

6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

14.21  
132

大正八年度静岡縣水産試驗場事業報告 (第十六回)

静岡縣水産試驗場

始



1421-132

大正八年度靜岡縣水產試驗場事業報告

(第十六回)

目次

養殖部	櫻蝦煮汁利用豫備試驗	製成品賣却	微付試驗	製造試驗	煮熟釜試驗	經節製造試驗	製造部	漁業聯絡通信	沿岸海洋觀測	漁村調查及其他諸調查	鯉業調查	漁業基本調查	漁撈部
-----	------------	-------	------	------	-------	--------	-----	--------	--------	------------	------	--------	-----

五五五五五五 四

九七七五五五

大正 七 一 一  
 10 5 26  
 内交



年	月	日	潮	風	浪	備考
三年	三月	二十日	黑潮			
四年	全	七日	蘭灘波			
五年	全	十日	三宅三本			
六年	全	十七日	三宅三本			
七年	全	廿一日	新黑潮			
八年	二月	十三日	三宅島			

年	月	日	潮	風	浪	備考
大正八年	三月					
大正七年	三月					
增減						

自大正三年至大正八年 最多最小漁獲比較表

年	三月					四月					五月					摘要
	日	水溫	尾數	潮流	日	水溫	尾數	潮流	日	水溫	尾數	潮流				
三年	1	13.8	1,450	西二	6	20.0	3,800	南夕西四	1	22.1	1,000	南三	1	黑潮	一、黑潮	
四年	2	19.0	1,750	北東	2	18.5	100	北東	2	18.0	1,800	南夕東	2	御藏	二、蘭灘波	
五年	3	18.0	2,400	北北東	3	18.0	100	北東	3	16.0	1,600	北東	3	蘭灘波	三、三本	
六年	4	19.0	1,550	北東	4	19.0	2,700	東北東	4	18.5	1,800	北東	4	御藏西方	四、三宅南四湮	
七年	5	19.0	1,300	北東	5	20.0	2,700	東北東	5	19.0	1,900	北東	5	新黑潮	五、黑潮	
八年	6	21.5	3,000	北	6	17.6	3,000	北東二	6	17.3	1,900	北東二	6	三本	六、黑潮	
	7	22.0	3,600	北夕東	7	20.0	3,000	北東一	7	17.7	1,700	北東一	7	三宅	七、錢洲	
	8	22.0	3,000	北東	8	20.0	6,000	東北東二	8	19.5	1,900	北東二	8	青ヶ島	八、黑潮	
	9	22.0	3,000	北東	9	20.0	8,000	東北東一	9	19.0	1,700	北東一	9	三宅南	九、	
	10	22.0	3,600	北夕東	10	20.0	5,000	東北東一	10	19.0	1,900	北東一	10	三宅南	十、	
	11	22.0	7,500	北	11	20.0	5,000	東北東一	11	20.0	2,000	北東一	11	婦婦	十一、三宅	
	12	22.1	3,000	東四	12	22.0	1,000	南三	12	20.6	2,000	北東二	12	黑潮	十二、黑潮	
	13	22.3	1,200	東南東二	13	22.1	4,000	北東急	13	20.4	2,000	北東二	13	黑潮	十三、八丈	
	14	23.0	4,000	南東	14	23.0	3,000	北東	14	22.3	2,000	北東	14	新黑潮	十四、八丈	

			月 十					月 九					月				
三	八	七	六	五	四	三	八	七	六	五	四	三	八	七	六	五	
二二	二四	二〇	二〇	二二	二二	二一	二六	二〇	二三	二九	二三	二八	一九	二四	二八	二八	
47	46	45	44	43	42	41	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	
二二、〇	二四、五	二〇、五	二〇、七	二二、八	二七、〇	二七、五	二七、五	二〇、〇	二二、〇	二六、六	二八、三	二八、三	二七、〇	二七、〇	二八、三	二八、〇	
一、五〇〇	五、三〇〇	二、〇〇〇	八、〇〇〇	五、〇〇〇	六、八〇〇	三、五九五	四、四〇〇	一〇、一〇〇	五、九〇〇	四、五〇〇	四、五〇〇	二、三〇〇	一、八〇〇	二、二〇〇	一、五〇〇	一、五〇〇	
北々東四	北東	東北東	北 三	東 四	東 四	南西一	東	北	北東二	東 北 三	南々西二	東 南	東 南	東 南	東	南西一	
四十七	四十六	四十五	四十四	四十三	四十二	四十一	四十	三十九	三十八	三十七	三十六	三十五	三十四	三十三	三十二	三十一	
二九、〇	二七、八	二四、〇	二四、四	二七、五	二七、五	二七、五	二六、〇	二六、八	二六、六	二六、三	二六、〇	二六、〇	二六、〇	二六、〇	二六、九	二六、九	
五〇〇	四〇	四〇	七五	三五〇	四〇〇	一三〇	三〇〇	五五〇	三五〇	四〇〇	四〇〇	二〇〇	一三〇	一〇〇	三三〇	三三〇	
北々東	北東	北東	南々東	東 北 三	南 西	南 東	北	北東二	北東	北東	北東	北東	不定	不定	北西四	北東	
三三、〇	二五、五	二二、七	二二、七	二二、八	二七、八	二八、〇	二七、〇	二七、〇	二七、〇	二六、六	二六、五	二六、三	二六、〇	二六、〇	二五、五	二七、二	
三三、〇	二〇、〇	二二、〇	二二、七	二四、四	二五、五	二二、二	二二、〇	二二、〇	二二、〇	二六、六	二六、一	二六、〇	二六、〇	二四、〇	二六、〇	二二、三	
二二、五	二二、五	二四、八	二六、六	二六、六	二七、〇	二二、六	二二、七	二二、七	二二、七	二二、六	二二、六	二四、八	二二、二	二二、五	二八、八	二五、五	
47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	
三本	下田沖 5m	下田沖 5m	錢洲	錢洲	御藏	スミス	御藏	青ヶ島	三本	三宅	八丈	御前崎沖	錢洲	神津	黒瀬	青ヶ島	
四十七	四十六	四十五	四十四	四十三	四十二	四十一	四十	三十九	三十八	三十七	三十六	三十五	三十四	三十三	三十二	三十一	
利島	利島	利島	勝浦	新黒瀬	神津島	神津島	三本	錢洲正 10m	三本	八丈	福田	三宅	三本	黒瀬	黒瀬	黒瀬	

			月 七					月 六					月			
四	三	八	七	六	五	四	三	八	七	六	五	四	三	八	七	六
二九	二七	二六	二九	二五	二八	二七	二二	二二	二五	二六	二四	二六	二〇	二一	二六	二〇
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
二九、〇	二八、九	二七、〇	二八、九	二八、〇	二二、五	二二、四	二七、二	二二、〇	二四、〇	二四、四	二二、八	二二、二	二二、三	二二、〇	二二、〇	二二、〇
八、〇〇〇	一、七〇〇	三、六九	九、四〇〇	六、一〇〇	六、八〇〇	八、〇〇〇	三、七五	三、九〇〇	五、一七五	八、〇〇〇	四、八〇〇	四、二五〇	四、〇〇〇	四、一七	五、三五〇	五、五〇〇
西 三	南西一	北東二	北東	北	北東 東	南々西二	北東	北東	北西一	南 二	南 西	南 一	南 一	北東二	北東二	南東
三十一	三十	二十九	二十八	二十七	二十六	二十五	二十四	二十三	二十二	二十一	二十	十九	十八	十七	十六	十五
二九、四	二七、八	二二、五	二四、〇	二二、〇	二四、七	二七、二	二七、八	二二、〇	二二、〇	二四、〇	二四、五	二二、一	二四、五	二二、五	二八、五	三三、八
五〇〇	四〇〇	三〇〇	実西	三〇〇	三〇〇	二〇〇	一〇〇	八〇	四八	五〇	一〇〇	一〇〇	五〇	三五〇	一五〇	五〇
北々東	東南東	実西	東 一	南 三	南 三	南々東	南 西	東	北東 一	南々東	南 東	東 三	南	南	北東	北東
三三、〇	二八、九	二七、〇	二八、九	三三、〇	二七、七	二八、九	一八、九	二七、〇	二五、〇	二五、〇	二七、八	二七、八	二五、五	二四、〇	三三、二	三三、一
三三、二	二五、〇	二二、五	二二、〇	二二、〇	二二、〇	二二、二	二二、二	二二、〇	二二、〇	二二、五	二二、一	二二、一	二一、三	二〇、〇	一八、五	一六、七
二二、五	二二、五	二二、四	二二、〇	二二、七	二二、五	二二、七	二二、〇	二二、〇	二二、四	二二、四	二二、九	二二、六	二二、〇	二二、〇	二二、五	二二、一
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
青ヶ島	ハロース	青ヶ島	鳥島	青ヶ島	七浦	鳥島	八丈	スミス	スミス	三宅西 10m	ハロース	スミス	神津 SW 10m	鳥島	スミス	御藏
三十一	三十	二十九	二十八	二十七	二十六	二十五	二十四	二十三	二十二	二十一	二十	十九	十八	十七	十六	十五
神津	黒瀬	三宅	三本	大島	青ヶ島 10m 南	八丈	ハロース	神津	三本	銭洲 SW 10m	黒瀬	八丈	黒瀬	三宅島	銭洲	黒瀬



月 一 十				
八	七	六	五	四
六				六
49				48
三三〇				二六〇
四〇				一八〇
南				北
西				夕
二				二
四九				四八
三三				二四
五				四
二五				三〇
北				
東				
一				
三三				二六〇
五				二四
三三				四
二五				二四
九				九
49				48
鶴渡根				
四九				四八
利島				



### 漁村調査及其他諸調査

漁村調査ハ伊豆ニ關スルモノハ別冊トシテ報告セリ其他漁船及鱒ニ關スルモノハ調査中ニシテ完結ノ都度發表スル處アルベシ

### 沿岸海洋觀測

前年度繼續事業ニシテ其水温比重等ヲ知リ沿岸及沖合ノ漁況ヲ知ルベク其資料ヲ得ントスルモノナリ前年度ニ於テハ四年ニ亘リ觀測セル數字中當時漁業好況ナリシモノト併記シ參考ニ資セントセシガ勿論短期間ニ於ケル觀測ヲ以テ斷定ヲ下スハ早計ノ嫌アルノミナラズ水温比重ノ關係以外幾多漁業狀態ニ及ボス其他ノ要素ノ研究スルニアラザレバ未ダ完全ヲ期シ難ク茲ニ列記スルハ當時ノ漁業ノ好況ナリシ時ノ水温及比重ノ最高最低及最モ普通ナリシモノヲ併記シテ其ノ好況トヲ比較スルハ前年度ニ記セシガ如シト雖モ其統計ニ一年ヲ加ヘタレバ茲ニ之ヲ増補ニシテ記載スルコト、セリ

