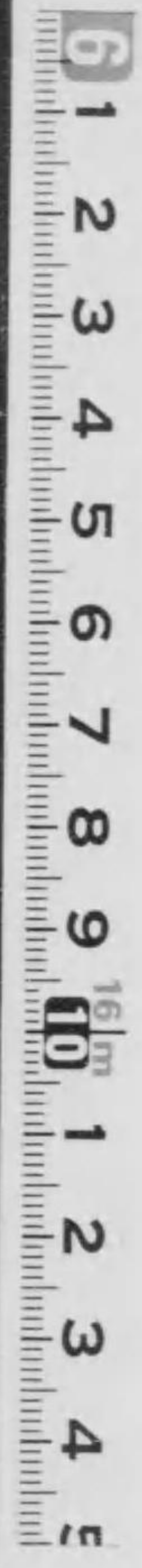


14.24
132



始



14.24
132

大正四年度靜岡縣水產試驗場事業報告(第拾貳報)

靜岡縣水產試驗場

14.21-132

大正四年度靜岡縣水產試驗場事業報告 (第拾參回)

漁撈部 目次

小樽漁業委託試驗	一〇一
鮪延繩漁業委託試驗	一〇二
鮪流網漁業試驗	一〇三
沿岸海洋觀測	一〇四
漁業基本調查漁材調查	一〇五
全上漁具漁法調查	一〇六
全上鱈漁業調查	一〇七
漁業聯絡通信	一〇八
製 造 部	
鯉節製造試驗	一一七
煮熟庵試驗	一二七

大正 5.11.30 内交

正 誤 表

頁	行	正	誤
一〇八	一七	漁船數及漁獲高	キビナ
一一〇	三	本試驗	一日一隻
一一一	六	鮪流網	下旬
一一二	全	鮪流網	吐瀉劑曾根・屋久島新曾根
一一三	一七	二十號綿絲	吐瀉劑曾根・久島・新曾根
一一四	二	沈子及沈子網	中深
一一五	二	沈子及沈子網	主任技師
一一六	二六・五	山口平右衛門	脂肪部
一一七	二六・五	山口平右衛門	四五〇
一一八	九	八月十三日	九・〇・三
一一九	九	根魚中流	七・七・四
一二〇	一	北緯三十三度二十二分十五秒	關係
一二一	六	黑潮	平均溫度二
一二二	一〇	少漁	〇九・七二〇六
一二三	一〇	小樽	藥品入レタル釜水七九度乃
一二四	一〇	二十日	至八三度煮熟時二〇分
一二五	一〇	二百二十日ノ事	步留割 六割八三六
一二六	一〇	多カリキ	二・六二五
一二七	一〇	一度	七・六
一二八	一〇	廿七日更ニ	用意
一二九	一〇	本月上旬	觀蝦
一三〇	一〇	豊漁ナキ	雌魚
一三一	二	小サグ	大正三年

濕乾法試驗	128
微付試驗	157
脂肪拔試驗	178
焙乾方法ノ製品ノ關係	182
濕乾室利用秋節微付試驗	189
步留試驗	190
結論	196
岩海苔製造改良試驗	197
養殖部	
鹹水魚蝦養殖試驗	201
龍蝦蕃殖保護試驗	201
龍蝦移殖	202
真鯛蕃殖保護試驗	205
海藻蕃殖試驗	205
天草蕃殖試驗	205
ふのり蕃殖試驗	208



かぢめ蕃殖試験	208
岩のり蕃殖試験	210
鯨養殖試験	211
成長試験	212
鮭卵人工孵化試験	213
姫鱒人工孵化試験	213
鱒兒狩野川放流試験	215
附観測表	215
講習・講話・調査・設計・指導	234
終	

漁撈部

主任技手 照井賢三

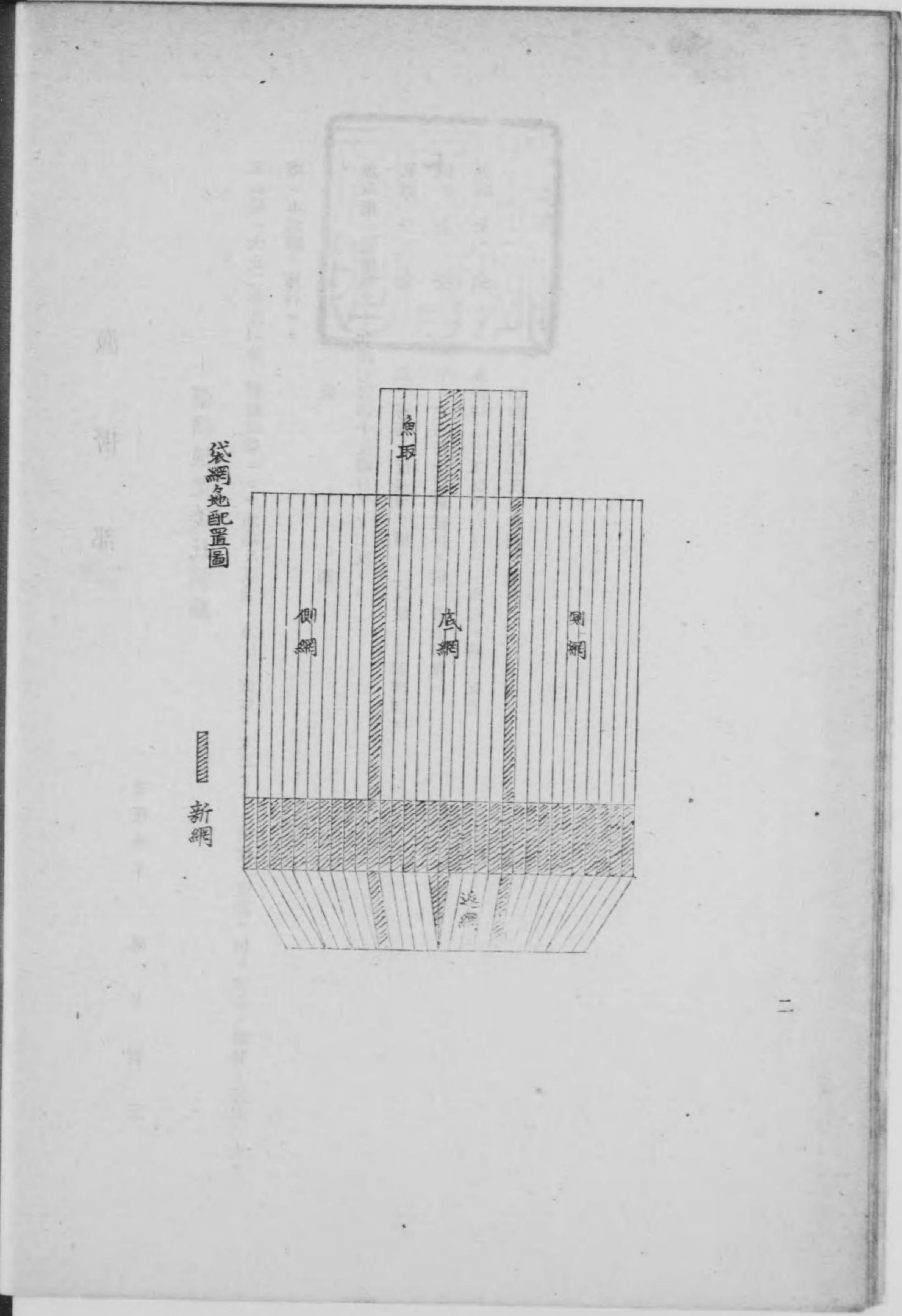
小臺網漁業委託試験

本試験ハ大正二年度以來ノ經續試験ニシテ漁場及試験ノ方法ハ前年ト大差ナキモ網建ノ位置ヲ稍々沖合ニ移動シ袋網ノ大サヲ増シ本試験ヲ施行セリ

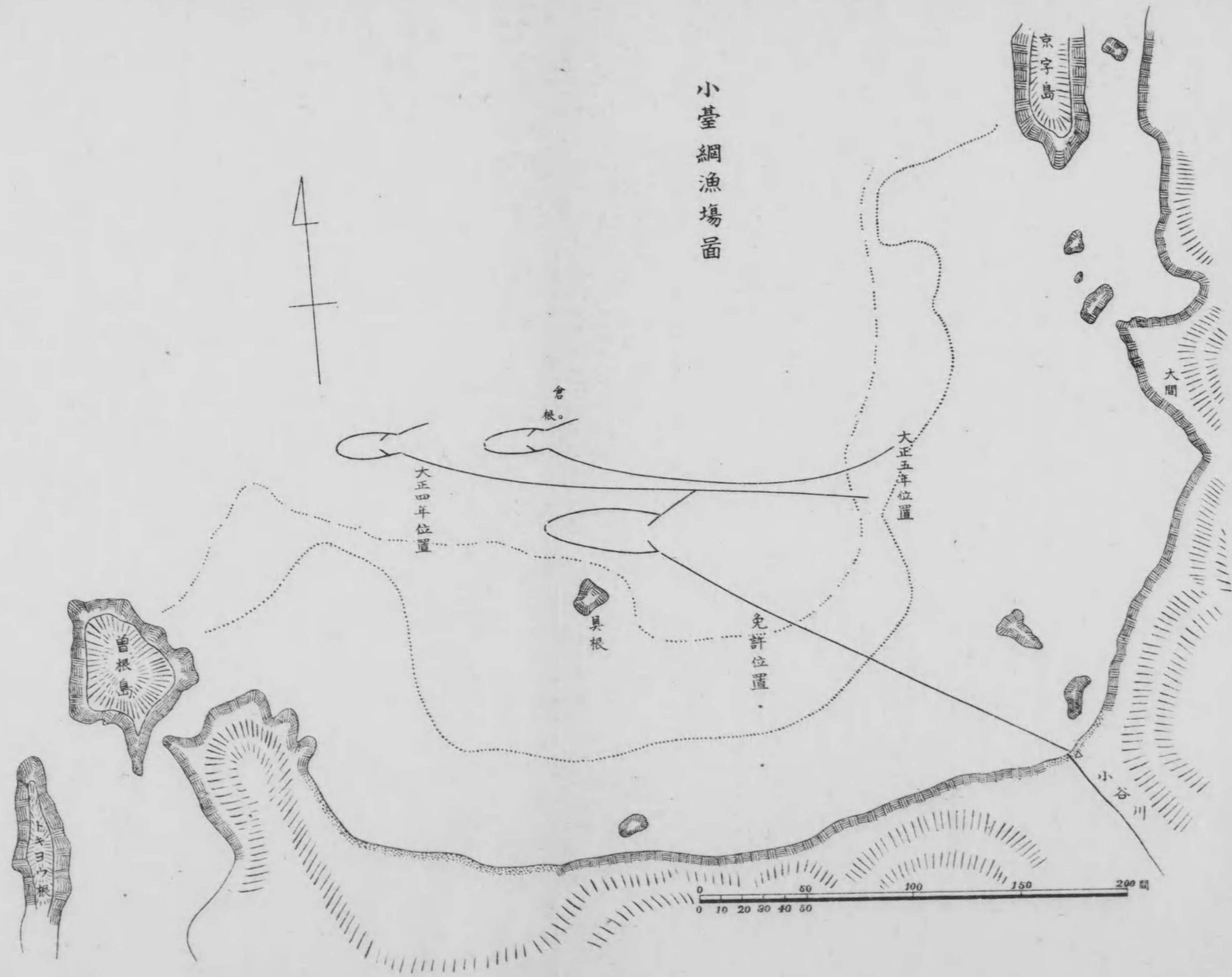


魚取網一號線絲二十五節七尋切十反縦目ヲ十二反トス
 底網 全 二十尋切十反縦目ヲ横ニ二反縦ニ五尋増加ス
 側網 全 左右各十反宛縦目ヲ縦ニ各五尋増ス
 返網 全 五尋切二十九反内六反ハ三角網ト横ニ五尋切四反内二反三角網ヲ増ス

