村石森清兵衛氏第一榮通丸ハ昨日金華山東ノ南約百二十哩沖ニテ八百尾乃至一貫二百尾ノ大
 鯉八百尾ヲ獲本朝石卷ニ入港シタリシガ水温二十二度ニ水色藍色ヲ呈シ潮ハ北潮ニシテ通常速ナリ餌料ハヒばる鯉ヲ供用シタ
 リシガ餌付良好ナリシト云フ

六月 二十四 日

去ル二十三日當時ノ鯉漁場ハ金華山東方ノ南東百哩乃至百三四十哩沖ニシテ海況ヲ綜合スルニ水色良好ニシテ水温二十度以上
 ヲ示シ鯉群多クシテ餌付良好漁場ハ漸次北方ニ移リツ、アルニ似タリ、ト報シ尙新出漁者ノタメ警告スルトコロアリシガ二十
 四日ニ至リ鯉ノ石卷ニ水揚セラレモノ九隻一萬四千一百五十五算スルニ至リ頗ル好況ヲ呈シタリ是等ハ皆二十三日ノ釣獲ニカ
 ハルモノニシテ魚群頗ル多クなむらヲ現出シ餌付又良好ナリ餌ハしらす、めろ、い、わしヲ供セリ水温二十度乃至二十一度
 一ニシテ多クノモノハ二十度六ヲ報セリ、水色良好ニシテ潮流ハ北ニ通常ナルコト一致セリ之ヲ數日前ニ比スレバ漁場北ニ移
 レ

★海況良好ナレバ今後大ニ有望ナレド沿岸ニ餌料少ナクシテ蓄餌意ノ如クナラヌト云フモ引キ續キ水揚多カルベキ豫想ナリ
 六月 二十九日
 昨日石巻ニ入港セル數隻ニ就キ調査スルニ漁獲五百尾乃至二千二百尾ニシテ金華山東方又ハ東イ南百三十哩乃至百五十哩ニ於テ釣獲セシモノニテ水温ハ二十度水温良好ニテ潮流ハ北潮普通速ナリシ該方面ニ多ク餌付良好ナルヲ以テ引續キ好況ヲ見ル可シ

福島縣水産試験場報告

五月 中

五月中本縣下ニ於ケル鯉漁況ハ甚タ微々タルモノニシテ特ニ記スヘキ事項ナク本月十三日小名濱漁船ノ全沖合ニ於テ鮪流網ヲ以テ約十尾ノ中鯉ヲ漁獲シタルニ初マリ爾後全漁業ニ從事スルモノ、往々鯉群ニ遭遇セルニヨリ全月二十一日初メテ小名濱ニ於ケル當業者ノ出漁スルヲ見ルニ至リ全二十三日豊間沖ニ於テ約八尾ノ中鯉ヲ釣獲シタリ全日銚子港ヲ根據トセル四倉漁船モ全沖合ニ於テ二百四十五尾ノ鯉ヲ獲タルヲ以テ本年ノ初漁トス
 之レヨリ先キ船體修理並ニ定期検査ノ爲メ東京ニ廻航セル本場試験船警城丸ハ五月八日東京ヲ出帆シ廻航ノ途次該漁場ヲ調査シ十一日歸港シタルガ全調査ニ於テ勝浦沖ヨリ本縣沖合ニ亘リテ鯉ノ洄游セルヲ認メタレバ爾後引キ續キ漁場調査ニ從事シ二十四日第三回漁場調査施行中鹽屋崎正東百二十哩ノ海區ニ於テ約六十尾ノ中鯉ヲ獲タリ
 此レヲ最近二ケ年ノ初漁時ニ比スレバ總テ數十日ノ早キヲ見ルベシ之レ本年度該漁況報告ノ特筆スヘキ點ニシテ左ニ最近三ケ年ノ初漁期日ヲ記ヤハ

大正 二 年 度 六 月 十 四 日
 大正 三 年 度 六 月 二 十 五 日

大正 四 年 度 六 月 十 四 日

然レ其本月中ノ鯉漁業ハ餌料ノ不足並ニ漁場ノ遠隔ナルハ出漁船ノ意氣ヲ殺キ五月末ニ至リ十數隻ノ出漁ヲ見ルニ至ルト雖モ爾後小名濱船ノ中鯉三百八十餘尾ヲ獲タルニ止マレリ
 漁場ニ於ケル潮流ハ不定ナリシモ一般ニ出シ逆潮(東南東流)ノ傾キアリシヲ認メタリ水温ハ十八度乃至十九度五分ニシテ水色ハ概シテ良好ナラザリキ
 餌料鯉ハ本縣一帶ニ乏シク棒受網ニヨリ漁獲シ得ヌ多ク八坂網ヲ使用シタレドモ尙充分ナル漁獲ヲ期シ得ヌ普通一船持平均五圓乃 六圓ノ價格ヲ示シタリ

六 月 中

五月下旬船卸シヲナセル漁船ハ本縣沖合ニ於ケル漁場ノ遠隔ニ失シ餘リ有望ナラザルニ加ヘ當時茨城縣沖合ニ相當ノ漁況ヲ呈セルヲ見テ多ク各方面ニ出漁セリ漁場ハ大津前ヨリ久慈前(川尻東南東方面)ニ亘ル距岸三、四十哩ノ海區ニシテ初旬ハ相當好況ヲ呈シタルモ漁場狹隘ニシテ多數漁船ノ活躍ニ適セス概シテ餌付不良ニシテ下旬ニ至ルニ從ヒ益々振ハズ他漁場ノ發見ヲ焦慮シツ、月末ニ及ブ全月二十六日宮城縣水産試験場ノ通報ニ接シ全縣金華山東沖百哩餘ニ豐漁アリシヲ聞クニ及ビ各方面ニ出漁スルモノ數隻ヲ出セリト雖モ多クハ晚近不況ニ陥レル茨城縣沖合ニ於ケル漁場ヲ徒ラニ涉漁スルニ止マレリ
 此間警城丸ハ當業者ノ期待ニ背カザラント専心本縣沖合ニ於ケル新漁場ノ探索ニ從事スルト雖モ更ニ効果ナク下旬ニ及ヒテ漸ク鹽屋崎正東百哩ノ海區ニ鯉ノ大群來游セルヲ認メ有望ナラント思料セシモ天候ノ不良ハ探檢ニ充分ナル効果アラシメスシテ此月ヲ終レリ

川尻沖ニ於ケル漁場ハ水色良好ニシテ距岸十五哩ニ於テ良好ナル水色ヲ認メタル事アリ水温ハ十八度乃至二十度ヲ昇降シ潮流ハ一般ニ出シ真潮(東南東流)ノ緩ナルモノナリ

六月中餌料鯉ハ漸次豐漁ニ趣キ各船棒受網ヲ以テ充分ナル漁獲ヲナシ得ルニ至レリ左ニ大正四、五年度六月分漁獲高ヲ記シ兩

大正四、五年六月分漁獲高比較表

漁業組合名	大正四年六月中		大正五年六月中	
	數	見積價格	數	見積價格
諸戸漁業組合	六六	六、〇〇〇	一、四七八	四五六、〇〇〇
久ノ濱漁業組合	二、一八〇	五八二、〇〇〇	二、一七〇	一、〇五五、〇〇〇
四倉漁業組合	二四、四八三	八、九四〇、〇〇〇	一〇、〇二〇	五、三〇〇、〇〇〇
江名漁業組合	一五、八三五	四、三七一、〇〇〇	四、九六〇	二、七〇八、〇〇〇
濱名小漁業組合	二、二九五	八二〇、八〇〇	二、六七三	一、四〇三、〇〇〇
豊間漁業組合	四、八一〇	一、二一八、〇〇〇	一	一
合計	四九、六六九	一五、五三五、八〇〇	二一、三〇一	一〇、九二二、〇〇〇

七 月 中

六月下旬ニ於ケル本縣鯉漁ハ甚ダシク不振ニ陥リ稍々命脈ヲ保アル茨城縣川尻沖ノ漁場モ日ヲ逐フテ沈類シ爲メニ休船セントスルモノ多ク或ハ金華山沖合ノ好漁ヲ見テ遠ク廻航セントスルモノアリ此際磐城丸ハ銳意本縣沖合ニ於ケル新漁場發見ニ努メツ、アツシガ俄然本月一日施行セル東北三縣連絡海洋觀測ノ歸途鹽屋崎正東九十哩ノ海區ニ於テ餌付頗ル良好ナル鯉群ニ遭遇シ約千尾ノ中盤ヲ得テ歸港シ即時本縣營業者ニ通報スル處アリタルガ此ノ通報ニ接シタル本縣漁船ハ即刻全方面ニ出漁シ千乃至三千尾ノ漁獲ヲナシタリ

本月初旬ニ於ケル漁場ハ鹽屋崎正東五十哩ニシテ水温ハ十九度内外水色良好ニシテ比重一、〇二四三乃至一、〇二四六ヲ示シ込逆潮(南々西)ノ緩流アリ漁場ハ漸次北方ニ進展シテ本縣沖合一帶ニ擴張シ漁況益々好況ニ向ヒ各船千以上ノ漁獲ヲ見タリ

中旬ニ及ビテ稍々餌付不良トナリ漁場モ幾分遠隔セルヲ認ムト雖モ依然千尾内外ノ漁獲ヲ繼續セリ漁場ニ於ケル水温ハ二十度内外ニシテ水色良ク一般ニ込逆潮アリタリ

中旬ニ於ケル本縣沖合漁場モ漸次沈靜ニ傾キ却ツテ南方茨城縣沖合漁場ノ再ヒ盛況ヲ呈スルニ及ヒ多ク全方面ニ出漁シテ相當漁獲ヲナシタルモ本月二十日限ヨリ逐次北方沖合ニ移動シ漸次不況ニ傾キ月末ニ至リテハ殆ント見ルベキモノナク加フルニ天候不良ノ爲メ二十六日以後出漁船ヲ見ス下旬ハ遂ニ不況ニ終レリ

本月中餌料乏初旬中旬トモ豊漁ヲ呈シ下旬稍不漁ニ傾キタルモ尙優ニ棒受網ヲ以テ捕獲スルヲ得操業上別段ノ支障ヲ生セザリキ

左ニ大正四年度全期ノ漁獲數ヲ記シテ本月ニ於ケルモノト比較シ參考ニ資ス

組合名	大正五年七月		大正四年七月	
	漁獲尾數	見積金額	漁獲尾數	見積金額
諸戸	一四、八五一	三、九〇九	四五、六四四	一〇、一〇二
久ノ濱	四四、九一〇	九、八二八	五九、七〇〇	一四、四一七
四倉	二三八、九六二	五八、四〇三	三五、四四八	一〇八、九四八
豊間	三七、七〇〇	一〇、〇七五	五五、三八七	一〇、一〇八
江名	一九一、七〇〇	五三、六三八	三二九、五〇三	六六、七四四
中作	六四、四八〇	一四、六四七		
小名濱	五三、二五八	一五、三〇五	五三、九〇七	一三、四八六

計	六四六、四一一	一六五、八〇五	五七九、五九一	二二三、八〇六
---	---------	---------	---------	---------

八 月 中

七月二十六日荒天後不況ニ終レル漁況ヲ受ケ本月初旬ハ殆ソト漁況ノ見ルヘキモノナク加フルニ數次ノ荒天ハ出漁船ノ減少ヲ來シ各濱トモ頗ル閑散ヲ極メタリ而シテ十一日ヨリ十五日ニ亘ル荒天ハ稍々海洋状態ニ變化ヲ及ボシ四ツ倉前以北原釜前數湊ノ近海ニ於テ魚體三、四百匁ノ小鯉ノ漁獲一時盛況ヲ呈シ千尾乃至二千尾ノ漁獲ヲ見タルモ須臾ニシテ再ヒ沈靜ニ歸シタリ然レドモ全海區ニ於テハ引キ續キ小鯉ノ洄游アリ餌付又普通ナリシモ魚群薄クシテ多獲ヲ期シ難ク一平均百尾乃至三百尾ノ漁獲ヲナセルニ過ギズ此ノ狀況ヲ持續シテ本月ヲ終レリ中旬以後小鯉ノ漁獲アリタル四倉前以北請戸前五湊乃至十五湊ノ海區ハ水温二十三度内外ヲ示シ水色又フオレル氏標準液ノ二、三ヲ往來シタリ本年八月初旬ノ海洋状態ヲ見ルニ前年度全期ノモノト大差ナク其下旬ニ於テハ却ツテ幾分ノ高温ヲ示セルヲ以テ見レハ表層水温高キニ過キ鯉群ノ來游ニ適セサリシモノ、如ク比較的低温ヲ示セル沿岸水帯ニ於テ僅少ノ漁獲ヲ見タルニ過ギズシテ八月中ハ頗ル不漁ニ終レリ

餌料ハ沖合沿岸トモ鯉群ノ來游多ク時ニ多少捕レ難キ日アリタリト雖モ概シテ豊漁ニシテ優ニ棒受網ヲ以テ漁獲シ得出漁ニハ差シタル影響ヲ及ボサザリキ

次ニ前年度全期ノ漁獲高ト比較シテ參考ニ資ス

請 戸	大 正 五 年 八 月		大 正 四 年 八 月	
	漁 獲 尾 數	見 積 價 格	漁 獲 尾 數	見 積 價 格
久 瀆	二九、〇六四	八、五七七	六、五五〇	一、七二三
久 瀆	二〇、八九〇	六、三〇二	二〇、一三〇	五、一七四

九 月 中

四 倉	九六、二〇〇	三七、二二五	九〇、〇五〇	一八、〇五五
豐 間	三、二九四	九三四	五、七七〇	七〇八
江 名	六三、〇五〇	一五、二九九	一二四、二四〇	二四、五六〇
中 ノ 作	一八、一五九	四、九〇五	一	一
小 名 濱	二〇、四六五	五、六一五	二二、三二六	五、八三七
合 計	二五一、一二二	七八、八四七	二七〇、〇五六	五六、〇四七

本月ニ入ルモ尚漁況ノ見ルヘキモノナク八月下旬本縣近海ニ洄游セル小鯉ノ漁況依然トシテ小康ヲ保テツ、アルニヨリ多ク近海ヲ涉漁シテ薄漁ニ甘ンジツ、アリタリ中旬ニ至リテ金華山方面ノ漁況頗ル盛況ヲ呈スルニ及ヒテ本縣北方漁場モ稍々曙光ヲ認メ得ルニ至ルト雖モ尚漁場遠隔ノ爲メ全方面ニ向フモノ稀ニシテ下旬ハ一時良好ナリシ北方漁場モ再ヒ衰頽シタリ

此レヨリ曩キ本場警城丸ハ本縣沖合ノ漁場調査ニ銳意シ九月一日百湊横斷海洋觀測施行後漁場調査ニ着手シ本縣島崎前九十湊ニ於テ餌付良好ナル鯉群ニ會シ四百餘尾ヲ獲テ歸港シ直チニ當業者ニ周知セシムル處アリタルモ漁場遠隔ニ加ヘ近海ニ薄漁ナカラ小鯉ノ漁獲アリシヲ以テ全方面ニ出漁セス下旬ニ至リ調査ノ結果再ヒ全方面ノ良好ナルヲ報スルニ及ビテ二三隻出漁シ千乃至二千尾ノ大鯉ヲ漁獲シタルモ永續セザリキ

要スルニ本月中ノ漁況ハ近海少鯉ノ薄漁引續キ沖合ニ於テハ中旬北方漁場ニ於テ盛況ヲ呈シタルモ下旬ニ至リテ再ヒ沈靜ニ歸シタリ次ニ各濱ニ於ケル前年度全期ノ漁獲高ト比較シテ參考ニ資ス

大 正 五 年 九 月 大 正 四 年 九 月

組合名	漁獲高	漁獲尾數	見積金額	漁獲尾數	見積金額
塚原		一、一一五	二七六		
請戸		一一、二〇一	三、五八五	八三、九七〇	一八、二九六
久ノ濱		七、九三五	三、四三四	一四九、八五〇	二五、九四五
四ツ倉		二、二〇〇	五〇〇	五二一、二一〇	九二、四三四
豊間		二、七〇七	六九四		
江名		七三、〇七五	七、二六二	三九六、九四〇	五三、七五九
中ノ作		一一、四〇〇	二、一六六		
小名濱		三、七四六	七三六	一一三、六九六	二〇、九六五
合計		一一五、三七九	一八、六五三	一、二六五、六六六	二一一、三九九

十月 月 以 降

十月ニ入りテハ益々漁況不良ニシテ休漁船多ク尙操業セルモノハ近海ニ於テ少量ノ漁獲ヲナセルニ止マリタルモ中旬ニ及ヒ俄然宮城縣沖合ニ盛況ヲ呈シタルヲ以テ内數隻ハ全方面ニ廻航シ下旬ハ岩手縣方面ニ向ヘルモノアリタルモ本縣ニ於ケル漁況ハ益々沈頽ニ歸スルノミニシテ中旬後ハ多ク秋力魚漁ニ轉漁シタリ

然レドモ本縣沖合ノ水温ハ例年ニ比シ高温ヲ持續シタルヲ以テ鯉群ノ止マル事永ク十一月二十日頃迄少量ノ漁獲ヲ繼續シタリ次ニ各濱ニ於ケル前年度全期ノ漁獲高ト比較シテ參考トス

大正五年十月	大正四年十月
--------	--------

組合名	漁獲高	漁獲尾數	見積金額	漁獲尾數	見積金額
請戸		三、七〇二	八四一	四一、四八七	六、六〇四
久ノ濱		二、六五〇	五五五	三〇、二五一	五、一五三
四ツ倉		五、二〇〇	一、六〇〇	七一、〇七〇	一三、三二〇
豊間		二、二一〇	六〇三		
江名		三〇、〇八〇	五、一〇六	五三、七〇〇	七、六四一
中ノ作		一一、六六八	二、二八二		
小名濱		一〇、九一七	二、〇三三	二二、八九八	四、三〇〇
合計		六八、四二七	一三、〇四〇	二二〇、四〇六	三七、〇一八

要スルニ本年ノ鯉漁業ハ甚ダシキ不漁ニシテ之ヲ前年五十四萬四千二百四圓ニ比シ本年ハ僅カニ二十八萬七千二百六十七圓ニ過ギズ結構二十五萬六千九百三十七圓ノ減收ヲ見ルニ至レリ

大正五年度鯉漁ト海洋ノ状態

鯉ノ來游及ヒ漁獲ノ寡多タルヤ其起因スル所多クアルヘシト雖モ海洋状態ノ如何ニ因ル事亦尠ナカラザルベシ試ミニ大正四五年兩年度ニ於ケル鯉漁期中各月ノ海洋状態ヲ記シ併セテ鯉漁況ヲ摘録シテ參考ニ資ス

大正四、五年度海况摘録

六月(但シ大正四年度ハ海洋觀測ヲ施行セス)

表	層	水	温	百	尋	下	水	温
---	---	---	---	---	---	---	---	---

大正五年	最低	最高	平均	最低	最高	平均
	一一、〇	一七、五	一五、一	八、五	一〇、二	九、四

九十六

本縣沖台ニ於テ寒暖兩流相混亂シ概シテ水温低キ爲メ未ダ沖台ニ漁群ヲ見ス本縣漁艇船ハ多ク茨城縣大津前ヨリ久慈前三、四
十哩ノ漁場ニ出漁セリ

大正四年	漁獲尾數	價額
大正五年	二二、三〇一	一〇、九二二、
増減	二八、三六八(減)	五、〇一三、八(減)

七 月

大正四年	表層水温	百尋下水温
大正五年	一一、二	一三、二
増減	一五、三	一八、八

距岸六十哩ニ於テ暖水帯ト冷水帯トニ分ツヘク六十哩以上ノ暖水帯ニテ鯉群ヲ認メタリ
本月上旬ニ於ケル漁況ハ本年度中最モ盛況ヲ呈シタルモノニシテ殆ソド本年度全漁獲高ノ大半ヲ占ムト雖モ中旬後ハ沈類シ再
ヒ茨城縣沖台ニ好漁ヲ呈シ月末ニ及ヒテ漁場ハ漸次北方ニ移動シタリ

大正四年	漁獲尾數	價格
大正五年	六四六、四一一	一六五、八〇五
増減	八六八二〇(増)	五八、〇〇〇(減)

八 月

大正四年	表層水温	百尋下水温
大正五年	二二、五	一〇、九
増減	一一、一	一三、〇

大正四年度ニ比シ表層ヨリ五十尋迄ハ一般ニ低温ナルモ百尋下ニ在リテハ反ツテ數度ノ高温ヲ示セリ而シテ一般ニ暖水帯ヲ以
テシ沖台ニ鯉群多ク到ル處鯉群ヲ見ルモ概シテ餌付惡シ
中旬ハ本縣北部ノ近海ニ於テ小鯉ノ漁況一時盛ナリシモ須臾ニシテ沈類ニ歸シタリ然レドモ尙小鯉ノ洄游スルモノアリテ爾
後薄漁ヲ持續セリ

大正四年	漁獲尾數	價格
大正五年	二七〇、〇五六	五六、〇四七
増減	二五一、一二二	七八、八四七

九十七

増	減	一八、九三四(減)	二二、八〇〇(増)
---	---	-----------	-----------

九月

	表層	水	百尋下	水
	最低	最高	平均	最低
大正四年	二一、八	二二、七	二二、一	二、八
大正五年	二四、〇	二六、四	二五、二	一四、八
				二〇、三
				一六、九

大正四年度ニ於テハ本月ハ八月ヨリ水温低下セルニ本年度ハ表面ニ於テ其差三度一分百尋下ニ於テハ實ニ十三度ノ高温ヲ示シタリ

大正四年度ニ於テハ本月最モ盛況ヲ呈シタルモ本年ハ漁況一般ニ沈類シ八月ヨリモ其漁獲ヲ減シタリ漁場ハ一般ニ近海ニ於ケル比較的水温ノ低キ處ニ好況ヲ呈シタリ

	漁獲尾數	價額
大正四年	一、二六五、六六六	二一一、三九九
大正五年	一一五、三七九	一八、六五三
減	一、一五〇、二八七(減)	一九二、七四六(減)

十月

表層	水	百尋下	水
最低	最高	平均	最低

	最低	最高	平均	最低	最高	平均
大正四年	二〇、〇	二三、一	二一、五	六、五	一〇、八	九、六
大正五年	二二、二	二五、五	二三、五	一三、七	一九、〇	一六、四

水温ハ最モ鯉ノ洄游ニ適シ鯉群ハ到ル處散見セラル、モ魚群薄クシテ大漁ナシ

	漁獲尾數	價格
大正四年	二二〇、四〇六	三七、〇一八
大正五年	六八、四二七	一三、〇四〇
増	一五一、九七九(減)	二三、九七八(減)

十一月(但シ大正四年度ハ海洋觀測ヲ施行セス)

	表層	水	百尋下	水
	最低	最高	平均	最低
大正五年	一六、〇	二二、六	二〇、六	一一、四
				一六、五
				一五、一

本月ハ表層ヨリ却ツテ二十五尋下ニ一ツノ暖キ水帯ヲ有シ五十哩ヨリ九十哩ニ亘リテ二十三度ヲ示セリ故ニ表層ハ比較的水温低下セルモ中層水温高キ爲メ鯉ノ棲息ニ充分ニシテ本月中旬過キ迄出來魚トナリテ少量ノ漁獲ヲ持續シタリ

要スルニ大正五年度ニ於ケル海水温ハ前年ニ比シ一般ニ高温ニシテ僅カニ八月觀測時ニ於テ表層水温ノ稍々低キヲ認め得ヘシ

ト雖モ尙下層水溫ハ依然數度ノ高溫ヲ示シ概シテ前年ヨリ數度高キヲ認メ得ラル而シテ其漁獲高ヲ比較スルニ尾數ニ於テ僅カニ七月八六、八二〇尾ノ増獲ヲ見タルノミニシテ他ハ悉ク減獲シ其總漁獲高ニ於テハ實ニ一、二八二、七四八尾ニ五六、九三七、八圓ノ減收ニシテ前年度ノ約半バニ相當セリ

大正四、五年度全漁獲高ノ比較
(但シ六月ヨリ十月迄ノモノ)

大正	四年	漁獲尾數	價格
大正	四年	二、三八五、三八八	五四四、二〇四、八
大正	五年	一、一〇二、六四〇	二八七、二六七、〇
增減	年	一、二八二、七四八(減)	二五六、九三七、八(減)

斯ク大正四年度ニ比シ著シキ減收ヲナセルハ其原因多クアルベシト雖モ本縣ノ狀態トシテ水溫高キニ失シ魚群ヲシテ散逸セシメ其結果薄ク廣ク洄游シタルヲ以テ一般ニ餌付不良トナリ漁獲僅少ナリシ事モ一ツノ原因ト認メ得ルモノト思料ス

茨城縣廳報告

六月 月中

本縣鯉漁況ハ例年六月六七日頃初漁アレドモ本年ハ約一週間早ク六月二日ナリキ五月中旬以後縣下沖合ニハ弗々鯉群ノ來游アリ鮪流網ニテ一尾一貫二百匁廻リノモノ數十尾ヅツ漁獲セラレツ、アリシガ流網漁相當ニ多カリシ爲メ未ダ鯉釣漁船ハ多ク出漁セザリキ然ルニ六月二日ニ至リ俄然久慈豊浦沖合卅四五哩ノ所ニ於テ漁事アリ港半磯等ヨリ出漁シタルモノ數隻ハ魚體一尾一貫ヨリ一貫二百匁ノモノ二三尾ヨリ千尾ニ達スル漁獲ヲナシ歸濱セリ之ヲ以テ本年ニ於ケル鯉釣ノ初漁トス此報ヲ聞キ

タル各濱ノ漁船ハ競フテ出漁シ中旬ニ到ル迄ハ相當ノ漁獲ヲナシ殊ニ三日ヨリ十日ニ至ル間ハ最モ豐漁ニシテ一隻一航海少キモノ二三尾多キハ千二三尾ニ達セリ中旬以後ニ於テハ潮流變化ノ爲メ鯉群ノ來游尠ク且餌付惡シカリシ爲メ漁獲ヲ收メタルモノハ稀ニシテ多クハ休漁若シクハ流網ニ轉業シ小鮪及おかしき、めかしき等ヲ漁獲セルモノアリ又中ニハ福島、宮城縣方面ニ出漁セルモノアリタリ魚價ハ一尾八九匁ヨリ一貫百匁廻リノモノ平均七十匁内外ニシテ鯉節ニ製セラレタルモノ尠ク多クハ鮮魚或ハ生利節トシテ東京並ニ上野方面ニ販出セラレタリ
餌料ハひしこ鯉ナレドモ魚體小ク且ツ供給不足ナリシガ下旬ハ稍々豊富トナレリ本縣ニ於テ本年施行スヘキ鯉巾着網試驗ハ水産講習所集丸ノ廻航ヲ待ツテ七、八兩月間本縣沖合ニ於テ實施ノ豫定ナリ

七月 月中

本縣七月中ノ鯉漁況ハ前月ヨリ沿岸一帯引續キ多少ノ漁事アリシト雖モ例年ニ比シ不振ノ嘆アリ
潮流ハ上旬ノ頃ハ逆潮ニシテ後チ真潮ニ變ジ魚群ハ次第ニ近海ニ向ヒ爲ニ漁場ハ大洋平瀨ノ沖合約二十哩ノ沖ヨリ遠クモ福島縣久ノ濱、小名濱以北ヲ出テヌ中旬ニ至リ漸ク盛漁期ニ入り各浦漁船ハ等シク活動ヲ開始シ餌付良好ニシテ七、八百匁廻リノモノ一艘宛約三千尾ヲ釣獲セルアリ以後引續キ好況ヲ持續セルモ水溫水色共ニ好適ナラス漁事閑散ヲ告クルト全時ニ魚體モ六、百匁ヨリ三百匁廻リノモノトナリ薄漁ノ裡ニ本月ヲ終レリ