### 水温ト漁業トノ關係

#### 鯉 漁 業

鯉漁業ハ多ク沖合又ハ遠洋ニアルヲ以テ沿岸ト同一歩調ヲ以テ其ノ水温比重等ノ變化ヲナスヤハ疑ハシ然レドモ沖合及沿岸トノ各別ノ變化及其ノ關係ヲ知リテ其ノ漁況ヲ究メントス故ニ沖合ニ於ケル夫トハ多クノ差異アルモノト思ハルモ茲ニ之レヲ記入スルコト、セリ大正四年ニ於テ沿岸水温ト鯉漁況トノ關係ヲ記サンニ其ノ大漁ナリシハ多ハ二十五度内外ノ時ニシテ最低ナリシハ十六度八最高ナリシハ二十九度六ナリ大正五年ニ於テハ二十三度内外ノ場合最モ多ク最低十一度一最高二十七度ニシテ一般ニ水温低ク六年ニハ二十六七度ノ時ニ好況ニシテ最高温ナリシハ二十八度最低ハ十六度ニシテ高低ノ極ハ大正四年ヨリ緩和ナリシモ最モ大漁時ニハ最モ高温ナリキ大正七年ニ至リ二十二度ノ時最モ好況ニシテ最高二十七度八最低十七度ナリ此ノ年ニ於ケル最モ大正五年ト同ジク低温ナリキ此ノ經



過ヨリスレバ隔年ニ相近キ温度ヲ示セリ大正八年ニハ二十度内外ノ時最モ好況ニシテ最高ハ二十七度三最低ハ十七度五ヲ示セリ而シテ此五年間ニ於ケル高極ハ二十九度六低極ハ十七度ニシテ普通ナリシハ二十度乃至二十七度ナリキ

鱒 漁 業

沿岸漁業ニシテ其水温比重共ニ最モ重キヲ置ク處ナルモ材料甚ダ貧弱ニシテ之レヲ總括スルコト困難ナルモ大漁時ノ水温ハ大正四年ニ於テハ十二度内外ノ時最モ高カリシハ十七度最低ナリシハ十一度六ナリ大正六年ニ於テハ十五度乃至十六度ノ時最モ多ク最高十七度最低十四度ナリ而シテ大正四年ハ一般ニ低温ノ場合多ク六年ハ高温ナリキ大正八年度ニ於テハ最高十四度五最低十二度ニシテ其中間十四度ノ場合一回アリ

鱒 漁 業

本漁業ニ就テハ大正五年ノ經過ヲ記セバ大漁時最低十度八最高十五度五ニシテ尤モ普通ナリシハ十三度四ノ時最モ好況ナリ大正八年ハ最高二十三度最低十六度五ニシテ十八度五及二十一度ノ時尤モ多シ

鱒 鱒 漁 業

大正四年ニ於テハ二十二度乃至二十六度ノ時最モ多ク大漁時中最高温ナリシハ二十七度五最低ナリシハ十二度七ナリ大正五年ニ於テハ十四度乃至二十五度ノ時ニ好況ニシテ最高ナリシハ三十度最低ナリシハ九度四ナリ大正六年ニハ二十二度ヨリ二十六度ノ間ニ大漁アリ其ノ最高二十五度九最低十四度四ナリ大正七年度ハ二十二度ノ時ニ漁獲多カリキ大正八年ハ最高二十五度五最低十六度三ニシテ二十度乃至二十三度ノ間ニ尤モ多シ此五ケ年ニ於ケル統計ニ依レバ二十三度ハ良好ナルモノ、如シ

鮎 魚 鱒 漁 業

大正四年ニ於テハ十二度七ニテ大漁ヲ見タルヲ一回トシ他ニ材料ヲ得ズ六年ニハ二十一度内外ノ時尤モ多ク大漁アリ好況中最高二十五度五最低十八度ニシテ七年度ニハ二十二度ノ時大漁ヲナセリ大正八年ニハ最高二十三度最低十六度五ニシテ其他ハ十六度五並ニ二十二度五ノ兩回ノ大漁アリ

龍 蝦 漁 業

大正四年ニ於ケル大漁時ハ最高二十度八最低十五度五ニシテ十六度内外ノ時ニ漁獲尤モ好況ナリキ而シテ五六七年ノ材料ヲ得ザリシヲ遺憾トス大正八年ニ於テハ大漁時ニハ最高ノ時十七度最低十度六乃至十六度ノ時一回アリ

比 重 ト 漁 業 ト ノ 關 係

鯉 漁 業

大正四年度ニ於テ大漁時中沿岸比重二六、〇三最低一六、六七ニシテ尤モ普通ナリシハ二六、二〇大正五年ニハ最高二六、〇〇最低二二、九一普通二四、四一大正六年ニ於テハ最高二六、四一ヨリ最低二二、三三ノ間ニシテ尤モ普通ナリシハ二二、四四内外大正七年ニハ最高二六、三九ヨリ最低ハ二三、六〇ノ間ニアリ尤モ多カリシ場合ハ二四、八九ノ時ニシテ大正八年ハ最高二七、四七最低二〇、一八尤モ多カリシハ二四、〇〇ヨリ二六、〇〇ノ間ニアリ、之レヲ綜合スルニ各年ニ於ケル大漁時ノ最高ハ大正四年二六、〇三五年二六、〇〇六年二六、四一及七年二六、三九八年二七、四七ニシテ前二ケ年ハ二六、〇〇ニ近ク後二ケ年ハ二六、四〇ニ近シ最普通ナリシハ四年二六、二〇五年二四、五二六年二二、四四七年二四、八九八年二四、〇〇ヨリ二六、〇〇ノ間ニアリ其ノ示度區々ナルモ要スルニ二四、〇〇乃至二六、〇〇ノ間ハ尤モ普通ナルモノトシテ一致スルモノ、如シ最低ニ至リテハ四年一六、六七五年二二、九一六年二二、三三七年二三、六〇八年ハ二〇、一八ニシテ稍々接近シタル數ヲ得タリ只鯉漁業好況ノ際ノ比重ガ二六、四一ヨリ一六、六七ノ間ニシテ其尤モ多カリシ場合ハ二六、二〇ヨリ二二、四四ノ間ニアリシヲ知ルノミナルモ之レガ回數ヲ重ヌルニ從テ或ル有利ナル數ヲ得ルモノト信ズ

鱒 漁 業

本漁業ニ就テハ其線業區域ト觀測點ノ位置ヲ同ジクスルモノニテ得タルモノニシテ大正四年ニ於ケル大漁時ハ最高二六、二〇ヨリ最低二五、二二ノ間ニシテ其ノ内尤モ多カリシ場合ハ二五、八九内外ニテ大正五年ハ其ノ機會少ク只一回二五、九一ヲ示セリ大正六年ニハ二六、三九ヨリ二二、三四ノ間ニ好況ニシテ其ノ内二四、四六内外ノ場合多カリキ大正七年ニ於テモ只一回ニシテ二三、七三大正八年ハ二五、二〇及二四、五四ヲ示セリ之ヲ通觀スルニ最高ハ四年二六、二〇六年二六、三九ニシテ稍々接近シタル數ヲ示セリ尤モ多カリシ

場合ハ四年二五、八九五年二五、九一六年二四、四六七年二三、七三ヲ示シ最低ナリシハ二五、二二及ビ二一、三四ナリ以上ノ材料ニ依ル時  
ハ大正四年以來大正八年ニ至ル鱒漁ノ好況ナリシ時ノ比重ハ二六、三九ヨリ二一、三四ノ間ニシテ尤モ多カリシ機會ハ二四、四六乃至二  
五、八九ノ間ニアリシヲ知ル

鱒 漁 業

本漁業ニ對ヘル材料ハ大正五年ヲ主トシ其他ハ毎年一二回ニ過ギズ今之ヲ綜合シテ考フルニ大正四年ハ二五、五一及二四、八三大正五年  
ハ二六、八一及二三、九三ノ間ニ大漁アリ尤モ多クノ場合ハ二五、八四ナリ大正六年ニ於テハ二六、二〇七年ハ二四、五八大正八年ハ最高  
二六、四四最低二三、二三ニシテ二五、〇〇乃至二六、〇〇ヲ尤モ普通トセリ之レヲ要スルニ大正四年以來ノ大漁時ハ二六、八一乃至二三、  
九三ノ間ニテ二五、八四内外ノ場合尤モ多カリシヲ知ル

鱈 鱈 漁 業

本漁業ノ好況ナリシ時ハ比重ハ大正四年ニ於テハ最高二六、〇五ヨリ最低二二、五二ノ間ニアリ其ノ内尤モ普通ナリシハ二四、五六内外  
ナリ大正五年ニハ最高二六、六八ヨリ最低二二、四五二五、九二内外ノ場合多カリキ大正六年ニハ最高二六、四〇ヨリ最低二四、五八ニシ  
テ普通二五、七五内外大正七年ニ於テハ最高二七、〇一ヨリ最低二四、五八ニ至リ普通二五、七五内外ナリ大正八年ニハ最高二七、〇八ヨ  
リ最低二二、五二ニシテ最モ普通ナリシハ二六、〇四ヨリ二六、五〇ノ間ニアリ之ヲ概括スルニ好況時ハ最高二七、〇一ヨリ最低二四、四  
五ノ間ニシテ最モ普通ナリシ場合ハ二五、〇〇乃至二六、五〇ナリキ

鮪 漁 業

大正六年ノ材料ニシテ大漁時中最高ナリシハ二五、五九最低ハ二五、〇四普通ノ場合二五、八三大正八年ハ最高二六、九四最低二五、九一  
普通二六、〇〇内外ニシテ凡ソ一定セル示度ヲ得タリ

龍 蝦 漁 業

大正七年ノ觀測ハ其回数只六回ナリ故ニ統計的數字ヲ得ルコト能ハズ然レ共一年中ノ經過ヲ記セバ最高二六、三五ヨリ最低二五、二四ノ

間ニ大漁アリキ大正八年ニハ最高二六、六一最低二五、三一ノ間ニアリ

柔魚釣及鮫底刺網委託試驗

前年度ヨリノ繼續事業ニシテ柔魚釣漁ハ之ヲ舞坂漁業組合ニ鮫底刺網漁業福島村漁業組合ニ委託シテ之ヲ試驗セシモ他漁業トノ關係上  
充分之ヲ行フノ機會ニ乏シカリシモ本試驗ノ目的タル元來漁村ノ副業トシテ即チ他ノ漁業ノ餘暇ニ之ヲ行ハシメントスル趣旨ニ外ナラ  
ザリシヲ以テ其構造使用法等ニ付數回ノ教示ヲナシ之ガ了解ヲ與ヘタルヲ以テ一先試驗ヲ中止スルコト、セリ