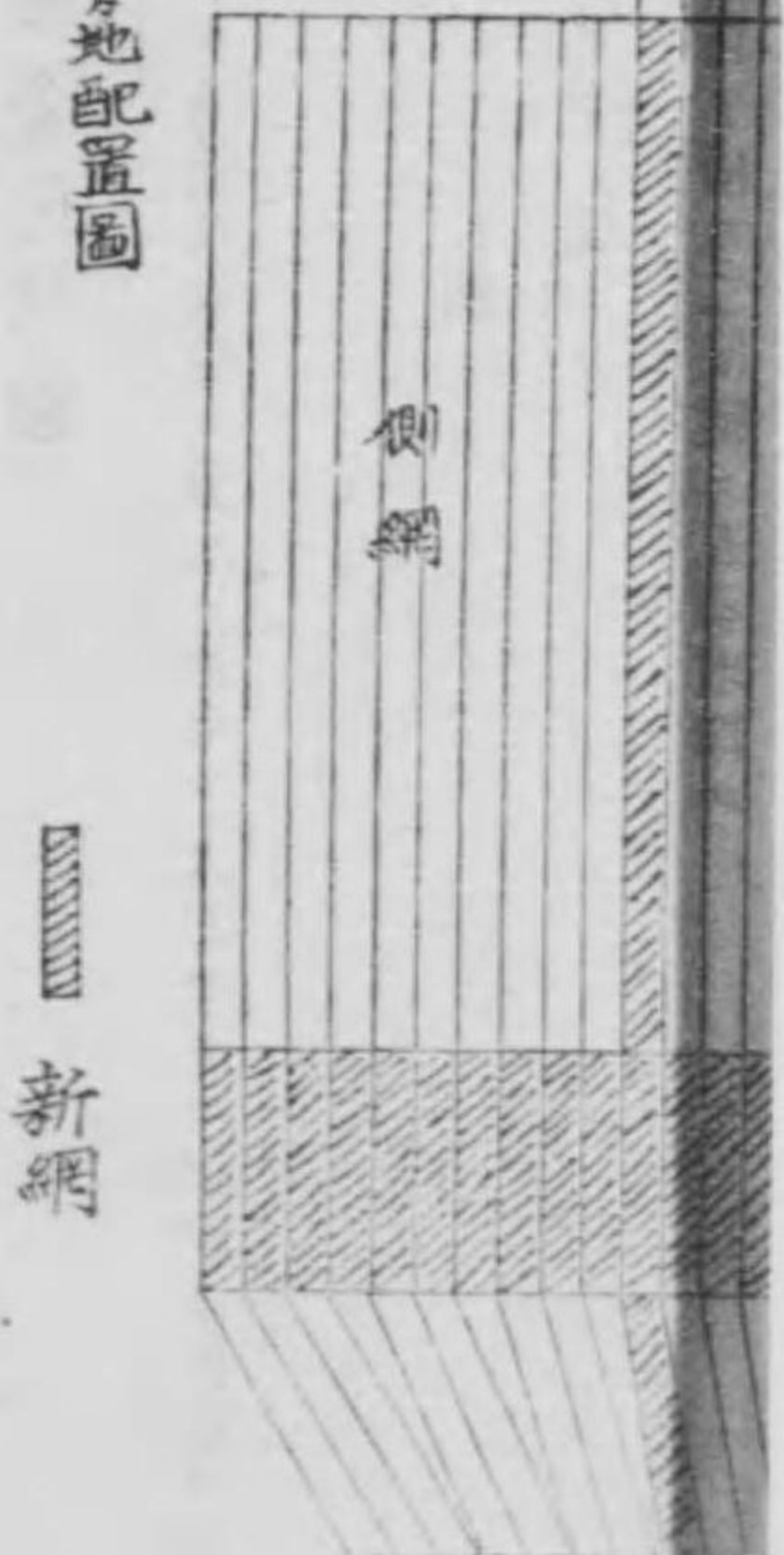
袋 網



小臺網漁場圖



袋網地配置圖



年	月	日	天候	風向	風強	氣温	水温	換算	潮	方向	流	種	尾	數	金	物
大正四年	五月	八日	晴	東	弱	一五.五	一四.〇	二五.〇〇	緩	出	濁	十アム		五六	一〇	一五七〇
	五月	九日	晴	東	強	一五.五	一四.〇	二五.〇〇	緩	出	濁	アム		一八	三	一三六〇
	五月	十日	晴	東	弱	一六.五	一四.〇	二五.五〇	緩	出	濁	十アム		一九	一	一五〇〇
	五月	十一日	雨	東南東	強	一五.五	一六.五	二四.五〇	緩	出	濁	十アム		一四	一	一四八〇
	五月	十五日	晴	東	弱	一二.五	二五.〇	二五.〇〇	急	出	濁	ムアム		二四	二	六四〇〇
	五月	十六日	晴	東	弱	一二.五	一五.〇	二四.〇〇	急	出	濁	ムアム		二四	一	六四〇〇
	五月	十七日	雨	北	強	一五.〇	一五.〇	二四.五〇	急	出	濁	バカム		五八	四	三三〇〇
	五月	十九日	曇	南	弱	一五.〇	一四.五	二四.五〇	緩	出	濁	バカム		三八	四	五八〇〇
	五月	二十一日	晴	東	弱	一三.五	一五.〇	二五.〇〇	急	出	濁	シクバ		一〇	二	二七〇〇
	五月	二十二日	曇	東	強	一四.〇	一六.〇	二三.〇〇	急	出	濁	シクバ		一一	六	五七〇〇

小臺網漁業試験日誌



六月十六日	六月十五日	六月十四日	六月十三日	六月十二日	六月十一日	六月十日	六月九日	六月八日	六月七日	六月六日
晴	雨	雨	晴	曇	雨	雨	雨	晴	曇	雨
南	南	南	南	南	南	東	東	東	南	南
強	弱	弱	弱	強	強	弱	強	弱	強	弱
二二、五	二二、五	二二、〇	二二、〇	二〇、〇	二〇、〇	一九、五	一九、〇	一八、〇	二二、五	二五、〇
二二、五	二二、五	二二、五	二二、〇	二二、〇	二二、〇	二〇、〇	二〇、〇	一九、五	二二、〇	二五、五
二六、五〇	二六、〇〇	二六、〇〇	二五、〇〇	二六、〇〇	二六、〇〇	二六、〇〇	二五、〇〇	二六、〇〇	二五、五〇	二五、〇〇
急	急	緩	緩	緩	急	急	緩	緩	緩	急
出	込	出	出	出	出	出	出	出	出	出
清	清	清	清	清	清	清	清	清	清	清
カ小アトイ	ト	トアトカ	アアカトイ	パイカ	ト	イ	イカト	カイト	ムトイ	タト
マア	サ		ホ	マ	カ	サ	サ	マ	サ	カ
スジシギ	ビ	イビシシ	ロシシ	ギ	ギ	ギ	ギ	ギ	ギ	ギ
一一 二龍六四四	二二 〇〇	四三三九 一三五三〇	四二二二 五三八二五	二二二二 三四八	二二 〇〇	一 七五九	六 四三〇	二 三四	二 三四	一一 二二三
二 三六〇〇	二 六〇〇	五 四三三〇	一 六八三〇	一 九四三六	一 〇四二	一 五九四	二 四三六	一 四六五	二 五四〇	二 一八六

五

六月五日	六月四日	六月三日	六月二日	六月一日	五月三十一日	五月三十日	五月二十九日	五月二十八日	五月二十七日	五月二十六日	五月二十五日	五月二十四日	五月二十三日
曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
南	南	東	東	東	南	南	南	東	南	東	東	南	南東
弱	強	強	強	強	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱
一八、〇	一八、〇	一三、五	一四、〇	一七、五	二〇、〇	一九、五	一七、〇	一四、五	一九、〇	一八、〇	一五、〇	一九、〇	一七、〇
二〇、〇	二〇、〇	一六、五	一七、五	一八、〇	一八、五	二〇、〇	一八、五	一八、〇	二〇、〇	一九、〇	一六、〇	一九、五	一八、〇
二五、五〇	二五、五〇	二五、〇〇	二五、〇〇	二五、〇〇	二五、五〇	二六、〇〇	二五、五〇	二四、〇〇	二四、〇〇	二五、〇〇	二五、〇〇	二四、五〇	二四、〇〇
緩	緩	緩	緩	緩	緩	急	緩	緩	緩	緩	緩	緩	急
出	出	出	出	出	出	出	出	出	出	出	出	出	込
清	清	清	清	清	清	清	清	清	清	清	清	清	濁
イム	イム		バカム	バカム	アム		カム	マム	ヤトカム	ム	アクト	ム小	バム
サ	サ		マ	マ			マ	イ	イ		ハ	ツ	カ
ギツ	ギツ		リスツ	リスツ	ツ		スツ	カツ	カビス	ツ	ツ	ツ	魚
三 七二	二 九		七 八	一 七	一 八		一 三	六 八	一 四	二 〇	三 六	一 七	八 〇
五 八	六 九		五 一	三 四	三 四		六 七	五 八	一 二	四 五	一 三	二 四	七 一

四

七月一日	六月三十日	六月二十九日	六月二十八日	六月二十五日	六月二十四日
晴	晴	雨	晴	雨	曇
南	南	南東	東	南東	南
弱	弱	弱	弱	強	強
二〇、〇	一九、〇	二二、〇	一九、五	二二、〇	二四、五
二〇、〇	一九、五	二二、五	二二、〇	二二、五	二五、〇
二四、八一	二六、九九	二二、五三	二六、〇八	二六、八四	二六、〇〇
緩	緩	緩	緩	緩	緩
出	出	出	出	出	出
清	濁	濁	濁	清	清
アトム大バトイアム ササ	ソタイバサトイシムカ アサマ	小バトイムト アサ	小カタイアト アマ	小ムト ア	小カトムイ アマカサ
ジビツバリビギジツイ	ダスギリマビカジツスジ	ジカギツビ	ジススカジビ	ジツビ	ジスバビツギ
一三二二 一三二七〇 三三一一 二七二四〇三	二八一 〇一 二〇 六六六八二一九一六三六	四二二八 二一七五	二四四二 一三九四〇	四一 二四〇	一 二二五二 半三七二七
三三三三 三三七〇七九 五六四〇 五九七〇八九	一 九二五四 〇三二一四三 二〇八五二 八〇〇二六五	三二二四二九 〇五〇〇六	一五 一四六七 〇一五五八二	三 二〇六〇	一 〇三二二九九 六〇八八二八