魚價ハ一貫匁十五錢乃至三十六錢ニシテ普通二十五錢内外ナリ餌料鯉ハ初旬中旬トモ豐漁ヲ呈シ操業上格別ノ支障ヲ感ゼザリキ
水産講習所ト聯絡ノ本縣鯉巾着網試驗ハ集丸ニテ七月二十日銚子沖北東約六十哩ノ沖合ニ於テ鯉魚群ニ出會シ直チニ投網シタルニ一千餘尾ヲ採捕、二十二日全方面ニ於テ三百匁廻リノモノ三百尾ヲ漁獲セリ

八月 月中

前月下旬以來ノ險惡ナル天候ハ本月ニ入りテモ連日颪風ノ襲來アリ各漁船共中旬ニ至ル迄ハ殆ンド休漁ノ狀態ナリシ爲メ縣下

沖台ニハ相當魚群ノ來游アリシニモ拘ラズ漁獲船少ク各濱頗ル閑散ヲ極メタリシカ十六日天候恢復スルト共ニ各船競フテ出漁セリ漁場ハ平海以南磯濱ニ至ル十數哩ノ沖合ニシテ殊ニ港沖合ニ於テ最モ盛況ヲ呈シ魚體二三百匁ノ小鯉ヲ二百尾乃至千尾ヲ漁獲シ稀ニハ二千餘尾ニ達セルモノアリシガ長ク持續セス忽チ沈靜ニ歸セリ上中旬ニ於ケル潮流ハ微弱ナル込逆潮ナリシガ中旬以後ニ於テハ暖流益々近岸ニ迫リ水温二十三度以上二十五六度ニ上昇ノ爲メ下旬ハ魚群川尻以北大津附近二三哩近岸ニ接近シ數日間ハ二百匁内外ノ小鯉三四百尾ヅツ釣獲セラレ中ニハ一貫匁内外ノ大鯉數百尾ヲ獲タルモノアリシガ僅少ナル漁船ニシテ多獲ヲ期スル能ハズシテ本月ヲ終レリ魚價ハ四掛乃至六掛位ナリキ要スルニ本月ノ漁況ハ前半月ハ荒天ノ爲メ休漁セシモ中旬ニハ近海ニ於テ稍ヤ好況ヲ呈シタルモ魚群ノ來游薄ク殊ニ沖合ニ於ケル魚群ハ多ク深層ニ沈降シ浮上ヲ見ザルガ爲メ漁獲困難ニテ各濱共寂寞ニ終レリ今日迄ノ漁獲高ハ例年ノ半額ニモ及ハズ困憊ノ状態ナリ而シテ本縣ニテ大日本水産會ニ依託施行ノ鯉巾着網試驗ハ月末迄繼續施行セシガ沖合漁況不振ナルガ爲メ七月中二回ノ漁獲ヲナシタルモ本月ハ僅ニ二回使網シタルノミニテ何モ漁獲ナク月末終了セリ

千葉縣水産講習所

四月 月中

本縣ニ於ケル鯉ハ例年二月頃ヨリびんなが延繩ニ依リ鮪ト混シテ漁獲セラレ、モノナルガ本年ハ鯉ノ漁獲極メテ少ク從テ竿釣漁船ノ出漁モ例年ニ比シ頗ル遲延シ漸ク四月十三日夷隅郡沖合ヲ中心トシテ一隻最多三百五六十尾ノ釣獲アリシヲ以テ本年竿釣ノ初漁トス魚體ハ平均七八百匁ニシテ以後二十日前後迄多少ノ漁獲アリ殊ニ十七、八日ニアリテハ最多八百尾乃至千尾ノ漁獲アリシモ餌料頗ル拂底ニシテ唯僅カニ鴨川灣ニ於テ多少餌料温アルモ到底多數漁船ノ需要ヲ充スニ足ラズ當業者一般頗ル困難ノ狀況ニアリ

本所試驗船ハ九ハ四月始メヨリ専ラ八丈島附近ノ鮪漁業試驗實施中ナルガ本年ハ全方面ニ於ケル鮪及飛魚漁ハ近年稀ナル不

漁ニシテ四月四日ヨリ五日ニ亘ル本船ノ觀測ニ依レバ表水温ハ三崎大島間ハ十五度五分大島ニ於テ十六度二分大嶋三宅島間ハ十七度五分御倉島ハ十八度六分黒鷲ヨリ八丈島ハ十九度ニシテ八丈島ノ南方十哩ニ於テ漸ク二十度ヲ示シ下層水温ハ七日八丈島末吉ヨリ東微北五哩ノ點ニ於テ表水温十九度六分十尋深ニテ十九度五分三十尋深ニテ十九度五十分尋深ニテ十八度七分百尋深ニテ十六度ヲ示シ潮色モ頗ル不真ニシテ暖流ノ影響頗ル僅少ナルヲ知ル越エテ全月十六日ヨリ十七日ニ亘ル觀測ニ依レバ表水温ハ三崎大島間ハ十六度大島三宅島間ハ十八度三宅島ニ於テ十六度五分御藏島ニ於テ十九度五分御藏島以南ハ漸次高温トナリ八丈島ノ北二十哩ニ於テ二十度五分ヲ示シ前回ニ比シ潮流モ稍順調ニ複シ十九日八丈島中ノ郷ノ南十哩ノ點ニ於テ下層水温ヲ觀測セシニ表水温二十度七分十尋乃至三十尋深ニテ二十度五分五十尋深ニテ二十度三分百尋深ニテ十九度五分ヲ示シ飛魚、鮪鯉等多少ノ來游ヲ見黒潮附近ニアリテハ相當鯉ノ釣獲アリシモ二十七日ノ暴風雨後復潮流ニ多少變化ヲ來タセリ
要スルニ本年ハ鯉ノ來游例年ニ比シ頗ル遲延シ加フルニ餌料ノ拂底輕油暴騰等ノ爲メ出漁船モ其數ヲ減シ未タ大漁獲ヲ見ルニ至ラス

五月 月中

本月上旬ニ入りテモ縣下沖台ハ依然潮色不良水温低下シ鯉ノ來游稀薄ニシテ思ハシキ漁獲ヲ見ルニ至ラス中旬ニ至リ漸ク潮色良好トナリ鯉ノ來アリシモ「アマゴ」付ニシテ餌付不良依然多獲ナク上、中旬ヲ通シ最多一隻一航海二、三百尾ヲ釣獲セシヲ以テ最良トス
下旬ニ至リテハ潮色益々良好トナリ魚群ノ來游モ亦増加シ相當漁獲ヲ見ルニ至リ就中伊豆七島方面ニ於ケル漁場ハ二十四、五日頃ヨリ新島及利島附近ニテ開始セラレ二十八日頃迄テ引續キ千尾乃至千五百尾位ノ釣獲アリ又上總沖合ヨリ銚子沖合ニ亘リ漸次漁獲アリ二十八日ニ於ケル上總島山東方沖十五哩最多一隻七百貫二十九日海上郡銚子沖合二十哩ニ於テ最多千三百貫三十日ノ土總大東崎沖合二十哩ニ於ケル六百貫餘ノ漁獲ハ其ノ主ナルモノニシテ一般ニ活氣ヲ呈スルニ至レリ然レドモ外房沖合ハ魚群ノ來游ヲ見ルモ餌付不良ニシテ大漁獲ヲ見ルニ至ラザリ然レドモ一般ヲ通ズレバ引續キ好漁ノ見込ミナリ

本所ふさ丸ハ本月始メヨリ専ラ外房沖合ニ於テ鯉巾着網漁業試験實施中ナルガ初旬ニアリテハ潮色不頁ニシテ表水温ハ或距岸二十三度迄テ十四度乃至十七度位ニシテ沖合ニ進ムニ從ヒ漸次高温トナルモ平時ニ比スレバ頗ル低温ナリ然レドモ鴨川沖合七八度ヨリ勝浦沖合ニ亘リ十八度五分ヲ示セルモ水層頗ル複雑ニシテ沖合一般水色惡シク魚群ヲ認ムルニ至ラザリキ中旬ヨリ下旬ニ至リテハ潮色良好トナリ魚群來魚ヲ見タルモ概シテ群小ニ且敏捷ニシテ網圍困難ヲ極メ又天候不良ノ爲メ網使用ノ機會乏シク漸ク十六日外房白濱沖合東微北約十八度ニ於テ網二回使用雖約八百尾捕獲魚體平均五百匁二十八日波太島南方十度沖合ニ於テ七十四尾六十四貫餘ノ漁獲アリシノミニテ未ダ豫期ノ漁獲ヲ見ルニ至ラズ

魚體ハ五百匁ヨリ一貫四五匁迄デノ懸隔アリシモ一般ニ通ズレバ八百匁乃至一貫匁ノモノ多シトス價格ハ各地多少ノ差異アレドモ濱相場最高一貫匁ニ付九拾錢最低六拾錢位ニシテ普通七拾錢乃至八拾錢位ノ相場ニ賣行ケリ

餌料ハ一般ニ豊富ナリシモ銚子附近ハ稍々不足ヲ來シ漸ク揚操網罟ヲ以テ之レヲ補フ

六 月 中

本月ニ入り縣下沖合ハ潮色益々良好トナリ表水温二十度乃至二十六度ヲ示シ鯉モ相當來游アリシモ魚群重集セザルト餌付不良ノ爲メ多獲ヲ見ルニ至ラズ上旬ニアリテハ最多一隻三、四貫平均二貫位ノ漁獲アリシモ中旬ニ入りテハ魚群ノ來游頗ニ減少シ且ツ餌付不良ノ爲メ漁獲少ク中ニハ二三百貫位ノ漁獲船アリシモ一般ニ不漁ニシテ下旬ニ至リテハ殆ンド魚群ノ來游ナク大半ノ漁船ハ休漁ノ止ムナキニ至レリ魚體ハ大ハ一貫二百匁位ノモノアリシモ大低六七百匁ノモノ多カリキ價格ハ一貫匁ニ付六、七拾錢位ナリ

餌料ハ一般ニ豊富ニシテ一隻持三四十貫位ナルモ縣下外海ハ出漁ニ際シ棒受網ヲ以テ捕獲セリ

本所ふさ丸ハ前月ニ引續キ房總沖合及相模灘、大島附近ニテ鯉巾着網試驗ニ從事シ上旬ニアリテハ六回投網使用セシモ四回ハ全ク魚群ヲ逸シ二回ハ多少漁獲アリシモ大概揚網半ニシテ網底ヨリ逸走セラレ漸ク六十二尾價格貳拾參圓餘ヲ收メタルニ過ギズ中、下旬ニ至リテハ魚群ノ來魚少ク且ツ魚足早ク投網ノ機ナク漸ク二回投網セルモ魚群敏捷ノ爲メ漁獲ヲ見ルニ至ラザリキ

七 月 中

前月下旬ヨリ引續キ縣下沖合ハ潮色頗ル良好トナリ表水温ハ二十五度内外ヲ示シ頗ル鯉ノ來游ニ好適ナルモ海上依然寂寞ニシテ鯉ノ片影ヲ認メズ休船スルモノ亦少ナカラズ然ルニ五日ニ至リ俄然安房白濱沖合ヨリ上總勝浦沖合ニ亘リ鯉ノ大群來游シ爾後引續キ十日間連日豐漁ニシテ最良船ハ一日三千貫内外ノ漁獲アリ漁場ハ房總沖合距岸五、六度ヨリ三十度内外ノ處ニシテ表水温ハ二十二度乃至二十五度ヲ示シ東北東ニ流ル、急潮流ナリ魚體ハ一尾平均一貫匁位ニシテ魚價ハ當初ニアリテハ一貫匁八九拾錢ノ高價ヲ唱ヘタルモ豐漁ノ結果直チニ四拾錢内外ニ暴落スルニ至レリ而シテ十五日以後ニアリテハ漁場ハ漸次北方ニ移動シ一時銚子沖合ニ於テ好漁アリシモ永續セズ下旬ニ及ビテハ全ク縣下沖合ニハ鯉ノ影ヲ没スルニ至リ加フルニ荒天連續セシ爲メ漁獲中絶スルニ至レリ

餌料鯉ハ縣下沿革各地ニ於テ相當漁獲アリ殊ニ鴨川灣及館山灣ニ於テハ豐漁ニシテ多數漁船ノ需要ヲ充スモ毫モ不足ヲ告グルニ至ラズ

八 月 中

前月下旬ヨリ縣下沖合ハ鯉ノ來游頗ニ減少シ本月ニ入りテハ伊豆七島ヨリ縣下外房沖合ハ漁事殆ンド中絶ノ姿ニ陥リ僅ニ九十九度沖合ヨリ銚子近海ニ亘リ三四百匁ノモノ五百尾乃至千五百尾位ノ釣獲アリシモ之等ハ少數漁船ニ止リ他ハ皆無ノ有様ニテ海況至ツテ不振ヲ呈セリ中下旬ニ至リテハ沖合一般ニ多少ノ來游アリシモ魚群稀薄ニシテ著シキ漁獲ナク中ニハ七、八百匁乃至一貫匁位ノモノ千尾内外ノ漁獲アリシモ僅カニ二三隻ニ過ギズ他ハ三四百匁ノモノ四五百尾ヲ最高トシ殆ンド薄漁ノ不況ニ終レリ海面潮色水温等ハ益々良好ニシテ二十六度以上二十九度五分位ヲ示セシモ荒天連續ノ爲メ其ノ都度潮流方向ヲ變ゼシメ複雑ナル海流トナリ一定ノ流向ヲ見ズ故ニ多少魚群ノ來游アリシモ滞留セズ漁獲ニ大ナル影響ヲ及ボセリ

魚體ハ大ナルモノアリシモ一般ニ小サク三四百匁ノモノ多ク價格ハ不漁ノ結果一時内海方面ハ一貫目九拾錢乃至壹圓位ヲ稱ヘシモ縣下通ジテ四拾錢乃至五拾錢位ナリ

餌料ハ外海方面ニテハ豊ナラザリシモ出漁船少ナキ爲メ敢テ不足ヲ或ゼズ價格ハ一艘持參拾圓乃至四五拾圓位ヲ上下セリ

九 月 中

本月上旬ニアリテハ縣下各地沖合多少鯉群ノ來游アリテ最良船一隻七八百尾乃至平均二、三百尾位ノ漁獲アリシモ之等ハ半數以下ノ漁船ニ止リ皆無船多ク一般ニ好況ヲ呈スルニ至ラズ中旬ニ至リテハ魚群ノ來游頓ニ減少シ伊豆七島及外房沖合ハ殆んど鯉群ヲ見ズ只九十九里沖合ヨリ銚子沖合ニ於テハ四、五十尾乃至二三百尾位ノ漁獲ヲ持續セシニ過ギザル不況ニ陥リシノミナラズ中旬以降各地漁村ニ虎疫流行シ他船ノ出入ヲ嚴禁シ從ツテ多クノ漁船ハ出漁ヲ中止スルノ止ムナキニ至レリ漸ク月末ニ至リ各地多少出漁船ヲ見シモ二三百尾位ノ漁獲ヲ最高トスルノ有様ニ終レリ潮流ハ沿岸十四五哩以内ハ時々復雜ナル變潮ヲ來シ潮色惡シク一般ニ魚群ノ重集セサルト餌付不良トニ依リ思ハシキ漁獲ヲ見ルニ至ラス表水溫ハ二十三度以上二十五度ニシテ二十哩以上ハ二十八度内外ヲ示シ潮色モ亦良好ナリシモ海況頗ル不振ヲ極メタリ魚體ハ一貫匁内外ノモノアリシモ一般ニ四五百匁ノモノ多ク中ニハ八九十匁ノ小鯉ヲ混ゼリ價格ハ漁村ニ依リ一貫匁七拾錢位ノ相場アリシモ平均四五拾錢位ニ賣行ケリ餌料ハ多少不足ヲ感ゼシモ鯉不漁ニシテ出漁船少ク爲メニ大ナル影響ヲ蒙ラズ價格ハ一艘持參三四十圓位ナリ

十 月 中

本月ハ所謂「下リ鯉」ノ季節ニシテ毎年多少ノ豐漁ヲ呈スルモノナルガ本年ハ著シク不況ニシテ僅カニ一日十日及二十日前後ニアリテ大東沖合ヨリ銚子沖合距岸二十哩内外ノ海區ニ於テ多少ノ漁事アリシニ過ギズ沖合潮流ハ概シテ順調ナリシモ降雨連續セシノミナラズ下旬ニ至リテハ荒天多カリシ爲メ著シキ不漁ニ終レリ

小笠原島廳報告

七 月 中

本島鯉漁業ハ毎年六月上旬開始シ其初期ニ當テ比較的漁利ヲ獲ルコト稀ナラズ然レドモ其下旬ヨリ七月上旬ニ亘リ不漁打續ク

ヲ例トシ眞ニ本漁業ノ盛況ヲ見ルハ七月中旬後ニ有ルコトハ過去數年ノ統計ノ示ス處ナリ然レニ元來本島ニハ該漁業ノ發展ノ根本タル餌料缺乏シク盛漁期ニ入りテ餌料缺乏ノ嘆聲ヲ洩シ終日餌料取リニ費シテ尙休漁ノ止ムナキ悲境ヲ見ルモ亦稀ナラズ彼此ノ短ヲ補フト共ニ益々動力付漁船ノ増加ニ伴フ困難ヲ未發ニ防ガント全島一致シテ七月中旬ヨリ開始ノコトハセリ

去月末ヨリ己ニ海潮ハ鯉ノ來游ニ好適ノ状態トナリ本島廳所屬漁船母島丸ハ鮪漁ニ從漁中屢々鯉群ニ遭遇セリ其ノ獲シモノ、卵ハ充分成熟セルヲ認メタリ水溫二十四五度ヲ示セリ亦各島餌料缺乏成育頗ル良好ナリ七月九日ヨリ父島ハ出漁シ母島ハ四五日遅レ出漁セリ當初ハ鯉モ相當ニ量目アリ平均六七百匁ヲ計ス全二二三日ヨリ水溫ハ二十七度半内外ヲ昇降スルニ至リ父島近海漸ク活氣ヲ呈シ肩七八尺ノ發動機漁船ニテ六七百尾ノ漁獲打續ケリ全時魚體ハ量ヲ減シテ二三百匁トナレリ然レドモ母島近海ハ尙ホ七八百匁ヲ算ス全二十八日ニ至リテハ一隻千餘尾ノ漁獲ヲ見ル此ノ時期ニ至リ母島(父島ト十八海里ヲ隔ツ)東方洋上ニ大群ヲ認メ全島近海モ亦盛況ヲ見ルニ至レリ然レドモ海面ノ状態魚群ノ來游狀況昨年ニ比シ頗ル不況ニテ餌付キ惡シク時海水混濁ヲ生スルガ如シ潮色不良ノ爲メカ來游モ至ツテ稀薄ナルガ如シ然レドモ餌料ハ相當豐富ナリ

八 月 中

去月末ヨリ引續キ好況ニテ二、三日ハ一隻千五百餘尾ノ漁獲ヲ見ルアリシガ次テ大雨アリ其後打續キテ天候不穩ニテ休漁ノ状態ナリ七日天候恢復シ一時低下セシ水溫モ再ビ復歸シテ二十八度内外ヲ示度シ母島東方沖合ハ魚群豐富ニテ體軀當三百匁ヲ昇ラザルモ良ク千餘尾漁獲持續セシガ父島近海ノモノハ餌床ヲ出現スルガ如ク飽食ノ結果ガ餌付頗ル不良ナリ十三日ヨリ海上波高ク驟雨瀕リニテ沿岸海水混濁セリ其後天候兎角不良ニテ恢復スルガ如ク不良ニ陥ルガ如ク定ラズ二十一日ヨリ靜穩ニ復シ各船出漁セシガ先日來ノ暴浪ニテ魚影ヲ潜ムルニ至リ各島近海寂寥タリ漁業者製造者ノ困難一方ナラズ

餌料ハ母島近海ハ尙豐富ナルモ父島近海ハ稍々嘆聲ヲ聞ク然レドモ九月ハ又目下網目ヲ洩ル、モノ成長スベキニ付敢テ憂フルニハ足ラザルト信ズ鯉群モ例年ニ徴セバ九月十日前後ハ最も盛況ヲ呈スベキヲ以テ悲觀スベキニハアラザル見込ナリ

九 月 中

八月下旬ノ暴浪モ漸ク納リ海水温度モ舊ニ復シ再ビ各島嶼ニ出漁船ヲ見ルニ至レリ而シテ魚群ハ漸次南下セシモノ、如ク母島東南方妹島姉島附近ニ認メラレ父島近海並ニ母島北方洋上ニハ稀ニシテ漸ク四五尾乃至百尾ノ漁獲ヲ見ルニ過キス魚體ハ五六百匁ナリ然ルニ母島東南洋上ノモノハ魚體七八百匁乃至一貫目ニテ島廳所屬船ハ本月十日一貫平均ノモノヲ千餘尾ノ漁獲アリ且他ノ漁船モ四五百尾ノ漁獲ヲ見タリ中旬各村ノ漁船何レモ該漁場ニ出漁シ引續キ三百内外ノ水揚ヲナセシガ十八日ヨリ東風烈シク爲メニ風浪ヲ起シテ操業困難トナリ何レモ休漁ノ姿ナリ爾後時々烈風吹キ凄ミ豪雨ヲ伴ヒ天候兎角不定ニテ出漁船ナカリシガ二十四日ヨリ風キ各地出漁セルモ魚群稀ニシテ餌付惡シク三四十尾ノ漁獲ニ過ギズ

餌料ハ上旬ニ於テ父島近海稍々不足ヲ汎チシモ中旬ニ至リ先月末餌料網目ヲ洩レシモノ成長シテ各村共ニ豊富トナレリ海水温度ハ初旬二十九度乃至三十度ナリシガ十八日後ハ二十九度内外ヲ昇降シ稍々下降ノ徵候ヲ呈セリ

因ニ本月初旬ヨリ鮪群ノ來游饒夥ニシテカヌー船ニテ五六尾ヲ獲スル稀ナラズ殊ニ中旬ニ至リテハ近年稀ナル豊漁ヲ見タリ然レドモ游泳層深クシテ十五六尋乃至二十五六尋ナリ

鯉 初 漁 報 告

三重縣 水 産 試 驗 場

本縣ニ於ケル本年度鯉漁ハ一月來以黒潮上ニ出漁セル鯉延繩漁船ニヨリ鮪ト混ジ三貫以下ノモノ多キハ數十尾釣獲セラレシモ當時竿釣ニ出漁スルモノ皆無ナリシガ越エテ三月一二日頃潮岬附近ニテ鯉ノ大漁アリ一隻五六百尾ヲ釣獲セルヲ聞キ同方面ニ出漁セルモノアリシモ恰モ潮流惡シクテ魚影ヲ潜メシカバ漁獲セルモノナカリキ然ルニ四月三日ニ至リ三木岬南十湮附近ニ出漁セルモノハ鯉ノ小群ニ會シ餌付良好ナリシ爲メ三百四十尾ヲ釣獲セルモノアリ之レ本年度竿釣ニ於ケル初漁ナリ魚體ハ六七百匁廻リニシテ魚價一貫八十錢内外ナリ

餌料鯉ハ未ダ鯉漁獲ナカリシヲ以テ多量準備シアラザルモ相當供給シ得ラル見込ナリ

四 月 中

本年縣下外洋ニ於ケル海洋狀態ハ一二月ニアリテ二十度乃至二十一度ノ黒潮流域ハ其勢力ヲ逞シテ近ク潮岬ヲ洗ヒテ東奔セリ爲メニ一月以降之レガ流域ニ出漁セル鮪延繩船ニヨリ鮪ト混ジ引續キ多少ノ漁獲ヲ見タリシニ其後暖流ノ勢力漸次衰退シ二十度以上ノ水帯ハ遠ク南下シ四月ニアリテハ却ツテ同一位置二十七度内外ノ水温ヲ見ルニ至レリ之レヲ昨年ノ同期ニ比スルニ其ノ上半期ニアリテハ水温ニ於テ著シキ懸隔ナキモノノ如クナレトモ東部沖合二十六度線ノ出現ヲ見タルト其ノ比重昨年ノ一、〇二六三〇乃至一、〇二六四〇ナルニ本年ハ一、〇二六一〇乃至一、〇二六一〇ヲ示セリ

更ニ昨年後半期ニアリテハ暖流著シ其ノ勢力ヲ増シ二十一度線ハ三木岬南方三十哩附近ニ凸入セドモ本年ニアリテハ遠ニ之レガ出現ヲ見ズシテ終レリ爲メニ其ノ漁況モ著シク不振ニシテ昨年下半年ノ如キ大漁ナク四月三日三木岬南四十湮附近ニテ三百四十餘尾ノ初漁ヲ見タル以來斷續的ニ好漁ノモノニシテ二百尾内外ノ漁獲アリシニ過ギス漁事至ツテ閑散ニシテ從ツテ出漁スルモノ亦少シ

魚體ハ不同ニシテ五六百匁乃至二三貫ニシテ貫六十錢乃至八十錢ナリ

餌料鯉ハ各浦トモ相當豊富ナレドモ鯉漁不振ノ爲メ煮干鯉等ノ製造ヲ見ル有様ナリ

五 月 中

前月ノ不振ハ本月ニ入りテ益々甚ダシク縣下沖合ニハ殆ント鯉ノ來游ヲ見ザルガ如キ狀態ヲ呈シ僅ニ初旬和歌山縣潮岬附近ニテ一尾七八百匁ノモノ五十尾内外次デ中旬ニ至リ大王崎南東四十五六湮附近ニテ一貫五六百匁廻リノモノ約五十尾ヲ釣獲セル以來絶エテ漁獲セルモノナク且燃料高騰セルニ加フルニ當期ニ群來スルかんだ鮪漁モ漁事至ツテ閑散ナリシ爲メ出漁スルモノ極メテ少ク殆ント休漁ノ狀態ヲ以テ經過セリ

餌料鯉ハ相當豊富ナルトモ前記ノ結果全部煮干鯉ニ製造スル有様ナリ

今本場試験船調査ノ結果ヲ見ルニ水温ハ前月ニ引續キ一般ニ低ク此現象ハ最近五ヶ年間ニ嘗テ見ザル所ナリ即チ當期初旬ニ於

テハ十八度線ハ御座崎南東三十五度附近ナリシニ中旬ニアリテハ全三十三度附近ニ十九度線ヲ見ルニ至リ超エテ下旬ニ至リ海況ハ一變シテ全崎南東四十五度附近ニ二十二度線ノ出現スルアリ茲ニ初メテ鯉ノ來游ヲ見ルニ至レリ然レドモ本年ハ外海全部ニ亘リテ浮游生物ノ發生甚ダシク從ツテ之レヲ食餌トセル鯉ノ沖台海面ヲ游行スルモノ多ク爲メニ到ル所餌床ヲ出現スルガ如キ状態ニシテ一般ニ飽食セルノ結果ニヤ餌付極メテ不良ナリ且ツ流潮モ常ニ偏南流ノ出汐ナル爲メ魚群ノ陸岸ニ接近スルヲ阻止スルモノ不漁ノ一因ナリト思惟セラレ