大正四、五、六、七、八年度沿岸海洋観測比較表

〔注意〕漁況中(四)ハ大正四年(五)ハ五年(六)ハ六年(七)ハ七年(八)ハ八年トス

観測点 田方郡熱海町初島

漁況	四年				五年				六年				七年				八年				平均
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	
氣	二六、五	二五、五	二七、〇	二六、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	
水	二五、五	二四、四	二四、一	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	二四、〇	
比	二五、四	二五、一	二五、八	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	
重	二五、五	二五、〇	二五、三	二五、二	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	
平均	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	二五、五	
漁況	(四)節鯨大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	(八)メジ大漁	(六)イサキ大漁	

漁況	七月				八月				九月				十月				十一月			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬		
氣	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇		
水	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇		
比	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇		
重	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇		
平均	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇	二八、〇
漁況	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁	(六)イサキ大漁



月三		月二		月一		月二十		月	
下旬	中旬	上旬	平均	下旬	中旬	上旬	平均	下旬	中旬
10,9	11,5	12,8	11,4	10,3	11,4	12,4	11,2	10,7	11,5
13,5	14,0	15,5	14,0	13,7	14,8	15,8	14,5	13,7	14,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,3	14,5	15,7	14,5	13,3	14,5	15,7	14,5	13,3	14,5
10,0	11,0	12,0	11,0	10,0	11,0	12,0	11,0	10,0	11,0
11,7	12,2	13,3	12,4	11,7	12,2	13,3	12,4	11,7	12,2
12,2	13,3	14,4	13,3	12,2	13,3	14,4	13,3	12,2	13,3
13,5	14,0	15,5	14,0	13,5	14,0	15,5	14,0	13,5	14,0
14,3	14,0	15,1	14,1	14,3	14,0	15,1	14,1	14,3	14,0
14,8	15,5	16,8	15,4	14,8	15,5	16,8	15,4	14,8	15,5
13,0	14,0	15,5	14,2	13,0	14,0	15,5	14,2	13,0	14,0
13,6	14,0	15,7	14,1	13,6	14,0	15,7	14,1	13,6	14,0
15,3	15,8	17,5	16,2	15,3	15,8	17,5	16,2	15,3	15,8
15,5	16,2	17,5	16,4	15,5	16,2	17,5	16,4	15,5	16,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,2	18,0	19,5	18,2	17,2	18,0	19,5	18,2	17,2	18,0
18,2	19,0	20,5	19,2	18,2	19,0	20,5	19,2	18,2	19,0
18,9	19,5	21,0	19,8	18,9	19,5	21,0	19,8	18,9	19,5
19,5	20,0	21,5	20,3	19,5	20,0	21,5	20,3	19,5	20,0
19,7	20,5	21,8	20,3	19,7	20,5	21,8	20,3	19,7	20,5
20,3	21,0	22,5	21,3	20,3	21,0	22,5	21,3	20,3	21,0
21,5	22,0	23,5	22,3	21,5	22,0	23,5	22,3	21,5	22,0
21,9	22,5	24,0	22,8	21,9	22,5	24,0	22,8	21,9	22,5
22,5	23,0	24,5	23,3	22,5	23,0	24,5	23,3	22,5	23,0
23,2	24,0	25,5	24,2	23,2	24,0	25,5	24,2	23,2	24,0
23,6	24,5	26,0	24,7	23,6	24,5	26,0	24,7	23,6	24,5
24,0	25,0	26,5	25,2	24,0	25,0	26,5	25,2	24,0	25,0
24,5	25,5	27,0	25,7	24,5	25,5	27,0	25,7	24,5	25,5
25,3	26,0	27,5	26,3	25,3	26,0	27,5	26,3	25,3	26,0
25,5	26,5	28,0	26,5	25,5	26,5	28,0	26,5	25,5	26,5
25,8	27,0	28,5	26,8	25,8	27,0	28,5	26,8	25,8	27,0
26,7	27,5	29,0	27,4	26,7	27,5	29,0	27,4	26,7	27,5
27,2	28,0	29,5	28,0	27,2	28,0	29,5	28,0	27,2	28,0
27,5	28,5	30,0	28,3	27,5	28,5	30,0	28,3	27,5	28,5
28,0	29,0	30,5	28,8	28,0	29,0	30,5	28,8	28,0	29,0
28,3	29,5	31,0	29,1	28,3	29,5	31,0	29,1	28,3	29,5
28,7	30,0	31,5	29,6	28,7	30,0	31,5	29,6	28,7	30,0
29,0	30,5	32,0	30,0	29,0	30,5	32,0	30,0	29,0	30,5
29,3	31,0	32,5	30,4	29,3	31,0	32,5	30,4	29,3	31,0
29,5	31,5	33,0	30,7	29,5	31,5	33,0	30,7	29,5	31,5
29,7	32,0	33,5	31,0	29,7	32,0	33,5	31,0	29,7	32,0
29,9	32,5	34,0	31,3	29,9	32,5	34,0	31,3	29,9	32,5
30,0	33,0	34,5	31,5	30,0	33,0	34,5	31,5	30,0	33,0
30,1	33,5	35,0	31,7	30,1	33,5	35,0	31,7	30,1	33,5
30,2	34,0	35,5	32,0	30,2	34,0	35,5	32,0	30,2	34,0
30,3	34,5	36,0	32,2	30,3	34,5	36,0	32,2	30,3	34,5
30,4	35,0	36,5	32,4	30,4	35,0	36,5	32,4	30,4	35,0
30,5	35,5	37,0	32,6	30,5	35,5	37,0	32,6	30,5	35,5
30,6	36,0	37,5	32,8	30,6	36,0	37,5	32,8	30,6	36,0
30,7	36,5	38,0	33,0	30,7	36,5	38,0	33,0	30,7	36,5
30,8	37,0	38,5	33,2	30,8	37,0	38,5	33,2	30,8	37,0
30,9	37,5	39,0	33,4	30,9	37,5	39,0	33,4	30,9	37,5
31,0	38,0	39,5	33,6	31,0	38,0	39,5	33,6	31,0	38,0
31,1	38,5	40,0	33,8	31,1	38,5	40,0	33,8	31,1	38,5
31,2	39,0	40,5	34,0	31,2	39,0	40,5	34,0	31,2	39,0
31,3	39,5	41,0	34,2	31,3	39,5	41,0	34,2	31,3	39,5
31,4	40,0	41,5	34,4	31,4	40,0	41,5	34,4	31,4	40,0
31,5	40,5	42,0	34,6	31,5	40,5	42,0	34,6	31,5	40,5
31,6	41,0	42,5	34,8	31,6	41,0	42,5	34,8	31,6	41,0
31,7	41,5	43,0	35,0	31,7	41,5	43,0	35,0	31,7	41,5
31,8	42,0	43,5	35,2	31,8	42,0	43,5	35,2	31,8	42,0
31,9	42,5	44,0	35,4	31,9	42,5	44,0	35,4	31,9	42,5
32,0	43,0	44,5	35,6	32,0	43,0	44,5	35,6	32,0	43,0
32,1	43,5	45,0	35,8	32,1	43,5	45,0	35,8	32,1	43,5
32,2	44,0	45,5	36,0	32,2	44,0	45,5	36,0	32,2	44,0
32,3	44,5	46,0	36,2	32,3	44,5	46,0	36,2	32,3	44,5
32,4	45,0	46,5	36,4	32,4	45,0	46,5	36,4	32,4	45,0
32,5	45,5	47,0	36,6	32,5	45,5	47,0	36,6	32,5	45,5
32,6	46,0	47,5	36,8	32,6	46,0	47,5	36,8	32,6	46,0
32,7	46,5	48,0	37,0	32,7	46,5	48,0	37,0	32,7	46,5
32,8	47,0	48,5	37,2	32,8	47,0	48,5	37,2	32,8	47,0
32,9	47,5	49,0	37,4	32,9	47,5	49,0	37,4	32,9	47,5
33,0	48,0	49,5	37,6	33,0	48,0	49,5	37,6	33,0	48,0
33,1	48,5	50,0	37,8	33,1	48,5	50,0	37,8	33,1	48,5
33,2	49,0	50,5	38,0	33,2	49,0	50,5	38,0	33,2	49,0
33,3	49,5	51,0	38,2	33,3	49,5	51,0	38,2	33,3	49,5
33,4	50,0	51,5	38,4	33,4	50,0	51,5	38,4	33,4	50,0
33,5	50,5	52,0	38,6	33,5	50,5	52,0	38,6	33,5	50,5
33,6	51,0	52,5	38,8	33,6	51,0	52,5	38,8	33,6	51,0
33,7	51,5	53,0	39,0	33,7	51,5	53,0	39,0	33,7	51,5
33,8	52,0	53,5	39,2	33,8	52,0	53,5	39,2	33,8	52,0
33,9	52,5	54,0	39,4	33,9	52,5	54,0	39,4	33,9	52,5
34,0	53,0	54,5	39,6	34,0	53,0	54,5	39,6	34,0	53,0
34,1	53,5	55,0	39,8	34,1	53,5	55,0	39,8	34,1	53,5
34,2	54,0	55,5	40,0	34,2	54,0	55,5	40,0	34,2	54,0
34,3	54,5	56,0	40,2	34,3	54,5	56,0	40,2	34,3	54,5
34,4	55,0	56,5	40,4	34,4	55,0	56,5	40,4	34,4	55,0
34,5	55,5	57,0	40,6	34,5	55,5	57,0	40,6	34,5	55,5
34,6	56,0	57,5	40,8	34,6	56,0	57,5	40,8	34,6	56,0
34,7	56,5	58,0	41,0	34,7	56,5	58,0	41,0	34,7	56,5
34,8	57,0	58,5	41,2	34,8	57,0	58,5	41,2	34,8	57,0
34,9	57,5	59,0	41,4	34,9	57,5	59,0	41,4	34,9	57,5
35,0	58,0	59,5	41,6	35,0	58,0	59,5	41,6	35,0	58,0
35,1	58,5	60,0	41,8	35,1	58,5	60,0	41,8	35,1	58,5
35,2	59,0	60,5	42,0	35,2	59,0	60,5	42,0	35,2	59,0
35,3	59,5	61,0	42,2	35,3	59,5	61,0	42,2	35,3	59,5
35,4	60,0	61,5	42,4	35,4	60,0	61,5	42,4	35,4	60,0
35,5	60,5	62,0	42,6	35,5	60,5	62,0	42,6	35,5	60,5
35,6	61,0	62,5	42,8	35,6	61,0	62,5	42,8	35,6	61,0
35,7	61,5	63,0	43,0	35,7	61,5	63,0	43,0	35,7	61,5
35,8	62,0	63,5	43,2	35,8	62,0	63,5	43,2	35,8	62,0
35,9	62,5	64,0	43,4	35,9	62,5	64,0	43,4	35,9	62,5
36,0	63,0	64,5	43,6	36,0	63,0	64,5	43,6	36,0	63,0
36,1	63,5	65,0	43,8	36,1	63,5	65,0	43,8	36,1	63,5
36,2	64,0	65,5	44,0	36,2	64,0	65,5	44,0	36,2	64,0
36,3	64,5	66,0	44,2	36,3	64,5	66,0	44,2	36,3	64,5
36,4	65,0	66,5	44,4	36,4	65,0	66,5	44,4	36,4	65,0
36,5	65,5	67,0	44,6	36,5	65,5	67,0	44,6	36,5	65,5
36,6	66,0	67,5	44,8	36,6	66,0	67,5	44,8	36,6	66,0
36,7	66,5	68,0	45,0	36,7	66,5	68,0	45,0	36,7	66,5
36,8	67,0	68,5	45,2	36,8	67,0	68,5	45,2	36,8	67,0
36,9	67,5	69,0	45,4	36,9	67,5	69,0	45,4	36,9	67,5
37,0	68,0	69,5	45,6	37,0	68,0	69,5	45,6	37,0	68,0
37,1	68,5	70,0	45,8	37,1	68,5	70,0	45,8	37,1	68,5
37,2	69,0	70,5	46,0	37,2	69,0				