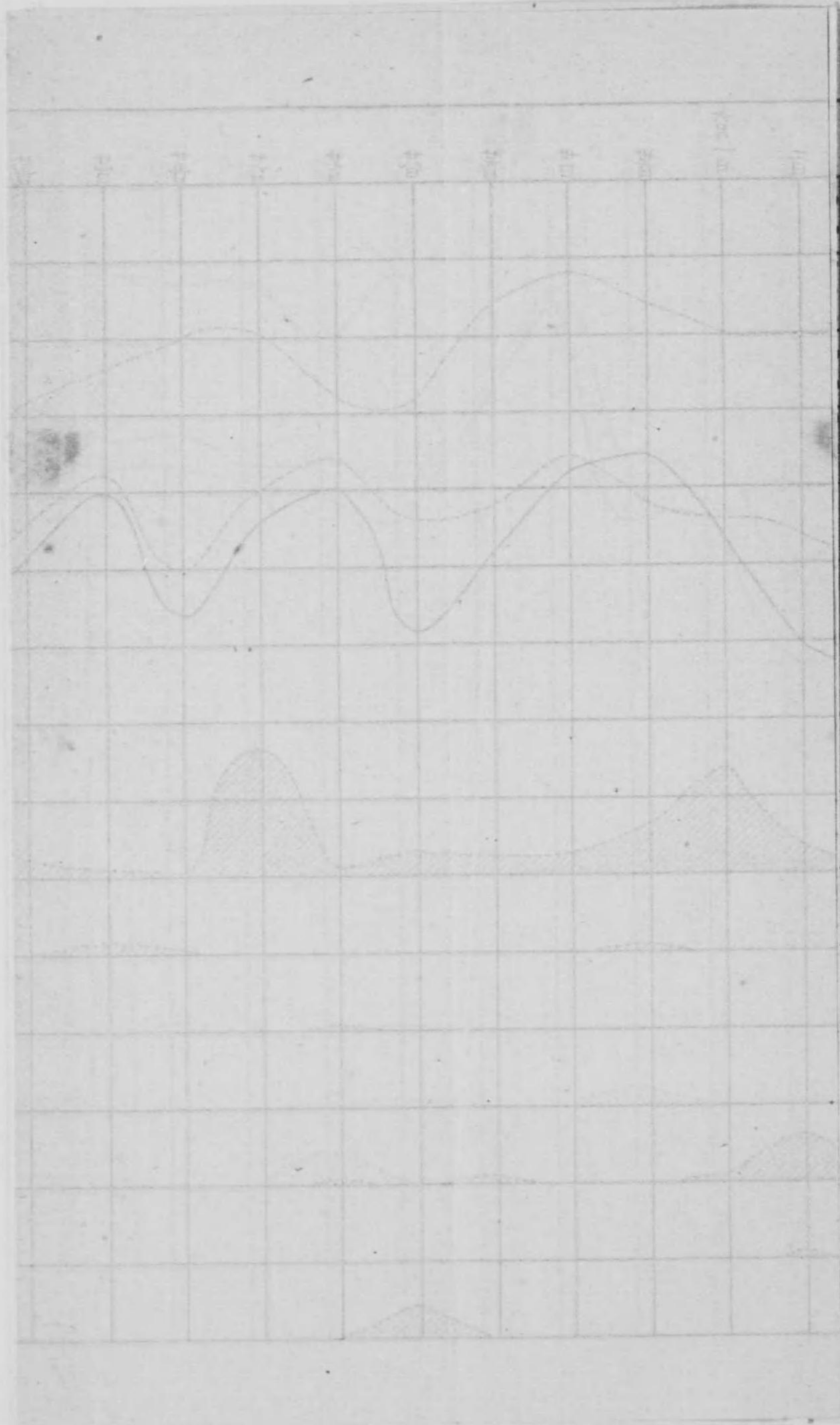
六月二十三日	六月二十二日	六月二十一日	六月二十日	六月十九日	六月十八日
雨	雨	雨	雨	晴	晴
南	南	南	南	南	南
弱	弱	弱	弱	弱	強
二四、〇	二四、〇	二四、五	二四、〇	二二、五	二二、五
二二、五	二四、五	二四、〇	二二、〇	二二、〇	二二、〇
二六、〇〇	二六、〇〇	二七、〇〇	二七、〇〇	二六、〇〇	二六、〇〇
緩	急	緩	急	緩	急
出	込	出	出	出	出
清	清	清	清	清	清
キ小バトイム ミサ ナ	アキ シ ナ	トイ大カイト シイ サマズマサ アス	バアムイカトイ入アムトイ サマ サ サ	シアトム マカ アサ	ムカトイ ハマ ア
ヨ物イビギツ	子ゴ	ビキジミスギビ	サツギスビカバツツビギ	ジバビツ	サツスビツギ
四 二 標三 八 午標一 三 五 一三三	五 四 標一 四 標一 三	一 三 五 〇三一 九 二 三	二 一 七 九 五 五 一 七 五 七 五 三 三 〇 九	一 〇 三 七 九 二 九	一 四 一 四 一 九 五 八 三 二
五二 三 〇四 五 〇 九 〇〇三 八 三 五 四	四 三 〇〇 七 〇	一 一 六 二 〇一五 〇 五 八 〇 二 〇 二 〇	二 一 二 七 五 五 一 一 二 二 五 五 七 八 六 〇 九 五 五 〇 三 五 五	一 一 六 九 四 五 四 八	一 五 六 二 二 三 六 五 六 〇 八 五 二 四 四

七月十九日	七月十八日	七月十七日	七月十六日	七月十五日	七月十四日	七月十三日	七月十二日	七月十一日	七月十日
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴
南	南	東	東	南	南	東	南	東	東
弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱
二五〇	二六五	二八五	二四五	二四五	二五〇	二二〇	二二〇	二二五	二一五
二四五	二六〇	二四〇	二四五	二四〇	二四五	二三五	二二〇	二二五	二一五
二五四九	二六六四	二四〇五	二五二二	二五四八	二四九五	二五八二	二五四五	二五四五	二五四五
緩	緩	急	緩	緩	急	緩	緩	緩	急
出	出	出	出	出	出	出	出	出	出
濁	濁	濁	濁			清	清	清	清
ムトイ サ ツビギ	ム モ イ	小 モ ノ	ツ小 イモ ダ	小 ソ モ ダ	雑 モ イ 魚	ム小 イモ イ ツ	小 ム モ ツ	小 モ ノ	小 モ ノ
四二一 五七〇八	一一一	五籠	一六 三三 四三	一六 三三 四三	一五 二四 三四	一五 二四 三四	一五 二四 三四	一五 二四 三四	一五 二四 三四
五五四 六二〇〇	二四〇	二六五〇	一三 一五 一七	一三 一五 一七	一三 一五 一七	一三 一五 一七	一三 一五 一七	一三 一五 一七	一三 一五 一七

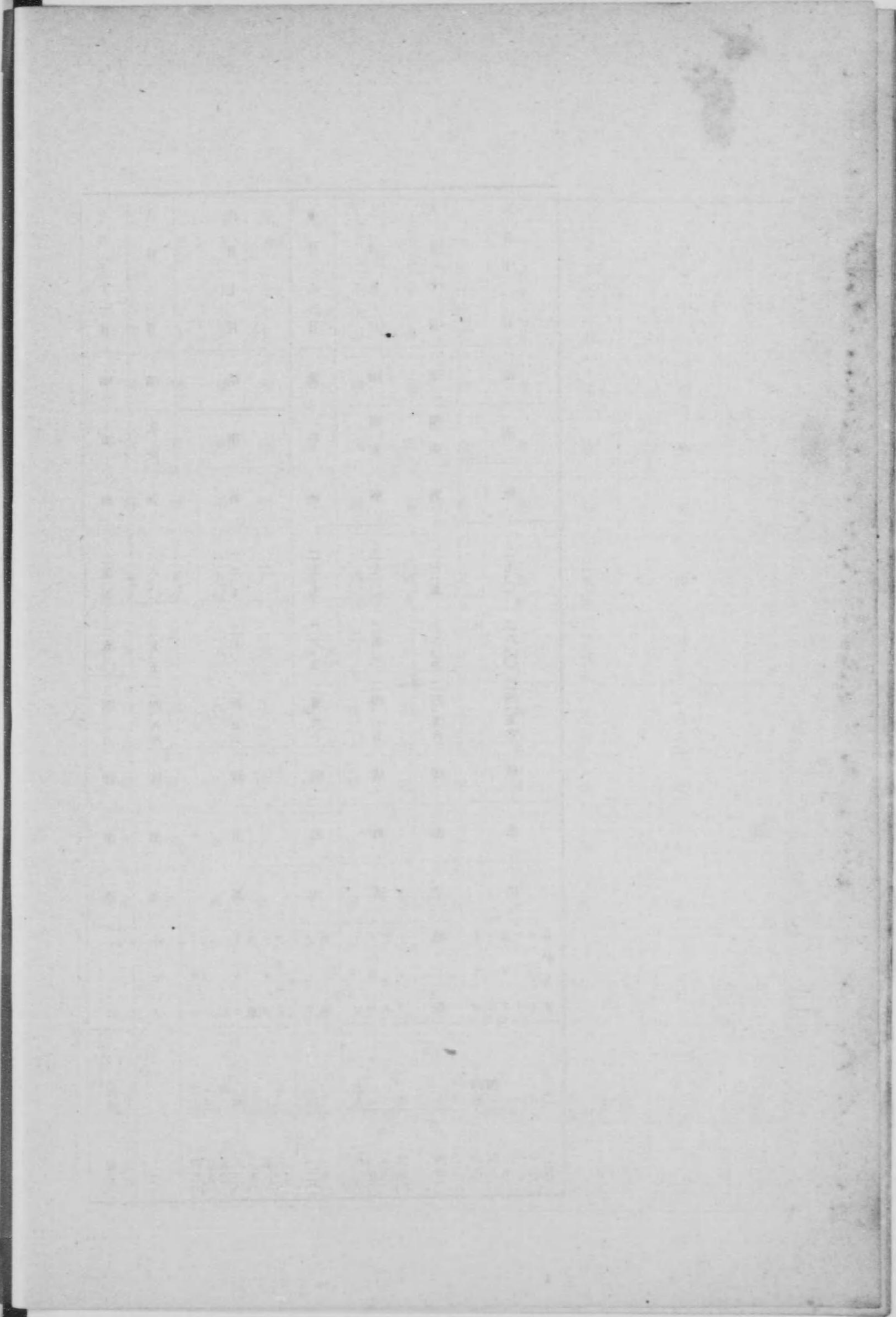
七月九日	七月八日	七月七日	七月六日	七月五日	七月四日	七月三日	七月二日
晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴
南	東	東	東	北東	南	東	南
弱	強	強	弱	弱	弱	弱	強
二〇〇	一九〇	一九〇	二一〇	一九〇	一七〇	二二〇	二一〇
二一五	二一五	二一五	二〇五	二〇五	二〇〇	二一〇	二一〇
二五二六	二五〇七	二五〇七	二五八二	二四八一	二四八四	二六三一	二五二〇
緩	急	急	緩	緩	緩	緩	急
出	出	出	出	出	出	出	出
清	清	清	清	清	清	清	清
小ムト サ ツビギ	小ムト サ ツビギ	小ムト サ ツビギ	小ムト サ ツビギ	小ムト サ ツビギ	小ムト サ ツビギ	小ムト サ ツビギ	小ムト サ ツビギ
二七三 一三〇	六八 一〇	八 一〇	一五 一〇	一五 一〇	二四 一〇	二六 一〇	四七 一〇
八一 四〇〇	三〇 四〇	一 二	二 一	三 一	三 一	三 一	二 一