六 月 中

前月ニ引繼キ本月ニ入りテモ鯉ノ來游ナカリシ爲メ一般ニ休漁ノ姿ナリシガ三日本場三水丸出漁ニ際シ大王崎東北東二十度ヨリ全崎南々東五十度ニ至ル間ニ於テ一尾三百多乃至七八百多ノ鯉群ヲ認メタリ水温二十二度内外ニシテ水色良好鯉ノ來游ニ適セルモ附近餌料多キ爲メ餌付極メテ不良ニシテ釣獲ナク越エテ五六日ノ頃ニハ大王崎南東四十五度附近ニテ十二日ニハ大王崎東三十度附近ニテ共ニ七八百多ノ鯉群ヲ認メタルモ何レモ餌付不良ニシテ漁獲皆無ノ有様ナリシガ海況比較的良好ナリシカバ近ク漁事アルベク期待セルニ不拘梅雨ノ候ニ入りテハ天候概テ不良ニシテ出漁シ能ハザル日多ク偶々出漁セルモ濃雨ニ伴フ出水ノ爲メ沖台一帶海水混濁シ潮色極メテ悪シク爲メニ全ク魚影ヲ潜ムルニ至リ以テ本月ヲ終レリ如斯状態ハ本場開始以來未ダ嘗テ見ザル所ニシテ漁業者並製造者ノ困憊一方ナラズ
餌料鯉ハ相當豊富ナルモ鯉漁ナキ爲メ全部煮干鯉ニ製造セリ因ニ今後天候回復シ海況平調ヲ見ルニ至ラバ多少來游ヲ見ルベキ見込ナリ

七 月 中

本月一二日ノ頃ニアリテハ大王崎東方沖合ニ於テ多少鯉群ヲ認メタルモ概テ餌付不良ニシテ一尾七八百多ノモノ最多一隻五十尾内外ヲ釣獲セルニ止マリ其後漁事中絶ノ姿ナリシガ十二日三本崎東微南十二三度附近ニ出漁セルモノハ大群ニ遭遇シ餌付良好ニシテ七八百多廻リノモノ五百尾内外ヲ漁獲セルアリ翌十三日ニハ大王崎沖合ニモ亦來游ヲ見ルニ至レリ當時漁場水温二十

三度二分乃至四分ノ間ニシテ昨平ノ當期ニ比シ約一度餘低温ナリ然レドモ水色良好ニシテ各浦漁船ハ等シク活動ヲ開始シ一貫日廻リノモノ一隻最多千尾内外ヲ漁獲スルニ至リ以後引續キ好況ヲ持續セルモ水温次第ニ上昇シ下旬ニ至リテハ二十六七度ヲ示メシ漁事稍閑散ヲ告グルト同時ニ二百多乃至四百多廻リノモノヲ混獲スルニ至リ稀レニ一隻千尾内外ノ漁獲ヲ見タリシモ概テ二百三百尾以下ノ漁事ニ過ギズシテ本月ヲ終レリ
魚價ハ一貫四十錢乃至六十錢ニシテ普通五十錢内外ナリ
餌料鯉ハ相當豊富ナリシ爲メ價格低廉ニシテ普通一隻持七八圓ナリ

八 月 中

本月一日ハ風波高キ爲メ一般ニ休漁シ二日天候回復ト共ニ出漁シタリシモ百多乃至二百多廻リノ鯉群ノミニシテ且一般ニ餌付ナリシ爲メ餌付極メテ不良ニシテ漁獲皆無ナリシ爲メニ再ビ休漁スルノ止ムナキニ至レリ然ルニ中旬ニ至リ大王崎方面ニアリテハ巨岸二三度乃至五、六度附近ニ於テよこわ混リ小鯉群ノ襲來スルアリ最多一隻四五百貫ノ漁事ヲ見タル爲メ各浦漁船ハ競フテ出漁スルニ至リ稍活氣ヲ呈シ以テ本月ヲ終レリ
面シテ本場三水丸ハ本月二十八日大王崎東三十五六度附近ニ於テ流木付鯉群ニ遭遇シ魚体三百多乃至五百多廻リノモノ八百餘尾並ニ同大ノ小鯉百五十餘尾ヲ釣獲セリ尙之等ハ約五寸餘ノ眞鯉ヲ食餌セル等近來稀レニ見ル現象ナリトス
而シテ當時漁場水温ハ二十八度四分ヲ示シ本年中ノ最高水温ニシテ昨年鯉漁場最多水温二十九度八分ニ比シ一度四分低シ魚價ハ鯉一貫六十錢内外よこわ一貫四十錢乃至四十八錢小鯉一貫二十五錢乃至三十二錢ナリ餌料ハ一般ニ豊富ニシテ一籠一圓内外ナリ

九 月 中

本月ヨリ秋漁期ニ入りシガ前月ニ引續キ小鯉ヨコワ以外殆ンド鯉ノ來游ナカリシモ本月七日試驗船三水丸ハ大王崎東四十度附近ニテ鯉群ニ遭遇シ直チニ之レヲ餌付ク六十餘尾ヲ釣獲セリ一尾四百多内外ニシテ當時漁場ノ水温二十六度九分比重一、〇二

五九三水色良好ナリシモ餌付極メテ不良ナリ越エテ八、九日頃ニハ大王崎東南東十七、八湊乃至同崎東方三十四、五湊迄ノ附近ニテ一尾二百匁乃至四百匁廻リノモノ二三尾内外ノ漁獲アリ又十二日ヨリ十六日迄ハ大王崎沖合二十湊乃至三十湊内外ノ海面ニ於テハ一尾四百匁廻リ群大餌付良好ナル魚群ニ遭遇セル漁船ハ百尾以上千尾ノ漁獲ヲナセルモ之等ハ小數ノ漁船ニ止マリ多クハ小鯉ニよコワ混獲セルモノアリシニ過ギズシテ一般ニ好況ヲ呈スルニ至ラズ下旬ニ至リテハ縣下外海沿岸二十湊以上ノ海洋ニハ鯉群ヲ認メズ只九木崎及大王崎方面ニアリテハ沿岸四、五湊ニ於テ小鯉よコワ鯖ノ襲來スルコト甚シク最多一雙ニ付三千尾内外ノ漁事ヲナセリ鯉ハ魚群ニ混シテ五、六尾乃至十數尾ノ漁獲アリシニ過ギザルモ各浦漁船稍々活氣ヲ呈シ競フテ出漁セリ

魚價ハ貫代鯉六十五錢内外よコワ四十錢乃至四十五錢小鯉二十五錢乃至三十錢内外鯖二十二錢乃至二十八錢ナリ餌料鯉ハ相當豊富ナリシ爲メ安價ニシテ普通一雙持四五圓ナリ

本月末迄ノ漁獲高平年半バニモ及バズ二千六七百圓ノ漁獲ヲ最高トス漁業ヲ專業トスル漁村ハ困憊ノ状態ニアリ

十月 中

前月ニ引續キ黒潮ハ其勢力ヲ退フシテ著シク陸岸ニ接近シテ東走シ上旬ニ於テハ距岸二十五湊附近ニ二十七度五分ノ高水温帯アリ中旬乃至下旬ニ於テモ依然此状態ヲ持續シ三木崎乃至大王崎方面ニテハ數湊乃至十數湊ノ沖合ニ温度二十五度内外ノ暖流東方ニ向ツテ急奔スルアリ當期ニ於テ斯ク暖流ノ接近セル數年間認メラザル現象ニシテ從テ水温モ昨年ノ當期ニ比シ約三度高シ如斯状態ナルヲ以テ漁船ノ遠ク出漁スルモノナク漁況亦極メテ不振ニシテ上旬ニ於テ試驗船三水丸ガ黒森南東イ南二十六湊附近ニテ三百匁廻リ鯉三十四尾ヲ釣獲シタルノミニシテ他ハ距岸七、八湊以内ノ漁場ニテ小鯉ト混ジ三、四百匁廻リ鯉數十尾ヲ漁獲セルモノアルニ過ギズ越エテ中旬ニハ度會郡沖合二十五湊附近ニ於テ二貫目廻リ大鯉五六十尾ノ漁獲アリ引續キ三木崎方面ニテモ三、四百匁ノモノ最多一雙三百尾内外ノ漁事アリ漁況稍回復ノ傾キアリ下旬ニ入リテハ距岸七、八湊附近ニ五、六百匁廻リよコワノ群來アリ鯉ハ極メテ少ク三水丸ガ沖合流木付三百匁廻リ鯉數十尾ヲ釣獲シタル以外稀レニ五百匁廻リ鯉ニ

三百尾ノ漁獲アリシニ過ギズ多クハよコワ漁ニシテ一雙二、三百尾ノ漁ニ足ラザル有様ナルヲ以テ漁船ハ鯖延繩漁業ニ轉業若クハ秋月魚漁業ノ準備ヲナスニ至レリ而シテ終ニ例年ノ如ク秋鯉トシテ割然タル魚群ノ來游ヲ見ズシテ經過セリ

魚價ハ極メテ高價ニシテ一貫最高一圓五六十錢ニ上レリ

餌料ハ相當豊富ナレドモ漁況前述ノ有様ニシテ出漁船少キ爲餌業者休業セルモノ多ク所ニ依リテハ不便ヲ感ジタリ

十月 中

本月ニ於ケル鯉漁況ノ概況ハ上旬ニ於テ鯉ノ來游極薄ニシテ十月下旬ト同ジク依然休漁ノ状態ニアリシモ中旬ニ入リテハ度會郡沿岸十五湊乃至二十湊沖合ニ於テ一尾ノ体重眞鯉ニアリテハ最大二貫五百匁位最小一貫日位小鯉ニアリテハ三、四百匁位ノ一ダ鯉ニアリテハ最大五、六百匁位最小百五十匁位ノモノ相當ノ漁獲アリシヲ以テ各漁村稍々活氣ヲ呈セリ本月十三日本場三水丸ハ御座崎南々西十湊附近ニ於テ出會鯉ニ遭遇シ一尾平均二貫内外群大ニシテ餌付良好ナルモ百四十八尾ヲ漁獲セリ尙下旬ニ及ブ迄相當ノ漁獲ヲ持續セリ而シテ餌糧ノ供給縣下ヲ通ジテ豊饒タリ眞鯉魚價一貫一圓二、三十錢小鯉八九十錢ヲ唱ヘ

和歌山縣水産試驗場報告

三月 中

東牟婁郡大島村ノ一發動機漁船カ三月四日潮岬附近ニ於テ鯉二十八本ヲ獲タルヲ以テ全地ノ初漁トシ尙來全地ノ鯉漁船全部出漁セルモ全月中旬迄ハ阿レモ二三本位宛ノ漁獲ニ過ギズ餌料ハ豊富ナラザルモ缺乏ヲ來スゴトナシ

勝浦ニ在テハ三月初旬以來一尾一貫日乃至三貫日位ノ大鯉一隻二百尾ヨリ三百尾ノ漁獲アリシガ中旬ニ至リ潮流不良ノ爲メ漁況宜シカラズ下旬ニ至リ一隻四五十尾ノ漁獲ヲ見ルニ至リタルモ一般當業者ハ輕油暴騰ノ爲メ經營困難ヲ來セリ魚價ハ大島浦ニテ一貫七十錢臺勝浦ニテ一圓内外ナリ、勝浦附近ハ中旬頃迄ハ餌料豊富ナラザリシモ下旬ニ至リ頗ル豊富ニシテ他地方漁船

ニ供給シツ、アリ

三輪崎地方ニ在テモ初旬頃少漁アリシモ爾來潮流不良ノ爲メ中絶シ下旬ニ入り多少ノ漁獲ヲ見ルニ至レリ田邊地方ニ在テハ三月一日一發動機船ガ潮岬沖合ニテ大鯉二十貫餘ヲ釣獲申本ニ陸上ダシ(貫八十一錢替)四日ハ全ジク申本入港船一隻漁獲二百二十一貫(七十四錢六厘替)六日ハ一隻七貫餘(八十六錢替)七日入港船四隻ノ漁獲二百九十五貫八日五隻九百十八貫(六十八錢替)爾來餌料ノ關係上勝浦ヨリ出漁スルニ至リ中旬一時漁況思ハシカラザリシモ下旬ニ入り弗々漁獲ヲ見ルニ至レリ

德島縣水産試験場報告

初 漁

二月海部郡出羽島漁船三隻ハ出漁シ本月十五日初漁月末迄ニ六回出漁シ漁場ハ阿波波ニシテ魚体ハ最大二貫七八百匁ニシテ少量ノ鮪ヲ混シ餌鯉ハ潤澤ナリシモ海尙冷カニシテ漁獲好況ナラス總額鯉七百三十九尾鮪十四尾價格六百圓ヲ得タルニ過キス魚價モ貫五十五錢位ニシテ鯉油ノ騰貴セル爲出漁意ノ如クナラス結局不成績ニ了レリ其他ノ漁村ハ全ク出漁ヲ見サリシ

三月出羽島漁船ノ外穴喰浦ハ漁船モ出漁セシモ天候不良ノ爲漁況尙振ハサルニ引續キ油價高キタメ充分ニ出漁スル能ス(出漁日數最多四日略ホ前月ト同様ノ不況ニ了レリ)

四月初ヨリセルモノハ依然阿波波ヲ主トセルモ出漁日數少ク不況月末ニ至リ初メテ好漁トナリ更ニ日和佐沖南二十哩伊島沖合等ニモ魚群現ハレ魚体ハ五六百匁内外ノモノナリシモ餌付宜シク出漁船増加セリ價格ハ貫五十錢乃至八十錢ニシテ餌料ハ土地ニヨリテハ缺乏セシモ附近ニ鯉小鮪ノ漁獲多ク全般ヨリ見レハ不便ナカリシ

五月初月末ノ好漁ヲ承ケ出漁シ出羽島附近ノ漁船ハ阿波波ヲ主トシ魚体ハ九百匁乃至二貫匁ノモノニ多少ノ鮪ヲ混シ漁獲アリシモ中旬ヨリハ稍々減シ又沿岸漁場ニモ漸ク入込鯉ヲ増加シ他ノ漁村ハ月初ヨリ大島沖合ヨリ伊島沖繩縣沖ニ亘リ漁業シ好漁ヲ見タルモ下旬ニ入り潮悪シク鯉群ヲ認ルモ餌付不良ニシテ漁獲減シ却テ阿波波ハ鮪ト混シ釣獲ヲ見ルニ至レリ餌料ハ小鮪鯉

子鯉ノ漁獲アリ自村ニナキモ其近隣漁村ヨリ求ムルヲ得タリ魚價ハ貫五十錢乃至八十錢ニシテ出漁日數ハ二十四五日ニ及ヒ總漁獲高ニ於テハ前月ヨリ著シク増加前年四月ニ比スレバ殆んど半漁トナレルモ半年ニ比スレバ好漁トナレリ

六 月 中

六月中ノ鯉漁況ハ月初來南風多キト梅雨季ニ入り海上濃氣ニ妨ゲラル、爲出漁日數減シ且魚群ハ沖合阿波波ノ外野根沖大島附近等沿岸ニモ現ハレタルモ其浮游狹少ニシテ概シテ餌付モ良好ナラズ從テ餌料ハ比較的潤澤ナリシモ一般不漁ニ終レリ

七 月 中

七日中前月薄漁ノ後ヲ承ケ各村トモ沿岸入込ノ魚體三四百匁ノ鯉及ビ之ニ混スル鮪漁ヲ爲スニ止マリ沖合ハ上旬出羽島南沖三四哩ノトコロニ魚群ヲ認メタルモ中旬ヨリハ減退シ進ンデ阿波波及室戸近海ニ出漁セシモノアルモ魚群ニ遭遇セズ沖合漁業ノ見込ナカリシヲ以テ多クノ發動機船ハ休船シ少數沿岸漁村ノ鯉漁ニ從事シ一面槽船ノ出漁ヲ見タルモ全體ノ魚獲量ハ略前月ト同ジク半年ニ比シ著シク不漁トナレリ餌料ハ概シテ潤澤ニシテ魚價ハ貫六十錢乃至八十錢ノ間ニ在リ爾後八月中ニ亘リ略ホ同様ノ狀況ニ在リテ依然漁況ノ回復ヲ見ズ

高知縣水産試験場報告

二 月 中

本縣ニ於ケル本年ノ鯉漁況ハ去ル一月二十八日幡多郡六ノ島ノ漁場ニ於テ初漁アリシ以來一尾六百匁ノ鯉ニココヲ交ヘ一隻二百尾ヨリ五六百尾ノ漁獲アリシカ二月中旬ヨリハ潮流不良ノ爲ノ漁況宜シカラス而シテ二十五日ヨリ上リノ好潮トナリ水温二十一度ニテ鯉ノ來游夥シケレトモ釣食ヒ宜シカラス一隻多キハ二三三百尾ノ漁獲アレドモ出漁船ハ僅々三十隻内外ニシテ一般當業者ハ輕油ノ代價高騰ノ爲ノ經營困難ヲ來シ繫船ノ上形勢觀望ノ状態ニアリ魚價ハ一貫八十錢内外ニシテ餌料ハ頗ル豊富ニテマイワシ生ケ付一鉢貳圓ヨリ貳圓五六拾錢ナリ

本縣足摺崎沖合ノ漁場ニ於テ前月ヨリ引續キ漁況稍々好良ニシテ一日一隻百四五十尾ヨリ二三百尾ノ漁獲アリシカ中旬ハ西風強烈ニテ荒大多ク爲メニ出漁ノ日僅々二日間ニ止マリシガ下旬ハ水温十九度内外ニ下降シ鯉群ノ游泳少ク主ニメヂカ、スマ、ヨコ、トンボ等ヲ餌床ニテ釣獲セリ月末ニ至リ足摺崎並ニ室戸崎沖、土佐港附近共豊漁トナリ二三百尾ヨリ多キハ六七百尾ノ漁獲アリテ漸ク好況ニ向ヒツ、アリ而テ三月中ニ於ケル室戸港ヨリ出漁セル十二隻ノ總漁獲高ハ鯉一萬三千四百三十七尾此價一萬一千四十圓餘トンボ二千三十二尾此價三千六百十八圓餘ニシテ高岡郡宇佐村ヨリ出漁セル十二隻ノ總漁獲高ハ二萬九千五十九貫此價一萬三千五百七十七圓餘ニシテ室戸港ヨリノ最高漁獲船ハ八日間ノ出漁ニテ二千七十二尾ヲ漁シ賣揚金千七百參拾圓宇佐村ノ最高船ハ二千四百八圓ニシテ鯉ノ濱相場ハ室戸ハ一貫六十錢ヨリ六十五錢宇佐村ハ七十五錢内外ナリ魚ノ大サハ上旬ハ七八百多ヨリ一貫内外ノモノ多ク下旬ハ主ニ一貫五六百多ノモノナリキ

餌料ハこまめ、さばこ等ニシテこまめ一鉢二圓五十錢内外さばこ一圓位ニテさばこハ頗ル豊富ナリ

今春ハ非常ニ西風強ク天氣寒冷ニシテ隨テ水温ノ變化モ激シキガ爲メ二月初漁當時ハ魚群ノ回游頗ル夥シカリシモ其後一時鯉群ヲ認メザリシガ昨今又復好況ヲ呈スルニ至リシヲ以テ天候回復ト共ニ豊漁ヲ見ルベシト信ズ

自四月上旬至五月上旬

四月上旬ノ漁況ハ前月ト大差ナク室戸崎東方沖合土佐港漁場及足摺崎南方沖合ニ於テ鯉ニよこ、レビヲ交ヘ一船ニ付百四五十尾ヨリ多キハ三四百尾ノ漁獲アリシガ下旬ヨリ土佐港附近ハ上リノ好潮トナリ鮎及大鯉豊漁ニシテ少キモ二三百尾多キハ千尾以上ヲ釣獲セシモノモアリテ頗ル活氣ヲ呈シ五月上旬ニ入りテハ窪津崎以東室戸崎附近ニ至ル一帶ノ海面ニ於テ一尾五六百多ヲ量ル鯉二三尾ヨリ千五六百尾ノ釣獲ヲ見一日ニ二回出漁スルモ是等其數豊漁ヲ告ゲ益々好況ヲ呈シツ、アリ然ルニ足摺崎南方沖合六ノ島、高取附近ノ漁場ハ四月下旬ハよこ二三百尾中ニハ二千五百餘尾ヲ釣獲セシモノモアリシガ五月六日ノ暴風雨後ヨリ水温速カニ不良トナリテ海水稍々混濁シ魚群ヲ認メザルニ至リ隨テ漁獲全ク不振トナレリ

魚體ハ四五百多ヨリ二貫多迄ニシテ室戸崎沖合ノモノハ大ク土佐灣内ノモノハ概シテ小ナリ、而シテ之ヲ月別スレバ四月ハ大ニシテ本月ニ入りテハ一般ニ小サシ鯉ノ濱相場ハ一貫六十錢ヨリ七十錢ニシテよこ一尾三十五六錢ナリ
餌料ハ例年ニ比シ豊富ニシテせぐろ一鉢一圓五十錢内外仔體一鉢三十錢ヨリ一圓位ナリ

自五月中旬至六月下旬

五月中旬ハ室戸崎、土佐中央部沖合ニ於テ多少ノ漁獲アリシガ下旬ヨリ六月上旬迄ハ天氣不良ノ爲メ出漁ノ日數ナク且漁況頗ル不振ニシテ休業又ハ引揚グノ漁船多ク全月中旬ハ一隻一日百尾乃至二三百尾ノ釣獲アリシモ好漁トハ云ヒ難ク下旬ヨリハ全ク漁獲皆無ノ状態ニシテ目下ノ處豊漁ノ見込ミナシ
魚體ハ一尾三百多乃至七八百多ニシテ一貫ノ相場六七十錢ナリ
餌料ハ主ニこまめヲ使用セシガ一鉢六七十錢ヨリ一圓ニシテ豊富ナリ要スルニ本縣ハ一般ニ春漁以來近年稀有ノ不漁ニ終リシハ黒潮ノ近岸ニ來ラザリシヲ以テ主ナル原因ト信ス

七月 中

例年七月盛夏ノ候ニ入りテハ漁況宜シカラザルヲ常トセルニ殊ニ本年ハ春季以來近年ニナキ不漁ナルヲ以テ七、八月共本縣全岸ヲ通シ一般ニ漁獲皆無ノ状態ニシテ發動船ノ多クハ休業シ又ハ鹿兒島、靜岡方面へ出漁セシモノモアリテ縣下沖合ハ頗ル寂寥ヲ極メタリ尤モ三四人乗リノ和船ハ磯付キノ魚ヲ一日二三尾ヨリ時ニ六十尾釣獲セシコトアリシモ記スルニ足ラズ隨テ鯉ノ廻游少キ爲メ毎年此頃ニ見ル「餌床」ハ殆ンド見ルヲ得ザリキ如斯目下ノ状態ナルヲ以テ近ク好良ノ見込ミナシ

十月 中

鯉ハ前月ニ引續キ不況ニシテ上旬頃ハ時々二三百尾ノ釣獲ヲナシタルモノアルモ中旬以降絶無ノ状態ニテ當業船モ殆ンド休業ノ状態ニアリ

愛媛縣水産試驗場報告

三 月 中

本年度ハ三月五日ヲ以テ初漁トス此日出漁船東外海村三隻、内海村一隻、西外海村九隻ノ十三隻ニシテ各船共ニ角ツケヲナセリ全月九日迄ハ極メテ小漁ナリシモ十日、十一日、十二日ノ三日間ハめじ(方言よこわ)ノ來游頗ル多ク一隻平均千尾以上ノ漁獲ヲナセルヲ以テ十三日ヨリ出漁船二十五隻ニ増加セリ而シテ十三日、十四日ノ兩日ハめじノ群游ヲ認メザリシモそらだがつをノ大群來游シ一日一隻平均二千尾内外ノ漁獲ヲナセリ而ルニ十五日ヨリ再びめじノ來游アリ爾後引續キ月末ニ至ル迄めじ及そらだがつを共ニ漁獲セラレ、ニ至レリ

魚體及漁獲高 めじハ一尾平均九百目内外ニシテ一貫ニ付六十五錢換トシろうだかつをハ一尾ニ付四錢三厘換トス主トシテ鮮魚ノマ、阪神並ニ下ノ關地方へ販賣シ小數ハなまり節ニ製造シ全ジク阪神地方へ輸送セリ而シテ本月ニ於ケル水揚總高一萬七千五百圓トス

餌料 餌料ハ漲並ニ小鯖ヲ使用セリ共ニ供給潤澤ナラズ一籠(約一斗入)ノ價格漲五圓小鯖三圓程ナリキ

漁場 漁場ハ高知縣沖ノ島ノ南方沖合森ノ瀬、生石、下鷹取等ニシテ小鯖ノ來游多ク爲メニ餌床ヲ揚ゲ頗ル賑ハヘリ本月二十六日ノ觀測ニ依レバ表面水温ハ森ノ瀬ニ於テ一九、〇生石ニ於テ一九、五下鷹取ニ於テ一九、八ニシテ比重ハ三ヶ處共ニ比重測定時水温一八、二ニ對スル一、〇二四六〇ナリキ

四 月 中

本月ニ入りテヨリハ出漁船數三十二隻ニ増加シ上旬中ハ前月ニ引續キめじ(方言よこわ)及そらだ鯉(方言めじか)ノ漁ニシテ一日平均めじ二三尾そらだ鯉三百尾乃至一千尾位ノ漁獲ナリシガ中旬ニ入りテ漁況次第ニ良好トナリ十四日ヨリ二十日ニ至ル七日間ハ頗ル大漁ニシテ一日一隻最モ些キモめじ四五百尾そらだ鯉一千尾内外最モ多キハめじ八九百尾そらだ鯉三千尾内

外ノ漁獲ヲナシ殊ニ十九日ニ於テハ一隻ニテめじ二千餘尾此ノ價格千餘圓ヲ漁獲シタルモノアリテ非常ノ盛況ヲ呈センモ二十一日ヨリ漁獲次第ニ減少シ目下一日一隻平均めじ百尾内外ノ小漁トナレリ而シテ鯉ハ未ダ大群ヲ認メズ只僅ニめじ及そらだ鯉ニ混ジ小數ノ漁獲アルノミ

漁獲高並ニ魚價めじハ六百五十匁廻リヲ最小トシ九百七十匁廻リヲ最大トス一尾ニ付四十五錢乃至六十五錢ニシテそらだ鯉ハ一尾ニ付四錢内外ナリキ而シテ本月中ノ總漁獲高ハ出漁船數三十二隻ニ對シ拾萬餘圓ナリキ餌料前月ト同様ニシテ漲及小鯖ヲ使用セリ殊ニめじハ小鯖ヲ好ムガ故ニ漁船ハ主トシテ之ヲ用ヒタルヲ以テ十四日ヨリ二十日ニ至ル大漁中ハ一籠拾七八圓ヲ呼ビタルモ目下下落シテ五圓内外ヲ唱ヘツ、アリ而シテ漲ハ一籠三四五十錢乃至五圓位ノ相場ナリキ

漁場 位置ハ前月ト同様ニシテ二十二日ノ觀測ニヨレバ上リ湖(北東乃至東)速ク水温ハ最低十九度四雨天打續キ常ニ南風又ハ南西風ニシテ天候回復セバ次第ニ好況ニ趣クベキ見込ミナリトス