平均	二二,一	二一,三	—	二一,五	二〇,七	二二,四	二二,七	二二,三	二四,一	二五,〇	二三,五	二五,七	二五,五〇	二五,二五	—	二四,〇九	二三,〇四	二四,二三
----	------	------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	---	-------	-------	-------

觀測點 賀茂郡稻取村東濱町海岸

月	四				五				六				平均	氣	水	比	重	漁	况	
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均								
四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

月	七				八				九				十				平均	氣	水	比	重	漁	况
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均							
七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
十	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(七)鱸ムツ鯖大漁  
(七)アジ鯖大漁









月	六			五			四			氣	水	比	重	漁	況
	平均	下旬	中旬	上旬	平均	下旬	中旬	上旬	平均						
四年	二五、四	二四、四	二五、五	二三、六	二二、四	二二、〇	二〇、三	—	二二、七	二一、七	二一、五	二一、三	—	—	—
五年	二五、六	二四、三	二五、二	二三、二	二二、七	二二、四	二〇、八	—	二一、七	二〇、七	二〇、六	一九、七	—	—	—
六年	—	二四、七	二五、七	二三、八	二二、八	二二、三	二〇、八	—	二一、八	二〇、八	二〇、七	一九、七	—	—	—
七年	—	二四、八	二五、八	二三、九	二二、九	二二、四	二〇、九	—	二一、九	二〇、九	二〇、八	一九、八	—	—	—
八年	—	二四、九	二五、九	二三、〇	二二、〇	二一、五	一九、九	—	二二、〇	二一、〇	二〇、九	一九、九	—	—	—
平均	二五、五	二四、〇	二五、〇	二三、三	二二、四	二一、九	二〇、三	—	二一、六	二〇、六	二〇、五	一九、九	—	—	—
四年	二五、三	二四、二	二五、三	二三、一	二二、一	二一、六	一九、八	—	二一、四	二〇、四	二〇、三	一九、八	—	—	—
五年	二五、四	二四、三	二五、四	二三、二	二二、二	二一、七	一九、九	—	二一、五	二〇、五	二〇、四	一九、九	—	—	—
六年	—	二四、四	二五、五	二三、三	二二、三	二一、八	一九、〇	—	二一、六	二〇、六	二〇、五	一九、〇	—	—	—
七年	—	二四、五	二五、六	二三、四	二二、四	二一、九	一九、一	—	二一、七	二〇、七	二〇、六	一九、一	—	—	—
八年	—	二四、六	二五、七	二三、五	二二、五	二二、〇	一九、二	—	二一、八	二〇、八	二〇、七	一九、二	—	—	—
平均	二五、三	二四、三	二五、三	二三、二	二二、二	二一、七	一九、八	—	二一、五	二〇、五	二〇、四	一九、八	—	—	—
四年	二五、七	二四、六	二五、七	二三、六	二二、六	二二、一	一九、六	—	二一、九	二〇、九	二〇、八	一九、六	—	—	—
五年	—	二四、七	二五、八	二三、七	二二、七	二二、二	一九、七	—	二二、〇	二一、〇	二〇、九	一九、七	—	—	—
六年	—	二四、八	二五、九	二三、八	二二、八	二二、三	一九、八	—	二二、一	二一、一	二一、〇	一九、八	—	—	—
七年	—	二四、九	二六、〇	二三、九	二二、九	二二、四	一九、九	—	二二、二	二一、二	二一、一	一九、九	—	—	—
八年	—	二五、〇	二六、一	二四、〇	二三、〇	二二、五	二〇、〇	—	二二、三	二一、三	二一、二	二〇、〇	—	—	—
平均	二五、五	二四、五	二五、五	二三、四	二二、四	二一、九	二〇、三	—	二二、一	二一、一	二一、〇	一九、九	—	—	—
四年	二五、九	二四、八	二五、九	二三、八	二二、八	二二、三	一九、七	—	二二、五	二一、五	二一、四	二〇、二	—	—	—
五年	—	二四、九	二六、〇	二三、九	二二、九	二二、四	一九、八	—	二二、六	二一、六	二一、五	二〇、三	—	—	—
六年	—	二五、〇	二六、一	二四、〇	二三、〇	二二、五	一九、九	—	二二、七	二一、七	二一、六	二〇、四	—	—	—
七年	—	二五、一	二六、二	二四、一	二三、一	二二、六	二〇、〇	—	二二、八	二一、八	二一、七	二〇、五	—	—	—
八年	—	二五、二	二六、三	二四、二	二三、二	二二、七	二〇、一	—	二二、九	二一、九	二一、八	二〇、六	—	—	—
平均	二五、五	二四、五	二五、五	二三、四	二二、四	二一、九	二〇、三	—	二二、一	二一、一	二一、〇	一九、九	—	—	—

觀測點

田方郡戸田村御濱崎基部外側

月	二十			一			二			三			氣	水	比	重	漁	況
	平均	下旬	中旬	上旬	平均	下旬	中旬	上旬	平均	下旬	中旬	上旬						
四年	二〇、七	一九、七	一九、三	一九、〇	一九、〇	一九、〇	一九、〇	一九、〇	一九、〇	一九、〇	一九、〇	一九、〇	—	—	—	—	—	—
五年	二〇、八	一九、八	一九、四	一九、一	一九、一	一九、一	一九、一	一九、一	一九、一	一九、一	一九、一	一九、一	—	—	—	—	—	—
六年	二〇、九	一九、九	一九、五	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	—	—	—	—	—	—
七年	二〇、〇	一九、〇	一九、六	一九、三	一九、三	一九、三	一九、三	一九、三	一九、三	一九、三	一九、三	一九、三	—	—	—	—	—	—
八年	二〇、一	一九、一	一九、七	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	—	—	—	—	—	—
平均	二〇、五	一九、五	一九、五	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	一九、二	—	—	—	—	—	—
四年	二〇、二	一九、二	一九、八	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	—	—	—	—	—	—
五年	二〇、三	一九、三	一九、九	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	—	—	—	—	—	—
六年	二〇、四	一九、四	二〇、〇	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	—	—	—	—	—	—
七年	二〇、五	一九、五	二〇、一	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	—	—	—	—	—	—
八年	二〇、六	一九、六	二〇、二	一九、九	一九、九	一九、九	一九、九	一九、九	一九、九	一九、九	一九、九	一九、九	—	—	—	—	—	—
平均	二〇、四	一九、四	二〇、〇	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	—	—	—	—	—	—
四年	二〇、一	一九、一	一九、七	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	一九、四	—	—	—	—	—	—
五年	二〇、二	一九、二	一九、八	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	一九、五	—	—	—	—	—	—
六年	二〇、三	一九、三	一九、九	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	—	—	—	—	—	—
七年	二〇、四	一九、四	二〇、〇	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	一九、七	—	—	—	—	—	—
八年	二〇、五	一九、五	二〇、一	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	一九、八	—	—	—	—	—	—
平均	二〇、三	一九、三	一九、九	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	一九、六	—	—	—	—	—	—



平均 二、一 一、三、一 一、〇、三 一、三、八 九、六 一、一、六 五、九、五 一、四、四 一、六、二 一、三、七 一、五、一 二、六、二 二、六、三 二、六、七 二、六、五 二、五、五 二、六、〇、六

観測点 安倍郡三保村宮方大道下

月	四				五				六			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
漁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
况	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

月	七				八				九				十				一十	
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	
氣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
比	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
漁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
况	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	













漁業聯絡通信

三月中鯉漁況

本縣ノ初漁ハ例年三月中旬ニシテ昨年ハ三月十七日ヲ以テ初漁トセルニ不拘本年ハ漁況頗ル良好ニシテ燒津港ニ於ケル鯉漁船ハ三宅島附近ニ於テ鯉三尾鉢五百尾ヲ釣獲シ二月十三日入湊セルヲ以テ實ニ本年ノ初漁トナス又二月二十日田子村住吉丸ハ神津島附近ニ於テ一貫五百匁内外ノモノ三百尾ヲ釣獲シ當時多數ノ魚群ヲ認メタルモしらす付ナルガ爲餌付惡ク單ニ本年度鯉漁業ノ瑞祥ヲ示セルニ止マリ其後閑散トナリ三月ニ入ル三月ノ初旬海況ハ十五、六度ヨリ漸次順調ニ趣キタリト雖餌料不足ヲ告ゲ出漁ノ機ヲ得ズシテ繫船スルモノ多ク偶々餌料ヲ得ンカ一航海持五六百圓ノ高價ヲ唱ヒ遂ニ餌料販賣業者ト從漁者トノ間ニ紛争ヲ惹起スル等アリテ空シク中旬ヲ經過シ其後兩者ノ間ニ妥協整ヒ從テ下旬ニハ出漁船ヲ増加シ稍良好ニ赴ニ至レリ魚体八百匁乃至壹貫五百匁相場平均三百四十掛海水表面温度上中旬十六度下旬十九度ヲ示セリ

四月中鯉漁況

中漁ヲ以テ前月ヲ終ハリシ該漁モ暫次不漁ニ陥リ之ニ反シ鉢群ハ近海遠洋共ニ多ク加フルニ沿岸大謀網相當漁獲ヲ舉グルニ至レリト雖モ鯉群ハ稀薄ニシテ且餌付良好ナラズ然ルニ七日ニ至リ三貫匁内外ノ鉢五六百釣獲シ入港セルモノアリテ爾來漸次好漁ニ趣キ七島附近ニ出漁スルモノ増加シ漸ク愁眉ヲ開クニ至レリ  
八丈島以南ハ例年海況不穩ナルガ爲七、八月ノ頃ニ至ラザレバ出漁シ得ザルモ本月中旬御前崎漁船日吉丸ノ島島附近ニ出漁シ大漁ヲナセシニ鑑ミ大型船ハ該漁場附近ニ航スルモノ増加シ各船就レモ鯉鮪ヲ滿載シテ歸港スルノ景況ヲ示セリ下旬ニ及ビ七島附近ハ中小型船相當漁獲ヲ舉グ益々好漁ニ趣ツ、本月ヲ終ル  
餌料ハ上旬高價ナリシモ中旬ニ至リ極端ノ低落ヲ來シ販賣業者ハ餌料豊富ニシテ善養ニ苦シミ競ツテ廉賣ヲナシ一圓二圓以下ヲ稱ヘリ