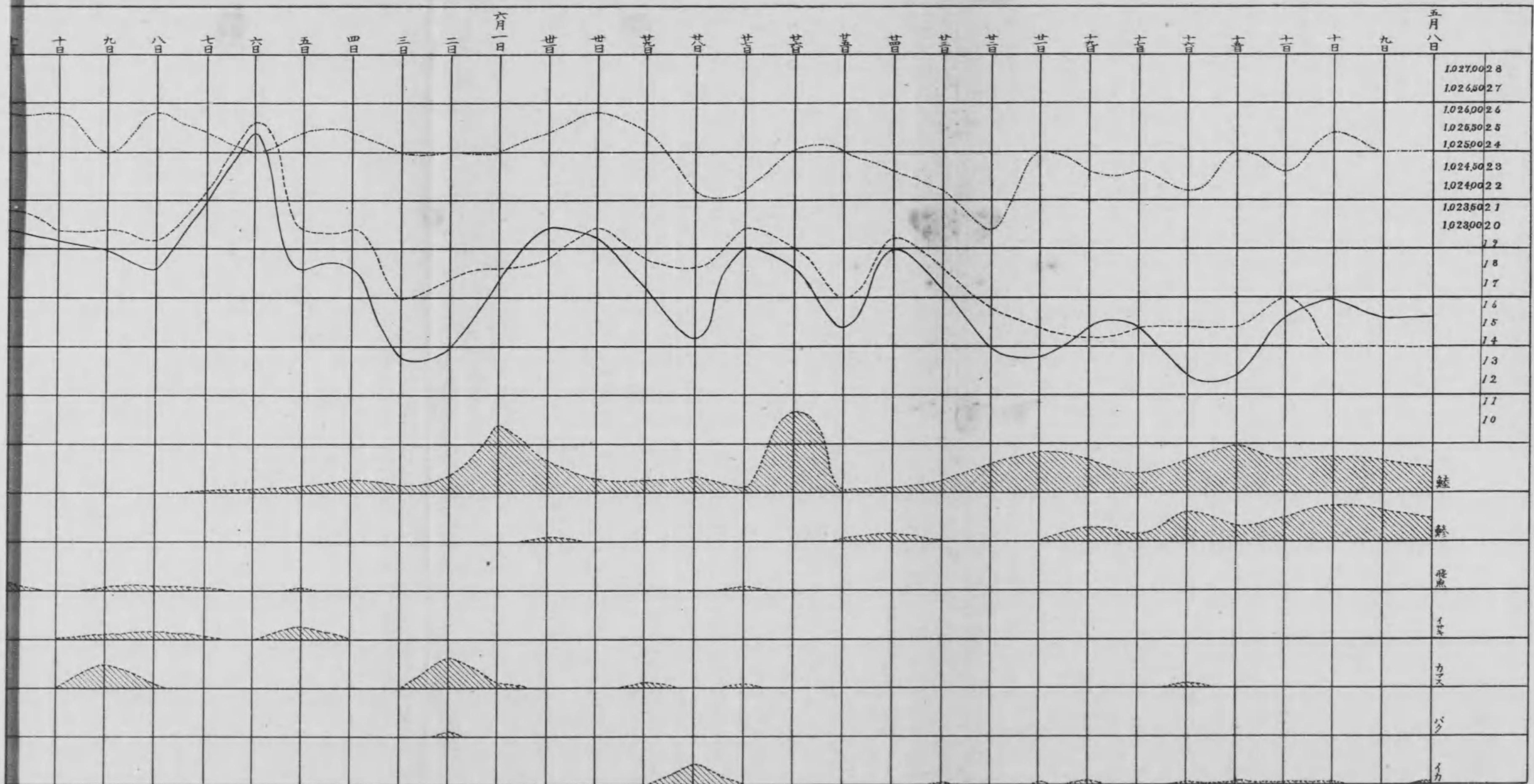
七月三十一日	八月一日	八月七日	八月八日	八月九日	八月十日	八月十一日
晴	晴	晴	曇	雨	雨	雨
東	北東	南	東	南東	南東	南
弱	強	弱	弱	弱	弱	強
二五、五	二六、〇	二六、五	二五、五	二七、〇	二七、五	二七、〇
二五、〇	二五、五	二六、〇	二六、五	二五、〇	二六、五	二六、〇
二四、一六	二四、八四	二四、五六	二五、六一	二四、七五	二四、五六	二四、五六
緩	緩	緩	緩	緩	緩	緩
出	出	出	出	出	出	出
清	清	清	清	清	清	清
ト モ ノ ビ	小 モ ノ ビ	アソ外トト オ、ム ム、サ ム、サ ム、サ	外ソ イ ム ム、サ ム、サ	ソダイト サ ダスキビ	雑 魚	カバシカトイ マ サ マ マ ス ビ ギ
九三	〇四一 二〇三 八	六〇 七八四 二三八	二	七 九	四 二	四 四 二 六
五二〇	二二〇	一、三 四、六 五、八 八、五 九、三 〇、〇 〇、〇 〇、〇	一一二 〇〇	八二 〇〇	五〇 〇〇	四七 八八 〇〇 〇〇

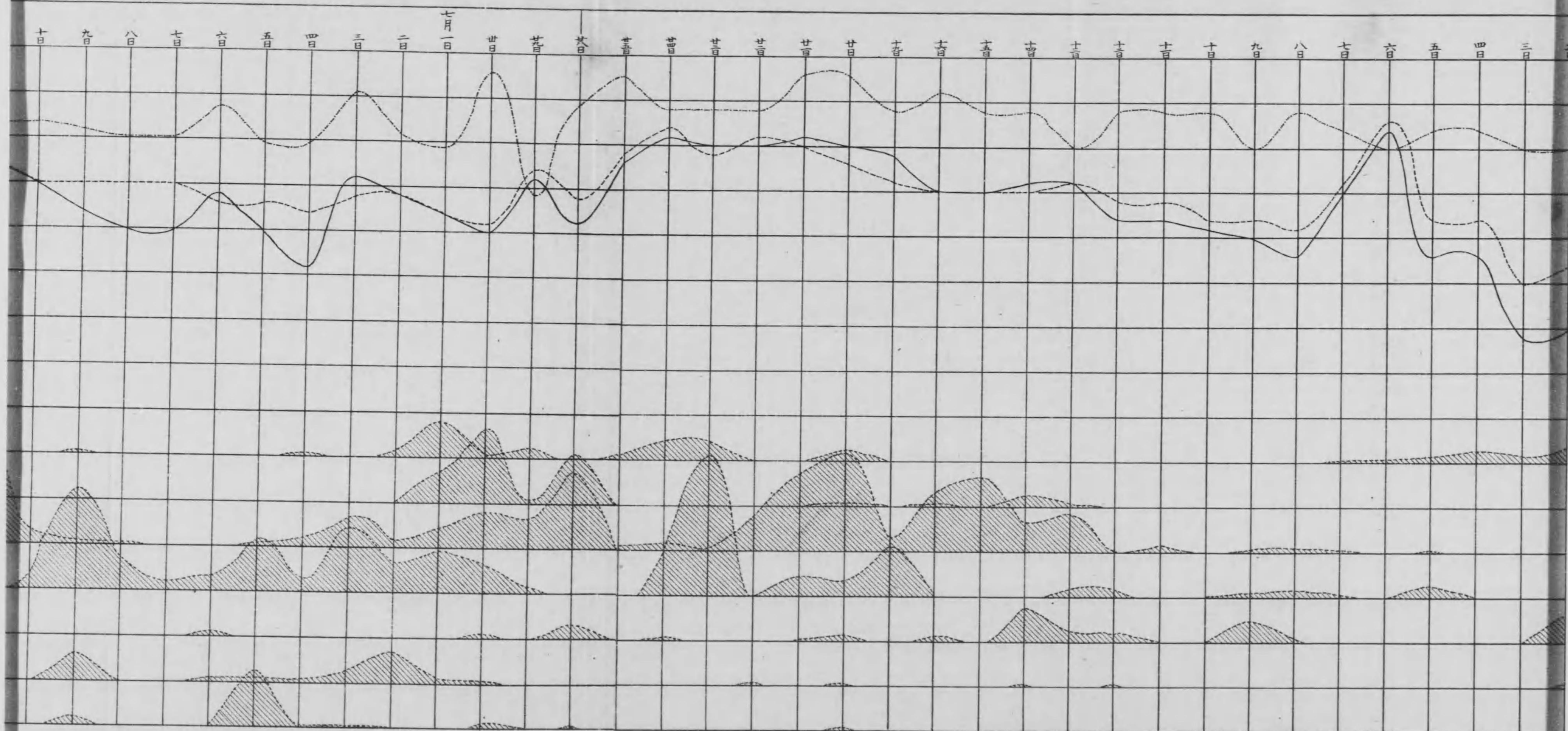
七月二十日	七月二十一日	七月二十二日	七月二十三日	七月二十四日	七月二十五日	七月二十六日	七月二十七日	七月二十八日	七月二十九日	七月三十日
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
南	南	南	南	南	南	南	南	東	東	東
弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱
二四、〇	二五、五	二五、五	二五、〇	二四、五	二四、〇	二四、五	二六、〇	二五、五	二五、五	二五、五
二四、五	二五、〇	二四、五	二五、〇	二四、五	二四、〇	二五、〇	二五、五	二五、〇	二五、〇	二五、〇
二五、二二	二五、二二	二四、九九	二五、四九	二四、一六	二四、一六	二四、一六	二五、四九	二四、一六	二四、一六	二四、一六
緩	急	緩	緩	緩	緩	緩	緩	緩	緩	緩
出	出	出	出	出	出	出	出	出	出	出
濁	清	清	清	清	清	清	清	清	清	清
小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ	小ヤ モ イ ノ カ
六六	六六	四四 四九	三三 三六 三六	二六 二八 二八	二四 二五 二五	二四 二五 二五	二二 二三 二三	二二 二三 二三	二二 二三 二三	二二 二三 二三
二、二〇	二、二〇	二、二〇	二、二〇	二、二〇	二、二〇	二、二〇	二、二〇	二、二〇	二、二〇	二、二〇