五 月 中

本月初旬中ハ出漁船數三十二隻ニシテ高知縣足摺崎沖合ニ於テ一隻平均六百匁位ノモノ最多漁獲船六百尾内外(一日一隻ニテ)最少漁獲船二百尾内外(一日一隻ニテ)ノ釣リ上ダヲナシ稍々漁村ノ賑フヲ見タリシモ中旬ニ入りテヨリハ漁獲皆無ノ狀況トナリシヲ以テ當方面ノ出漁ヲ斷念シ薩南ノ魚礁ニ出漁スル目的ヲ以テ鹿兒島縣攝安郡山川港ニ向フテ出發セシモノ二十三隻ヲ算スルニ至レリ而シテ下旬ニ入りテハ薩南方面大漁ニシテ一航海(往復三日間)三千尾乃至六千尾ノ漁獲ヲナセリ

六 月 中

本月ニ入りテヨリハ山川港出漁ノ二十三隻同方面ノ漁況次第ニ面白カラザルニ至リシヲ以テ本月二日全部歸村セリ之等ハ出漁期間僅ニ二十日内外ニ過ザリシモ一般ニ良好ノ成績ヲ舉ゲ最多漁獲船ハ一萬五千餘尾金額三千六百餘圓次ニ壹萬貳千餘尾金額貳千九百餘圓並ニ壹萬餘尾金額貳千四百餘圓ヲ釣リ上ダ最少漁獲船ハ僅ニ八百尾内外金額百九拾餘圓ニ過ザリシモ平均一隻ニ付七千尾金額壹千七百圓ノ漁獲ヲナセリ魚體ハ大ニシテ一尾平均七百匁乃至二貫ニ上リシモ魚價頗低廉ニシテ一尾平均二十三

四錢ニ過ザリキ而シテ餌料ハ小鯖並ニ中羽鰻ヲ使用シ一籠ニ付十四五圓ノ相場ニシテ一沖持チニハ二籠乃至三籠ヲ要セリ然ルニ之ニ反シ本縣並ニ高知縣沖合ノ漁場ハ依然トシテ頗ル閑散ニシテ毎日引續キ出漁シツ、アルガ僅ニ六隻ニ過ギズ他ハ之ノ六隻ノ狀況ニ依リ時々出漁スルニ過ザル狀況ニシテ中ニハ當方面ノ出漁ヲ斷念シ五島方面出漁ノ準備ヲナシ或ハ時々一航海五日間位ノ豫定ヲ以テ自村ヨリ直接薩南方面ノ漁場ニ出漁スルモノアルモ之レ亦特筆ス可キ成績ヲ擧グ得タルモノナシ而シテ目下餌料ハ小背鰻及鰻等ヲ使用シツ、アリ不漁ノ爲メ餌料過剩ヲ生ジ一籠ニ付參圓内外ノ相場ナリトス

七 月 中

先月末ヨリ益々不漁ニ陥リタルヲ以テ本月ニ入りテハ一隻ノ漁船モ出漁セズ漁場警戒ハ本場探見船ニ一任シ其ノ報告ニヨリ何時ニテモ出漁シ得ベキ準備ヲ調ヘテ繋船シツ、アリシガ全ク漁群ノ來游ヲ認メザルニ至リシヲ以テ左記日取ヲ以テ續々長崎縣五島列島ニ出漁スルニ至レリ

- 七月九日一隻 十二日一隻 十三日一隻 十四日一隻 十五日三隻 十七日五隻 十八日三隻 二十日二隻 二十三日三隻

合計二十隻

然ルニ本月二十三日ヨリ鮪子溜ニ於テサヒかつを群ヲ發見シ又沖ノ曾並ニ水島附近ニ於テ小鮪ヲ發見シタルニヨリ深浦及船越ヨリ各一隻宛ノ出漁ヲ見ルニ至リシモ漁獲少ナク二十七日以後再び休業セリ

八月中モ依然魚群來游ナク只僅カニ全月三日以來探見船ニヨリ水島附近ニ於テ發見セラレタル一魚群ヲ五六兩日ニ於テ深浦ノ漁船一隻ニテ五百尾ヲ船越ノ漁船二隻ニテ七十餘尾ヲ釣獲シタルニ過ギズ探見船ハ引續キ出動セルモ魚群ヲ認メズ殆ンド絶無ノ姿トナリタルヲ以テ尙一縷ノ望ヲ屬シテ繋船シ居タルモ更ニ左記五隻ノ漁船モ亦五島列島ニ向ツテ出帆スルニ至レリ五島列島出漁船ハ七月十七日ヨリ漁期ニ入レリ

九 月 中

九月中ハ五島出漁船ニ於テハ相當漁獲アリシモ本縣漁場ニ於テハ全然無漁ニシテ報告ノ價值ナク而シテ十月中旬ヨリハ五島方

面モ次第ニ薄漁トナリシヲ以テ漸時歸村シ前月ヨリ引續キ休業中ニアリ

鹿兒島縣水産試驗場報告

三 月 中

本縣ニ於ケル本年ノ鯉漁ハ一月下旬頃ヨリ鮪延繩漁船ニヨリ鮪ト混ジ漁獲セラレシ事實アリシモ竿釣トシテ初メテ出漁ヲ見シハ三月十二日頃縣下川邊郡坊泊浦ヨリ相前後シテ二隻出漁シタルニ始マル右ノ内一隻ハ漁獲ナク他ノ一隻ハ大小千尾内外ノ鯉ヲ漁獲シテ歸港セリ爾來相踵テ出漁スルモノ漸ク増加シ三月末日迄ニ多キハ三航海少キハ一航海ノ從漁ナリキ
漁場ハ遠ク葛刺群息近海ニシテ多獲船ハ二千尾少キハ六七百尾ノ漁況ナリキ
魚體ハ平均一貫内外ノモノニシテ山川港ニ於ケル相場一斤十錢五厘内外トス
餌料ハヒシコ及カたくも豊富ニシテ價格一隻持分五拾圓内外ナリ

三月末迄ノ出漁船ハ川邊郡ノミニテ約三十隻内外ナリ

四 月 中

本年度縣下出漁船ハ四月二日頃ヲ以テ全部出漁ノ運ニ至レリ漁況ハ前月ヨリ引續キ漁獲アリシガ四月三日頃ヨリ十七八日ニ至ル期間主要漁場タル南薩沿岸ヨリ大隅群島並ニ吐噶喇群島ニ亘ル殆ンド全部ノ海區ハ偶然出現セル南西流ノ變潮(該流ハ硫黃島西北方ニ於テハ西南西ノ方向ヲトシモ南方島嶼ニアリテハ北西ニ向フモノ、如ク其出現ニ多少ノ遲速消長アリト雖モ例年之レヲ見ル俗ニ三月濁リト稱シ其ノ原因「十月濁リ」ト共ニ不明ナリ)ノ爲メ海水混濁ヲ呈シ最小薄濁ナリシモ十一二日頃ニ至リ混濁甚シク僅ニ橫當島々北方二十七海里(俗稱ヨヤマ會根)附近以西ニ於テ少シク清透ナル海水ヲ見ルヲ得タルノミ水溫亦一度乃至二度ノ下降(二月下旬ヨリ四月初ニ亘リ二十度乃至二十三度ノ海水水溫十八度五乃至二十一度ニ下降ス)ヲ示シ漁獲甚ダ不振ヲ極ム然レドモ十三四日頃ヨリ漸次東偏海流(暖流)其勢ヲ得來リタルヲ以テ多少表面ノ混濁狀態ヲ脱セズ(各處ニ清透

海水出現シ所謂班ナル水色ヲ呈ス。ト雖モ石島西南漁場ヨリ弗々漁獲ヲ見十八日芽潮ニ於テ大鯉(平均一貫五百匁)千六百尾ノ釣獲ヲ聞キ尙同日湯淵南方一哩五ノ點ニ於テ鯉ノ大群ヲ見タリ而シテ二十日頃ニ至レバ大隅群島附近既ニ海水清透水温上昇シ舊態ニ復スルト同時ニ俄然北緯三十度以北(二十度以南鯉群少ナカリキ)屋久島口之永良部黒島沿岸各處ニ大群ヲ認メ爾後益々近海ニ來游シ魚群ハ二十四日ヨリ三十日迄佐多岬開岳竹島間ノ海區ニ突入滯留セシヲ以テ漁船ノ殆ンド全部此處ニ集中シ初期以來ノ好況ヲ呈シ連日多獲船ニシテ四千尾少キモ千五百尾ノ好漁ヲ見タリ(魚體ハ一般ニ小形ニシテ最大一貫二百匁最小三百五十匁平均七百匁内外)當時種子島東南海區ニ於テモ宮崎縣下ノ多數出漁船ノ多獲セルヲ聞知ス

天候ハ一般ニ平靜ニシテ上旬竝ニ下旬ニ於テ少シク險惡ナリシモ中旬ハ海上極メテ平穩ナリシ餌料ハ專ラ山川港ニ於テ供給シ漁況亦良好ニシテ價格ハ其ノ間多少高低アリシト雖モ一般ニ低廉ナリ一隻持六十圓乃至三十五圓平均五十圓内外ナリ殊ニ下旬ノ好漁期ノ如キ供給狀態極メテ圓滑ナリキ

五 月 中

前月下旬以來引續キ七島海ヨリ近海部ニ亘リ鯉ノ群游夥シク各漁船何レモ豐漁ニシテ一航海ノ漁獲四五千尾ニ達セルモノ尠カラズ其薄漁船ト雖モ四五百尾ヲ降ラズ而モ其漁場ハ口永良部島硫黃島竹島種子島馬毛島等ノ近海ヲ主トスルヲ以テ天候竝ニ餌料ニ支障ナキ限リハ殆ンド毎日往復シ得ルヲ以テ其收穫殊ニ大ナルモノアリ近年未曾有ノ豐漁ヲ呈シ昨年ノ薄漁不振ヲ補フテ餘アリト謂フベシ但シ其收穫金額ハ本年ノ魚價甚ダ低廉ナル爲メ漁獲ノ多大ナルニ比シ遜色アリト雖モ尙其最高收穫船ハ初漁以來既ニ約九千圓ニ上レリ

如斯本年異常ノ大漁獲ヲ見ルニ至レルハ其原因多岐ナルベシト雖モ主トシテ之ヲ暖潮ノ異常ナル發達ニ歸セサル可ラズ昨年十二月以來本場試驗船ノ觀測實驗ニ依ルニ其漁獲セル節、鯉、鯖等ノ暖流性ノ魚族カ著シク近海ニ多カリシコト玆ニ海水温度比重水色等各種事實ノ綜合ヨリシテ其當時既ニ著シク暖潮ノ勢力沿岸ニ壓迫シツアルコトヲ認メタル次第ニシテ此狀態ハ鯉漁期ニ入りタル今日迄依然トシテ持續サレ數年來曾テ類例ヲ見サル馬毛島佐多岬間ニ鯉ノ大漁ヲ報スルニ至レリ縣下本年ノ漁況

隆盛ナルノ結果他縣ヨリノ來漁船特ニ多ク目下揖宿郡山川港ヲ根據トシテ出漁スル他縣漁船ハ約五十餘隻ニ及ブ是等ノ漁船ハ七島近海ノ漁獲ヲ熟知セザルヲ以テ多クハ近海ノ漁場ニ出漁シ縣内漁船ハ主トシテ七島近海ニ行動セルモノ多シ

本月中釣獲魚體ハ概シテ大鯉(一貫以上)六分中小鯉八百匁以下四分ノ割合ニテ釣獲サルモノニシテ其魚價ハ前述ノ如ク一時甚タ低廉トナリ大鯉一斤ニ付三、四錢ヲ唱ヘタリシガ其平均價格ヲ見ル時ハ凡ソ六錢乃至八錢位上下セリ

餌料ハ目下山川港竝ニ片浦港ニヨリ專ラ供給サレツ、アリ他縣船ノ來漁多キト一時餌料鯉ノ不漁ヲ告ケタルコトアリ爲ニ一隻分八十圓内外ノ價格ヲ示シタル事アリシモ平均相場ハ一隻分五十圓ノ程度ニシテ敢テ欠乏ヲ告ケタルニ至ラズ種類ハひらびら、九れくちヲ主トシ時々鯖仔ヲ混ズ

六 七 月 中

五月中サシモ盛況ヲ極メタリシ漁況ハ六月ニ入り漸ク衰運ニ傾キ中旬以後ハ殊ニ不況ニ陥リタリ是レ前月迄優勢ニ沿海部ニ群游セシ所謂「鯉鯉」ノ本月ニ入りテ其影ヲ潛メタルモノ主原因ナラズトセズ七島海ノ如キ遠海部ニアリテモ鯉群極メテ少ク潮流ハ主トシテ混濁ヲ示シ天候亦不良勝ナリシモ其不漁ノ一原因ト認メ得ベシ

七月中ハ例年鯉漁中絶ノ時季ニ屬スト雖モ本年ハ六月中ノ不漁ニ引續キ殊ニ薄漁ニ終レリ今川邊郡枕崎港鯉漁船三十四隻ニ對スル兩月間ノ漁況ヲ舉クレバ下表ノ如シ

月 別	最高漁獲 尾數	最低漁獲 尾數	平均漁獲 尾數	航 海 回 數	備 考
六 月 分	三、九九九尾	一五〇尾	一、六二二尾	二回乃至六回	休漁船ナキモ何レモ出漁ヲ差控フルモノ多シ
七 月 分	一、九八一尾	七四尾	六八九尾	一回乃至六回	休漁船六隻ニ及ブ一般ニ出漁差控ヘツ、アリ
	一、六五三圓	三四圓	三八五圓		

而シテ以上枕崎船三十四隻中ノ初漁以降ノ最高漁獲船ハ一萬九百貳拾七圓ニシテ其最低船ハ千八百拾八圓ナリトス

餌料タル鯉ハ六月中ハ山川灣近海ヲ主タル供給地トナセシガ七月ニ入りテハ全地薄漁トナリタル爲メ片浦灣天草地方ニ其供給

ヲ仰フニ至レリ兩月共敢テ供給不足スルニ至ラズ價格ハ鯨不漁ノ爲メ其打擊ヲ蒙リ一隻持分參拾圓内外ニ下落セリ

八 月 中

毎年本月ハ七月ヨリ引續キ豊漁ナラザルヲ例トスレドモ本年ハ特ニ薄漁ニ終レリ是レ比較的荒天多ク出漁意ノ如クナラザリシト又潮流混濁ニ偶々魚群ニ遭遇スルモ餌付不良ナリシニ由ルベシ漁場ハ臥蛇島平島附近ニシテ魚體ハ一般ニ大形ナリ一航海稀ニ五百尾乃至一千尾ノ釣獲アリシト雖モ僅々數十尾ニシテ歸港スルモノモ往々アリ、今川邊郡枕崎鯨海船三十一隻ノ成績ヲ見ルニ最高漁獲船二千六百八十八尾金額千五百九十一圓餘最低漁獲船四十二尾金額十九圓餘ニシテ其ノ平均一航海漁獲高二百三十五尾金額百七十九圓餘ニシテ四航海平均トス是レヲ前月コノ總漁獲高ニ比スルニ一萬四百圓餘ノ増額ナリシト雖モ前年全期ニ對シテハ五千五百圓餘ノ減額ヲ示ス餌料鯊ハ主トシテ熊本縣牛深縣下長島及鹿兒島灣奧ニテ供給シ漁況亦良好ニシテ價格ハ一般鯨漁不振ノ爲メ影響ヲ蒙リ大ニ低落シ一隻持二十五圓乃至三十圓ナリシモ月末ニ至リ牛深地方虎疫ノ發生アリ爲ニ各船共同地廻航ヲ中止シタル爲メ一隻持四十四圓乃至五拾圓ヲ唱フルニ至レリ

九 月 中

本月ヨリ秋漁季ニ入りシガ夏季以來不振ノ狀態ニアリシ爲メ斯界一般ニ秋漁ニ對シ期待スルトコロ尠ナカラザルニ拘ワラズ其ノ漁況ハ依然トシテ未ダ好報ヲ傳フルニ至ラズ今川邊郡漁船三十五隻ニ對スル本月分平均漁獲ヲ見ルニ四回ノ出漁ニ於テ千二百三十餘尾價格千二百五十圓ノ漁獲ニ過ギズ偶々一回ノ出漁ニテ一千尾内外ノ漁獲アリシモノアリシガ多數ノ漁船ハ二百五十尾乃至三百尾内外ノ漁獲トス魚體ハ大小不揃ナルモ主トシテ小形魚ナルガ一面本月ニ入りテ以來製品ノ價額昇上ヲ來シタルガ爲メ漁獲ニ比シ賣上價格ノ増加ヲ見タリ

漁場ハ主トシテ吐噶喇群島ヨリ諏訪湖屋久兩島沖合ニ亘リ附近ノ海流ハ東南偏流多カリキ中甸ニ於ケル漁場ノ表面水温ヲ檢スルニ二十八度乃至二十九度ヲ示シ比重ハ一、〇二六〇乃至一、〇二六二ナリキ餌料ハ秋季ニ於ケル主要供給地タル隣縣天草郡並ニ縣内長島附近ニ虎疫流行ノ爲メ供給殆ンド杜絶シ僅ニ長島灣ノ一部及鹿兒

島灣澳ニ其供給ヲ仰ギ其價額從テ昂騰シ一隻分三十五圓乃至八十圓ニ達セリ

今川邊郡漁船ニ就キ初漁以來ノ鯨漁獲高ヲ調フルニ最高凡ソ一萬四千圓最低約參千餘圓ニシテ平均漁獲ハ約八千圓内外トナルベシ

十 月 中

例年秋季ニハ漁場著シク西偏スルヲ常トスレドモ本年ハ其趣ヲ異ニシ本月ニ入り尙ホ西方漁場タルめくら會根、どんご會根西新會根等薄漁ヲ訴ヘ從來各方面ニ出漁シ好漁ヲ博セル坊ノ津、泊方面ノ漁船ハ不況甚シ、主要漁場ハ前月ニ引續キ平島臥蛇島附近ヨリ以南吐噶喇列島ニ局限セラレ却テ南方ニ推移セントスル傾向ヲ有セリ而シテ本月ニ入り特ニ活況ヲ呈セシコトナタ荒天ノ爲メ出漁回數ヲ減セラレシ結果前月ニ比シ約三割五分方ノ減獲ヲ示セリ然レドモ魚價空前ノ昂騰(一斤十六錢内外)ヲ示セシニ依リ其幾分ヲ補ヒ漁獲金額ニ於テハ約一割減ヲ以テ止マルヲ得タリ魚體ハ大小相混ズレドモ大形魚其七割ヲ占メ一尾平均一貫四百匁其ノ大ナルモノニアリテハ二貫五百匁位ノモノ尠ナカラズ

今川邊郡枕崎ニ於ケル鯨漁船三十四隻ノ成績ヲ見ルニ本月中最高漁獲船ハ四航海ニ於テ一千四百七十四尾價格貳千五百拾五圓餘ハ均八百尾漁獲一千二百内外ニシテ初漁以來本月下旬迄ノ最高漁獲船ハ四十四航海ニ於テ二萬八千九拾餘尾價格壹萬五千五百八拾貳圓餘一隻平均三十四航海餘漁獲一萬七千七百十餘尾價格八千七百貳拾圓餘ヲ得タリ而シテ本年十月下旬迄ノ前記漁船ノ總漁獲金額約參拾萬圓ニ達シ前年同期迄ノ漁獲高貳拾七萬六千圓ニ對シ約貳萬四千圓ノ増加ヲ示シ大體ニ於テ好況ニアルモノ、如シ

十 一 月 中

本月三日ヨリ十一日迄連續北東風雨強烈ニシテ海上險惡一般漁船ハ休漁ノ狀態ヲ以テ經過セリ十二日天候恢復ト共ニ平島、臥蛇島並ニ芽瀬附近ニ於テ大型鯨二百乃至七百尾ノ漁獲アリ其ノ後十八、九日頃ヨリ次第ニ好況ヲ呈シ來リ主要漁場ハ寶島橫當島附近等南方ニ移レリ潮流ハ概シテ北方ニ向ヒ一時間二哩内外ノ速度ヲ示シ海水ハ前月ニ比シ著シク清透トナレドモ天然餌料

(俗稱小雜魚)多ク爲ニ餌付不良ノ感アリ此處ニ特記スヘキハ寶島西南方約三十二哩附近ニ漁場ヲ發見セリ全漁場ニハ天然餌料豊富ニシテ(小雜魚又ハ「エドコロ」稱シ小ナル鰻、鯰ノ類多シ)之レニ附隨セシ魚群ニ遭會シ多大ノ漁獲ヲナセシ漁船アリ魚體ハ下旬ニ至ルニ從ヒ稍々小型トナレルノ感アリ最大二貫三匁ヨリ最少二百匁内外ニシテ中型魚多數ヲ占メ魚價ハ前月同様一斤十六錢内外ノ昂騰ヲ持續セリ餌料ハ天草並縣下長島方面ヨリ供給ヲ受ケ一隻持テ六、七十圓ニ至ル次ニ本月中縣下枕崎ヨリ出漁船ハ二十九隻ニシテ其漁況次表ノ如シ

一隻航海回数	一隻漁獲尾數		一隻漁獲金高		記
	最多	最少	最高	最低	
一	二、四五	一、九三	七三	二、四七	前月ハ三十二隻ノ出漁船アリシモ本月ハ二十九隻トナレリ
平均	二、四五	一、九三	七三	二、四七	

而シテ本月中總漁獲高ハ二八、〇三二圓一八七ニシテ前月ノ三七、五三〇圓一四五ニ對シ實ニ九、四九七圓九五八ノ減獲ヲ示シ(更ニ前年度同期二八、六〇四圓七〇三ニ對シ五七二圓五一六ノ減獲ナリ)一隻平均漁獲金高ニ於テ二〇九圓三一五ノ減ナリ之レ船數ニ於テ三隻ヲ減ゼシト上旬ニ於ケル荒天休漁ノ長時日ニ亘レルノ結果ナルベシ
次ニ初漁以來本月下旬迄ノ最高漁獲船ハ一八、〇一六圓五一六最低四、四六〇圓九八〇ニシテ平均九、五四四圓九〇五總計三二四五二六圓七六八ナリ

大正五年度まぐろ漁況報告

大正五年十二月中延繩漁業

静岡縣水産試験場

月日	天候	漁場	表面海水温度	換算潮差	潮流速度	餌料ノ種類	一尾平均重量	漁獲量	價格	記	事
十二月十九日	晴	二	一	二	E.E.	イカ	サバ	メカシキ	一〇		

全	二十日										
全	二十一日	三									
全	二十二日	四									漁アレドモ尾數不明
全	二十三日	五									大漁ト稱スルモ尾數不明
全	二十四日	六									
全	二十五日	七									
全	二十六日	八									
全	二十七日	九									
全	二十八日	一〇									
全	二十九日	一一									大漁ト稱スルモ尾數不明
全	三十日	一二									

本縣ニ於ケル延繩船ハ十月中ニ於テ休船スルモノ多カリシヲ以テ其後延繩漁業ニ從事スルモノナク獨リ小型石油發動機船ノミ出漁スルノミ然レドモ十一月及十二月初メニハ鮪モ不漁ノタメ出漁スルモノナク十二月中旬ヨリ伊豆船ハ房洲方面ニ出漁ス十二月十九日、二十日頃ヨリ伊豆大島附近房總沖ニ出漁シ梶木及目鉢鮫漁アリ引續キ二十五日迄房總沖ニテ相當漁獲アリ其ノ後荒天ニテ出漁シ得ス二十九日、三十日房總沖ニテ目鉢ノ漁アリキ稻取船ノ如キハ遠ク金華山沖迄モ出漁シ四、五十貫大ノ大鮪ノ漁アリキ餌料ハ柔魚、秋刀魚等ニシテ縣内一般ニ豐漁ナリ

附記 大正五年三月十五日日本縣稻取船延繩漁船銚子沖ニテ荒天ニ遇ヒ午後四時ヨリ十二時迄海錨ヲ左舷ニ用ヒ反對舷ニ十五、六貫大ノ錨ヲ二個垂レ安全ニ荒天ヲ淺ヤ海錨ヲ使用シ銚子河口ヲ入りシヨリ稻取船延繩船ハ海錨ヲ使用スルモノ増加シ比較的安心シテ遠洋ニ出漁スルニ至レリ

月 日	天候	符號	表面海	換算	潮流	餌料	一尾平均	種類	獲量	價格	記事
一月七日		一一			E 2	鮪イカ		吉切	一		
一月十一日		一三			E 2	全	五十貫	小大鮪	二七		曳繩ニテ漁ス
一月十三日		一四				イカ		大鮪			
一月十五日		一五	一一〇		ESE 2	全		全目切鮪	二一四七		
一月十七日		一六			E	全		大鮪	二		
一月十八日		一七				サイバカ		大鮪			大漁ト稱スルモ尾數不明
一月二十二日		一八	一一〇			イカ	四十貫	大目木鮪	二二		
一月二十八日		一九			NEE	全イカ	七八十貫	大目木鮪	八三五		
一月二十九日		二一				鮪イカ		大目木鮪			大漁ト稱スルモ尾數不明
一月三十一日		二二	一一〇		E 1	イカ		大目木鮪	一三五		

鮪延繩漁ハ十二月ヨリ引續キ房總方面ニ出漁スルモノ多ク一月上旬ニハ天候ノ影響ヲ受ケ漁獲ナカリシモ中旬ハ銚子沖合ニテ大鮪目鉢等相當漁獲アリ下旬ニ於テモ銚子沖ニテ大鮪目鉢梶木等好漁ナリ伊豆七島附近ニハ下旬ヨリ出漁スルモノアリ下旬ニ於テモ三宅島附近ニテ好漁ナレドモ盛漁ナラズ餌料ハ柔魚鮪ニシテ鮪ハ縣内一般豊漁ニシテ柔魚モ伊豆方面多シ柔魚一尾最高二十錢乃至三十錢位ナリキ