鯉魚体八百匁位ヨリ一貫二百匁位ニシテ相場平均一貫匁六十掛海水表面温度上旬七島附近十八度五、中旬二十一度下旬二十二度

五月中鯉漁況

前月來ノ好況ヲ持續シテ本月ニ入り島島附近益々盛漁ヲ傳フ從來ノ波浪礁附ヲ極度トシテ出漁セル燒津船及伊東船モ其大型ナルモノハ全島附近ニ遠航スルニ至ル本月十日御前崎日吉丸ノ小笠原島ニ於テ鮪二千尾ヲ釣獲シテ歸港セルヤ引續外三艘モ亦全島附近ニ出漁ス中旬以後ニ及テハ八丈島以北盛況トナリ島島附近ニ出漁スルモノ少ク下旬ニ至リテハ一般漁場好況ヲ呈セリ  
餌料價格高低ナク一斗糧平均三圓

魚体上旬ハ概シテ一貫匁ヨリ二貫ノモノ多ク中旬以後ハ七八百匁ヨリ一貫位ニシテ相場平均六十掛ヲ唱ヘリ

六月中鯉漁況

		海水表面温度			
		上旬	中旬	下旬	旬
七島附近		二一、〇	二〇、〇	二一、五	
島島附近		二一、五	二二、〇	二三、〇	

本月ニ入り遠海近海就レモ活況ヲ示シ上旬ハ伊豆七島附近ニ出漁スルモノ多ク中旬ニ至リテハ沿岸漁場好況ニシテ就中御前崎沖南十湮乃至二十湮ノ漁場及伊豆田子港沖合ハ最好況ニ大型船ハ平均二千小型船ニテ千尾餘ノ漁獲ヲ舉ゲタリト雖二十四五日頃ヨリ稍々沈靜ニ傾キ平漁トナル各地漁夫ノ言ヲ綜合スルニ近年稀ニ見ル處ノ魚群ナルモノ、如ク蓋シ本年ノ最好漁期ナランカ  
餌料ハ豊富ナリシモ小鯉少四十噸級以上ノ船ニアリテハ平均三百圓小型船ニテ一艘持百三十圓位ナリ  
魚体ハ五百匁乃至一貫五百匁位ニシテ就中七百匁内外ノモノ多シ  
海水上旬ハ八丈島附近二十三度御前崎沖漁場二十一度、

七月 中 鯉 漁 况

例年本月ハ「テリコミ」ト稱シテ盛漁期ヲ過ギ閑散期トナリ休漁スルモノ續出スルニ拘ハラズ初旬ハ前月ヨリ引續依然好況伊豆七島近海ニ出漁スルモノ平均三千尾釣御前崎附近モ亦好況ヲ呈セリ

中旬以降ニ至ルモ亦上旬ニ異ナラズ大型船ニテ二千小型船ニテ千餘尾ノ漁獲ヲ擧ゲタリト雖モ漸次薄漁トナレリ

餌料ハ稍困難ナリシト雖モ出漁ニ支障ナク内浦ニテ平均一擔參圓位

魚体ハ小三百尾大二百尾就中七百尾位ノモノ多シ

海水上旬二十六度乃至二十六度半、中旬及下旬二十七度

八月 中 鯉 漁 况

前月末ヨリ稍ヤ沈靜ニ歸シタル漁況ハ本月上旬ニ入りテ近海漁好況トナリ伊豆七島及遠州沖合約十哩内外ニテ大船小船共相應ノ漁獲ヲナセリ大船ニシテ良好ナルモノハ二千尾小船ニテモ千尾内外ノ漁獲ヲ擧グ中旬ニ至リテモ引續キ漁獲ヲ見ル殊ニ沿岸ニ回游ヘルモノ多ク御前崎附近ヨリ駿河灣ノ如キハ戸田沖合マテ突入セリ斯ノ如ク近海迄回游セシハ近來稀ナル現象ナリ而シテ大船ハ千七八百尾小船ハ五六百尾ノ漁獲ナリシモ此時伊東方面ノ漁船ハ多クハ休船シ燒津及御前崎大船モ餌料不足ト地方ノ祭典並ニ天候不良等ノ關係ヨリ休船スルモノ多ク下旬ニ入りテハ伊豆七島及近海ハ多少漁獲アリト雖モ活況ヲ呈セズ殊ニ餌料ニ航海中斃死スルモノ多キガ爲休船スルモノ多ク出漁ノ大部分ハ近海漁ノ小船ニシテ其ノ漁獲ハ三四百尾ヨリ七八百尾ナリ

魚体ハ六百尾乃至七百尾ヲ最モ普通ナルモノトシ魚價百五十掛乃至百七十掛

水温ハ上旬ハ鳥島及八丈島附近ニテハ二十四度乃至二十七度伊豆七島ニテハ二十六度乃至二十八度中旬ニハ遠州方面二十三度乃至二十七度駿河灣漁場ニテハ二十六度内外下旬駿河灣二十六度遠州方面二十六度乃至二十八度伊豆七島二十五度乃至二十八度ナリシガ八月二十五日ハ蘭灘波ニ於テ三十度ヲ示シタルヲ最高トシ此時鯉漁甚ダ不況ナリキ

潮流ハ各旬ヲ通ジテ伊豆七島ニテハ北東流多ク稀レニ南西流ヲ見遠州方面ハ東南東及東流等區々ナリ

餌料ハ内浦村靜浦村ヲ主トシ之ニ亞クハ相模ニシテ稀ニ志摩ヨリシ價ハ小船一隻持八十圓乃至百五十圓大船一隻持百二十圓乃至二百五十圓ニシテ相當ノ供給アルモ中旬ヨリハ活付ケ困難ノ爲メ大船ハ新餌ヲ持チ小船ハ自ラ捕獲シテ出漁セリ

九月 中 鯉 漁 况

本月ニ入りテモ尙前月ノ狀況ヲ持續シ上旬ニハ小船ノ出漁多ク大船ノ出漁スルモノアリト雖漁況甚ダ振ハズ小型船ハ神津島漁場ニ於テ四五百尾ヨリ千二百尾ヲ釣獲シ大型船ハ千四百尾ヲ普通トセリ中旬ニ入りテハ房州勝浦附近良好ニシテ大島近海亦好況ヲ報ゼシガ此期颱風ノ至ルコト繁ク加フルニ餌料ニ欠乏ヲ告ゲ出漁船少ク殆ンド休漁ノ状態ヲ示セリ出漁船ハ何レモ千尾内外ノ漁獲ニ止マリ下旬ニ入りテハ小船ハ神津島漁場ニ於テ七八十尾ヨリ千三四百尾ノ漁獲ヲナシ大船亦近海ニ出漁セリト雖漁況甚ダ振ハズ魚体ハ大ハ三貫尾ヨリ小ハ三百尾ノモノアリシガ通ジテ小ニシテ三四百尾ノモノ多カリキ魚價魚体ノ大ナルハ二百掛乃至二百八十掛小ハ百五十掛

水温上旬ハ「スミス」ニ於テ二十八度神津島漁場ニ於テ二十七度乃至二十七度八黒瀬ニ於テ二十七度五御前崎沖二十六度五ヲ示シ中旬ハ神津二十五度乃至二十六度ヲ示シ下旬ニハ同漁場ニ於テ二十二度乃至二十六度ヲ示セリ

潮流概シテ北東流緩ニシテ稀レニ南西又東流アリ

餌料一般ニ不漁ニシテ供給充分ナラザリシガ供給地ハ江ノ浦ヲ主トシ戸田内浦口野等價格ハ大船一隻持五百十九圓乃至百三十圓小船ハ最高三百圓平均二百圓ナリ

十、一月 中 鯉 漁 况

前月ニ於テハ大船小船トモ普通千尾内外ノモノ多カリシガ本月ニ入りテモ此狀況ヲ持續シ其漁況上旬ニ於テハ大船ハ千五六百尾ヨリ三千尾ヲ普通トシ小船ニテハ少キハ二百尾普通千尾内外中旬ニ入りテモ一般好況ニシテ大船千七八百尾ヨリ四五千尾小船ニテ四百尾ヨリ千五百尾ノ釣獲ヲナシ普通千尾内外ノ好況ヲ呈セリ下旬ニ於テモ同ジク此状態ヲ持續セリ十一月ニ入りテモ相當ノ漁獲アリ大船ニテ四五千尾小船二百乃至四百尾ノ漁獲アリシモ多クハ上旬ヲ以テ本年ノ鯉漁業ヲ終了セリ

漁場ハ通ジテ神津島錢洲大野原ヲ主トセリ利島大島ニ於テモ相當漁獲アリ稀レニ八丈島以南ニ出漁シ大漁ヲナセルモノアリ  
 水温上旬神津島附近ニ於テ二十四度乃至二十五度五、三宅島ニ於テ二十三度乃至二十五度中旬神津島二十二度五乃至二十五度、錢洲二  
 十三度五、乃至二十四度五、利島ニ於テ二十二度乃至二十四度下旬ニハ錢洲二十四度五、神津二十二度乃至二十三度五、三本嶽二十度  
 乃至二十五度五ヲ示セリ  
 潮流ハ通ジテ北東及北東微北多ク稀ニ南西流アリ  
 餌料ハ大船一艘持最高四百八十圓普通三百六七十圓小船ニテハ百二十三十圓ヨリ三百五十圓ニ至リ江ノ浦ヲ主トシ供給充分ナラズ  
 魚体及魚價魚体ハ小ナルハ三百々大ナルハ二貫四五百々ニシテ價ハ百十掛乃至二百八十掛ニシテ普通二百二十三十掛ナリ