28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10



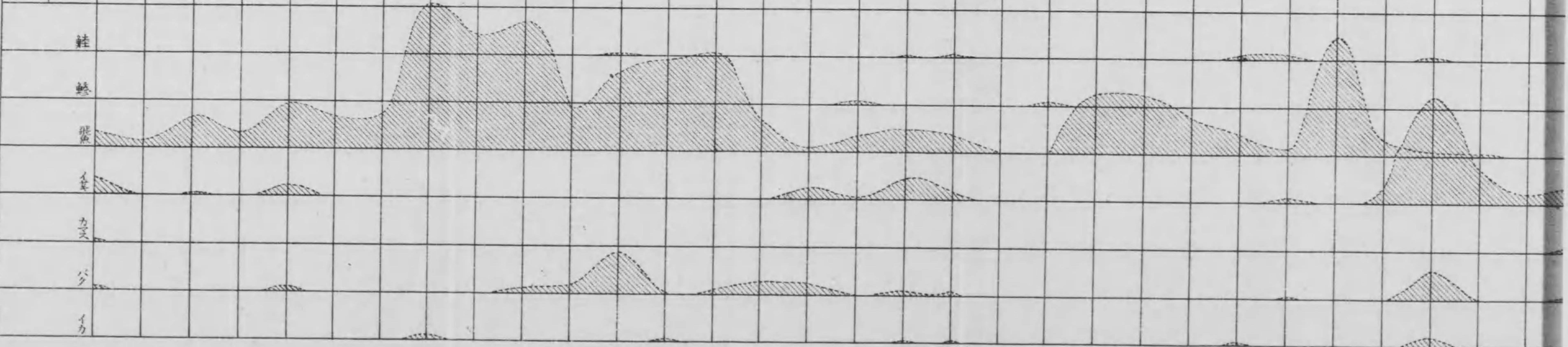




八月一日

十百 十百 九百 八百 七百 六百 五百 四百 三百 二百 一百 零百

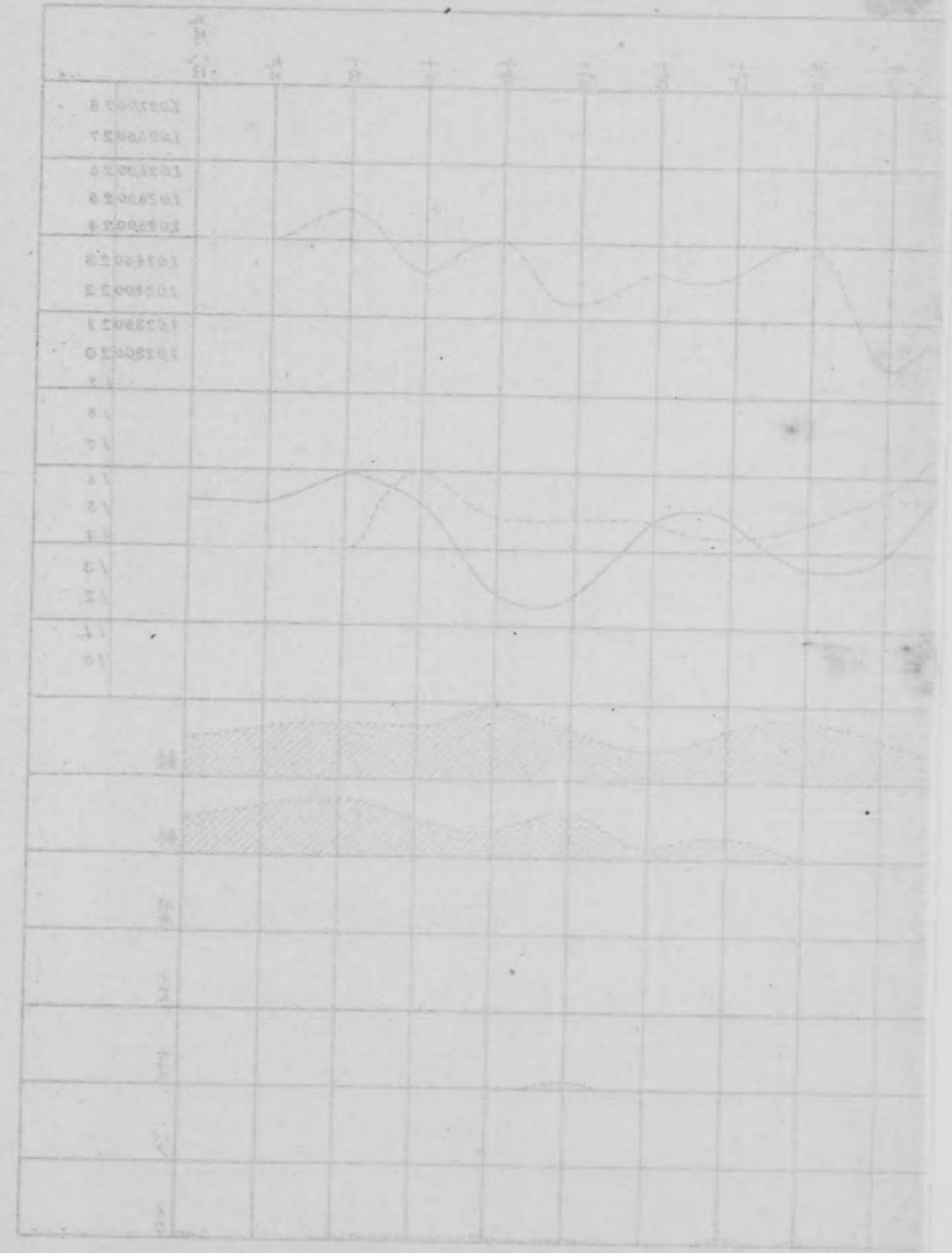
10270028
10265027
10260026
10255025
10250024
10245023
10240022
10235021
10230020
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110



小臺網漁獲物種類及月別表

漁獲物種類	五月	六月	七月	八月	月合	計
鯉	一、二二一	四四九	一八一			一、七四一
鯽	三三六	三六七	一一五			八五八
島鯽	五三	一五	六			七五
カマス	二五	三九五	一三			四三四
ヤマカキ	四四	三五	二五			一〇四
バシヨロイカ	九	七	一			一七
クシロ	一		四			五
ソダ	三五	二七	八五	一四		一五六
クダ	九					九
トビ	四	一、六八三	三、〇七三	二六二		五、〇二二
マカ	六八		一六九			二三七
バカリ			四七七			五三六
イサ		二四二	一、六六五			一、九八〇
クサ		四〇				七三
カサ		四五	二五			七〇
オム						一〇五
ア						

一三



種目	收入		支出	
	種目	金額	種目	金額
大イリスミ		三九		七
大イリスミ		三八		七
キミナゴ		八五		一六、五
鯊兒		一六、五		二五、五
鯛ス		三		一二
秋刀魚		九		二六
鯖		二		二
カダキヨ		一		一〇四
トロ		一		三
トキヨ		一		一
雑魚	八〇〇			八〇〇
小物		三五		七〇、五
補助	一七九九〇	若	若	一二二〇〇
總揚	三四六一六〇	若	若	二九二五〇
種目	金揚	種目	金揚	種目

一四

種目	金額
合	五二六一五〇
差引	一八一五一〇
利息	三四四六四〇
計	一七九九九〇
古網入タシ新網一統代	七一五三〇
食料	一五〇〇
染料	一五〇〇
薪木	一〇〇〇
魚籠	一二八〇〇
竹、網、繩、空樽等運賃	一六八七〇
水	二百四十一貫
錨士俵	三百二十五俵

配當
 船代 百人
 建込迄人員 九十四人
 出漁漁夫人員 三百八十四人
 計 五百七十八人
 一人分 參拾壹錢四厘強

結論

一、本年新調セシ袋網及改造セシ袋網ハ前年ヨリ大サヲ増加シタルトモ尙數反ヲ増加スルヲ有利トス

一五

一、建網ノ位置ヲ前方ニ移動セシメテ潮流ノ影響ヲ受クル事前年度ヨリ大ニシテ魚群誘導ヲ損セシ様ナリ
 一、建網ノ位置前方ニ移動セシメテ潮流ノ影響ヲ受クル事前年度ヨリ大ニシテ魚群誘導ヲ損セシ様ナリ
 倉根ヲ沖垣ノ後方トスルヲ可トス
 一、本網ハ小人數ニテ操業シ得且ツ魚ノ逸出スル憂ヒナキヲ以テ魚ノ入りシ場合ヲ見テ直ニ起網スルノ必要ナキヨリ起網マテ
 ノ時間ヲ他ノ業務ニ費スコトヲ得ルヲ以テ他ノ業務ノ副業トスル場合ハ一層有利トス
 一、本網ハ小資本ニテ經營スルニ適當ナルヲ以テ當業者ハ有利ナルヲ認識シ該漁業ヲ經營シ又計劃ヲ爲スモノヲ増加スルニ至
 レリ

鮪延繩漁業委託試驗

石油發動機ヲ有スル大型鯉漁船ノ冬期利用ノ目的ニテ鮪漁業ノ有望ナル事ヲ唱導シ前年燒津漁船ニ漁具ヲ貸付シ試驗セシ結果
 成績良好ナルヲ以テ大型漁船ノ鮪延繩ヲ作成スルモノ増加セシニ鮪延繩ノ時期ニ至リ石油ノ暴騰ノ結果鮪漁業ニ從事スルヲ見
 合セタルモノ多ク僅カニ數隻出漁シ或ハ高知縣方面ニ向ヒシモノモアリシカ既ニ時機ヲ失シ歸船スルノ已ムナキニ至レリ而シ
 魚群ハ一般ニ薄ク爲メニ大漁セシモノ更ニナシ
 委託船ノ成績左ノ如シ

鮪延繩漁業成績表

航海數	第一回	收入		支		部
		獲物	品	目	金	
鮪類	鮪類	一五〇	一三五八〇〇	食	料	七七五〇〇

第二回	第三回	合計	餌	燃料	石油	機械油	代	水	代	漁具	附屬品	及	消耗品	船員	歩	合	差	引	益
鮪	鮪	鮪	四五七四〇〇	一四六四七〇	一九八〇〇〇	二二三七五	一八六〇〇	一九七〇	二二〇五〇〇	六六九四四五	七〇二二五	七三九六七〇	七八八	七〇二二五	六六九四四五	七〇二二五	七〇二二五	七〇二二五	七〇二二五

鮪延繩漁業日誌 日吉丸

月日	漁場	漁具	使用	時	天候	風	氣	氣	水	湖	餌	種類	獲	物	格	記	事
三月八日	符號	漁具	使用	時	曇	NE.2	七四二、八三、八	七六三、八〇、〇	NE	料	鮪	二	午後八時四十分清水港ヲ出帆シ燒津ニテ餌料ヲ求メ漁場ニ向フ				
全九日	一	自午後一時半			晴	NNW.2	七六三、八〇、〇	七六三、八〇、〇	NE	料	鮪	二	午後一時半着投繩午後三時潮流東北東ニ變ヌ午後十一時御倉島投錨				
全十日	二	自午後二時半			曇	W.3	七五二、一〇〇、〇	七五二、一〇〇、〇	NE	料	鮪	三	午後十一時半御倉出帆				
全十一日		自午後九時半			雨	N/E.8	七〇〇、〇〇、〇	七〇〇、〇〇、〇		料	鮪	三	午前五時天候不穩トナリ清水ニ向フ午後九時着				

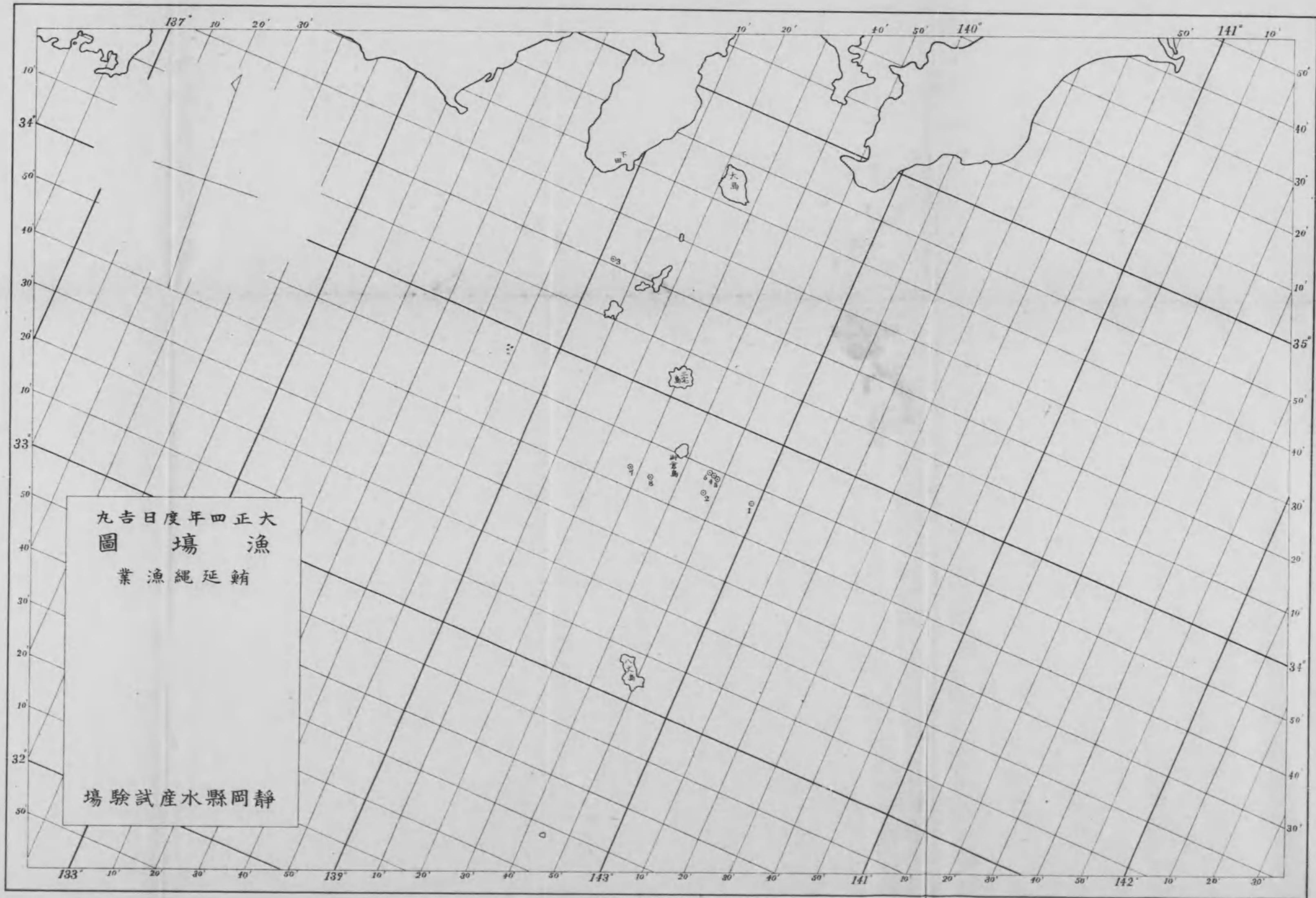
全 廿三日	全 廿二日	全 廿一日	全 廿日	全 十九日	全 十八日	全 十七日	全 十六日	全 十五日	全 十四日	全 十三日	全 十二日
				五		四	三				
				自午前十一時半 至午後八時		自午後七時半 至午後七時半	自午前九時 至午後一時				
晴	雨	曇	全	晴	曇	雨	曇	全	全	全	晴
W7	NE.3	ESE.3	NNE.4	N/E.2	WNW.3	NW.3	WNW.5	E.2			W.
七四 八、九	七九 一〇、〇	七二 一、一	七五 一〇、〇	七五 七、二〇、六	七五 五、六	七〇 八、九、二、一	七二 一、一〇、〇	七四 一〇、〇	七五 八、九	七四 一〇、〇	七五 一〇、〇
				NE		NNE	NE/N				
	カイ			カイ		カイ	カイ				
				カキ メバチ カシキ		カキ メバチ 鮫					
				一 二、七		三 四〇					
		四 五、七、四、五〇									三 五、八〇
西風強ク三宅碇泊	午前四時天候悪ク三宅島投錨ス	午前七時漁獲物陸揚販賣ス 十時イカラ求メ江ノ浦ニテ 餌鰯ヲ求メ出漁ス	午後五時清水入港	午前七時漁獲物陸揚販賣ス 清水ニ向フ	荒天ノタメ御倉碇泊	午後二時ヨリ午後四時迄漁 アリ午後五時潮流東ノ北ニ 變シ温度下ル	漁獲ナシ午後五時三宅島ニ 投錨ス	午後十時三十分餌料ヲ求メ 清水港ヲ出帆ス	清水港碇泊	餌料調ハザル故清水碇泊ス	午前八時漁獲物陸揚販賣ス