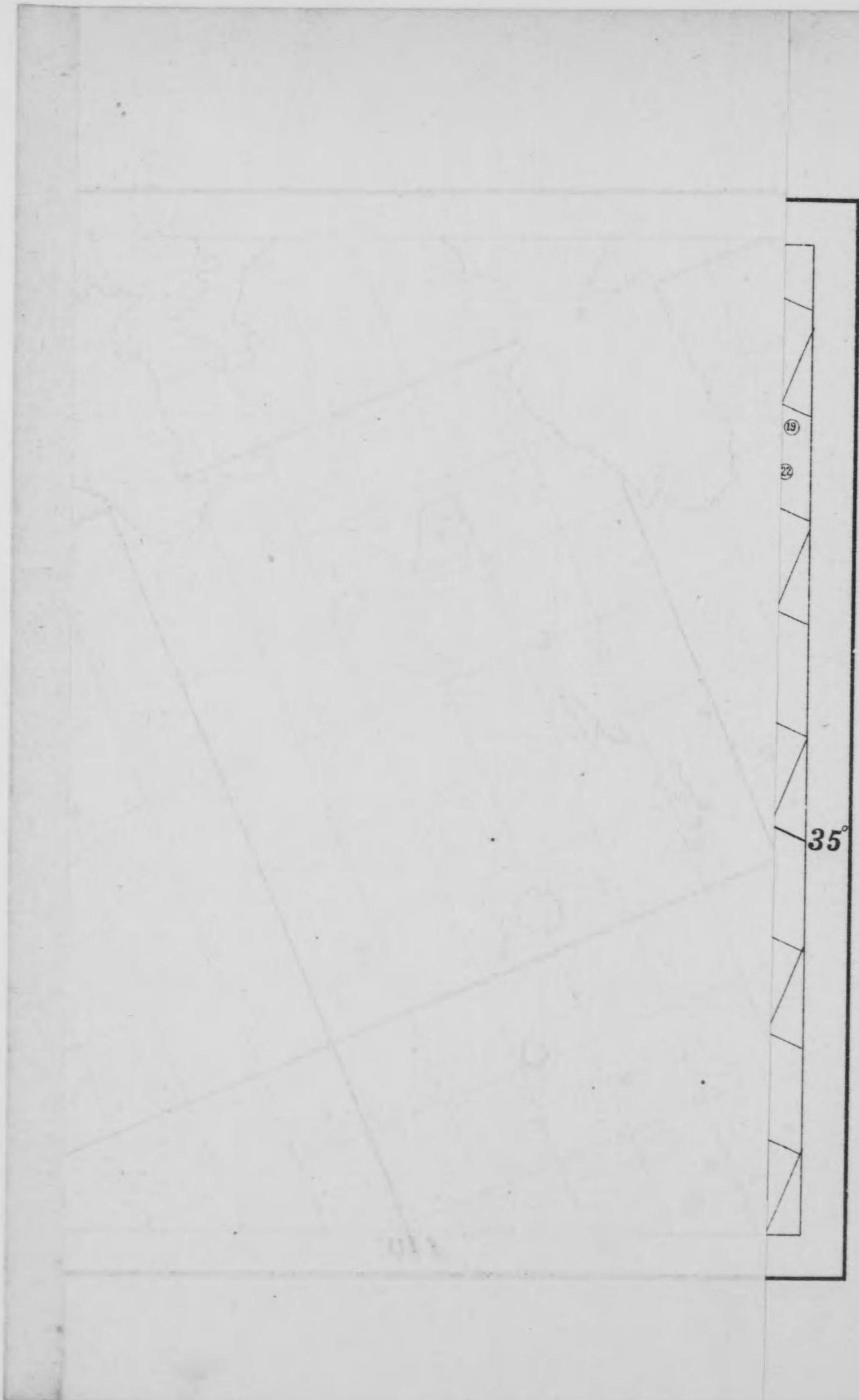
二 月 中 鮪 延 繩 漁 業

月 日	天候	符號	表面海	換算	潮流	餌料	一尾平均	種類	獲量	價格	記事
二月三日		二三	一一〇		二	イカ		大鮪	一一		稻取イカ一尾十錢
二月六日		二四			NE	全		大鮪			大漁ト稱スルモ尾數不明
二月十一日		二五	一三〇		ENE 三	イカ		鮪メカシキ	一三		稻取イカ一尾十三錢
二月十五日		二六	一五〇			全		大鮪			漁獲更ニナレ
二月十九日		二七	一四〇			全		大鮪	二一		

鮪延繩漁業ハ前月ヨリ引續キ房總沖ニテ漁獲アリ伊豆延繩船ハ多ク出漁シ相當水揚ヲナス種類ハ大鮪、目鉢、女梶木トス伊豆七島漁場ニモ出漁スルモノアレトモ房總沖程漁事ナキヲ以テ伊豆七島漁場ヲ探見シツ、房總沖ニ移動ス銚子河口南東二十哩附近ノ高根及南東十哩位ナル五百五十尋ノ盆地ノ縁ハ主要ナル漁場ニシテ本縣ノ出漁多ク此附近ニ集合ス十五六噸ノ漁船ニ於テ一月中四千圓以上漁獲セシモノ珍ナラズ下旬ヨリハ鰹、鮪併用ノ大型漁船モ船卸ラナシ出漁準備中ナリ餌料ハ前月ト全シク縣内一般ニ豊漁ニシテ柔魚ノ如キハ毎年越中方面ヨリ輸送セフレンシモ本年ハ豊漁ニシテ輸入更ニナク却リテ伊豆方面ヨリ千葉縣ニ送レリ伊豆ニ於テハ一月中一尾二十錢ナリシモ二月ニ入りテ最高十三錢普通十錢乃至七錢ニ下落ス

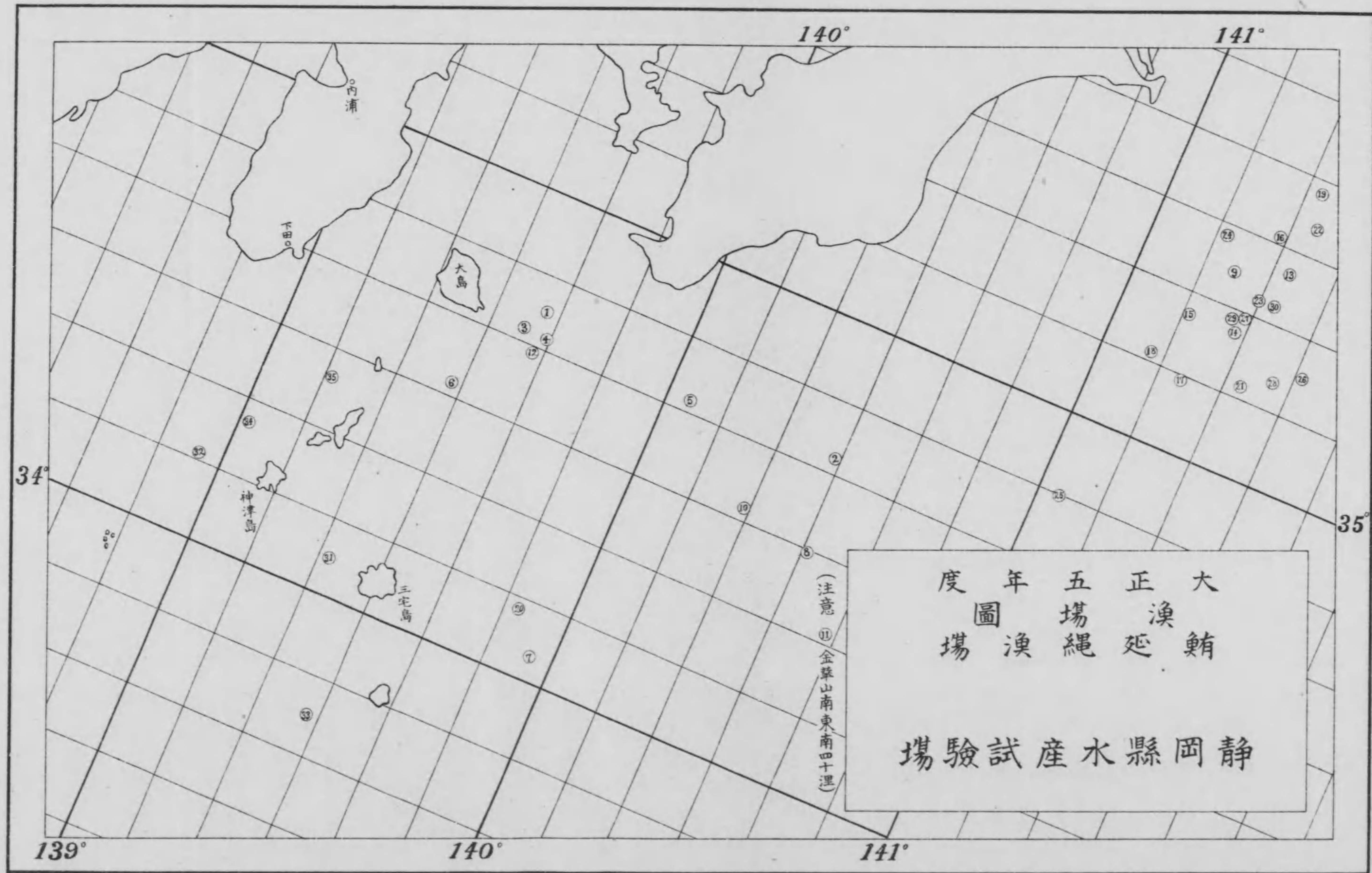
三 月 中 鮪 延 繩 漁 業

月 日	天候	符號	表面海	換算	潮流	餌料	一尾平均	種類	獲量	價格	記事
三月三日		二八	一四〇		SE 二	イカ		大目木鮪	六一五		イカ一尾八錢



本月初旬ニ於テハ前月ヨリ引續キ房總方面ニ出漁シ相當漁獲アリシニ中旬鯉初漁ト共ニ伊豆七島方面ニ出漁スルモノ多シ大型
 鯉漁船モ中旬ヨリ鮪延繩ニ從事シ多少漁獲アリシニ鯉初漁ト共ニ鯉釣漁業ニ從事スルニ至レリ漁獲物ハ大鮪最モ多シ餌料ハ主
 トシテ鳥賊ニシテ伊豆方面ニ豊漁ナリ一尾三錢乃至十六錢普通六錢トス

全 三十一日	全 三十日	全 二十九日	全 二十八日	全 二十三日	全 十二日	全 八日
三五 一五、五	三四 一五、五	三三	三二 一六、〇	三一	三〇	二九 一四、〇
NE 四	NE 四	NE	SSE 三	NE		WNW 二
全	イカ	イソシ	イカ	イソシ	全	全
四五十貫						
大メバチ 吉ビンナガチ切	全	全	鮫鮪	鮪	吉鮪切	大メカシ切
一六七七	二八一	六六	一四七	二〇	九四	五二二
イカ一尾六錢	イカ一尾六錢		イカ一尾三錢五厘			イカ一尾十六錢



大正五年大東海延繩漁場試驗場

静岡縣水産試験場

(注意) ⑪ 金華山南東南四十哩



千葉縣水産講習所報告

大正五年十二月中鮪漁況

鮪延繩漁ハ縣下通シテ最多一隻一航海二、三百圓内外ノ漁獲アリ之等ハ多ク梶木、鮫類ニシテ鮪少ク特殊ノ漁獲ヲ見ザリシモ
 銚子沖合ニ於ケル全流網漁ハ中下旬ニ於テ梶木ノ來游多ク最多一隻一航海三四十尾價格千三百圓内外ノ好漁ヲ揚ケ亦梶木突漁
 モ相當漁獲アリテ沿岸漁村一般ニ愁眉ヲ開キ大ニ活氣ヲ呈スルニ至レリ

大正六年一月中鮪漁況

鮪漁ハ依然銚子方面好漁ニシテ殊ニ十日頃ヨリ十六、七日ニ亘リテハ一航海千二百圓餘ヲ漁獲セシモノアリ而シテ好漁ハ概シ
 テ繩船ニ多ク流網漁船ハ不況ニ終レリ

二 月 中 鮪 漁 況

本月ニ於ケル鮪漁況ハ概シテ好況ニシテ最良船ハ一航海千圓内外ノ漁獲アリ漁場ハ銚子沖三十哩乃至五十哩ノ海區ヲ主トシ房
 南沖合ハ一般ニ不漁ニシテ殊ニ例年ノ好況ヲ呈スル三宅御藏附近ノ漁場ハ全ク不況ニ終リ而シテ漁獲ハ殆ンド延繩船ニ限ラレ
 流網漁船ハ著シク不漁ニシテ漁獲物ハくろまぐろ、かざき類ヲ主トシめばちハ殆ンド來游ナクさめ類モ亦前年ニ比シ漁獲少シ

三 月 中 鮪 漁 況

本月ニ於ケル縣下沖合鮪漁況ハ前月ノ如ク好況ヲ告グルニ至ラズ今本所ムサ丸ノ調査ト各地ヨリノ報告トヲ綜合スルニ前月ニ
 於ケル縣下外海距岸三四哩沖合ハ表水溫十六、七度内外ニシテくろノ來游多カリシモ本月ニ入リテハ全上沖合ニ於テハ十八、
 九度ノ高温ヲ示スルニ至リ潮流(北東流)モ亦頗ル急激トナク前月ニ殆ント漁獲ヲ見ザリシめばちノ漁獲ヲ見ルニ至リシモ共ニ
 著シキ漁獲ナク一般ニ不況ニ終レリ又三宅、御倉島近海ニ於ケル漁場モ亦依然不況ニシテ殊ニ八丈島近海ニ於ケルきはだ漁期
 ニ入ルモ文鯨魚ノ來游頗ル遅延シ中旬ニ至リ僅ニ二十尾ノ漁獲ヲ見ルニ過ギズシテきはだノ來游ニ影響ヲ來シ漸ク下旬ニ至

リ相當文鰯魚ノ來游アリシモきはだハ思ハシキ漁獲ヲ見ルニ至ラザリキ

小笠原島々廳報告

十 月 中

本島鮪漁業ハ毎年鯉漁期終了後引續キ從漁シツ、アルモノナリ本月ヨリ之ガ漁期ニ入リシガ九月中鯉漁期ノ如キハ其出漁都度幾多鮪群ノ來游ヲ認メラレ當時カヌー船ニテ五六尾ノ漁獲稀ナラズ中旬ノ如キ稀ナル豊漁ヲ見タリ然モ游泳層深クシテ十五尋乃至二十五、六尋ナリ

爾後益々豊漁ノ見込アリ漁家一同ノ喜ブ所ナリシガ之ガ試験船母島丸ハ漁業着手準備漁具延繩調製ニ數日ヲ費シ亦ハ荒天ノ爲休漁スル等ノ止ナキニ至ル等出漁回数僅ニ三回ニ過ギザリキ

本月十九日該船ハ母島近海乾崎ヲ去南東七哩ノ位置ニ於テ鮪延繩ヲ延下シ午前十一時迄四時間本船ニテ巡視セルモ更ニ餌付ノ模様ナク止ムナク揚繩シ漁獲一尾ダモ得ザリキ當日天候曇リ勝ニテ風力南々東五ニシテ漁場水温二八、一比重二三、二〇ヲ示セリ

以後餌料鮪ヲ以テ二十三、二十五日ノ二回出漁シタリ

二十三日ハ漁場水温稍々高温ニシテ二九、一ヲ示シ妹島ヲ北西三哩ヲ去ル位置ニ於テ鮪一尾平均三貫七百匁ノモノ三尾及鱈一貫百匁内外ノモノ二尾漁獲ヲ得タルノミニシテ二十五日ハ皆無ナリ

尙業者母島北村河野惣太郎所有北星九五馬力發動機付船ニアリテモ鯉漁期以來引續キ主ニ北村沖合灣利根漁場ニ出漁シツ、アリ其都度ハ少漁ヲナスト雖モ收支相償ハザルノ状態ニテ終レリ爾來灣利根漁場ハ鮫漁相當漁獲ノ見込アリ該船ハ主ニ鮫漁具ノ專用ヲ試ミツ、アリ以來稍好漁ヲ見ルニ至リツ、アリ餌料ハ一班ニ豊富ニシテ出漁前日ニ釣獲之レニ充ツ、主ニ鮪ヲ以テス因ニ本月中ニ於テ僅少漁獲ヲナセルハ出漁回数從ツテ少カリシ爲メ充分ノ成績ヲ見ザリシガ如シ

十 月 一 月

客月ヨリ引續キ餌料豊富ニシテ本月三日迄ハ豊漁ノ狀況ナリシ當時カヌー船ニテ出漁セシモノノ四、五貫目位ノモノ五六尾ノ漁獲ハ珍シカラズ就中先月下旬ヨリ本月初メノ如キ尤モ豊漁ヲ呈シ魚族ノ游泳層モ亦十尋ヨリ十二、三尋位ナリキ然ルニ爾後北東及東南ノ風吹荒シ天候險惡ヲ極メ且ツ水温ハ概シテ二五度乃至二六度ニ下降シ水色ハ黄色ヲ呈シ爲メニ魚族ノ來游ヲ見ス從テ出漁モセザリシ爲メ中旬ヨリ下旬ニ於テハ當魚市場ニ鮪ノ容姿ヲ見ル事ヲ得ザリキ

本島廳ニテモ試験船母島丸ヲ母島ニ派遣シ引續キ該漁業ニ付熱心ニ試験セシムル見込ミナリシモ如何ニセバ前述ノ如ク天候不良ノ爲メ出漁スル事能ハズ偶々十五日ニ至リ天候漸ク恢復ノ見込アリシモ午前七時同島沖港ヲ出帆シ九時十分朝崎ヲ東南東ニ見ル約四哩ノ所ニ於テ延繩ヲ延下ス當時天候曇風位東方五、水温二六、一比重二三、四〇潮流ハ北ニ向テ五哩ノ速ヲ示セリ午後一時三十分數回本船ヲ以テ巡視セシモ餌付ノ模様ナキヲ以テ使用時間三時〇分ニシテ揚繩ス而レドモ漁獲水温ノ低キト潮流ノ疾走セシ爲メカ一尾ダモ得ザリシ其後引續キ天候不良ナルト餌料不足ノ爲メ出漁スル事能ハザルノ状態ニ終レリ

尙母島沖村業者ノ漁獲高ヲ見ルニ鮪二七、尾重量一〇六、八〇〇ヲ獲シモ是等モ亦鮪漁トシテ前記母島丸ト同シク出漁回数尠少ナル爲メ好結果ヲ得ザリシト

以上ノ如ク當月ハ概シテ天候不良ナルト餌料不足ナリシ故出漁回数尠少ノ爲メ如斯不結果ニ終レルガ如シ

十 月 中

先月來ヨリ不調ニ陥リシ本島鮪釣漁業モ本月上旬ハ北東風吹荒ミ天候兎角不良ニシテ出漁スル事不可能ナリシガ中旬ニ至リ天候恢復シ父、母島島漁船出漁シ相當ノ漁獲アリ魚ノ游泳層ハ五六尋乃至七八尋ナリシ

爾後引續キ天候良好ニシテ餌料豊富ナル爲メ出漁船多ク漁況頗ル好況ヲ呈シ母島ヨリ出漁シタル漁船ハ引繩ニテ四、五貫目位ノさわかだ五、六尾ノ漁獲ハ珍シカラズ父島漁民モ亦ボートカヌーニテ引繩ニ出漁シ三四貫目位ノ「さわかだ」二、三尾ヅツノ漁獲アリシガ下旬ニ至リ北西ノ風吹荒ミ爲メニ風浪ヲ起シ漁艇ノ操縦ニ困難ナル爲メ休漁ノ止ムナキニ陥ラシメタリ

本島船ニテモ引續キ母島丸ヲ母島ニ派シ其ノ漁撈試験ニ從事セシメ上述ノ如ク上旬ハ北東風吹荒ミ操業困難ナル爲出漁セズ中旬ニ至リ天候恢復セシカバ主トシテ姉島北端ヲ西ニ見テ一哩ノ所及姪島ヲ西南西ニ見ル一哩半ノ所ト姉島ヲ東ニ見一哩ノ所ニ出漁シ其都度十三貫位ノ鮫七、八尾ノ漁獲アリタリ當時水温ハ二十五度内外ヲ昇降シ比重ハ二三、七〇ヨリ二四、一〇ヲ示シ尤モ好況ナリシナリ然ルニ下旬ニ至リ北西ノ風吹荒ミ天候不良ナル爲メ休漁ノ止ムナキニ至レリ
以上ノ如ク天候良好ナランニハ餌料多ク隨テ出漁船モ亦多キ故好況ナルモ荒天打續キシ本月等ニアリテハ其ノ好況ヲ見ルハ尤モ至難ナリ因テ充分ナル結果ヲ擧ゲラザルガ如シ

一月 中

本島ニ於ケル鮪鮫漁船モ本月中ハ大體ニ於テ殆ンド休漁ノ容ナリシガ其後尙引續キ鮪漁ニ從事スルモノハ獨リ父母兩島ニ於ケルカヌーボート、ノミナリ之ホボ皆漸クニシテ餌料ヲ得天候良好ナル日ヲ撰ミ距島僅カニ一二哩ノ沖合ヲ帆走シテ引續ニ從事スル所ノ小規模ノモノノミナリ然ルヲ本月初旬ハ北西ノ風吹荒ミ天候不良ナル爲メ出漁セス中旬ハ天候恢復セシモ其ノ主ナル餌料ナキ爲メ出漁セズ偶々一二ノ出漁船アリシモ漁況不振ナリシ下旬ニ至リ西ヨリ北西ノ風吹荒ミ出漁スル事得ザリシナリ母島丸モ亦母島ニアリテ引續キ右試験ニ從事サセシモ上旬ハ前記ノ如ク荒天打續キシ爲メ出漁セズ中旬ニ入り餌料ナキ爲メ出漁セザリシガ十五日ニ至リ出漁シ之又況ニ了レリ
此時水温ハ二十三、四度ヲ昇降シ比重ハ二三、七〇ヲ示シタリ
爾後天候險惡トナリ加之餌料ナキ爲メ出漁セザリシナリ
尙先月下旬農商務省所管船得撫丸ハ漁場探險及ビ海洋觀測トシテ南航シ當二見港ニ寄港セシヲ幸ヒ本島廳ハ漁撈事務囑托唐木米藏ヲ該船ニ便乗セシメ共ニ自父、母兩島至硫黃島間ノ漁場探險ヲ爲サシメタリ
今同人ノ復命書ニ依リ其ノ概畧ヲ述ブレバ上旬ハ荒天ニモ不拘硫黃島へ航シ該島附近ヲ探檢シ中旬ニ入り母島近海ニ引返シ同島附近及其ノ附屬島妹島姪島兩嶋ヲ南西或ハ南東ニ距ル四、五哩ヨリ一、二哩ノ所ヲ探檢シ十三、十四、十五ノ三日間母島乾

崎ヲ南西ニ姪島ヲ南西ニ見ル所ヲ探見シ大小取交ゼ六十一本ノ漁獲ヲ見タリト云フ、之ヲ類別スレバ、三十貫内外ノ目録四(二十貫内外ノモノ九)(二十貫目位ノきわだ三)(二貫目位ノきわだ二)(六貫目位ノきわだ二十八)(三貫目位ノ發長十五)(長體二尺四寸ノかつを一)ナリシト
此時表面水温ハ(二二度内外)(二十五尋下二二度二分内外)(五十尋下二〇度内外)(百尋下一八度七分内外)ニ昇降シタリ
其後當島ニテ日下豊漁ナル梅色(内地たかべニ近似シタルモノ)ヲ持チテ該船ハ其ノ漁場ニ出漁シ三十貫目位ヨリ三貫目位ノ(飾ばらしきわた)三十本餘ヲ漁獲シタリト云フ其後西ノ風吹荒ミシ爲ボートヲ操縦困難ナリトテ出漁セス二十三日ニ至リ内地ニ向ツテ出帆シタリ
兎モアレ今回得撫丸ノ漁撈成績ヲ見レバ餌料豊富ニシテ天候良好ナリトセバ本島近海ノ該漁撈モ強チ悲觀スルモノニアラザルベシ

該船ノ内地ヨリ持來リシ餌料ハ長崎縣産ノ大鰯(七ツ星)ヲ鹽糖漬トナシ貯藏ニアリタル故餌料ニ差支ヘヲ來ス事ナク充分探險ヲ遂行シタリト

二月 中

先月下旬ヨリ引續キ本月下旬迄ハ主トシテ西風吹荒ミ出漁スルヲ得ルノ日僅少ニシテ本島中ノ當業者間ニ於テハ斯業ニ從事スルモノ殆ンド絶無ノ有様ナル中ニ過般來本島ニ渡島セシ琉球人上原組ノ一團當島廳ニテ本島漁業生産販賣組合ニ貸付セシ鵬丸ニ依リ從事シツ、アリ
彼等ハ先頃農商務省得撫丸ノ從漁セシ漁場即チ父島南島ヲ南々東ニ距ル十二、三哩ノ所ニ至リ從漁セシモノト當島廳ニ指導者ノ乗船ヲ乞ヒシカバ廳員ヲ派シ去ル四日荒天ヲ冒シ父島沿岸ニテ梅色(内地たかべニ近似シタルモノ)ヲ取置キ六日前記ノ漁場ニ至リ延繩ヲ投入シ十六貫目ノめばち一四貫位ノきわだ五、むろざめ二、よしきり三、ヲ漁獲シ八日歸港シタリ出張員ノ談ニ依レバ漁具其ノ當ヲ得サル爲メカ釣鈎ヲ折ラレせぎやま切斷サレ通竄セシメタルモノ三、四十本ニ及ビタリト而シテ此ノ前

後三日間ノ表面水温ハ十九度内外ヲ昇シ比重ハ二六、三四ヲ示シタリト云フ

其後荒天ノ爲メ休漁ノ止ナキニ至ラシメシモ十五日ニ至リ風ハ北々西ニ變シ天候恢復セシカバ前記梅色生餌ヲ持テ前日ノ漁場ニ至リ十五貫目位ノきわた一、六七貫目位ノきわた二、よしきり二、ヲ漁獲シ十六日入港シタリ此兩日間ノ水温ハ十七度半ニシテ附近一帯はんだわら浮流シ潮流ハ南々東ニ約二、三哩ノ速力ヲ保チ流シツ、アリタリト

亦農商務省得撫丸モ十四日前記漁場及智島列島近海ヲ漁シ三、四貫目ノきわた三本十六貫目位ノきわた一、びんなが二、尾を漁獲シタルノミニテ當港ニ寄港シタルガ同船モ亦鵬丸ト同一原象ヲ見タリト云フ全船乗組ノ調査員ハ曰ク本島近海ニテはんだわら等ノ浮流シ水温ノ下降スルハ面白カラサル原象ニテ今回本船ノ不漁ハ天荒ナルト餌料ノ如何ニ依ルト雖モ主トシテ水温ノ餘リニ下降シタルニ基因シタルナリト

二十四日ニ至リ天候恢復セシカバ前日ノ漁場ニ出漁シ二十貫目位ノめかじき一、十貫目位ノめかじき一、六七貫目位ノきわた二、十三、四貫目ノきわた二、びんなが二、よしきり、ニヲ漁獲シ二十五日入港シタリ此兩日ニ於テ於ケル水温ハ二十度内外昇降シ比重ハ二五、九三ヲ示シタリト

尙廿五日入港ノ得撫丸ハ二十貫目位のかじき二、五六貫目位のきわた五、六尾びんなが十一、二本ノ漁獲アリタリト其ノ後荒天ノ爲メ休漁シタリ

兎モ角是等本島近海漁業試験船ノ成績ヲ見ルニ本月ノ如キ荒天打續キシ時ニアリテハ好結果ヲ得ラザルモ天候恢復ノ期ヲ得タランニハ餌料豊富故不振ナル本島鮪漁業モ一大發展ヲ見ルベシト豫想サル

三 月 中

先々月ヨリ不況ニ陥リシ本島鮪釣漁モ本月ニ入り當業者間ニモ引繩及延繩ニ從事スルモノ續出シ上旬ハ概シテ天候良好ニシテ本島歸化人ノ如キ例年三月以降四月下旬迄ハ小鮪ノ好漁場トスル智島列島中ノ媳島ニ航シ數日間ニシテ凡ソ四五貫目位ノきわた三、四十尾ヲ釣獲シ歸港シタリ又カヌーニテ引繩ニ從事シタル者モ亦相當ノ漁利ヲ得頗ル好況ナリシガ中旬ニ入り天候不良ナル爲メ出漁セズ下旬ニ入り天候恢復シ水色水温等モ亦舊ニ復シタレバ歸化人ボートハ競フテ媳島ニ航シ引繩ニ從事シ二、三日間ニシテ四貫目位ノきわた三、四十尾ノ漁獲ハ珍ラシカラズ頗ル好況ナリシナリ

餌料鮪ハ同島附近ニ豊富ナリト云フ
尙試験船鵬丸ハ引繩キ延繩ニ從事シ上旬ハ天候良好ナリシカバ父母、兩島間ニ出漁シ好成績ヲ擧ゲタリ漁獲物ハめかじき、かじき七、八貫目位ヨリ十四、五貫目ノきわた二十貫目位ノめかじきニシテ其ノ當時漁場ニ於ケル水温ハ二十一度ヨリ二十度間ヲ昇降シ水色鮮明ニシテ潮流ハ概シテ南々東ニ流レツ、アリタリ上旬ハ如斯好況ナリシモ中旬ニ入り西風及南西ノ風吹荒ミ出漁スル事能ハザリシ爲メ下旬ニ亘リ漁具製作ヲ爲サシメ出漁セザリシガ二十七日ニ至リ父、母兩島間ニ出漁シよりきり三、十五貫目位ノかじき一尾釣獲シ二十八日歸港シタリ此兩日ニ於ケル漁場ノ水温ハ二十一度ヨリ二十二度ヲ示シ潮流ハ概シテ南々東ニ流レツ、アリタリト云フ