漁業表

自十四月中鯉釣漁業

月日	天候	風力	漁場	表面海	換算	潮流	餌料	種類	數量	價格	摘要
四月五日	N00N	1	1	18/2		NEN		鯉	3,000	一六〇掛	一航海百七十圓於田方郡内浦
十日		2	2					鯉			
十四日		3	3	21°		ENE	小背黒 (單位々)	鯉	二七		一タモ九圓於江ノ浦
十五日		4	4	21.1°		ENE	小背黒	鯉	二五		一タモ九圓於江ノ浦
十七日		5	5	21°		NE	小背黒	鯉	二、四〇〇	一六〇掛	一航海持三六〇圓於江ノ浦
十七日		6	6	21°		NE	小背黒	鯉	二、五	一八〇掛	一航海持百圓於田子
十八日		7	7	21°		NE	小背黒	鯉	二、三	一八〇掛	一航海持百圓於田子
十九日		8	8	21°		NE	小背黒	鯉	四、五	一〇〇掛	一航海持一タモ九圓四〇タモ
廿一日		9	9	20.8° 21°		NE	小背黒	鯉	一七	一五〇掛	餌料一航海持三〇〇圓於江ノ浦
全日		10	10	20°		ENE	小平目	鯉	四、八		餌料宇久須田子一持三十圓
廿二日		11	11	20.5°		NE	マル鯉	鯉	四〇〇	一四〇掛	近時餌料低廉ニナリ一籠古ヨリ廉シ
廿三日		12	12	22°		NE	マル鯉	鯉	一、八九〇		餌料相州三浦佐島二〇〇圓 伊東成田丸

月日	廿九日	廿八日	廿七日	廿六日	廿五日	廿四日	廿三日	廿二日	廿一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日
風力														
符號														
表面海	22.°	21.°	21.°	22.°	22.°	22.°	22.°	23.°	23.°	23.°	23.°	23.°	23.°	23.°
換算														
比重														
潮流	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
海流	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
餌料														
種類	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉
平均	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇
漁獲	八五〇	六〇〇	一、八〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇
價格	八五〇	六〇〇	一、八〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇	二、三〇〇
摘要	海神丸	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓	餌清水百七十圓

月日	廿四日	廿三日	廿二日	廿一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二月	一月	
風力																									
符號																									
表面海	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°	22.°
換算																									
比重																									
潮流	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
海流	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
餌料																									
種類	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉	鯉
平均	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇
漁獲	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇
價格	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇
摘要	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)	餌清水港八十五圓(餌低落)



廿八日	三十日	十一日	二日	三日	四日	五日	九日	九日	十一日	十一日	十二日	十二日			
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
27.5°	26.6°	24.°	25.°	24.°	25.°	24.°	25.°	24.°	25.°	24.°	23.°	22.°	25.°	24.°	23.°
SW 1m					不定	NE	NE	急 SW	NE	NE	NE	NE/E	NE	NW	NE
1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
沖 鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢	鉢
三、五、五、五	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
一七掛	一尾丸														
戸田五百九十圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓	鉢料三百圓

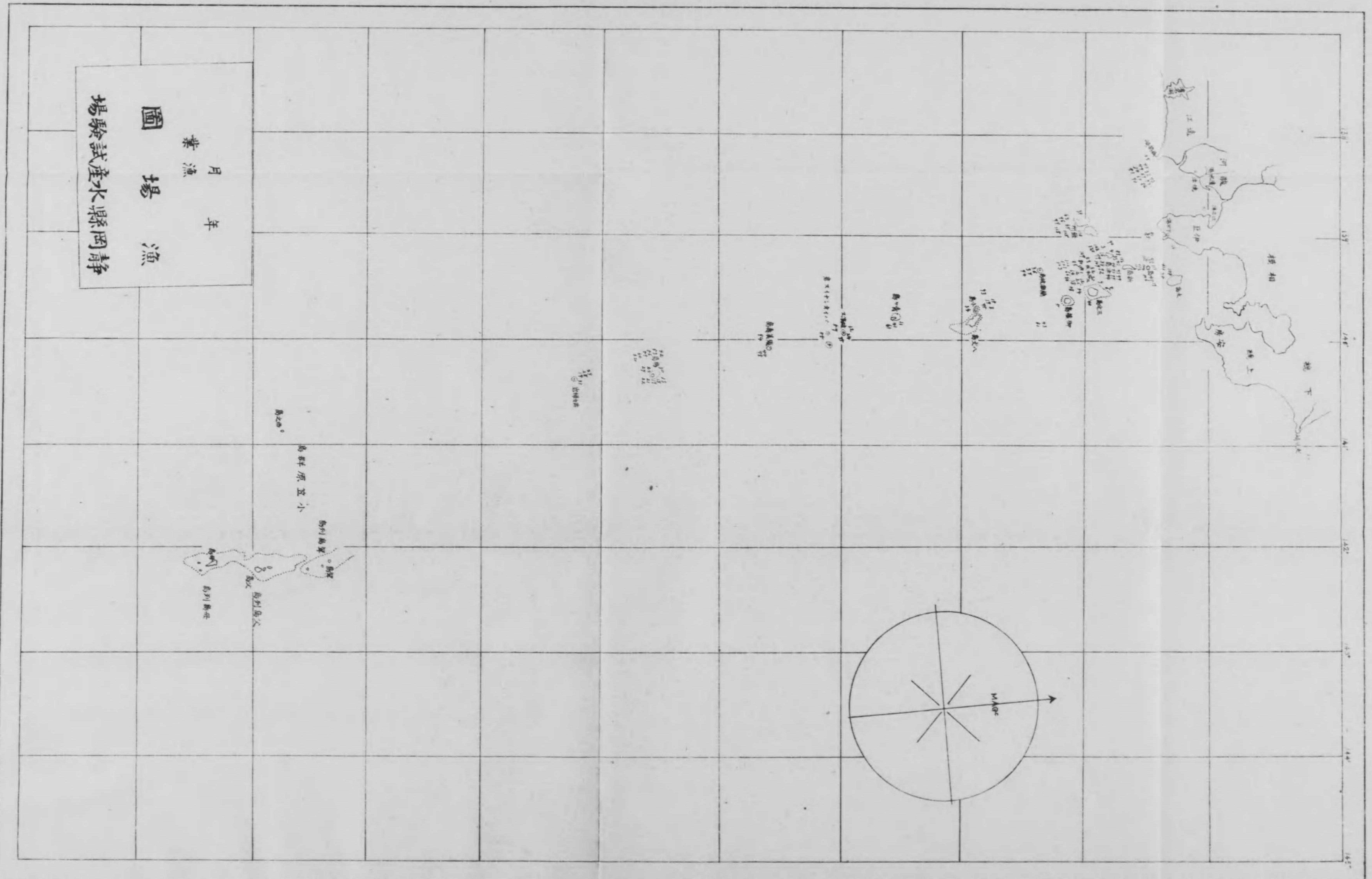
廿七日	廿四日	廿四日	廿三日	廿二日	廿一日	二十日	十四日	十日	九日	八日	八日	六日	四日	一日	月日
92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	月日
22.2°	26.°	25.°	25.°	22.2°	25.°	25.°	26.1°	26.°	27.8°	27.°	27.5°	27.°	27.5°	28.°	表面 水温度
NE 1m	NE 2m	NE		NE	NE	NE	E 1m	ESE 1m	NE	NE	NE 2m	NE	SW		換算 比重
400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	種類 漁
一、二〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	獲 量
															物 格
福吉丸	内浦戸田三百圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	鉢料ハ、戸田小背黒新鉢百五十圓	摘 要

月日	十三日	十三日	十六日	十七日	十八日	十九日	廿一日	廿二日	廿三日	廿七日	廿八日	廿八日	十一月	二日	三日	六日
風候																
漁場符號	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
表面海水溫度	20°	24.5°	24°		24.5°	23.5°	23.5°	23.8°	20°	24.5°	23°	25.5°	25°	23.5°	23°	23°
換算比重																
潮流海流方向	NE 1m	NE 1m	NE/E 1m				不定	NE	NE 1m	NNW 1.5m	不定	不定	NNE	NE 1m	不定	SW ESE 1.5m
海流速度																
餌料種類																
尾平均量	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
種類																
獲量	3,100	5,300	400	800	3,000	200	300	50	2,100	1,800	800	200	700	200	200	200
價格		2,100圓		600圓			300圓				500圓					
摘要	餌料四百圓內浦	餌料三百八十五圓	餌料一タモ十圓江ノ浦	餌料三百五十圓江ノ浦	餌料一タモ十圓五十錢江ノ浦	餌料江ノ浦一タモ十圓中背黑	餌料三百五十圓長濱	餌料口野二百五十圓	餌料口野二百三十圓	餌料長濱百三十圓	餌料吉丸	餌料口野百二十圓	餌料一タモ五圓	餌料江ノ浦百三十圓	餌料百三十五圓江ノ浦	江ノ浦一タモ七圓五十錢中背



水線圖





# 製 造 部

## 鯉 節 製 造 試 驗

大正七年度本試驗ヲ伊東町ニ開始以來蒸熟用竈ノ改良濕乾法、徵人工移植法等ニ對シ銳意之ガ試驗ヲ行ヒ傍ラ燒津町ヨリ實業者ヲ聘シ生切ヨリ仕上ニ至ルマデ專ラ同地ノ方法ニ準據シ改良指導ニ力メタル結果當業者ノ原料調理、蒸熟、乾燥徵付等ニ幾多改良ノ實ヲ擧ゲタル点尠ナカラザル現況ニアルハ大ニ欣フベシ殊ニ本年度ハ同町ニ魚揚場ノ設置ヲ見且餌料供給増加等ニ依リ殆ド全地漁船全部ノ集合スルヲ見非常ノ活況ヲ呈シ從テ製造高モ從來ニ倍加セラル、ニ至リシヲ以テヨリ速製法ノ必要ナルヲ首肯セシメタリ

### 一、蒸 熟 釜 試 驗

蒸熟裝置トシテ從來ニ聯竈並ニ角釜ヲ使用シ其ノ都度詳細ナル成績ヲ報告セシヲ以テ此際記載ノ煩ヲ避クルモ要スルニ何レモ其ノ効力ヲ認メラレ既ニ角釜ノ如キハ當業者ノ之レヲ用フルモノアリテ改良ノ實ヲ擧ゲツ、アリ

### 一、製 造 試 驗

本年度ハ製造法ヲ左記各種ニ取リ其ノ得失ヲ試驗セリ即チ普通法、濕乾法、無給濕鐵板乾燥法、普通濕乾折衷法之ナリ

### 濕 乾 法。

經節速成法トシテ濕乾法ハ多年研究ノ結果時間及燃料ノ經濟、可要勞力ノ節約等製造經濟上在來法ニ一籌ヲ輸スル点アルハ已ニ數年來ノ試驗成績ニ鑑ミ明ナル事實ニシテ一般モ亦認識スル處ナリ且ツ從來同法ニヨレル製品ノ一般ヨリ批難セラレシ缺点トシテ節肌ノ黒色トナレルコト節ノ燃縮、火膨レノ多キコト、白膚ノ多キコト等何レモ給濕ノ度及火ノ焚方如何ニヨリ之ヲ除クヲ得タリ而シテ本年度濕乾試驗ハ前後四回ニシテ各回原料少數ニシテ濕乾室ヲ充スニ足ラズ燃料消費量等素ヨリ正確ヲ失シベシト雖モ其ノ概況ヲ表示スレバ左ノ如シ