全 廿八日	全 廿七日	全 廿六日	全 廿五日	全 廿四日
	八	七	六	
	自午後七時 至午後正七時	自午前十一時 至午後六時		
全	全	全	全	全
NE.4	SW.4	W.3	WNW.5	W.6
七四 一〇、〇	七二 一〇、〇、一〇、〇	七三 八、九、二、一	七六 八、九、二、六	七〇 一〇、〇
	NE	NE/E	NNE	
	カイ	カイ	カイ	
		カキ メバチ トシハダ ボ		
		三 二、三		
一 四、四七〇				
午前八時三崎入港漁獲物陸揚ス	午前八時出發水色悪シク漁獲ナシ陸地ニ向フ	午前七時御倉發午後十時御倉投錨ス	午前八時三宅發漁獲ナク御倉ニ向フ	全上



Handwritten text at the top right of the page: 120

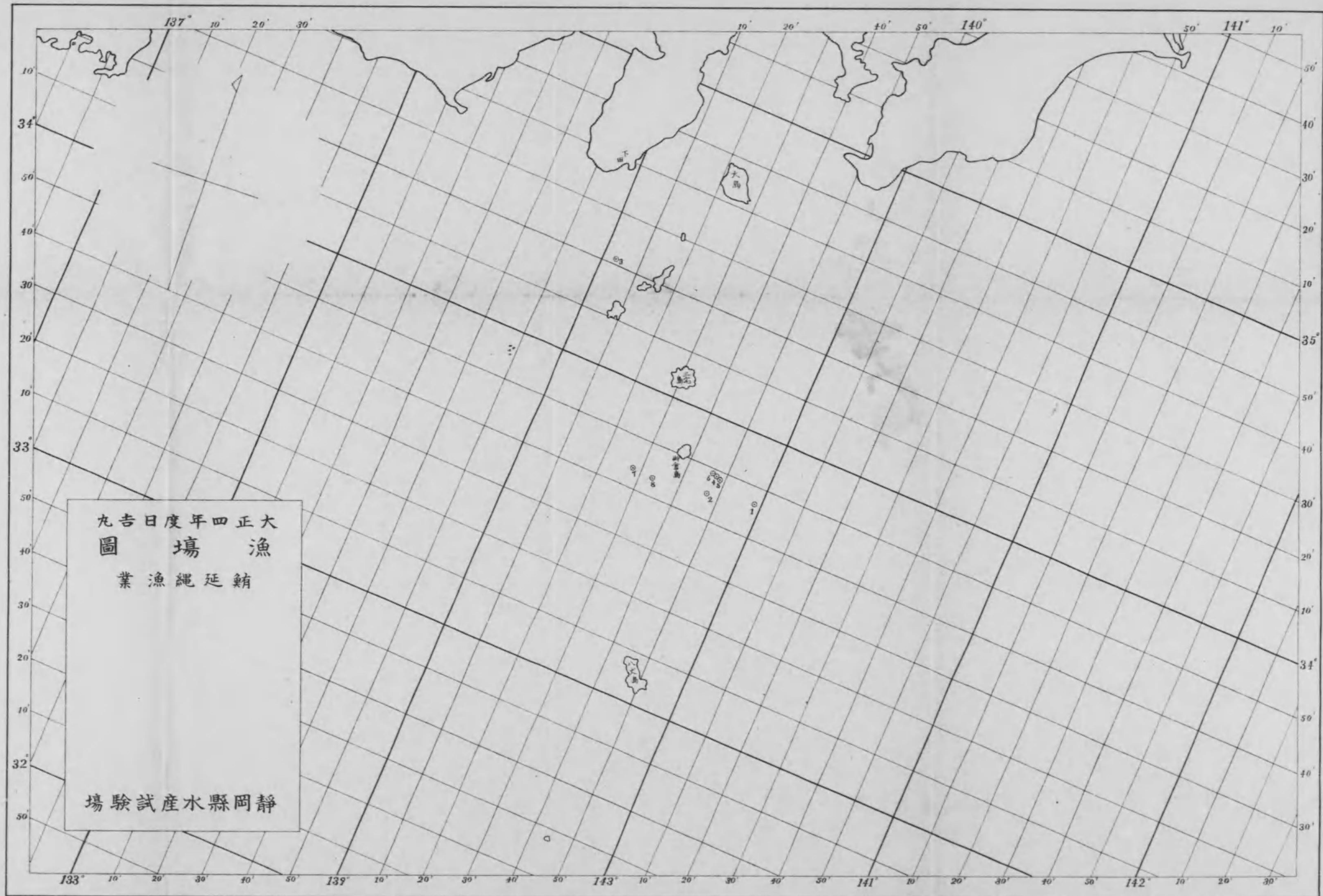
Category	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5
Row 1					
Row 2					
Row 3					
Row 4					
Row 5					
Row 6					
Row 7					
Row 8					
Row 9					
Row 10					
Row 11					
Row 12					
Row 13					
Row 14					
Row 15					
Row 16					
Row 17					
Row 18					
Row 19					
Row 20					

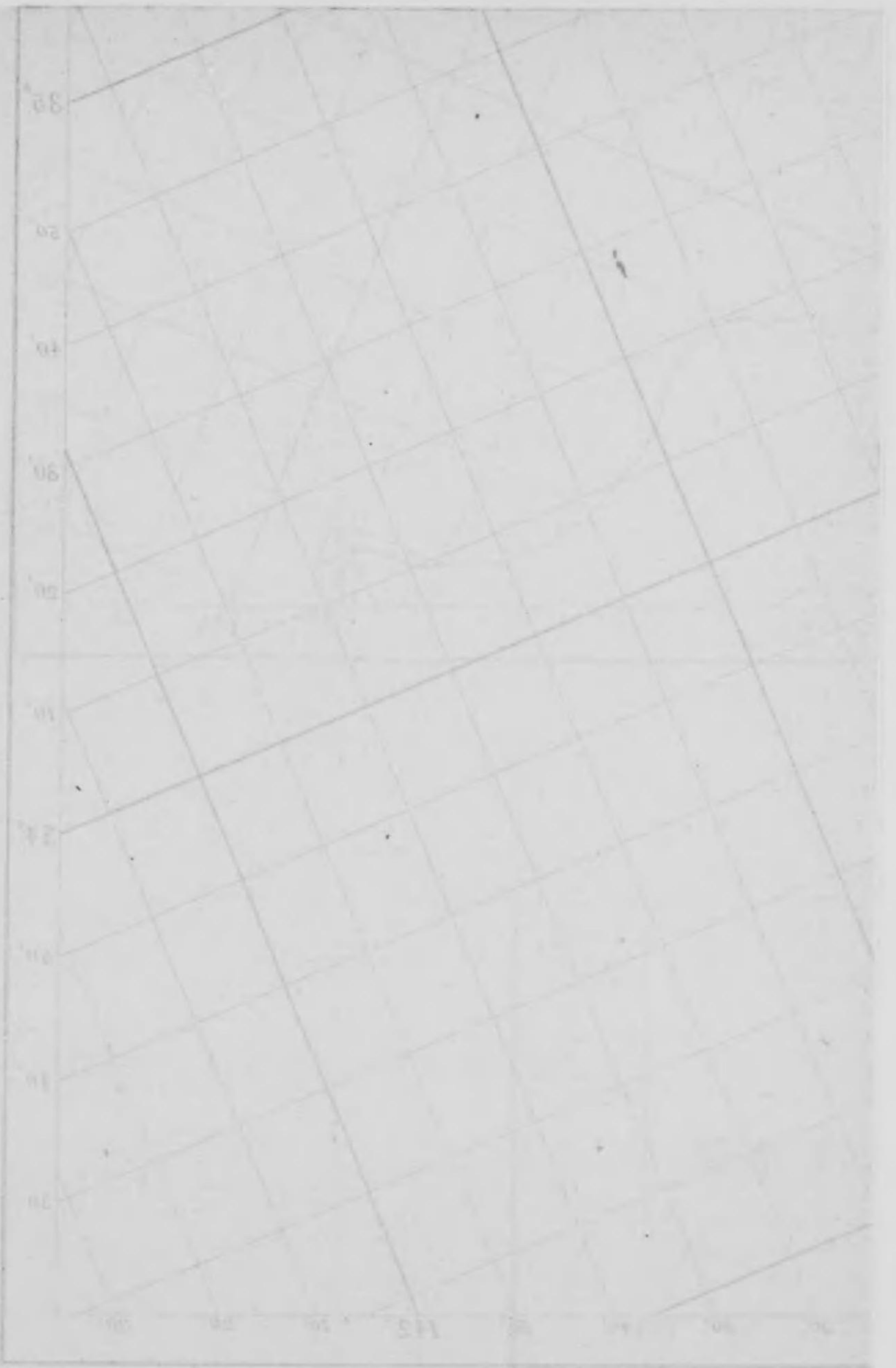


大正四年年度吉日丸
 魚場圖
 業漁繩延鮪

靜岡縣水産試驗場

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





絡流網漁業試験

目的 由來遼州御前崎附近ニ於ケル鱒漁業ハ著名ナルモノナリト雖モ往時ノ如ク盛況ナラズ左表示所ノモノハ最近十ケ年間ニ於ケル漁船及漁獲高ニシテ之ニ依テ其ノ概況ヲ知ルニ足ルヘシ然ルニ近時駿河灣内各定置漁場ニ於ケル漁獲セラル、所夥シキヲ見レバ必シモ鱒カ御前崎附近ヲ通過セザルモノニハアラザルベシ果シテ然ラバ現在使用セラル、所ノ漁具漁法カ之ニ適セザルニハアラサルカ又此ノ原因カ漁具ニ依ラスシテ氣象海況等ノ變化ニ由ルコトナキカ而シテ之ヲ漁具ノミニ由ルモノトセハ此ノ地方ニ臺網ヲ敷設セハ相當ノ漁獲ヲ見ルニ至ルヘシトノ説アルモ地形ハ之ヲ許サズ故ニ他ニ更ルヘキ漁具ニ依ラサルヘカラス從來鱒漁業地ノ稱アル地方ニ於テハ其ノ瀬戸内海タルト朝鮮海方面タルト問ハス漁具トシテ流網ヲ用ヒ相當ノ成果ヲ收ムルヲ以テ見レハ流網ハ漁具トシテ本漁ニ適スルハ其ノ實證スル所タリ故ニ御前崎地方ニ從來行ハル、所ノ曳繩釣ニ更フルニ流網ヲ以テセハ或ハ此衰況ヲ挽回シ得ベキヲ信シ本試験ヲ施行スルニ至レルナリ