母島丸ハ母島ニアリ鮫及鮪漁業ニ從事セシモ上旬ノ天候良好中ハ餌料乏シク中旬ヨリ下旬ニ亘リテハ荒天ト餌料其他ノ關係上出漁スルノ日少ク僅カニ其ノ間ニ於テ出漁日數五日ニシテ鮫三尾ノ漁獲ヲ得タルノミナリキ
以上ノ如ク本月ハ當業者間ニハ相當ノ漁利ヲ得シモノアリ而カモ四、五月ハ鮪ノ盛漁期故天候良好ナランニハ餌料豊富從ツテ各船共ニ好成績ヲ見ルナラムト豫想サル

三重縣水産試験場報告

十 一 二 月 中

本年ハ鯉ノ漁獲甚ダ少ク例年ニ見ルガ如キ秋漁ハ殆ンド之レヲ見ル能ハザル状態ナリシヲ以テ各漁村トモ寂寥ヲ極メ既ニ十月頃ヨリ鮪延繩漁業ニ轉業スルモノアルニ至レリ漁場ハ勝浦沖ニシテめかじき又ハきわたヲ主トシ一航海二、三百圓ヨリ五十圓内外ノ漁事ヲ見タリ然ルニ十一月十三日ニ至リ俄然二貫大ノ鯉ノ群來アリ

漁場ハ縣下沿岸全部ニ亘リ距岸十哩乃至廿哩内外ニシテ最多一隻七、八百尾價格千圓内外ノ漁獲アリシカバ漁村俄カニ活氣ヲ呈シ延繩漁船ハ其漁具ヲ陸揚クシテ再經漁業ニ從事スルニ至レリ翌日モ引續キ此活況ヲ持續シタリシガ十五日ニハ北風強猛ニシテ出漁ヲ妨ゲ爾後漁況再ビ不振ニ陥リタリ然レドモ本年ハ暖流ノ勢力著シク強キ爲メ十二月ニ入りテモ水温二十一度内外ヲ呈シ隨テ鯉ノ釣獲アリ一隻ニテ最多一、二百尾ノ大鯉ヲ釣獲セリ而シテ鮪漁モ依然好況ヲ持續シ出漁スルニ從ヒ相當漁獲アリシガ十二月下旬ニ至リ三木崎乃至大王崎沖台ニ魚群襲來スルアリ二十貫匁内外ノめばちニ混シ一尾六貫内外ノどんぼ(びんなが)ノ釣獲アリ魚價亦極メテ高カリシヲ以テ一隻五、六百圓ノ漁獲ヲナセルモノ亦寡カラズ平均二、三百圓ノ漁事ニ見タリシガ各漁村共大ニ賑ハヘリ

漁場ハ距岸三、四十哩以内ニシテ餌料ニハ鳥賊少カリシ爲メ主トシテ調目鯉ヲ使用シタリ隨テ其價格一尾二錢乃至三錢五厘ヲ唱フルニ至レリ魚價めばち貫一圓八、九十錢どんぼ一圓十錢内外ナリ

一月 中

本月ニ入りテハ益々好況ヲ呈シ上旬ハ概チ北西風吹キ荒シタルニモ不拘各漁船トモ出漁シ出漁ニ從ヒ最多一隻七八百圓一隻中二百圓内外ノ漁獲アリ中旬ヨリ下旬ニ亘リテハ天候平調ニ復シ中旬ニ於テハ一隻最多一千圓以上ノ漁獲ヲナセルモノアリ下旬ニ入りテハ稍不況ニ陥リシト雖尙最多一隻四、五百圓ノ漁獲アリ平均一航海一隻百圓以上ニ及ビ近年稀ナル好況ヲ呈シタリ漁場ハ上旬ニアリテハ巨岸二、三十哩ナリシガ中旬ヨリ下旬ニ亘リテハ漁場次第ニ遠隔トナリ四十哩乃至五十哩ニ出漁スルニ至レリ隨ツテ一航海日數モ上旬ニアリテハ二、三日ナリシガ中旬後ニアリテハ三、四日ヲ費セリ

本月ニ於ケル海況ハ前月ニ比シ水温稍々低下シタリト雖モ尙十九度以上ヲ示シ且百尋内外ノ深水域ニ於テモ僅カニ其溫度表水温ニ比シ一、二度ノ差アルニ過キズ海流ハ概シテ東偏シ其流速三節以上ニ及ベリ

餌料ハ極メテ寡クシテ前月來使用シ來レル調目鯉モ其ノ漁獲少クシテ充分供給スルヲ得サリシヲ以テ遠ク日本海産大羽鯉ヲ使用スルモノアリ價格五百尾内外入一樽十圓乃至十九圓ヲ示セリ魚價ハ依然高價ヲ持續シ前月ニ大差ナシ

二月 中

本月上旬ニアリテハ漁獲次第ニ減シ其漁場モ三十哩乃至五、六十哩ノ間トナリ前月來多獲セラレシめばちノ漁獲ハ漸次減退シ之レニ換フルニどんぼ(びんなが)ノ漁獲稍増加シタルヲ以テ一隻平均百圓内外ノ漁事ニ過ギズ然ルニ中旬ニ入り水温俄然低下シテ十七度内外ヲ示スニ至リ從來見ザリシくろノ來游アリ魚体小ナルモノニシテ二、三十貫アリ大ナルモノニテハ五、六十貫ニ達セルヲ以テ漁獲尾數少ケレドモ金額ハ相等増加シテ一隻最高ノモノニアリテハ千圓ヲ超ユルモノアリ平均二百圓内外ナリシモ此狀況ハ持續セズ十六、七日ノ頃ヨリハ二貫匁内外ノどんぼ襲來シ一隻百尾乃至二百尾ノ漁獲アリ游泳水層淺クシテ角ヲ用キ釣獲セルモノスラアリタレバ俄カニ活況ヲ呈シ來リどんぼ繩ノ準備ヲナシ出漁スルモノ續出スルニ至レリ然レドモ其ノ後二十、二十一兩日ニ亘リ天候不穩ニ陥リシカバ一般ニ休漁ノ止ムナキニ至リ是等ハ其恢復ヲ待チテ出漁シタレドモ從前ノ如キ漁獲ナク最多船ニテ二百餘尾普通五十尾内外ノ漁獲ニ過ギズ再ビ不況ニ陥リ以テ本月ヲ終レリ

而シテ前記ノ如ク釣漁體小ナルト游泳層淺キ爲メ大鮪繩ノ漁獲極メテ寡キニ反シ房相方面ハ鮪漁好況ナル爲メ縣下漁船ニシテ該地方ニ出漁スルモノ漸次増加スルニ至レリ

漁場ハ全月ヲ通ジ巨岸三十乃至五十哩ニシテ稀レニ八、九十哩ニ出漁スルモノアリ海況ハ前記ノ如ク中旬ニ入り水温俄然降下シ例年ノ狀況ヲ呈スルニ至レリト雖深水層ニ於ケル溫度ハ例年ニ比シ尙高ク百尋下ニアリテハ表水温ニ比シ普通一二度多キモノニテ三度ヲ降ラズ海流モ上旬以後ニアリテハ殆ンド停止ノ姿トナリシヲ以テ航海頗ル容易ナリ

餌料ハ主トシテ他縣産ノモノニシテ大鮪繩ニアリテハ日本海産大羽鯉ヲ小鮪繩ニアリテハ愛知縣産中羽鯉ヲ使用セリ價格ハ前者一尾三錢内外後者三厘内外ナリ

魚價ハ前月ニ比シ下落シくろ貫一圓八十錢めばち一圓四十錢どんぼ六十錢内外トナレリ

和歌山縣水産試驗場報告

十月初旬來例年鮪漁期ノ漁場トスル西牟婁郡和深田並沖(俗ニ枯木灘トイフ)ニ出漁セル漁船ニシテきわだ、とんぼ等數尾漁獲セルモノアルモ漁場極メテ近キト一般漁況猶未ダ振ハザル爲メ大職船ヲ艦スルモノ多カラズ中旬ニ入りテハ殆ンド静止ニ近キ状態ニ在リシ潮流(沿岸流)ハ漸次勢力ヲ得テ逆行ヲ始メ黒潮ハ潮岬西南ニ於テ四十哩以上ノ沖合ニ退下シ爰ニ熊野沖ハ明治四十五年春季以來嘗テ見ザリシ逆潮(俗ニ上リ潮ト云フ)ヲ見ルニ至レリ爲メニ帆船ノ作業ヲ容易ナラシメ且氣候ノ關係ニ依リ漁獲物保鮮ノ必要上遠ク沖合出漁ヲ避ケテ多クハ一日航程程ノ漁場即チ梶取崎野崎及潮岬ヨリ數里乃至十數哩ノ沖合ニ出漁セシガ漁況未ダ盛ナラズ本船モ十六日ヨリ鮪漁場探檢ヲ兼テ漁業試驗ヲ開始シ當初他ノ一般漁船ニ伍シテ近岸ニ試漁セシニ潮色比重水溫共ニ良好ナラズ且下旬ニ入りテめばちノ漁獲ヲ見ルニ至リシヲ以テ三、四十哩ノ沖合ニ試漁セシニ海況近岸ニ比シテ宜シク漁獲亦近岸出漁船ヲ凌クノ成績ヲ得タリ

然ルニ二十八日以來偏東風連吹シ海上險惡ヲ極メ爲メニ所期ノ活動ヲ爲ス能ハザリキ

十月 月 中

前月二十八日以來ノ偏東風ハ本月ニ入ルモ猶衰ヘス斷續シテ本月中旬ニ反ヘリ此ノ間偶々好天ノ日アリシト雖餌料缺乏シ加フルニ串本附近虎疫發生ノ爲メニ餌料購入上一層不便ヲ來シ二十有餘日間ニ亘リ休漁ヲ餘義ナクセラレタリ本月十八日ニ至リ漸ク天候定マリシヲ以テ爾後數回出漁ノ機會ヲ得タルガめばちノ來游前月ニ比シ稍多ク一般漁況稍活氣ヲ呈シ來レルガ如シ

十一月 月 中

客年十二月末ヨリ一月初旬ニ亘リ三木崎沖數哩ノ海面ニめばちノ來游アリ一回七八百圓宛漁獲セルモノアリ漸次沖合ニ退カムトスル傾向アルヲ以テ本船ハ全沖合四十哩ノ邊ニ試漁セシニ毎回数尾百圓内外ノ漁獲アリ中ニハ二十餘尾ヲ漁獲セルモノアリ然レドモしやちノ追撃ヲ受ケテ次第ニ瀕憂スルニ至レリ依テ本船ハ更ニ南方新宮野沖合ヲ探檢スベク試漁セシガ僅カニさめ及とんぼ數尾ヲ漁獲セルニ過ギズめばちハ殆ンド痕跡ヲ認メザリシヲ以テ再ビ北東方沖合ヲ探檢スベク試漁シ更ニ潮岬ノ東方

九十哩ノ沖合ニ出漁シめばち來游ノ形跡ヲ認メシガ偶々暴風ニ遭遇シテ伊豆大島ニ避難スルニ至テ又試漁精探ノ機會ヲ失ヒヒズニ本月ヲ經過セリ

まぐろハ例年一月ニ入りテ來游ヲ見ルベキニ本年ハ漸ク一月十四、五日頃串本勝浦入港船中一、二尾ヲ漁獲セルモノアルニ過ギズ之レ全ク水溫ノ關係ニ依ルモノナルベク則チ今冬ハ沿岸流域ニ在リテスラ尙十九度内外ノ水溫ヲ呈シ少シク沖合ニ出ヅレバ殆ド二十度ニ近キ水溫ヲ保テル状態ニシテ如斯高温ハ恐ラク近年稀ニ見ル處ナリトス從テまぐろノ來游ハ例年ニ比シテ尙遲ルハモノ、如ク豫想セラル

德島縣水産試驗場報告

大正五年十二月鮪漁況

本年度本縣沖合ニ於ケル黒潮本流ハ遠ク南偏シ阿波近附近一帶ニ淮流區域ニ屬シ速力極メテ緩ナル西流トナリ鮪族ノ海游乏シク且ツ流配繩漁業操縦ノ範圍外ナル海況ニシテ一般休業ノ状態ナルヲ以テ大島南方沖合ニ出漁シ鮪乏シケレバ鱧ヲモ併セテ釣獲セントスル趣向ヲ以テ浮繩一本隔テニ之ヲ變ジテ枝繩トシ釣ヲ附シ深ク下層ニ垂下シ其他ノ浮子繩ニハ桐ヲ二倍トシ浮力ヲ保タシメタル構造トシ阿波近附近ノ漁況挽回期迄ノ經濟的操業ノ範ヲ示サントシタルモ鱧モ亦不漁ニ歸シ一面阿波近方面ノ漁獲復活モ覺東ナキ海況ナレバ黒潮本流ニ最モ近キ和歌山縣沖合ヨリ研究ニ本縣沖合ニ推及セントシ中途該方面ニ回航實施ノ結果例年同縣西牟婁郡三石地方ニ衝突セル黒潮本流ハ本年度ニアリテハ潮岬南方沖合六十哩ニ達スルモ尙之ヲ認ムル能ハズ爲メニ其南偏ノ度著シキモノアリ爲メニ本縣沖合ニアリテハ八九十哩乃至百哩ニ及ブモ尙之ニ達スル能ハサルヲ推知シ得ラレ一朝ニシテ挽回ノ期望ナキヲ以テ十二月末一時引揚ヲ決行セリ

製造部

主任技手 宗 熊

百四十二

經節製造試驗

本試驗ハ大正二年度以來ノ繼續試驗ニシテ殊ニ本年度ヨリ農商務省及産地各縣水産試驗場ト聯絡シテ之ヲ行フニ至レリ而シテ其試驗ハ煮熟用竈ノ改良及速製法(濕乾及移殖微付)ニ付キ其製造費ヲ節シ善良ナル製品ヲ得ントスルヲ主眼トセリ其結果速製法ノ如キハ當初當業者間ノ批難少カラザリシモ年々好結果ヲ收メ特ニ本年度ノ試驗製品ノ如キハ聯絡各縣ノ製品ト共ニ東京高津商店ニ以テ競賣シタル結果寧ロ在來製品以上ニ落札スルノ現象ヲ來セリ然レドモ未ダ製造上各局所ニ亘ル試驗研究ニ就テハ更ニ明瞭ナラザルモノ甚ダ多シ故ニ本年度ハ之等製造上ニ關スル試驗ト同時ニ講習生ヲ募集シ且從來試驗ノ結果ニヨリ煮熟用竈ノ改良及速製法トニ就キ之ヲ傳習セリ其試驗項目左ノ如シ

試驗

- 一、原料煮熟用竈
- 二、原料ノ煮熟程度ト製品々々質トノ關係
 - (イ) 普通焙乾製ニ依リタルモノ
 - (ロ) 速製法(即濕乾製)ニ依リタルモノ
- 三、普通焙乾法ト濕乾法トノ製品ニ及ボス變化
- 四、製造工程中(微付始前)日乾ト火乾トノ製品ニ及ボス變化
 - (イ) 普通焙乾製ニ依リタルモノ
 - (ロ) 速製法(即濕乾製)ニ依リタルモノ
- 五、燃料ノ種類試驗

六、普通微付法ト移殖微付法トノ比較試驗

七、速製法ト普通法トノ生産費比較

八、歩留試驗

九、試驗製品賣却

十、結論

傳習

改良竈及速製法等ノ傳習

製品々々質ニ關スル試驗及其變化等ニ就テハ白太即製造中又ハ貯藏中ニ生スル節外部ノ風化變質ノ多少色澤節内心ノ光澤、香味、歩留ノ如何及製法別ニ依ル經濟上等ニ就テ之ガ試驗シ其品質ノ比較及品評ハ大正六年一月燒津町經節研究會席上ニ於テ當業者ニ之ヲ乞ヘリ、以下記ス處ノ品評ハ主トシテ之ニ依ル(但試驗項目第三ニ就テハ東京高津伊兵衛外二名ノ評ニ依ル)

試驗

一、原料煮熟用竈

竈ハ前年度來使用ノ改良二聯竈及亞鉛鐵板製角釜ノ二種ニシテ二聯竈ハ使料便ニ且燃料經濟ナルヲ以テ當業者間ニモ既ニ之ヲ築造シタルモノアリ、角釜ハ燃料更ニ經濟ニシテ使用至便ナルモ煮熟量在來使用ノ圓形鑄釜ニ及バザルヲ以テ未ダ用ヒラル、ニ至ラズ、而シテ本年度ハ煮熟時間ノ長短ト製品々々質トノ關係等ニ就テ之レヲ試驗シ普通程度ノ煮熟時間ニアラザルヲ以テ茲ニ在來竈トノ比較ヲナス能ハザレドモ從來ノ試驗成績ニ徴シテ製品一樽ニ對スル燃料(松薪)ヲ見ルニ二聯竈ハ六貫七百餘匁、代金拾七錢貳厘強角釜ハ五貫白匁代金拾參錢壹厘弱ニシテ在來竈ハ普通八貫五六匁代金貳拾參錢ナリ、今之ヲ比較スレバ在來竈ニ對シ二聯竈ハ二割五分強、角釜ハ四割三分強ニ減スルノ利アリ然ルニ二聯竈及角釜ハ試驗ノ都合上一回ノ製造原料少量ナリシヲ以テ普通當業者ノ製造ニ比スレバ自然割合多量ノ燃料ヲ要シタルノ理ナリ因テ之ヲ普通當業者ノ製造ニ準スレバ更ニ

其幾分ヲ減シ得ベキハ明ナリ

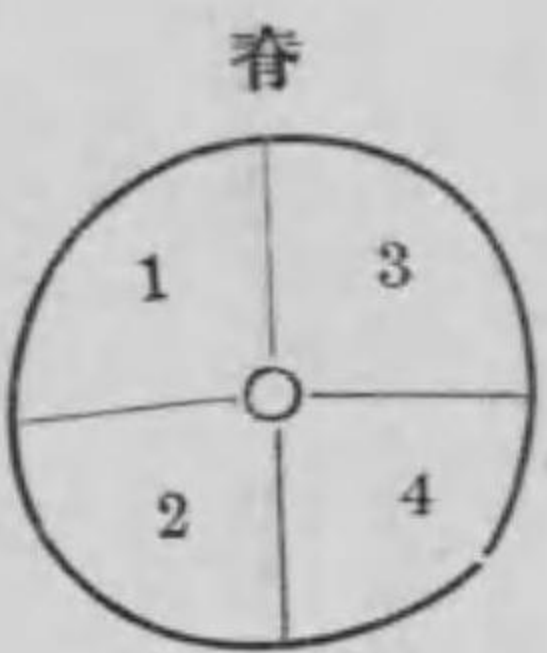
二、原料ノ煮熱程度ト製品々質トノ關係

原料煮熱時間ノ長短ガ製品ノ品質ニ及ボス關係ニ就テハ從來確固タル所説ナク普通當業者ハ其時間短カキヨリ長キヲ可トスルモノ多シ然レドモ其時間長キニ亘レバ自然肉ハ釜水中ニアルコト長キヲ以テ變質ヲ來タシ製品外面ノ白太即風化モ亦多カルベシトノ念ヲ有スルモノ少カラズ其可否未ダ明カナラザレドモ製品ノ品質ニ關係スル所少カラザルベキヲ信シ本試驗ヲ行ヘリ其方法ヲ原料煮熱ノ長短ニ依リ更ニ左ノ二ニ分ツ

試驗ノ區別

- (イ) 普通焙乾法ニ依リタルモノ
- (ロ) 濕乾法ニ依リタルモノ

先ツ原料五尾ヲ調理シテ一尾毎ニ區別シ尙左圖ノ如ク(1)、(2)、(3)、(4)ノ符號ヲ結付シ(1)、(2)及(3)、(4)ヲ組合セ二尾毎ニ之ヲ對照比較ス



- (1) 先卸即左雄節
- (2) 先卸即左雌節
- (3) 後卸即右雄節
- (4) 後卸即右雌節

(イ) 普通焙乾法ニ依リタルモノ

原料ヲ區別シ一ハ短時間煮熱トシ普通一般ノ煮熱程度前後トシ一ハ長時間煮熱トシ短時間煮熱ノ二倍トナス、今其試驗方法ノ大要、試驗成績及製品々質ノ概要ヲ示セバ左ノ如シ

試驗及成績表

外見ニ依ル品質鑑定	生原料ニ對スル留歩割合					微付	焙乾	荒節日乾	煮熱時間	煮熱溫度	試驗料	原料料	試驗着手	長時間煮熱	短時間煮熱	備	考
	十番徹後	五番徹後	削節	荒節	煮熱後												
六年一月七日 良	十一月五日 一、七六八	八月廿五日 一、八二二	七月十一日 二、〇四〇	七月五日 二、三六四	六月十五日 五、八〇一	七月十一日 普通法	二日	二日	二時間	八十三度乃至八十八度	(1)、(4)	平均一尾 一六一八	大正五年六月十五日	全日	同上	同時ニ之ヲ行フ	
六年一月七日 稍劣	十一月五日 一、八〇三	八月廿五日 一、八六七	七月十一日 二、〇九三	七月五日 二、四一六	六月十五日 六、〇一八	七月十一日 全上	全上	全上	一時間	八十四度乃至八十八度	(2)、(3)	全上	全日	同上	同上	先卸雄節及後卸雌節ヲ長時トシ後卸雄節及先卸雌節ヲ短時トス	
			日乾後徹付始付 (普通法徹付トナス)	水骨抜前ノ肉重	合斷肉重											煮籠入終時ヨリ煮上時迄	

折リ口ノ光澤	六年一月七日	良	六年一月七日	稍劣ル	一尾ノ節ノ中央部ヲ折ル
全香氣	全年一月七日	良	全年一月七日	稍劣ル	全
白太(風化)ノ多少	全年一月七日	少	全年一月七日	多	全
節浸出液	全年一月八日	稍黃色透明	全年一月八日	稍劣ル	節ヲ鉋ニテ削リ熱湯ニテ浸出ス
風味	全年一月八日	淡白ニシテ	全年一月八日	稍劣ル	

即試驗ハ上表ニ示スガ如ク只々煮熟時間ニ長短ノ差アルノミニシテ此ノ方法ニ就テハ總テ同一トシ比較ヲ容易ナラシメタリ、其結果調理後ニ於ケル歩留ハ略同一ナレドモ煮熟後ハ總テ長時間煮熟ノモノ其ノ歩留稍少キヲ見ル之レ長時間煮熟ノモノハ肉成分ノ釜水ニ抽出溶解セラル、コト短時間煮熟ノモノヨリ其量多キガ爲ニシテ其差原料煮熟時ニ於テ百分ノ四弱十番徹終ニ於テ百分ノ二弱ナリ即製品十貫匁(十番徹後)ヲ得ルニ長時間煮熟ノモノナル時ハ生原料五十六貫匁短時間煮熟ノモノナル時ハ五十五貫匁六十匁ヲ要シ其差一貫匁(短時間煮熟原料ノ約百分ノ二弱)ナリ次ニ其製品ノ品質ニ就テ之ヲ見ルニ煮熟長時間ノモノハ外見ノ色澤、節肌及其折リ口ノ光澤、香氣等總テ短時間煮熟ノモノニ優リ且白太少ク尚浸出液ハ透明ニシテ稍黃色ヲ帶ビ風味又淡白ニシテ佳良ナリ要スルニ原料ノ煮熟時間長キモノハ其短キモノヨリ只其歩留稍少キヲ欠點トスレ其品質ノ佳良ナルヲ以テ價格ニ於テ充分之ヲ補ヒ尙餘裕アルヘシ

(ロ) 濕乾法ニ依リタルモノ
前法即(イ)ハ原料煮熟時間ヲ長短ニ區別シ普通焙乾法ニ依テ之ヲ試驗シタルモノニシテ本試驗即(ロ)ハ濕乾法ニ依テ之ヲ試驗シ更ニ普通焙乾法、濕乾法トノ比較ヲナシタルモノナリ、故ニ其ノ方法ハ焙乾、濕乾ノ差アルノミニシテ其方法、成績及製品々評ノ大要ヲ示セバ左ノ如シ

試驗及成績表

試驗着手	長時間煮熟	短時間煮熟	備	考
大正五年六月十四日	同日	同日	全時ニ之ヲ行フ	
原料 平均一尾 一、四〇二	全上	全上	(1)、(2)、(3)、(4)ニ區別ス	
試料 (1)、(4)	(2)、(3)	(2)、(3)	先卸雄節及後卸雄節ヲ長時トシ後卸雄節及先卸雄節ヲ短時トス	
煮熟溫度 八十八度乃至九十一度	全上	全上	煮籠入時ト煮上時トヲ示ス	
煮熟時間 二時間	一時間	一時間	煮籠入終時ヨリ煮上時迄	
濕乾 四回 四十六時間	全上	全上	共ニ一番火後濕乾トナス	
荒節日乾 二日	全上	全上		
削節日乾 一日	全上	全上		
微付	七月六日 全上	七月六日 全上	單舍利別使用	
生調理後	六月十四日 六、八〇八	六月十四日 六、八〇八	合斷肉重	
原料 煮熟後	六月十四日 五、八五四	六月十四日 五、八五四	水骨抜前ノ肉重	
荒節	六月廿八日 二、三九四	六月廿八日 二、四六二	日乾後箱詰時	
削節	七月六日 二、〇四三	七月六日 二、一〇八	日乾後徹付時	
五番徹後	八月七日 一、八四〇	八月七日 一、九〇〇	(移殖徹付トナス)	
十番徹後	九月廿六日 一、七六六	九月廿六日 一、八一四		
外見ニ依ル品質鑑定	六年一月七日 良	六年一月七日 稍劣	普通鑑定法即節肌及微色等ニ依ル外見ノ鑑定	

折リ口ノ光澤	全	日	良	全	日	稍劣	一尾ノ節ノ中央部ヲ折ル
全香氣	全	日	良	全	日	稍劣	全
白太ノ多少	全	日	少	全	日	多	全
節浸出液	六年一月八日 稍黃褐色透明	日	良	六月一月八日 稍濃黃褐色透明	日	稍劣	節ハ飽ニテ削リ熱湯ニテ浸出ス短時間煮熟 モノ稍濃色
風味	全	日	稍優	全	日	稍劣	

試驗ハ上表ニ示スガ如ク只タ煮熟時間ヲ長短二種ニ區別シタル差アルノミナリ、其結果調理後ノ重量ハ略同一ナレドモ煮熟後ハ總テ長時間煮熟ノモノ歩留稍少ク其差原料煮熟時ニ於テ百分ノ四弱十番微終ニ於テ百分ノ三弱(十番微時ノ製品十貫匁ニ對スル生原短時ノモノ五貫匁三ニシテ即イ焙乾法ニ依リタルモノト畧相同ジク品質亦長時ノモノヲ優レリトス