生切月日	原料		尾重	所要日數	總時間	乾球度		濕球度		平均濕度	燃料	備考
	尾數	重量				乾球度	濕球度					
六月十二日	五〇	六四、八〇〇	一、二五六	小七日 大九日	四	平均	四	平均	三	%	六把	同一原料ヲ折半シ後卸ヲ本法ニテ先卸ヲ在來法トス
六月二十日	一〇八	三三、八〇〇	一、二二二	三	五	四	四	三	三		五	普通焙乾一回後濕氣無給三回給濕四回
七月十二日	九	二二、六〇〇	一、二一〇	八	四	四	四	三	三		四	無給二回、給濕三回
七月二十日	六	五、五〇	六六	小七日 大九日	大五一 小三五	四	四	三	三		五〇	無釜一、給濕四
平均			一、二七〇	九日	四、五						五、七	

右ニ付之ヲ見ルニ平均原料一尾一貫百七十匁ノモノニ對シ濕乾日數九日濕乾時間四十五時間半所要燃料五十五把(一把平均五百匁内外ヲ示セリ)而モ供試原料ハ一回平均八十尾九十三貫餘ニシテ尙濕乾室ノ一回收容量約二百二十貫ニ比スレバ二百二十餘貫ノ餘裕アリ然ルニ從來試驗ノ結果ニヨリ燃料ノ消費量ハ收量原料ノ多寡ニ關スルコト少キヲ以テ尙能力ヲ増加スル場合ニ於テモ凡ソ前記ノ標準ニテ之ヲ乾了スルコトヲ得ベク其經濟的ナルコト論ヲ俟タザル處トス

濕乾普通折衷法。

從來濕乾法ニ於テ給濕過多ノ爲節外面黒色ヲ帶ブル等ノ批難アリシニ鑑ミ給濕量ヲ減ジ休火ヲ行ヒ普通焙乾法トノ折衷策ヲトリ以テ所要日數ヲ極力短縮セシメン爲本法ヲ試ミタリ

生切	切	原料一尾平均重量	乾燥方法	生切ヨリ荒節乾了迄日數	乾燥回数
六月廿六日		一貫三二四	普通乾燥	一	七
六月三十日		一貫三五五	普通乾燥	一	五
			後初		三
			後初		四

製品々質ハ折衷法ニ依ルモノ單ニ濕乾法ニ依レルモノヨリ肉眼鑑定上優レルモノ、如シ之ガ成分ノ優劣ハ次年度ニ於テ試驗スル處アル

無給濕乾燥法。

本法ハ濕乾室ニ收容後釜ヲ架スベキ位置ニ鐵板ヲ架シ以テ徹頭徹尾濕氣ニ與ヘズシテ乾了スルモノトス

生切月日	平均重量	所要日數	乾燥時間	平均溫度	燃料
七月五日	一、六〇〇	一一	四九	四六、七	五一把

本法ハ所要時間及燃料消費量等ニ於テ濕乾法ト大差ナク製品仕上亦頗ル優良ナリキ、尤モ本試驗ハ一回ニシテ供試品ハ魚質極メテ良好ナリキ

微付試驗

本試驗ニ關シテハ屢之ヲ報告シ而シテ秋節東北産移入節等ニ對シテ行ヘバ頗ル有効ナルハ既ニ當業者ノ等シク認ムル處ナリシヲ以テ特ニ試驗ヲ行ハズ專ラ理論及操作ニ就指導ヲ行ヘリ

製品賣却

本年度試驗ハ事務ノ都合上幾分遅延ノ餘義ナキニ至リ六月十二日生切ヲ初回トシ七月二十日ヲ以テ全部終了セリ總計八回原料總尾數六百五十三尾重量八百二十貫八百五十匁ニシテ大部分本節ナリ原料ハ總テ三宅島附近漁獲ニカ、ルモノニシテ鮮度良好一尾重量平均一貫二百匁以上ニ達ス今購入原料明細表ヲ示セバ左ノ如シ

製造回数	試驗法	原料		料		一尾平均重量	一貫ニ對スル價格	一尾平均價格	總製量	歩留
		生切月日	尾數	重量	價格					
一	普通乾燥法	六月十二日	一〇〇	三九、六〇〇	一八、七一〇	一、一三〇	一、四三三	一、八五七		
二	普通乾燥法	六月十七日	八二	九七、四〇〇	一四、四九〇	一、一〇一	一、四三三	一、七五九		

計	八	七	六	五	四	三
	全	濕	鐵無 給板	通濕 折乾	濕乾 折衷	普乾 通衷
	七月二十日	七月十二日	七月五日	六月三十日	六月廿六日	六月二十日
六五尾	六八	七	八〇	七	一〇八	一〇八
八二〇、八五〇	六五、五五〇	一一、六〇〇	七、五〇〇	一八、四〇〇	一〇一、〇〇〇	一三、八〇〇
一一〇九、四〇〇	一〇三、四〇〇	一七、五〇〇	二四、九五四	一五、九〇〇	一四、二六	一四、二五〇
一、二五七	〇、九六四	一、二二一	一、五九八	一、三五五	一、三三三	一、三三〇
一、四七三	一、五七八	一、五六八	一、五六四	一、四七七	一、四二三	一、三九八
一、八五三	一、五三二	一、八九八	二、四九九	一、九七四	一、八九	一、七〇六
一四、三三〇						
七厘強						

本製品ハ大正八年十月十六日伊東町ニ於テ同地同業者ヲ會シ競走入札ニ附シ夫々賣却セリ

收入

一金千六百七十一圓四十五錢

内譯

一金千六百十五圓五十一錢

經節收入内金

- 金四百七十六圓二十八錢 本節上四十貫(五百八十六本) 十貫ニ付 百二十一圓五十錢 (但シ二分引)
- 金七百九十七圓八十二錢 本節上七十貫(千三百卅九本) 全 百十六圓三十錢
- 金百十圓三十五錢 本節中十貫(二百四十一本) 全 百十二圓六十錢
- 金三十一圓十九錢 龜節雌節交三貫三百五十匁 全 九十五圓
- 金六十圓五錢 本節 五貫三百匁(六十三本) 全 百十五圓

金百七圓二錢 疵節油混リ 十四貫(三百四十本) 同 七十八圓

金三十二圓八十錢 試驗品其他非賣品見積額二貫七百匁(本節四〇龜二) 百二十一圓五十錢ノ割

金五十五圓九十四錢 腹肉、鹽辛、削粉荒粕收入

櫻蝦養汁利用豫備試驗

櫻蝦ハ本縣重要物産ノ一ニシテ就之ガ製品中養乾蝦ノ産額ハ大正六年度ニ於テ廿七万三千五百十貫ニ達シ尙逐年増加ノ好況ニアリ而シテ之ガ養汁ハ相當ノ産額アルニモ係ラズ現在ニ於テハ僅ニ水肥料トシテ近在ニ販出セラル、ニ過ギズ空シク拋棄スル場合多シ然ニ該養汁ハ相當滋味ヲ有スルヲ以テ之ヲ適當ニ煮詰メ越幾ストナシ以テ「バター」ジヤム」等ノ如ク「パン」ノ添加料トナシ或ハ調味材料トシテ家常ノ食膳ニ供スルヲ得バ商品トシテ價值アルモノト認メ之ガ豫備試驗ヲ施行セリ然ニ其ノ結果味佳良ナルモ多少嫌忌スベキ臭氣ヲ存スルヲ以テ更ニ次年度ニ於テハ相當ノ方法ヲ以テ之ヲ精製シ何等カ適當ナル製品タラシメントス

養殖部

鹹水養殖

魚蝦蕃殖保護

細江湖魚族蕃殖保護試驗

大正六年度ヨリノ繼續試驗事業ニシテ試驗着手以來施設工作物ノ維持並ニ之ガ擴張ニ力メ回ヲ重ヌルコト六度細江湖魚族ノ蕃殖ハ逐年著シク増加シ施設前ノ荒廢漁場ハ轉ジテ濱名湖ニ於ケル唯一ノ模範漁業地トナリ終年魚族ノ蒐集夥シキコト恰モ一大養魚地ノ觀アリ本年度ニ於ケル施設事業左ノ如シ

一、築磯試驗地ノ面積

- 一、第一 試驗地 寸座沖合暗礁部 參百坪
- 一、第二 試驗地 細江湖中央部 壹萬坪

右施設諸材料其他

- 一、第五回施設投餌諸材料 大正八年六月施行
- 前年度本場事業報告ニ掲載
- 一、第六回施設工作物諸材料 大正九年三月施行

品名	數量	價額
魚 菜	二五〇束	一二五圓〇〇
空 俵	二〇〇個	二〇、〇〇

米 糠	二〇〇貫	三三、〇〇
トタン引線	七貫	一一、六〇
繩	七貫	三、〇〇
石 材	三九〇〇貫	三六、〇〇
計		二二九、六〇

一、試驗成績

左記漁獲高ハ大正八年一月一日以降同年十二月末日ニ至ル一ケ年ノ數量ニシテ之ヲ大正三、四年頃ノ漁獲高ニ比較セバ實ニ二三倍強ニ達セリト云フ

漁獲物ノ種類	數量	價額
鯧	五五〇〇貫	三三〇〇圓
黑 鯛	二二〇〇貫	七七〇〇圓
鰻	三五〇〇貫	一四〇〇〇圓
鰯	三〇〇〇貫	四八〇〇圓
雜 魚	一二〇〇〇貫	六〇〇〇圓
蝦	五〇〇貫	五〇〇圓
鮭	九〇〇〇貫	五四〇〇圓
計		四一七〇〇圓

遠州灘魚族蕃殖保護試驗

前年度本場事業報告ニ掲載

前年度本場事業報告ニ掲載

古宇、足保、久料魚族蕃殖保護試験

龍蝦蕃殖保護試験

一、田方郡西豆村小下田試験地

前年度本場事業報告ニ掲載

一、田方郡西浦村古宇、久料地先試験地放養數左ノ如シ

放養年月	雌	雄	計	放養場所
大正八年三月	五二〇尾	三二五尾	八四五尾	古宇地先
同年同月	五八三尾	四六四尾	一〇四七尾	久料地先

試験着手以來各試験地ニ於ケル龍蝦移殖總數左ノ如シ

放養地名	放養尾數
田方郡内浦村重須	五七三六
同郡同村重寺	一〇六三七
同郡同村粗根	五三一
同郡西浦村木負	一一二四
同郡同村平澤	三九四七
同郡同村古宇	五九五七
同郡同村久料	一六二二
同郡同村江梨	二九六五