御前崎村鱒漁業漁獲高及漁船統計表

年次	漁船數	漁獲量	價格	一隻平均	漁獲高
明治三十九年	九一	三七〇	一五〇	四、〇六六	一、六四八
全四十年	八八	二〇〇	四〇〇	二、二七三	四、五四六
全四十一年	八七	二八〇	六〇〇	三、三〇七	六、八九七
全四十二年	八二	八〇	二〇〇	〇、九七六	二、四三九
全四十三年	八一	一五〇	三七五	一、八五二	四、六二九
全四十四年	八七	六七〇	一、五〇〇	七、七〇一	一七、二四一

大正元年	八一	七五〇	二、五〇〇	九、二五九	三〇、八六四
全二年	七八	六〇〇	一、五〇〇	六、四一〇	一九、二三〇
全三年	七五	六〇〇	二、〇〇〇	一〇、六六六	二六、六六六
全四年	六八	八	二〇	〇、一一七	〇、二九四

第一 網 具

本試驗流網ハ香川縣ニテ使用スル鮭流網ニヨリテ設計シ靜岡縣榛原郡御前崎村下村勝次郎ニ製造ヲ命シ本場監督ノ下ニ新調セシモノナリ大體ニ於テ仕様書ト異ナル點ナケレトモ監督者ノ意見及試驗者ノ意見ニヨリテ多少改造セシ所アリ

一、鮭流網漁具構造仕様書

網一反ノ構造

網地野州引田麻左二子撚曲尺四寸二分目四十掛蛙股編貳十尋切ノモノ參反ヲ横ニ連接シ尙ホ其下部ニ全麻製五寸二分目四十掛蛙股編二十尋切ノモノ壹反ヲ連接シ横目トス此重量貳貫目

- 浮子 桐製長八寸巾九分厚七分浮子間隔八寸五分一反三十二枚浮子綱臺繩三打經三分三厘長十一尋半ノモノ貳本
- 緣編及口編 網地絲ト全物ヲ用ヒ網地ノ編緣(一本使用)口編(二本使用)ヲナス
- 縫合絲 網地絲ト全物二本ヲ用ヒ縫合ス
- 浮子肩絲編絲 十號綿絲一本ヲ用ヒ編緣ヲナス
- 目通絲 二十號絲一本ヲ用ヒ目通ヲナス
- 浮子結付絲 七號綿絲二本ヲ用ヒ二ク所ヲ結付ス

- 浮標 桐製長二尺徑二寸乃至三寸浮子十二枚毎ニ附ス
 - 浮標綱臺繩 二打至二分一厘一本ノ長十五尋
 - 沈子及沈子 綱付セス
 - 南脇 網ノ兩脇ハ十五號綿絲一本ニテ約四寸ノ目ヲ造ル
 - 浮櫓 椹製板ノ厚七分長一尺一寸徑一尺一寸兩底アルモノ網地二十反ニ對シ參個
 - 染料 大谷式甲種ヲ使用シ網地十貫目ニ付染料六百匁ノ割合
- 第二 漁具 使用

試驗監督者ハ本場赴任ト同時ニ本試驗船ニ乘船シタルヲ以テ本試驗漁場タル遠州沿岸ノ海流潮流ノ方向鮭ノ廻游期ノ水温比重及海底ノ模様モ明カナラサルヲ以テ漁場ノ擇定ニ苦シミ僅カニ海圖及漁業者ノ言ニヨリテ漁場ヲ擇定スルノ外ナク爲ニ晝間ハ海水ノ觀測ト共ニ鮭曳繩ヲ使用シテ漁場ヲ探求シタリ然ルニ不幸ニシテ鮭ノ群ヲ見サルヲ以テ鮭ノ天然餌料タル鱈小鯖鯨ノ群集スル附近ニ投網セリ

又鮭ノ廻游層ヲ探求スル爲海深ニヨリ浮標綱ヲ五尋十尋十五尋等長サヲ異ニシテ使用シ或ハ網ノ一端ト他端ノ浮標綱ノ長ヲ異ニシ斜ニ使用シタリ

第三 海洋 觀測

本觀測ハ大正四年四月一日ヨリ五月三十日全期間鮭流網漁業出漁ノ際ヲ利用シ隨時隨所ニ於テ觀測シタルモノニシテ一定セル場所ニ於テ時ヲ定メテ觀測ヲ行ハルモノニアラス

鯨流網漁場海洋観測表

月日	観測時刻	観測位置	天候	風力	氣壓	氣温	水温	換算比重	濁度	潮流	摘要
四月 二日	午後五時	相良川口南東ノ東	快晴	南東	三三、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	濁	南南東	投網試験ヲナス
五日	全四時	燈臺南南西二分ノ南	曇	東南	一七、九	一四、五	一五、五	一五、二	全	南	
六日	全九時	相良川口東ノ北	全	全	一七、五	一五、〇	一六、〇	一五、四	全	南	
七日	全五時	燈臺南南西二分ノ南	晴	西	一七、〇	一四、五	一六、〇	一五、四	全	南	投網ス
八日	全六時	燈臺南南西二分ノ南	快晴	全	一七、〇	一四、〇	一六、〇	一五、四	全	南南東	投網ス
九日	全四時	和田島西南西	曇	南西	三三、〇	一六、〇	一六、五	一五、三	全	全	大井川尻ノタメ淡水ヲ混ス
十日	全四時	三津二分ノ西	曇	南西	三三、〇	一六、〇	一六、五	一五、三	全	全	大井川尻ノタメ淡水ヲ混ス
十一日	全五時	和田島北ノ東四分ノ東	曇	南西	三三、〇	一五、五	一七、〇	一五、五	全	清	
十二日	全五時	和田島北ノ東四分ノ東	曇	南西	三三、〇	一五、五	一七、〇	一五、五	全	清	
十三日	全六時	一津二分ノ北東	全	全	一七、〇	一七、〇	一七、〇	一七、〇	全	全	
十四日	午前七時	燈臺北東ノ東二分ノ東	快晴	西	四七、〇	一六、〇	一六、二	一五、三	全	南	投網ス
十五日	全六時	燈臺南東ノ東	全	北	一七、二	一六、六	一六、五	一五、五	全	南東	

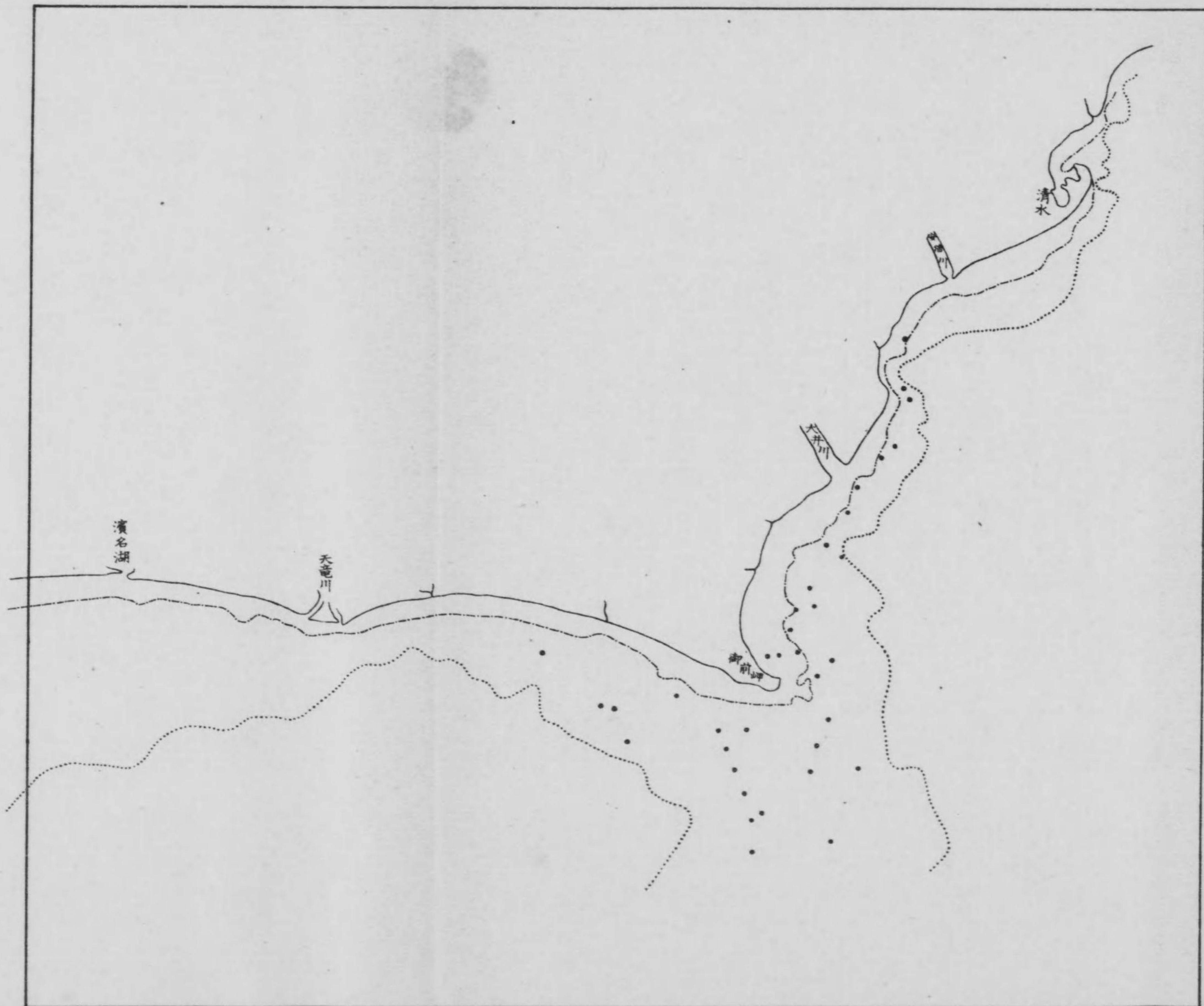
十五日	全六時	燈臺南東ノ東	全	北	一七、二	一六、六	一六、五	一五、五	全	南東	
十六日	全六時	六津南東	全	全	一三、〇	一六、五	一六、五	一五、五	清	南東	
十七日	全七時	二津北東二分ノ北	全	全	一四、五	一六、一	一五、四	一五、四	濁	南東	
十八日	全八時	二津東ノ北二分ノ北	全	全	一六、四	一六、四	一六、四	一六、四	全	全	
十九日	全九時	六津中層	全	全	一六、二	一五、五	一六、二	一五、五	全	全	
二十日	全十時	札塚中層	全	全	一七、二	一六、二	一五、五	一六、二	全	全	
廿一日	午後四時	女岩	全	全	一四、〇	一四、〇	一四、〇	一四、〇	全	北西四分ノ北	
廿二日	全六時	燈臺西四分ノ南	晴	東	一七、〇	一七、〇	一七、〇	一七、〇	全	北西四分ノ北	
廿三日	全六時	五津西四分ノ三	全	全	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	全	北西四分ノ北	
廿四日	全八時	五津西四分ノ三	全	全	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	全	北西四分ノ北	
廿五日	全一時	三津北東ノ北	全	全	一七、三	一四、九	一五、〇	一五、〇	全	東四分ノ北	
廿六日	全三時	三津西四分ノ一	全	全	一七、〇	一八、〇	一八、〇	一八、〇	全	東	
廿七日	全三時	七津西四分ノ一	全	全	一七、五	一七、二	一七、二	一七、二	全	全	
廿八日	全三時	千濱川口西南西	曇	全	一七、五	一七、二	一七、二	一七、二	全	東南東	
廿九日	午前九時	燈臺南西二分ノ西	快晴	西	一七、五	一六、五	一六、五	一六、五	濁	全	
三十日	全十時	六津二分ノ一	全	全	一七、五	一六、八	一六、八	一六、八	清	全	
三十一日	全三時	三津二分ノ一	全	全	一七、〇	一六、四	一六、四	一六、四	濁	西ノ北	