前記二試驗即原料煮熟ニ際シ其煮熟時間ノ長短ガ製品ニ及ボス關係ニ就テ其焙乾法ニ依リタルモノト濕乾法ニ依リタルモノトヲ比較スルニ歩留ハ長時間煮熟ノモノニアリテ焙乾製ト濕乾製トハ殆ンド其差ナキモ短時ノモノニアリテハ濕乾製稍多シ而シテ製品々質ハ外見及折口等濕乾製良好ニシテ焙乾製次位ニアリ即第一ヲ長時間煮熟濕乾製トシテ、第二ヲ短時間煮熟濕乾製トシ第三ハ長時間煮熟焙乾製トシ、第四ヲ短時間煮熟焙乾製トナス之ヲ要スルニ何レモ煮熟時間長キモノハ短カキモノヨリ歩留稍少キモ製品ハ其品質良好ナルヲ見ル、元來煮熟長キニ亙ルトキハ自然肉ノ釜水中ニアルコト長キヲ以テ或ハ肉ノ外部變質ヲ來タシ白太ヲ多カラシムルガ如キ感アレドモ結果ハ全然之ニ反セリ之レ煮熟ハ假令長時ニ亙ルモ冷水中ニ生肉ヲ放置スルト異リ釜水ヲ高温ナラシムルヲ以テ時間經過ト共ニ熱ノ送徹充分ニシテ肉ハ益々強固トナリ焙乾又ハ濕乾ニ際シ火力ノ効果速ニ從テ製品良好ナルガ如シ

三、普通焙乾法ト濕乾法トノ製品ニ及ボス變化

本試驗ハ農商務省及產地各縣水產試驗場トノ聯絡試驗ニ屬スルモノニシテ焙乾法ト濕乾法トニ付キ其優劣ヲ試驗スルヲ目的ト

試驗及成績表

ス先ヅ原料ノ一部(十尾)ヲ撰別シ第二項試驗ノ如ク其調理シタルモノヲ各尾毎ニ區別シテ(1)、(2)、(3)、(4)ノ符號ヲ付シ各尾共其(1)、(4)ヲ普通焙乾法トナシ(2)、(3)ヲ濕乾トナシテ之ヲ比較シ大部ノ殘原料ハ水切ヲ終リテ後大小及脂肪ノ多少等ヲ酌量シ雄雌節ヲ揃ヘテ二等分シ其一半ヲ普通焙乾法トシ他ノ一半ヲ濕乾法トナス其試驗及成績ノ大要ヲ示セバ左ノ如シ

試驗着手	普通焙乾法	濕乾法	備考
原料	平均一尾 一、六九〇	全上全上	(1)、(2)、(3)、(4)ニ區別ス
煮熟溫度	八十度乃至八十六度	(2)、(3)	先卸雄節及後卸雌節ヲ焙乾法トシ後卸雌節及先卸雌節ヲ濕乾法トナス
煮熟時間	一時三十分間	全上	煮籠入時ト煮上時トヲ示ス
焙乾	(二十二日間) 十二回	七回(十二日間) 七十三時間	一番火後焙乾法ト濕乾法トニ區別ス
荒節日乾	二日	火乾一回	火乾ハ當日雨天ノ爲メ日乾スル能ハズ火乾トナス約三十分内外
削節日乾	二日	火乾一回	全
微付	七月三日 普通微付法	六月二十七日 移植微付法	濕乾法ノモノハ「グリセリン」ヲ使用シ移植微付トナス
調理後	六月一日 七、一七二	六月一日 七、一九五	合斷肉重
煮熟後	六月一日 六、三六七	六月一日 六、四一四	水骨拔前ノ肉重

對ニ	荒	節	六月廿四日	二、六七九	六月十六日	二、七二四	日乾後箱詰時
荒	節	六月廿四日	二、六七九	六月十六日	二、七二四	日乾後箱詰時	
ス	節	七月三日	二、二七七	六月廿七日	二、二七〇	日乾後箱詰時	
歩	後	八月十日	二、〇九九	八月四日	二、〇六九		
留	後	九月三十日	二、〇一九	九月廿日	一、九八三		
割	後	六年二月六日	九六〇	六年二月六日	九三九		
農商務省水産講習所 へ發送時		六年二月廿二日	一般ニ良好	六年二月廿二日	春部稍木地枯ノ氣味アレドモ概シテ良好ナリ		農商務省水産講習所ニテ東京市内ノ重ナル節商ヲ集メ外見及折口ニ就テ之ヲ品評シ後競争入札トス賣却價格ハ十貫ニ對スル落札價格ニシテ一貫ニ對スル節商ハ普通製百二十木濕乾製百二十木トス
外見ニ依ル品質鑑定		全	日 稍優ル	全	日 稍劣ル		
折リ口ノ光澤		全	日 稍優ル	全	日 稍劣ル		
全	香	全	日 稍優ル	全	日 稍劣ル		
白	太	全	日 差ナシ	全	日 差ナシ		
賣却	價格	二月廿三日	六、七八〇〇	二月廿三日	六、八〇〇〇		

右表ノ大體ハ調理シタル原料ヲ各尾其雄節雌節ニ等分シニ法ニ從ヒ試驗シタルモノ、成績ヲ示シ只ダ賣却價格ノミハ區別シタル大部原料ノ製品ニ就テ之ヲ示セリ、即先ツ原料ヲ調理シテ之ヲ等分シ同時ニ煮熟骨抜水切ヲナシ修繕ヲナサス直ニ一番火ヲ加ヘ(1)、(4)ヲ普通焙乾製在來法微付トシ(2)、(3)ヲ濕乾製移殖微付トナシ各尾毎ニ之ヲ比較對照スルニ便ナラシメタリ而シテ其歩留ヲ見ルニ調理肉ハ大差ナキモ煮熟後及荒節乾了時共其歩留率濕乾製稍多ク前後ハ全然之ニ反シ焙乾數ノ歩留稍多シ其差五番微終ニ於テ百分ノ一強十番微終ニ於テ百分ノ二弱ナリ、品質試驗ハ大正六年二月二十二日聯絡縣製品ヲ水産講習所ニ集メ東京市内ノ重ナル節商及農商務省並ニ水産講習所關係職員ト聯絡縣試驗場主任者立會ノ上節商之ヲ試驗シ後日本權區高津商店ニ於テ競争入札ニ付シタリ、其結果濕乾製ハ外見脊部稍生地枯ノ氣味アレドモ普通製ト比較シテ殆ンド其差ヲ見ズ折リ口ハ白太ノ

程度相同シク光澤香氣ハ濕乾製稍優レリ其普通製ト濕乾製トノ區別ハ極メテ難ク爲メニ高津商店ニ於テ入札スル際ノ如キ約三十名ノ節商各其意見ヲ異ニシ之ヲ區別スルコト能ハズ入札ノ結果普通製六十七圓八拾錢ニ對シ濕乾製六十八圓ニテ落札シ濕乾製ノ方二十錢高價ナリ以上ノ成績ニ就テ之ヲ比較スルニ其歩留ハ創前後迄ハ大差ナキモ微付ノ進ムニ從ヒ普通法稍多ク又濕乾製ハ脊部皮付ノ前方稍生地枯ノ氣味ヲ生ズルノ缺點アレドモ其品質ハ普通製ヨリ良好ニシテ且ツ高價ナリ概シテ濕乾製ハ其生産費普通製ヨリ遙ニ少キヲ以テ缺點ハ之ヲ補ヒ尙其利多キナリ今濕乾ノ大要ヲ示セバ左ノ如シ

濕 乾 表 (原料一尾平均一貫、七二八ノモノ)

月 日	濕乾回数	濕乾時間	乾球平均度	濕球平均度	濕乾球差	濕度	備 考
六月三日	一	一三	四五、一	三七、六	七、五	五、九	蒸氣ヲ給ヒズ
全 四 日	二	一〇	五〇、六	三三、五	一七、一	二八	全
全 五 日	(休)						
全 六 日	三	一〇	四五、九	三六、九	九、〇	五一	以後蒸氣ヲ給ス
全 七 日	四	一〇	四六、八	三八、六	八、二	五四	
全 八 日	(休)						
全 九 日	五	一〇	四九、七	三九、〇	一〇、七	四六	
全 十 日	(休)						
全 十一 日	六	一〇	四八、四	三八、四	一〇、〇	四八	
全 十二 日	(休)						

全	十三日	七	一〇	四五、〇	三五、一	九、九	四七
---	-----	---	----	------	------	-----	----

備考

乾濕球示度及湿度等毎回ノ平均ヲ示シ其他ヲ通シテ濕乾ノ概要ヲ示シタルニ止マル

此聯絡試驗ニ加入シ製品ヲ提供シタルハ鹿兒島、高知、三重、静岡、福島ノ五縣ニシテ節商品評ノ大要及落札價格左ノ如シ

聯絡縣製品ノ品評及落札價格表

製造期	製法別	鹿兒島	高知	三重	静岡	福島	備考
大正五年十一月十三日	普通乾法	一、六〇〇前後	一、四〇〇全	一、〇〇〇全	一、七〇〇全	〇、九〇〇全	
五月十三日	普通乾法	一、四〇〇全	一、〇〇〇全	一、〇〇〇全	一、七〇〇全	〇、九〇〇全	
七月廿四日	普通乾法	一、〇〇〇全	一、〇〇〇全	一、〇〇〇全	一、七〇〇全	〇、九〇〇全	
六月一日	普通乾法	一、〇〇〇全	一、〇〇〇全	一、〇〇〇全	一、七〇〇全	〇、九〇〇全	
七月十六日	普通乾法	一、〇〇〇全	一、〇〇〇全	一、〇〇〇全	一、七〇〇全	〇、九〇〇全	

即鹿兒島、三重、静岡、福島ノ四縣ニ總テ濕乾製良好ナリ高知縣ハ製品ヲ七月ニ送附シタル爲メ其後手入充分ナラズ爲ニ蟲害

ヲ受ケ之ヲ比較スル能ハザルヲ遺憾トス又入札ハ總テ現品ニ符號ヲ付シ濕乾ト普通製トヲ明示セズ之ヲ行ヘリ要スルニ品質價格共ニ濕乾製ノ方稍優レルヲ見ル

四、製造工程中(徵付始前)日乾ト火乾トノ製品ニ及ボス變化
 概シテ荒節ハ焙乾製ニアリテハ日乾セサルモ其運行容易ニシテ焙乾製荒節ノ日乾シタルモノト相似タリ)削節モ亦尙乾燥ヲ充分ナラシムル爲メ必ズ一、二日間之ヲ日乾シ火乾スルコト種ナリ殊ニ削節後ノ火乾ハ製品稍黒色ヲ帯ヒ外觀ヲ損スルヲ從來之ヲ嫌忌シ雨天連日ニ亘ルガ如キ到底日乾シ得サル場合ノ外之ヲ用ヒズ然レドモ從來ノ製品ニ就テ其品質ヲ見ルニ焙乾ヲ充分ニシ尙削節後火乾シタルモノハ勿論製品稍黒色ヲ帯ブレドモ概シテ白太即製品外部ノ風化變質ノ部分少ク内心ノ光澤及香氣共ニ佳良ナルガ如ク又荒節焙乾中比較的日乾ヲ多カラシメ且削節後日乾シタルモノハ黃褐色ヲ帯ヒ外觀ヤ、美ナレドモ時日ヲ經過スルニ從ヒ益々白太ヲ増加シ光澤香味共ニ前者ニ及バザルカ如シ本試驗ハ即製造上日乾ト火乾トノ製品ニ及ボス變化ニ就テ之ヲ行ヒタルモノニシテ尙焙乾法ト濕乾法トニ區別セリ

試驗ノ區別

(イ) 普通焙乾法ニ依リタルモノ
 (ロ) 濕乾法ニ依リタルモノ
 原料ノ調理及區別ハ總テ試驗第二項ニ準シテ之ヲ處理ス
 (イ) 普通焙乾法ニ依リタルモノ
 即原料ヲ調理シテ一尾毎ニ(1)、(2)、(3)、(4)ニ區別シ(1)、(4)ハ全然火乾ノミトシテ後徵付ヲナシ(2)、(3)ハ荒節削前及削後共ニ日乾ヲ行ヒテ後徵付ヲナシテ之ヲ比較ス尙特ニ原料四尾ヲ撰別シ一尾毎ニ之ヲ區別シ其比較ヲ容易ナラシム今試驗及其成績ヲ表示スレバ左ノ如シ

試驗及成績表

試驗着手	原 料	試 料	煮 熟 溫 度	煮 熟 時 間	焙 乾	荒 節 日 乾	荒 節 火 乾	削 節 日 乾	削 節 火 乾	微 付	調 理 後	煮 熟 後	荒 節	削 節	生 原 料 對 比
焙乾製火乾	平均一尾	(1)、(4)	八十五度乃至九十六度	一、二〇	一〇回	一回	一回	一回	一回	普通法	六月三十日	全 日	七月十八日	七月廿四日	生 原 料 對 比
焙乾製日乾	全 上	(2)、(3)	全 上	全 上	全 上	二 日	二 日	二 日	二 日	全 上	七月三十日	全 上	七月十八日	七月廿四日	生 原 料 對 比
摘	同時ニ之ヲ行フ	(1)、(2)、(3)、(4)ニ區別ス	煮籠入時ト煮上時トヲ示ス	煮籠入終時ヨリ煮上時迄	荒節削前ノ日乾	荒節削前ノ日乾	荒節削前ノ日乾ヲナス	削後(微付前)日乾	削後ノ日乾ヲナス	合斷肉重	水骨抜前ノ肉重	火乾又ハ日乾後箱詰時	火乾又ハ日乾後微付ケ始時	火乾又ハ日乾後微付ケ始時	生 原 料 對 比

風 節 浸 出 液	白 太 ノ 多 少	全 香 氣	打 リ 口 ノ 光 澤	定 外 見 ニ 依 ル 品 質 ノ 鑑 定	留 步	五 番 微 後	十 番 微 後
帶黃褐色透明稍優	稍劣	稍劣	稍劣	優	九月二日	一、九五〇	十一月廿一日
帶黃褐色透明稍濃劣	稍優	稍優	稍優	劣	九月十二日	一、九二〇	十二月十三日
							火乾製十二月十三日(十一番微)即日乾製ト同日ニ於ケル歩留一、八六八弱ナリ

試驗ハ同一原料ヲ等分ニ區別シ且荒節乾了迄ハ其方法ヲ全然同一ナラシメ以後(1)ハ火乾シテ箱詰ヲナシ削後再火乾シテ普通微付トナシ(2)ハ焙乾後日乾シ箱詰トシテ削リ再日乾シテ普通微付(全然在來ノ製法トス)トナス即(1)、(4)ハ焙乾後全然火乾ノミトシ(3)ハ焙乾後全然日乾トナシ其品質ヲ比較シタルモノナリ其結果ヲ見ルニ火乾製ハ日乾セサルヲ以テ雨天ノ影響ヲ受ケルコトナキヲ以テ製造工程稍早シ其歩留ハ原料調理後荒節迄ハ日乾製稍多キモ五番微時十番微時共火乾製ノ方多シ然レ雖十二月十三日火乾製十一番微終リト日乾製十番微終即同日ニ於テ之ヲ比較スルニ畧相似タレドモ尙火乾製稍多シ而シテ品質ハ外見ニ於テ幾分火乾製優レモ折リ口ノ光澤、香氣稍劣リ白太亦稍多シ然レトモ節浸出液ハ日乾製ニ比シ稍薄ク風味亦優レリ要スルニ火乾製ハ日乾製ニ比シ荒節迄ハ其歩留少キモ微付以後ハ之ニ反シ稍多シ而シテ品質ハ火乾製ノ方折口稍劣レモ外見及風味ハ却テ佳良ニシテ日乾製ニ優レリ然レモ本試驗ノ原料ハ脂肪稍多キ所謂地油節ナルカ爲カ其差著シカラス

(ロ) 濕乾法ニ依リタルモノ

其方法焙乾製ト濕乾製トノ差アルノミニシテ(イ)試驗ニアリテハ焙乾ニ就テ之ヲ試驗シ本試驗ニアリテハ濕乾ニ就テ之ヲ試驗シ

タルモノナリ即濕乾後(1)、(4)ヲ火乾製トシ(2)、(3)ヲ日乾製トセリ亦イト全シク原料ノ一部ヲ特ニ撰別レ一尾毎ニ明細ニ之ヲ比較ス其試驗表左ノ如シ

試驗及成績表

原料	生調	煮熱後	微付	削節火乾	削節日乾	荒節火乾	荒節日乾	濕乾	煮熱時間	煮熱溫度	試驗料	原料	試驗着手	濕乾製火乾	濕乾製日乾	摘	要
七月三日	七月三日	七月三日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	平均一尾	大正五年七月三日	大正五年七月三日	大正五年七月三日	同時ニ之ヲ試驗ス	
五、五四三	六、五五五	五、五四三	移殖微付	一回	一回	一回	一回	一回	一時三十分間	七十八度乃至九十一度	(1)、(4)	一、七三六	大正五年七月三日	大正五年七月三日	大正五年七月三日	同時ニ之ヲ試驗ス	
七月三日	七月三日	七月三日	七月二十四日	七月二十四日	七月二十四日	七月二十四日	七月二十四日	七月二十四日	全上	全上	(2)、(3)	全上	大正五年七月三日	大正五年七月三日	大正五年七月三日	同時ニ之ヲ試驗ス	
五、六〇〇	六、七〇七	五、六〇〇	移殖微付	二日	二日	一日	一日	一日	全上	全上	(1)、(2)、(3)、(4)ニ區別ス	一、七三六	大正五年七月三日	大正五年七月三日	大正五年七月三日	同時ニ之ヲ試驗ス	
水管抜前ノ肉重	合斷肉重	水管抜前ノ肉重	微付迄ノ日數ハ都合上其操作ヲ休業シタルヲ以テ差ヲ生セリ	削節ノ日乾ヲナス火乾トナス	削節日乾	荒節削前ノ日乾	荒節削前ノ日乾	荒節削前ノ日乾	煮籠入終時ヨリ煮上時迄	煮籠入終時ト煮上時トヲ示ス	先卸雄節及後卸雄節ヲ火乾トシ後卸雄節及先卸雄節ヲ日乾トス	(1)、(2)、(3)、(4)ニ區別ス	同時ニ之ヲ試驗ス	同時ニ之ヲ試驗ス	同時ニ之ヲ試驗ス	同時ニ之ヲ試驗ス	

對ニ		歩留		對ニ		對ニ		對ニ		對ニ		對ニ		對ニ		對ニ		對ニ		
荒節	削節	五番	十番	外見ニ依ル品質ノ鑑	折リ口ノ光澤	全香氣	白太ノ多少	節浸出液	風味	荒節	削節	五番	十番	外見ニ依ル品質ノ鑑	折リ口ノ光澤	全香氣	白太ノ多少	節浸出液	風味	
七月十七日	七月十七日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月十七日	七月十七日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日
二、四七五	二、四七五	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、四九八	二、四九八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八
七月十七日	七月十七日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月十七日	七月十七日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日
二、四七五	二、四七五	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、四九八	二、四九八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八
七月十七日	七月十七日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月十七日	七月十七日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日
二、四七五	二、四七五	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、四九八	二、四九八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八
七月十七日	七月十七日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月廿六日	七月十七日	七月十七日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日	七月廿四日
二、四七五	二、四七五	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、一一六	二、四九八	二、四九八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八	二、一四八

(4) 試驗ト同シク同一原料ヲ濕乾終迄同一方法ニテ之ヲ處理シ濕乾終ト同時ニ之ヲ等分ニ區別シ(1)、(4)ハ火乾シテ箱詰トナシ削節再ヒ火乾シテ微付ヲナシ(2)、(3)ハ日乾箱詰トシテ削節再ヒ日乾シテ微付ヲナシテ之ヲ比較セリ、歩留ハ調理時ニアリテハ日乾製トナシタルモノ稍多ク其差百分ノ二強ナルモ十番微後ニ於テハ百分ノ一強トナリ漸次減少シ其差極メテ少シ品質ハ總テ火乾製稍優レリ即チ概シテ火乾製ハ其歩留稍少キモ製品良好ナルヲ見ル然レドモ(イ)試驗ノ原料ト同シク脂肪稍多キヲ以テ其差顯ナラズ

今焙乾法及濕乾法ノ四種製品ニ就テ品質ヲ見ルニ其品位外見鑑定ハ焙乾法火乾、濕乾法火乾、焙乾法日乾、濕乾法日乾ノ順位ナレドモ折リ口ニアリテハ濕乾法火乾、同日乾、焙乾法日乾、同火乾ノ順位ナリ而シテ節浸出液水色及風味ハ焙乾製火乾、同日乾、濕乾製火乾、同日乾ノ順位ニシテ外見及折口ノ水色風味トノ結果相反スルヲ見ルハ不審トスル所ナレドモ要スルニ焙乾

法、濕乾法共ニ火乾製ハ日乾製ニ比シ歩留稍少キモ品質優良ニシテ亦濕乾法ハ焙乾法ニ比シ概シテ尙優レルガ如シ然レドモ原料稍脂肪多キガ爲メカ何レモ其區別明確ナラザルハ遺憾トス、以上ノ結果ニ依ツテ見レバ削後ノ火乾ハ炭火ヲ用フレバ焚火ト異ナリ製品異變ノ虞少ク効果大ニシテ雨天ノ際ニ限ラズ晴天ノ場合ニ於テモ之ヲ行フトキハ白太ヲ減ジ品質ヲ良好ナラシメ得ベシ

五、燃料ノ種類試驗

本試驗ハ濕乾用燃料トシテ「コークス」ヲ混用シ其製品ニ及ボス變化及經濟的試驗ヲナシタルモノニシテ前年度ニアリテモ三回之ヲ試驗セリ其前年度ノ成績ニヨレバ「コークス」ノミヲ以テ濕乾シタルモノハ節ノ肌荒レ其敷ク之ニ薪ヲ混用スルモ尙火力強烈ニ失スルノ傾アリ爲ニ製品ニ火膨ヲ生スルモノアリ亦微色多クハ帶白色ニシテ製品ニ及ボス効果ハ薪材ニ及ハス且ツ高價ニシテ不經濟ナルノ結果ヲ得タリ、本年度ハ一回之ヲ試驗シ且極メテ其少量ヲ使用セリ即チ濕乾四回總時間四十四時間中最終ノ一回九時間之ヲ使用セリ其結果製品ニハ著シキ變化ヲ見サルモ燃料費ハ其混用量増加スルニ從ヒ漸次増加シ全然「コークス」ヲ使用スル場合ハ原料五十五貫ニ對シ薪ナル時ハ三十六錢内外ヲ以テ足レ共「コークス」ナル時ハ約三倍乃至四倍ヲ要ス即「コークス」ハ乾燥用材トシテ製造上及經濟上共ニ到底薪材ニ及ハサルヲ認メラル

六、普通微付法ト移植微付法トノ比較試驗

移植微付試驗ハ濕乾法ト共ニ經節試驗開始當時ヨリ之ヲ行ヘリ而シテ從來ノ習慣トシテ削節ニハ微細ノ雨モ之ヲ避ケ絶体ニ水氣ノ附着スルヲ嫌忌ス然ルニ本試驗ハ淡水ニ種微ヲ混シ之ヲ削節ニ散布スルヲ以テ當初ハ當業者間ニ批難ノ聲高カリシモ試驗ノ結果良好ニシテ當業者モ既ニ削後レ節又ハ秋節等ニハ之ヲ應用シ好果ヲ收ムルニ至レリ本年度ハ前後六回之ヲ試驗シ普通微付法ト比較セリ其結果ハ前年度來屢々之ヲ報告シタルカ如ク一番微日乾迄ノ日數移植法ハ普通法ヨリ一、二日乃至四、五日早ク且白黃微等少ク青微ノ發生完全ナリ亦微液ハ淡水ニ種微ヲ混スルノ外從來ノ試驗ト同シク微ノ發育ヲ良好ナラシムル爲メ其滋養劑トシテ單舍利別、グリセリン、節削粉煮汁等ヲ混用試驗ス其滋養劑ヲ混合シタルモノハ之ヲ混セサルモノヨリ微發生一日

内外早キ感アレドモ滋養劑ノ種類ニ依ル發生遲速極メテ少キカ如シ且種微使用量ハ液百分中〇、二五以上ナルトキハ其効果大差ナキカ如シ今二法ノ微付日數ヲ見ルニ六月ヨリ九月迄ノ間ニ於テ乾燥充分ナル大中節(一節六十匁乃至一八〇匁内外)ニテ一番微ニ普通法十一日乃至十六日移植法十日乃至十三日間内外ヲ要ス二番微以後ニアリテハ其差甚タ少キモ概シテ移植法稍早シ即移植法ハ普通法ニ比シ青微ノ發生充分ニシテ微付所要日數稍早ク乾燥亦良好ナリ然レモ製了後普通製法ノモノニ比シ取扱ノ際ニスレ(取扱ノ際節相互ノ摩擦ノ爲メニ生スル節外部ノ擦傷ナリ)ヲ生シ易ク(地油節及油節ニアリテハ判明セス)一見地油節ノ感ヲ生セシムルコトアルト背部(皮付ノ前方)稍生地枯ノ氣味ヲ生スルハ遺憾トス

七、速製法(濕乾製移植微付)ト普通法トノ生産費比較

速製法ハ之ヲ普通製法ニ比スレハ其製造所要日數微付始時迄ニ約三分ノ一ヲ減シ又微付ニ際シ日數約一割ヲ減シ且焙乾燃料五割弱及焙乾人夫三割内外ヲ節ス煮熟用燃料モ亦改良電ナルトキハ一割五分ヲ減ス今中位ノ普通製造家ニツキ速製法ト對照シ生産費ノ大要ヲ示セハ左ノ如シ

速製法ト普通法トノ一樽ニ對スル生産費比較概算

煮 熟 用 燃 料	普 通 法		速 製 法	
	普	通	速	製
焙乾又ハ濕乾用燃料	〇、二一〇	(松 八、二〇〇弱)	〇、一八〇	(松五、四〇〇餘)
生切ヨリ五番微仕上迄ノ諸人夫賃	七、三〇〇	(樫二四、〇〇〇餘)	六、七二〇	(樫一三、八六〇)
計	八、二〇〇		七、二六〇	

即速製法ニアリテハ燃料約半額ニテ足り焙乾日數約三分ノ一ヲ減ジ從テ人夫ヲ節シ微付早ク爲ニ總生産ニ於テ少クモ一割二三

(四) (五) 速製法及普通製法ニツキ原料煮熟時間ヲ長カラシメタルモノト短カキモノトノ品質試験ヲナシタルモノニシテ其結果煮熟時間長キモノハ二法共ニ歩留稍少キモ製品良好ナリ

(六) (七) 速製法及普通製法ニ付キ削後火乾シタルモノト日乾シタルモノトノ品質比較試験ニシテ二法共ニ火乾製稍少シ然レドモ品質優レリ

(一) 及(八) 共ニ速製ノミトシハハ特ニ移殖撒付中水即單ニ清水ニ種撒ヲ入レタルモノト節削粉浸出液ニ種撒ヲ混シタルモノトニ就テ比較セリ其結果撒發生狀態及品質ニ付テハ大差ヲ認メザルモ素水ノ方稍歩留多ク節削粉浸出液ノモノ歩留少シ之ニ依テ見ルニ品質大差ナキモ節削粉浸出液ノモノハ撒發完全ニ且乾燥良好ニシテ從テ歩留稍少キモノカ要スルニ速製法ハ品質良好ナルモ稍歩留少ク亦煮熟時間長キモノ及削後火乾シタルモノモ共ニ品質良好ナレドモ歩留稍少キ傾アリ而シテ品質ノ優劣及歩留ノ多少ハ直接收支得失ニ關係シ最モ注意ヲ要スベキ點ナレドモ單ニ歩留多キノミニシテ品質劣等ナルヨリ寧ロ歩留稍少キモ品質ノ優レルヲ良トス