同郡 西豆村小下田

六二九一

賀茂郡岩科村雲見

三五一一

累計

四七一〇四

一、試験成績

田方郡西豆村小下田試験地

該試験地ハ試験開始以來成績良好ニシテ年々附近漁場ニ於ケル龍蝦ノ漁獲高壹千數百貫ニ達シ殊ニ試験地域内仔蝦ノ蕃殖著シク將來益々有望ノ漁場トナレリ

### 海藻蕃殖試験

「かちめ」蕃殖試験

前年度ニ繼續シ大正八年十月石材二万貫ヲ投下ス

場所 田方郡土肥村小土肥試験地

一、試験成績

大正九年四月調査ノ結果ニ依ルニ前記十月末投下ノ石材ニ莖部ノ長サ六分乃至七分太サ徑一分乃至一分五厘ノ「かちめ」幼芽多數着生シ増殖ノ曙光ヲ認ムルニ至レリ

「岩のり」蕃殖試験

一、小土肥試験地

試験ノ時

大正八年十一月六日

試験ノ場所

小土肥沿岸一帯

試験ノ方法 整理

一、八木澤試験地 大正八年十一月六日

試験ノ時 八木澤沿岸一帯

試験ノ場所 整理

試験ノ方法 整理

一、小下田試験地 大正八年十一月六日

試験ノ時 小下田沿岸一帯

試験ノ場所 整理

試験ノ方法 整理

一、雲見試験地 大正八年十一月七日

試験ノ時 雲見沿岸一帯

試験ノ場所 整理

試験ノ方法 整理

一、試験成績

小土肥試験地 三万二千八百七十枚

八木澤試験地 一万七千枚

小下田試験地 七万枚

雲見試験地 採藻量不明ナルモ成績良

薬液應用「岩のり」蕃殖試験

本縣伊豆沿岸ニ於ケル「岩のり」圃ノ岩石面上「のり」胞子ノ着生面ヲ塞ギ最モ妨害ヲ與フルハ藍藻硅藻ノ類ニシテ此種ノ藻類ハ干潮時ニ際シ能ク數時間ノ乾涸ニ堪ヘ殊ニ秋冬ノ候盛ニ増殖シ酷シキニ至テハ岩礁ノ全面殆ンド寸毫ノ餘地ナキ程蕃殖シ表面粘滑ニシテ獨リ「岩のり」胞子ノミナラズ總テ他ノ有用藻胞子ノ着生ヲ阻止シ岩礁面ヲ覆フモノニシテ其生時ニ在リテハ強靱ナル「ブラシ」又ハ「ブリツキ」片ヲ以テスルモ之ヲ除去スルコト困難ナリ、故ニ或ル場所ノ如キハ「岩のり」圃ノ殆ンド全部ガ此種ノ害藻ヲ以テ占領セラレ年々「岩のり」其他有用藻ノ蕃殖ヲ見ザル所アリ

如上害藻ノ爲天恵ノ「岩のり」圃ハ漸次縮少セラレ年々荒廢ニ歸スルガタメ自然ノ状態ニ放任センカ海上平穩ノ年ニハ「岩のり」ノ收穫少ク之ニ反シ激浪頻繁ニ起リ自然ニ耕耘サレタル年程増收ノ傾向アルハ敢テ不可思議ニアラザルナリ

伊豆沿岸ノ「岩のり」圃ハ概シテ安山岩質ノ丸石場所多キヲ以テ年々「岩のり」胞子萌發ノ初期ニ際シ投石法ヲ行ヒ幾分ノ整理ヲ爲シ之ガ増収ヲ圖リツ、アルモ作業至難ナル巨大ノ岩石ヲ短時間ノ干潮時ヲ利用シ全沿岸ヲ通ジテ遺憾ナク整理スルコト困難ニシテ數百人ノ勞力ヲ以テシテ漸ク九牛ノ一毛ダニ價セザル僅カノ地積ヲ得ルニ止マリ到底理想ヲ貫徹スル能ハズ依テ本場ハ研究ノ結果薬液應用「岩のり」蕃殖法ヲ試ミ之ガ豫備試験トシテ田方郡土肥村小土肥並ニ同郡西豆村八木澤兩試験地ノ一部ニ於テ之ヲ行ヒタリ該試験ヲ行フニ當リ薬液使用上考慮セシ要項左ノ如シ

激甚ナル強度ノ薬液ヲ使用シ生物ヲ斃スハ容易ノコトナルモ沿岸ノ有用藻ハ獨リ「岩のり」ノミニ止マラズ其近傍ニハ既ニ「ふのり」發芽シテ貴重ノ「ふのり」圃ヲ形成セルアリ「つ」のまた「天草」ノ類其附近ニ萌發セルアリ害藻ヲ除カンガ爲之等有用藻ヲ絶滅センカ角ヲ矯メントシテ牛ヲ殺スノ愚ニ等シク沿岸ノ利用ノ途ヲ没却スルノ虞アレバナリ、尙ホ液劑ハ其製法使用法簡易ニシテ價額又廉ナラザルベカラズ要ムルニ液劑ハ左ノ三條件ヲ具備セザレバ良好ノ灌注劑ト云ヒ難カルベシ

一、他ノ有用種ニ害ヲ及ボスコトナク害種ヲ枯死セシメ或ハ害種ノ蕃殖力ヲ減殺シテ其蔓延ヲ防グコト

二、製法及使用法簡易ナルコト

三、價廉ナルコト

第一、苛性曹達溶液

該試驗液劑ハ前記三條件ヲ具有スルモノ、如ク水ニ溶解シ易ク且ツ任意ノ濃度ニ稀釋シ噴霧器ニ依リ目的ノ「岩のり」圃ニ灌注シ害藻ヲ除去シ得ルノミナラズ一旦海水ニ混和セバ化學作用ニ依リ沈澱ヲ生ジ液劑ノ効力ヲ失ヒ害ヲ他ノ有用種ニ及ボサルハ該液劑ノ特点ナルガ如シ

第一 液

清水 八升五合

苛性曹達 百十匁

第二 液

清水 八升

苛性曹達 百十匁

以上二溶液ヲ製シ八木澤試驗地(第一液ヲ使用シ大正八年十一月九日灌注)ノ兩「岩のり」圃ニ實施シ(小土肥試驗地ハ噴霧器ヲ使用セリ)灌注後第三日目ニ至リ「ブラシ」(カルカヤタワシ)ヲ以テ石ノ全面ヲ洗滌シ枯死セル害藻ノ粘塊ヲ除去シ岩面ヲ清掃セリ

一、試驗成績

液劑灌注後同月二十五、二十六兩日調査ノ結果ニ依ルニ兩試驗地共「岩のり」胞子既ニ萌發シ最大一ミリ強ニ成長シ尙ホ單列細胞ヲ有セル無數ノ幼芽着生セルノミナラズ第一液ヲ灌注セル八木澤試驗地ノ如キハ「ふのり」ノ幼芽ニ對シ毫モ害毒ヲ及ボサルモノ、如ク液劑灌注當時ニハ肉眼ヲ以テ殆ンド識別シ能ハザリシ「ふのり」ガ十八日後ニ於ケル調査當日ニ至リ著シク伸長シ一ミリ内外ノ幼芽着生セルニ依テ考フレバ該液劑ノ濃度ニ在テハ「ふのり」蕃殖上敢テ害ナキモノト察セラル、尙小土肥試驗地即チ第二液ニ依リ噴霧器ヲ用ヒ灌注セシ場所ノ成績ヲ見ルニ十分ノ一ミリ以下ノ「岩のり」幼芽夥多着生シ比較研究ノタメ其傍ラニ特ニ投下セシ新タナル陸上ノ石ニ比シ幼芽ノ數多キヲ認メタリ又附近ノ在來石ニ比シ「岩のり」ノ發生多量ナリシ次ニ實驗ノ結果ニ依ルニ液劑一斗ヲ用ヒ噴霧器ヲ使用シ岩石

面ニ灌注セバ面積三十八坪五合ニ撒布シ能フベク一ポンド代價十五錢ノ苛性曹達ヲ以テ液劑八升七合乃至九升二合ヲ調製ストセンカ實ニ三十三坪乃至三十五坪餘ノ「岩のり」圃ニ灌注スルヲ得ベク坪當リ藥價僅カニ四厘五毛強ニ過ギザルベシ

「ふのり」蕃殖試驗

一、八木澤試驗地

試驗ノ時 大正八年四月

試驗ノ方法 石材 投入(壹個七貫乃至十貫大ノ石材六千九百四十個ヲ投入ス)

試驗ノ場所 小池 下

一、試驗成績

「ふのり」乾燥量 三百貫

天草蕃殖試驗

一、小土肥試驗地

雜藻荊除器ヲ使用シ大正八年七月、八兩月間ニ亘リ「ほんだはら」ヲ荊除シ天草圃ノ掃除ヲ施行セリ

一、試驗成績

採藻 高生草 壹千四百八十四貫七百匁

乾上 參百十二貫五十匁

貝類蕃殖試驗

鮑蕃殖試驗

前年度ニ繼續シ鮑ノ餌料タル「かぢめ」蕃殖試驗ヲ兼テ大正八年十月石材一万貫ヲ投下シ以テ鮑ノ棲息所ニ充テ專ラ稚貝ノ蕃殖ヲ圖レリ



試驗地 田方郡土肥村小土肥字東磯

一、試驗成績

大正九年七月調査ノ結果ニ依ルニ殻長二寸乃至三寸大ノ稚貝多數蕃殖シ前年十月末投下ノ石材ニハ何レモ二三個ノ仔鮑附着シ中ニハ七八個相集マリテ附着スルモノアルガ如キ著シキ稚貝ノ蕃殖ヲ認ムルニ至レリ

濱名郡舞坂蛸蛤養殖委託試驗成績

放養時間

自大正八年十二月  
至同九年四月

石數	價額	一升粒數
七〇石	九一〇圓	自二百七十粒 至三百七十粒

一、採収石數

種類

石數

價額

單價

蛤

六八石

一七〇〇圓

二五錢

蛸

六〇石

六〇〇圓

一〇錢

二、採取人夫其他雜費

金八百六十五圓五錢

右

講習部

講習講話

賀茂、田方、駿東、庵原、志太、榛原、小笠、引佐、濱名ノ各郡ニ於テ開始シタル二十一ヶ所ノ講習會並ニ講話會ニハ其都度本場ヨリ講師ヲ派遣シ又焼津及田子ニ於テ經節懇談會ヲ開キ主務省ヨリモ技術者ノ派遣ヲ乞ヒ之ニ關スル指導ヲナセリ且ツ清水町小學校ヘハ每週一回焼津町ヘハ每週一回本場ヨリ出席シ青年ニ對シ水産學ノ教授ヲナシ其他品評會審査ノ任ニ當ラシメ又ハ漁業ノ設計運用航海ノ指導ヲナセリ

14  
132

大正十年三月廿八日印刷  
大正十年三月卅一日發行

### 静岡縣水產試驗場

印刷人 影山平太郎

静岡縣江尻町五百〇四番地

印刷所 第一印刷株式會社

静岡縣江尻町五百〇四番地

（Faint vertical text, likely bleed-through from the reverse side of the page, including characters like 印刷所 and 第一印刷株式會社）

大正十一年三月廿一日發行  
大正十一年三月廿八日發行

終