九、試驗製品ノ賣却

製品市況ハ全國通シテ鯉漁獲少キ爲メ漸次昂騰シ十一月ハ燒津産即節十貫目壹樽ニ付最低五拾圓ヨリ最高七拾參圓(小賣相場八拾圓乃至九拾圓)内外トナリ未曾有ノ好況ヲ呈セリ而シテ十二月下旬ハ活氣稍緩ミ且漸次下落ノ傾アリシヲ以テ同月二十三日上節ト傷及油節トニ區別シ一部ヲ聯絡試驗用其他トシテ控除シ殘部ヲ燒津町試驗所ニ於テ競争入札ニ付シ最高見積價格一樽平均上節七拾圓六拾八錢傷及油節參拾圓六拾壹錢ヲ以テ同町山口政吉ヘ賣却セリ其上節一樽入本數ハ七十一本乃至百六十二本價格六拾六圓乃至七拾參圓ニシテ之ヲ平均スレバ一樽百三十八本入價格七拾圓六拾八錢トナル因ニ上節ハ其品質良好ナルヲ以テ特モ三越吳服店ノ需ニヨリ更ニ同店ニ賣却セリ

聯絡試驗品ハ六年二月六日農商務省水産講習所ヘ送附シ品評ノ後同月二十三日日本橋高津商店ニ於テ競争入札トシ一樽ニ付普通製(百二十本入)六拾七圓八拾錢速製法(百二十二本入)六拾八圓ニ賣却セリ今其總收入ヲ示セバ左ノ如シ

收 入

一金壹千百六拾七圓貳拾六錢也

内

金壹千百貳拾四圓六拾九錢

節賣上實收

但製品上、傷、油、一、五〇六本 一八三貫二〇〇匁

上最高七拾參圓
上最低六拾六圓
傷及油參拾圓六拾壹錢

(外聯絡試驗資料小笠原島廳へ寄贈及試驗用殘品三十八本三貫一九九匁)

金四拾貳圓五拾七錢

雜 收 入

一〇、結 論

本年度ノ試驗ハ其項目中單ニ一回ノ試驗ニ止マリタルモノ多ク其結果ヲ以テ直ニ具體的ニ之ヲ明示スルコト能ハザレドモ速製法ト普通製法トノ比較ニ就テハ年々好結果ヲ收メ聯絡試驗提供品ノ如キハ聯絡各縣提供品ト共ニ東京日本橋高津商店ニ於テ競争入札ニ付シ立會節商約三十名中其何レカ速製ニシテ何レガ普通製ナルヤ確然タル鑑定ヲナシ得ルモノ少ク其多クハ鑑定不能ニ歸シ入札ノ結果ハ高知縣ノ蟲害節ヲ除キ悉ク速製法ノ方高價ニ落札セリ、(試驗項目第三項中落札價格參照)又燒津當業者ノ鑑定ニ依リタルモノモ各自其意見ヲ異ニシ速製ト普通製トノ區別明確ナラズ折口光澤、香氣白太ノ多少等總テ速製法稍優レルヲ見ル只ダ普通製ニ比シ歩留稍少キ傾アレドモ速製法ハ製造時日ヲ短縮シ製造能力ヲ増加シ生産費ヲ減シ且製品優良ニシテ効果明ナルヲ認メラル又速製タルト普通製タルトヲ問ハス煮熟時間長キモノハ其短キモノヨリ削後火乾シタルモノハ其日乾シタルモノヨリ共ニ製品良好ナルカ如シ然レドモ製品良好ナルモノハ乾燥從テ充分ナルカ爲メ一般ニ歩留稍少キ傾アルヲ免レス尙製造上各局部ニ波ル處置及操作等ノ製品ニ及ホス變化並ニ關係等ニ就テ一引續キ之ヲ試驗シ遂次之ヲ報告スヘシ

鯉節製造改良竈及速製法等ノ傳習

試驗ノ結果ニ依リ改良ノ經濟的ニシテ且使用至便ナルヲ認メタルヲ以テ其改良ノ必要ヲ示シ亦速製法ノ効果充分ナルヲ以テ

之ヲ普及セシメントシ本年度五名ノ當業者ヲ採用シ實地ヲ主トシ學理ヲ授ケ五月ヨリ九月迄之ヲ傳習シ證書ヲ授與セリ其ノ住所氏名左ノ如シ

田方郡伊東町	杉山貞一
志太郎燒津町	山口政吉
全	松村朋吉
全	山口純一
全	原田仁

岩海苔製造改良試驗

本試驗ハ前年度田方郡土肥村小土肥ニ於テ之ヲ行ヒ其効果ヲ認メラレ本年度ハ一月(大正六年)同郡西豆村八木澤ニ於テ傳習ヲ兼テ之ヲ試驗セリ

元來伊豆産岩海苔ハ其發生ノ場所岩石ナルガ爲メ介殼、砂塵ノ混入甚敷ク又製造上古來種々ノ弊習アリ改良スベキ點少カラズ從來ノ製品ニ付キ之ヲ舉タレバ左ノ如シ

伊豆産岩海苔製造ノ改良ヲ要スベキ點

- 一、介殼、砂塵ノ混入多シ
發生地岩石ナル爲メ原料採取ノ時其混入ヲ免レ難キモ製造ノ際原料成長ノ程度ニ依リ適宜庖刀ヲ以テ之ヲ叩キ楨ニ入レ水ヲ加ヘ充分攪拌シ其介殼砂塵ヲ沈澱セシメ上液ヲ他ノ楨ニ移シ更ニ攪拌シ二、三回此操作ヲ反復スレバ充分之ヲ除去シ得ベシ
- 二、品質ヲ輕視シ歩留ヲノミ顧慮スルノ傾アリ
採集シタル原料ハ直ニ菰付トナサザレバ歩留ヲ減スルノ傾アルヲ以テ從來晴雨ヲ論セズ直ニ菰付トナス即其當日晴天ナルモ菰

付夕刻ノ爲メ乾了セザル時ハ菰ノマ、家内ニ放置シ翌日ヲ待ツノミナラズ雨天ノ時モ亦菰付トシテ晴天ヲ待ツノ習慣アリ爲メニ光澤、風味ヲ失シ殊ニ雨天連日ニ亘ル場合ハ遂ニ製品トナシ得ザルモノ少シトセス概シテ原料ハ時日ノ經過ト共ニ幾分製品ノ歩留ヲ減ズレドモ其割合ハ極メテ些少ナリ又普通淺草海苔ニアリテ菰付シタルモノハ其當日乾了セザレバ必ズ光澤、風味ヲ失スルモノナリ故ニ採取ノ當日菰付、菰付トナスモ乾了見込ナキ時又ハ雨天ノ場合ニアリテハ原料ノマ、之ヲ貯藏シ晴天ヲ待テ早朝漉製シ其當日モ可及的速ニ乾了セシムルヲ良トス

- 三、製品ニ薄製ノ甚敷キモノアリ
從來賣買ハ枚數ヲ以テナスガ爲メ一般ニ品質ヲ輕視シ只タ一定原料ヨリ可及的枚數ヲ多カラシメントスルノ惡習アリ
- 四、雨天ニ會スルモ原料ノマ、貯藏スルモノナシ

第二ニ記シタルカ如ク採集シタルモノハ晴雨ヲ問ハス直ニ漉製スルヲ以テ雨天連日ニ亘ル時ハ假令製了スルモ菰付ノマ、日時ヲ經過セシムルヲ以テ光澤、風味共ニ之ヲ失墜シ海苔ノ價值ヲ存セサルニ至ル然レドモ今其原料ヲ貯藏シ晴天ヲ待テ製造スルトキハ貯藏時日ノ長短ニヨリ製品歩留ニ多少ノ差ハ免レサルモ光澤、風味等採集後直ニ製造シタルモノト全一ノ製品ヲ得ヘシ殊ニ改良製ニアリテハ從來製ニ依ル採集當日付翌日乾了製品ヨリ寧ロ優ルノ製品ヲ得ヘシ原料ノマ、之ヲ貯藏シテ晴天ヲ待ツノ方法多ク左ノ三法トス

- 一、採集ノ當日乾了ノ見込ナク翌日又翌々日漉製乾了ノ場合
少量ツ、ヲ籠又ハ篋ニ擴ケ日蔭ノ風通ヨキ冷所ニ放置スルカ又ハ海水漬トナス
- 二、雨天二、三日ニ亘ル見込ノ場合
原料ヲ壓搾シテ可及的水分ヲ去リ少量ツ、籠又ハ篋ニ擴ケ風通シヨキ冷所ニ放置ス
- 三、雨天連日ニシテ晴天トナルノ見込立テ難キ場合
充分壓搾シ水分ヲ去リタル原料ニ乾燥シタル細砂ヲ混シ前法ト同ジク少量ツ冷所ニ放置ス

(本法ハ製造ノ際充分水洗ヲナシ細砂ヲ除去スルモノトス)

普通ノ場合ニアリテハ以上三法中第一法ヲ以テ充分之ヲ貯蔵シ得ベシ

五、乾燥ニ際シ表乾トナスヲ以テ光澤ヲ失ス

海苔ヲ早朝霞簀付トナシ當日晴天ニ霞裏ヨリ日乾スルトキハ其光澤極メテ良好ナリ元來伊豆岩海苔製造ハ蒸ヲ使用シ一夜内外蒸付ノマ、放置スルノミナラス表面ヲ直接日光ニ曝露スルヲ以テ甚敷ク光澤ヲ損ジ且香氣ヲ失ス然レドモ蒸ハ蒸製ニシテ厚キヲ以テ到底裏乾トナス能ハス

六、蒸ヲ霞簀ニ改メザルベカラス

蒸製ノ際蒸付法ハ改良霞簀付ノ約四、五倍ノ長時ヲ要シ取扱不便ニシテ乾燥遅ク且裏乾トナス能ハス製品ヲ損スルノ缺點アリ故ニ之ヲ霞簀ニ改メザルベカラス然レドモ岩海苔ノ性質上霞簀ハ普通淺草海苔製造用中古ニテ充分ナルヲ以テ價格亦從テ安値ナリ

七、産地ニ依リ判形一定セス

産地ニヨリ其判形悉ク異リ八木澤判ノ如キハ小土肥判ノ約二分ノ一内外井田判亦異リ區々トシテ一定セス將來伊豆産トシテ名聲ヲ得ントセバ製造法ヲ改良スルト同時ニ之ヲ統一セサルヘカラス

試驗項目

試驗ハ以上列記セル數項ニ依リ大要左記ノ項目ヲ定メ之ヲ施行セリ

試驗項目

一、生海苔貯蔵ノ可否

二、生海苔貯蔵法ニ依ル製品ノ歩留又品質比較

三、乾燥方法

四、在來使用ノ蒸製ト霞簀トノ比較

試驗製造法ノ大要左ノ如シ

改良製、淺草海苔製造ト同シテ豫メ蒸ヲ以テ乾燥場ヲ作り亦同様ニ之ヲ叩キ四斗樽ニ入レ之ニ適宜ノ水(生海苔九百匁ニ對シ水約二斗五升内外)ヲ加ヘ能ク攪拌シテ細砂介殼ヲ沈下セシメ上液ヲ他ノ樽ニ移シ再之ヲ反復シテ能ク沈澱物ヲ除キ霞簀付トナシ晴天ニ裏乾トナス

八木澤在來法、生海苔ヲ直ニ小桶ニ入レ適宜ノ水ヲ加ヘ蒸製上ニ梓ヲ置キ椀又ハ皿ヲ以テ梓内ニ汲ミ入レテ蒸付ヲナシ晴天表乾トナス

一、生海苔貯蔵ノ可否

一月廿五日採收シタル生海苔ヲ廿七日迄二、三ノ方法ニ依リ之ヲ貯蔵シ製造シタルニ其時日經過スルニ從ヒ稍歩留ハ之ヲ減スレ共製品品質ハ採收當日製造シタルモノト更ニ其差ヲ見ス

二、生海苔貯蔵法ニ依ル製品ノ歩留及品質比較

一月廿五日採收生海苔四貫五百匁ヲ五等分即九百匁宛ニ等分シテ左ノ試驗ヲナス

(イ) 改良製

原料 九百匁

採收當日 即一月廿五日午後四時

製日 即同月廿六日午前七時三十分ヨリ

乾燥法 裏乾

製品 廿六日午後二時

(ロ) 改良製

製品 一〇二匁

重量 五匁

原 料 九 百 九 忽
 生海苔貯藏法 籠ニ少量ツ、ヲ入レ風通ヨキ日陰ニ一夜放置後重量ハ八百五十忽トナル即百分
 採收翌朝簀付 ノ六弱ヲ減ス
 同日 日 乾 即一月廿六日午前八時
 乾 燥 法 即全廿六日午前九時ヨリ
 製 品 重枚乾
 製 法 裏
 (ハ) 改良製 廿六日午後二時三十分
 原 料 一〇 四七 忽枚
 生海苔貯藏法 壓搾ヲ試ミタレドモ水切レ悪敷キヲ以テ海水ヲ桶ニ汲ミ之ニ投入シ一晝夜開放
 採收翌日午後簀付 置後籠ニ移シ水切ヲナス重量一貫三百八十忽トナル即百分ノ五十強ヲ増加ス
 翌 日 日 乾 即一月廿六日午後三時半
 乾 燥 法 即全廿七日午前七時三十分ヨリ

(ニ) 改良製
 原 料 九 百 九 忽
 生原料貯藏法 海水ニテ洗ヒ後段簀拾枚ニ少量宛ヲ擴ケ一晝二夜放置後重量七百八十忽トナル
 採收翌々日朝簀付 即百分ノ十三ヲ減ス
 全 日 日 乾 即一月廿七日午前七時
 乾 燥 法 即一月廿七日午前九時ヨリ
 製 品 重枚乾
 製 法 朝曇天ノ爲メ約二時間表乾シ後晴天トナリ裏乾トナス
 (ニ) 改良製 廿七日午後三時
 原 料 一〇 一七 忽枚
 生原料貯藏法 朝曇天ノ爲メ約二時間表乾シ後晴天トナリ裏乾トナス

(ホ) 八木澤在來製
 原 料 九 百 九 忽
 生海苔貯藏法 (ロト全シク籠ニ少量ツ、ヲ入レ風通能キ日陰ニ一夜放置後重量八百五十忽トナ
 採收翌日朝簀付 (レ)即百分ノ六弱ヲ減ス
 全 日 日 乾 即一月二十六日午前七時三十分
 乾 燥 法 即一月二十六日午前九時ヨリ

製 品 重枚乾
 製 法 表
 三、乾燥方法 二十六日午後三時三十分
 乾 燥 法 一 七 忽枚
 製 品 重枚乾
 製 法 表
 一 八 二十六日午後三時三十分
 一 七 忽枚

乾燥ハ改良製ニアリテハ總テ裏乾トシ只曇天ノ場合ハ其晴ル、迄已ヲ得ヌ表乾トセリ而シテ普通裏乾ハ表乾ニ比シ光澤良好
 ナリ前年度小土肥ニ於テ試験ノ際採收當日直ニ表乾トシテ製造シタルモ光澤劣リ且ツ乾燥スルニ從ヒ簀付ノ周邊剝離シ縮小シ
 テ厚變シ易ク賣品トナシ得ザルモノヲ生スルコト多シ殊ニ乾燥中雨天等ノ爲メ乾燥ヲ中止シ一旦室内ニ取り入レ再乾燥スルガ
 如キ場合ニハ剝離シタル部分ヲ生スルモ、甚多シ之等ハ更ニ光澤ヲモ失スルヲ以テ必ス一日中ニ乾燥セシメ且可及的裏乾トナ
 スヲ可トス

四、在來使用ノ藻蕨ト改良トノ比較
 蕨ハ細長ニシテ一枚ノ蕨ニ八木澤判三枚乃至四枚付トス其蕨ハ厚サ五、六分位ナルヲ以テ到底裏乾トナス能ハス本年試験ノ
 爲改良ノ代用トナシタレドモ水ノ通過急速ニシテ枠内ニ止マルコトナキヲ以テ孔ヲ生ジ易ク自然多量ノ原料ヲ要ス製品亦孔多
 ク到底改良ノ代用トナスコト能ハズ

以上各種試驗中改良製ハ其品質何レモ大差ナク只夕刻賣付トナシ一夜放置シテ翌日乾燥シタルモノハ朝付當日乾了ノモノニ比シ薄クシテ力少ク且ツ光澤稍劣ルノ感アリ尙採收翌日賣付其日乾了ノ(ロ)ト海水漬トナシタルハ(ハ)トハ稍優レルガ如シ而シテ其歩留ハ枚數重量共(イ)最モ多ク(ロ)ハ之ニ次ギニ最少シ今之ヲ八木澤在來製ニ比スルニ八木澤製ハ細砂介殼ヲ除去セザルガ爲メ重量稍重シ又之ヲ同日製造ノ(ロ)ト比較スル時ハ八木澤製八十七枚ニ對シ改良製百十七枚ナリ今價格ヲ八木澤製時價產地相場五枚ニ付七錢トシ改良製產地相場十枚ニ付拾貳錢ト見積ルトキハ八木澤製壹圓貳拾貳錢改良製壹圓四拾錢ニシテ改良製拾八錢ノ利益ナリ以上八木澤製ト改良製トノ比較ハ牛原料ヲ一夜貯藏シテ製造シタルモノ、比較ナレドモ共ニ採收當日製ト假定シ土地製造家ノ言ニヨリ採取當日原料九百々ヨリ八木澤製百枚ヲ得ルモノト假定シ(イ)ト比較スル時ハ前者ノ壹圓四拾錢ニ對シ後者壹圓四拾九錢ニシテ尙九錢ノ利益アリ

清水町海苔共同販賣所ニテ試賣シタルモノハ仲買商又自家用トシテ各十枚ニ付改良製八錢八木澤製七錢ニテ買取ラレタリ、即生原料九百々ノ製品ニ付キ八木澤製百枚改良製百二十四枚ト假定スル時ハ前者七拾錢後者九拾九錢ニシテ改良製二十九錢ノ利ナリ

即生海苔貯藏ニ就テハ稍歩留ヲ減スルノミニシテ製品ニ差ナキヲ以テ雨天等ノ如キ乾燥見込ナキ場合ハ之ヲ原料ノマ、貯藏スル時ハ腐敗スルノ憂ナク且改良製トナストキハ其操作迅速ニシテ製品亦高價ナリ

傳習

以上ノ試驗ノ施行ニ際シ其傍ラ二日間約十名ノ婦女ニ之ヲ傳習セリ

養殖部

鹹水養殖

主任技師 大石芳三

魚蝦蕃殖試驗

試驗者手以來幸ニシテ天災地變ナク各試驗地何レモ豫期以上ノ效果ヲ得當業者間ニ於テ大ニ其必要ヲ認ムルニ至リシハ實ニ我沿岸漁業界ノ一進歩ニシテ永遠ニ且ツ確實ニ漁利ヲ獲得シ海底ハ恰モ陸上ノ沃野ノ如ク年逐テ開拓セラレ播種、移殖整理ノ方法ニ依リ相當ノ施設ヲ講シ無限ノ寶庫ヲシテ一層有効ニ之ヲ利用スルノ途ヲ究メ得タルコト全ク天惠ノ然ラシムル所ニシテ伊豆沿岸ノ地形並ニ海ノ狀態ガ最モ魚蝦ノ蕃殖ニ適シ人爲ニ依ル些少ノ施設ガ僅々五星霜ヲ俟タスシテ多大ノ效果ヲ奏セン所以ナリ當業者宜シク其ノ理ヲ會得シ天惠ノ沿岸ヲ適切ニ開拓シ陸地ト相俟テ之ガ整理播種、移殖ノ勞ヲ惜マザレバ沿岸漁場ヲシテ其生産力ヲ増進セシメルコト論ヲ俟タザルナリ

一、田方郡内浦村重寺魚蝦蕃殖保護試驗地

試驗ノ目的物タル磯付魚類及龍蝦ハ其性狀自然ノ暗礁ヲ好ミ外界ノ狀態ガ自己ノ棲所ニ適應セバ當時其居所ヲ同フシ敢テ他ニ移動スルコトナキガ如シ即チ之ガ試驗地タル重寺蕃殖保護場ハ全面積ノ過半天惠ノ暗礁ヲ具備シ加フルニ人爲ノ築碇ニ依リ一層其價值ヲ向上セシメタル結果間接ニ此地ノ重要魚種タル鯉餌料鱧ノ來游上稗益ヲ與ヘシコト又寡シトセス

此地試驗開始以來既ニ五星霜海底ノ魚族以前ニ幾倍セシヤ計リ難シ之レ解禁ノ日ヲ俟テ適當ノ漁法ニ依リ蕃殖保護ノ傍ラ漸次採捕ノ方法ヲ講ジナバ當業者一層其ノ效果ノ偉大ナルヲ悟リ沿岸競フテ此種ノ漁場各地ニ設置サル、ニ至ルナルベシ猶ホ試驗地ノ解放ニ際シ該漁業組合ノ希望左ノ如シ

一、観水器使用「フシ突」漁業

二、蝦刺網漁業
三、揚網漁業

以上ノ漁具漁法ハ絶體ニ之ヲ禁シ且ツ龍蝦ハ組合事業トシテ年々其種苗ヲ放養スルコト

一、田方郡西豆村小下田龍蝦蕃殖保護試驗

試驗ノ効果ハ獨リ蕃殖場内ニ止マラズ之ニ隣接セル漁場ノ各區ニ及ボシ其結果關係漁業組合ノ希望トシテ試驗地解放後之ヲ一時ニ採捕スルノ愚ヲ爲サズ永遠ニ此地ヲ保護シ以テ將來ノ漁利ヲ有効ニ獲得セントスルニ至レリ
右試驗地關係漁業組合賀茂郡宇久須村ニ於ケル龍蝦漁業者數、漁具、漁獲高左ノ如シ

龍蝦漁業者 五拾名
同 漁具 四百統
同 漁獲高 壹千五百圓位

試驗開始前ニ在テハ漁業者僅々十數名ニシテ其漁利年額數百圓ニ過ギザリシカ試驗地設置以來四ケ年後ノ今日激増ヲ見ルニ至リシハ以テ其效果ノ偉大ナルヲ證スルニ足ル

一、内浦、龍蝦蕃殖保護試驗

龍蝦移殖數左ノ如シ

田方郡内浦村淡島組根

大正六年四月十九日 雌 二六一尾

同 年同月同日 雄 二六四尾

同郡同村重須試驗地

大正六年四月十九日 雌 三七三尾

同 年同月同日 雄 一一八尾

同 年五月五日 雌 六二二尾

同 年同月同日 雄 四八二尾

同郡西浦村木負

大正六年四月十九日 雌 二九〇尾

同 年同月同日 雄 三〇二尾

同郡同村平澤

大正六年四月二十七日 雌 四七二尾

同 年同月同日 雄 五一三尾

同郡同村古宇

大正六年四月二十六日 雌 七二九尾

同 年同月同日 雄 七四四尾

同郡同村江梨

大正六年四月二十七日 雌 四一五尾

同 年同月同日 雄 四九六尾

計 六〇八〇尾

試驗着手後各蕃殖試驗地ニ於ケル龍蝦移殖數左ノ如シ

田方郡内浦村重須 五千六拾九尾

同 郡同 村重寺 壹萬六百參拾七尾

同 郡同 村組根	五千參百拾壹尾
同 郡西浦村木負	壹千百貳拾四尾
同 郡同 村平澤	參千九百四拾七尾
同 郡同 村古宇	四千四百六拾貳尾
同 郡同 村江梨	貳千九百六拾五尾
同 郡西豆村小下田	四千七百九拾尾
賀茂郡岩科村雲見	參千五百拾四尾
計	四萬壹千八百拾九尾

海藻繁殖試驗

天草蕃殖試驗

既往ヲ回顧スルニ本場ニ於ケル天草蕃殖保護試驗ハ今ヲ距ル十年即チ明治四十一年ノ創始ニシテ當時我伊豆沿岸殊ニ南部及ヒ田方郡東西両沿岸ノ海底殆ント荒廢ニ歸シ白濱、濱崎、稻取、下河津、仁科、田子ノ數ヶ村ヲ除クノ外之トシテ特記スヘキ蕃殖場ヲ有セザリキ此際ニ當リ本場ニ於テハ此ノ隠レタル沃野ノ開拓ヲ計畫シ以後數十年ニ亘ル否永久の繼續試驗事業トシテ同年七月農商務省水産講習所教授埋學博士岡村金太郎氏ノ出張調査ヲ乞ヒ田子、仁科、三坂、竹麻、白濱、稻取ノ五ヶ村沿岸ヲ試驗地ニ擇定シ之カ試驗ニ着手セシニ始マリ以テ今日アルヲ致セリ

試驗開始後其ノ効果ノ顯著ナルヲ認メ沿岸漁業組合競フテ之カ開拓ニ努メ各漁業組合ニ於テハ年々數拾圓乃至數百圓ヲ投シ以テ荒廢セル海底沃野ノ掃除種草ノ移殖、附着材料ノ投下等ニ怠リナク其結果今日ニ在リテハ獨リ賀茂郡下沿岸ノミナラス田方郡沿岸ニ亘リ伊豆一圓ノ沿海一トシテ多少之ヲ産セサルナキニ至リ一躍七拾萬圓餘ノ巨額ヲ産出スルニ至レリ

如上數千年來荒廢サレタル海底ハ今日漸ク人爲ノ保護ニ依リ開拓ノ端緒ヲ得タリト雖トモ茫漠タル無限ノ沃野ハ獨リ吾人ノ希望スル天草ノ蕃殖ニ限ラレス數千ノ害敵ハ不斷之カ増殖ヲ妨ケ加フルニ海水ノ變異ハ陸上ニ於ケル氣候ノ激變以上惡影響ヲ及ホシ一朝ニシテ全滅ニ歸セシムルコトナキニアラス試驗開始以來幸ニシテ天災ヲ免カレ吾人ノ作業ヲシテ安全ニ且ツ有効ナラシムルヲ得タルハ實ニ天祐ニシテ之ヲ以テ満足シ得ヘキモノニアラス將來一層努力シテ諸種ノ困難ト戰ヒ高難ヲ排シテ天惠ノ沃野ヲ開拓シ豫期ノ事業ヲ遂行スルノ決心ナクンバ能ハサルヘシ宜シク同心協力之カ蕃殖ノ方法ヲ研磨シ以テ天惠ノ地ヲ整理シ陸上ノ生産物以上增收ノ方法ヲ講究スヘキナリ

本年度ニ於ケル伊豆沿岸各漁業組合天草蕃殖事業實施ノ個所左ノ如シ

漁業組合名	蕃殖場地名	實施面積	方法
安良里漁業組合	自字根崎至網屋 自字坂元至外山地先	約六反步	雜藻刈除投石
仁科漁業組合	字鑄澤及枕島沖		雜藻刈除投石
岩地漁業組合	字萩石附近		移殖、投石
雲見漁業組合	御嶽嶽沖		投石
伊濱漁業組合	切石崎附近		移殖、投石
妻良漁業組合	字大門附近	約二町步	雜藻刈除
入間中木漁業組合	字富戸及渾々穴	約二町步	雜藻刈除投石
長津呂漁業組合	自本瀬沖合至足金浦	約四町步	雜藻刈除投石
大瀬漁業組合	自佛浦地先	約四町步	雜藻刈除投石
下流漁業組合	至立野地先	約廿町步	雜藻刈除移殖
前濱及赤浦		約廿町步	雜藻刈除投石
港手石漁業組合	小稻灣口	約貳町步	雜藻刈除投石