月日	地名	天候	風	氣壓	氣温	水温	潮流	漁獲物種類	摘	要
四月一日	御前崎	快晴	北一	七五、〇	一六、〇				流網検査受取及漁船ノ試運轉	
二月	御前崎	晴	南東二	七六、二	一五、〇		南		投網ヤシモ浮子ノ浮力大ニシテ網沈降セズ	
三日		雨	北四	七五、八	一五、七				漁船ヲ陸上ニ引揚グ出漁セズ	
四日		晴	西三	七四、九	一七、五				傳馬船ニテ浮子浮力ノ試験ヲナス	
五日	御前崎	曇	南東三	七五、一	一六、二		南 ¹ / ₄		漁船ニ行キシモ天候惡ク相良ニ避難ス	
六日	相良	晴	西二	七五、〇	一六、〇		南 ² / ₄		投網スルモ漁獲ナシ	
七日	御前崎	晴	西二	七五、〇	一五、〇		南南東		投網スルモ天候惡ク揚網ス	
八日		晴	西四	七五、一	一二、五				網ノ手入	
九日	御前崎	曇	西三	七四、三	一五、五		南 ¹ / ₄		投網ス	
十日		晴	西四	七五、四	一八、〇				風強キタメ出漁セズ	
十一日		雨	北五	七六、三	一八、五				船ヲ引揚出漁セズ	
十二日		全	南西五	七五、一	一八、七				出漁セズ	
十三日		晴	西四	七五、五	一九、〇				網ノ手入	
十四日	御前崎	全	西四	七五、九	一四、〇		北微西		觀測ニ行キシモ風強キタメ歸ル	
十五日	御前崎	曇	東二	七六、三	一四、〇				午前觀測	

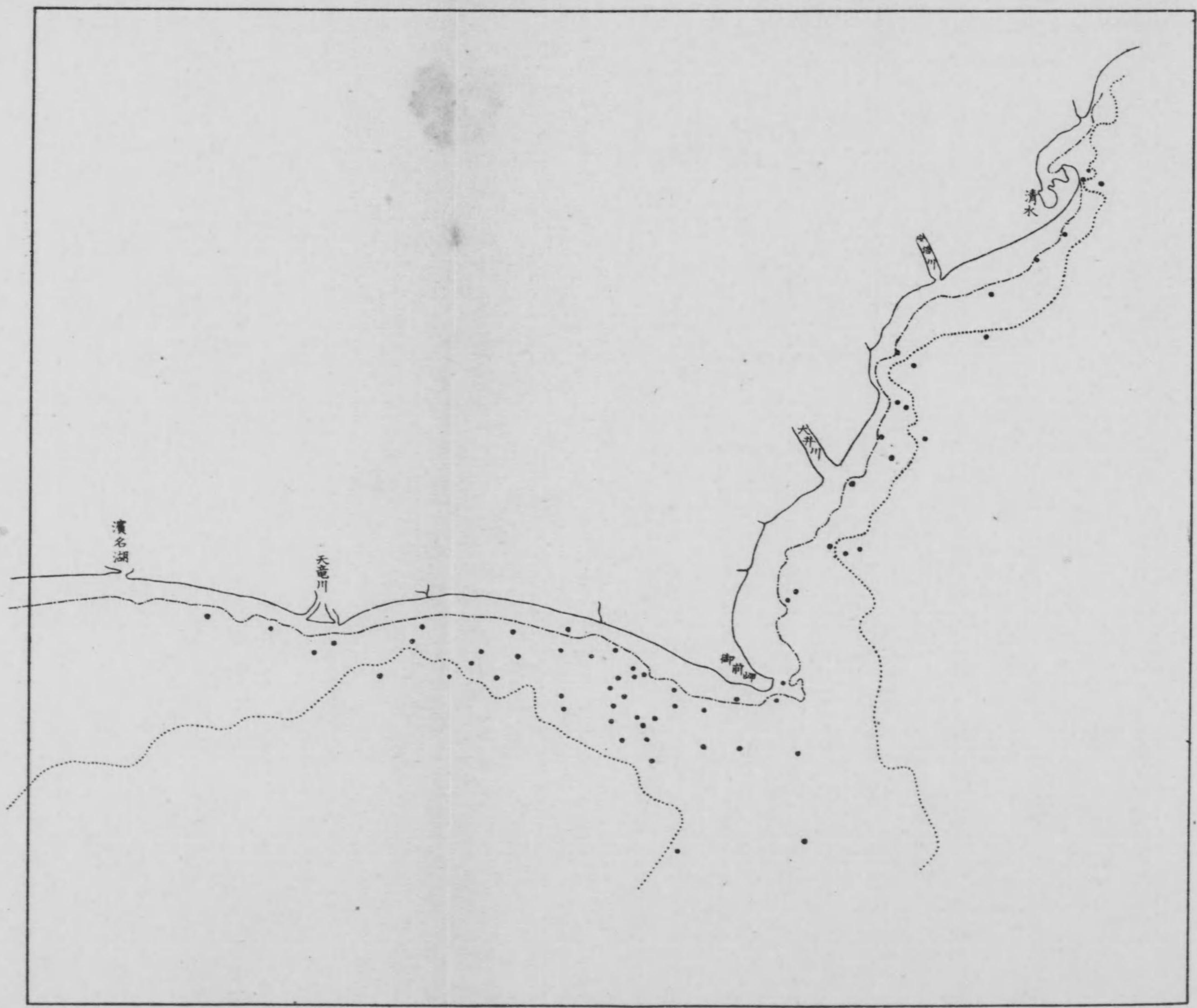
十六日		御前崎	曇	南東二	七六、〇	一七、〇			出漁セズ	
十七日			全	南四	七五、一	一九、〇			出漁セズ	
十八日			雨	東四	七五、九	一四、八			出漁セズ	
十九日			全	南東三	七六、〇	一二、三			出漁セズ	
二十日	御前崎	曇	東一	七六、二	一一、五		東南東 ³ / ₄	サワラ、九〇〇	投網ス	
廿一日		御前崎	全	東三	七六、一	一四、二			出漁セズ	
廿二日			全	西四	七五、九	一四、二			網ヲ乾シ出漁セズ	
廿三日			全	西三	七五、四	一三、七			出漁セズ	
廿四日			晴	西四	七六、七	一四、三			出漁セズ	
廿五日	御前崎	晴	西四	七五、一	一五、〇				觀測ニ行キ歸ル	
廿六日	御前崎	曇	北一	七五、七	一一、〇		西微北 ³ / ₄		出漁セズ	
廿七日	御前崎	雨	北二	七五、八	一六、四		西微北 ² / ₄		投網漁獲ナシ	
廿八日			全	北東四	七六、四	一七、三			出漁セズ	
廿九日			晴	西三	七五、〇	一八、〇			出漁セズ	
三十日		全	西四	七五、〇	一七、五				出漁セズ	
五月一日	御前崎	晴	西二	七五、四	一六、三		東微南		投網セズ	
二日	福田	御前崎	雨	北二	七五、〇	一四、七	全		海洋觀測	

三日	御前崎	燒津	晴	北二	七五、七	一五、三	一七、五	南		機關修繕
四日	燒津		全	西三	七五、一	一八、七	一六、七	南南東		機關修理シ漁場ニ向ヒ投網ス
五日	御前崎	御前崎	曇	東〇	七五、九	一八、〇	一七、〇	北々西	鯷九、鯷二〇	投網ス
六日	御前崎	御前崎	晴	東二	七五、四	一八、六	一七、六	北西	鯷一、鯷二〇	投網ス
七日	御前崎	御前崎	全	南二	七五、五	二〇、〇	一七、八	東二分	鯷五、鯷二鯷二	投網ス
八日	御前崎	御前崎	曇	東三	七五、二	一九、二		南	鯷三、鯷一〇	乾網手入出漁セズ
九日	御前崎		全	西一	七五、四	一八、五	一八、三	北西	鯷三、鯷三	投網ス
十日		御前崎	雨	東三	七五、五	一八、七	一八、〇	北西	鯷一、鯷三	投網シ歸ル
十一日			雨	南西四	七五、九	一七、六			鯷一、鯷三	出漁セズ
十二日			晴	西四	七五、六	一八、五				乾網修理出漁セズ
十三日			晴	西五	七五、八	一八、五				全上
十四日	御前崎		曇	東二	七五、九	一九、五	一六、五	北北西	鯷一〇、鯷	投網
十五日	御前崎	御前崎	晴	東二	七五、四	一九、五	一七、五	西三	鯷七	午後漁場ニ向フ
十六日		舞坂	雨	東四	七五、〇	二〇、〇			鯷九、〇	投網ス
十七日			晴	西四	七五、〇	一九、〇				避難出漁セズ
十八日	舞坂	御前崎	晴	西四	七五、九	二〇、九	一八、五			出漁セズ
十九日	御前崎	御前崎	曇	西三	七五、五	一八、八				出漁セントセシガ強風歸航ス

二十日			晴	西四	七五、〇	一八、八				出漁セズ
廿一日			曇	東三	七五、〇	一八、一				全
廿二日			雨	北二	七五、五	一九、〇				出漁セズ
廿三日			雨	北東二	七五、四	一六、三				全
廿四日			曇	西三	七五、五	一九、七				全
廿五日	御前崎		曇	東一	七五、〇	二二、五	一七、五	西二分		金洲ニ行キ漁場ニ向フ
廿六日	御前崎	御前崎	曇	南一	七五、一	二二、一	二〇、〇	南微東		投網
廿七日			晴	南四	七五、四	二二、六				乾網修理
廿八日	清水	清水	晴	南三	七五、八	二二、五	一九、八	南微西		風強キタメ再歸ス
廿九日	清水	御前崎	全	西二	七五、六	二二、五	一九、五	南		海洋観測
三十日	御前崎	御前崎	全	西二	七五、〇	二二、五	二二、〇	北西		漁船引渡ス
卅一日			全	西二	七五、四	二二、二				



大正四年四月中海洋観測点



大正四年五月中海洋観測点

大正四年五月中海洋観測点





沿岸海洋観測

目的

漁夫ハ出漁ニ際シテ海水ノ寒暖ニ依リ其ノ日ノ漁不漁ヲ豫測スト雖モ未ダ之ヲ基本的ニ調査セシモノナク從テ正鵠ヲ得ルコト難シ故ニ沖合ニ於テ潮流其ノ他ヲ調査スルト共ニ沿岸ニ於テモ水温比重等ヲ観測シ沿岸ニ於ケル漁ノ吉凶ヲ調査シ以テ當業者ノ便ニ供セントス

方法

縣下ニ十ヶ所ノ観測點ヲ定メ観測員ヲ囑託シ器具ヲ本場ヨリ貸付シ毎周一回観測シ本場ニ報告セシム

観測點ノ位置

田方郡熱海町初島	北緯	三十五度二分二十五秒
	東經	百三十九度十分十秒
田方郡伊東町新井	北緯	三十四度五十八分二十秒
	東經	百三十九度七分
賀茂郡稻取村東町海岸	北緯	三十四度四十六分十秒
	東經	百三十九度三分
賀茂郡南崎村大瀬	北緯	三十四度三十六分三十秒
	東經	百三十八度五十一分二十秒
賀茂郡田子村合ノ浦	北緯	三十四度四十八分十秒
	東經	百三十八度四十五分五十秒
田方郡戸田村御濱岬基部外側	北緯	三十四度五十八分十秒
	東經	百三十八度四十五分三十秒
安倍郡三保村三保宮方大道下	北緯	三十四度五十九分五十秒
	東經	百三十八度三分五十秒
志太郡焼津町城ノ腰杜ノ辻	北緯	三十四度五十一分三十秒
	東經	百三十八度十九分四十五秒
榛原郡御前崎村井戸澤前	北緯	三十四度三十六分十秒
	東經	百三十八度十四分
濱名郡舞坂町濱表海岸	北緯	三十四度四十分三十秒
	東經	百三十七度三十七分

觀測點 田方郡熱海町初島

觀測員 橋本辰藏

月日	氣温	水温	比重	天候	風	漁
七月十日	二六、〇	二三、〇	二五、四〇	晴	南弱	鮪、鯉大漁
七月十六日	二六、〇	二四、五	二五、九五	晴	無	漁ナシ
七月廿二日	三三、〇	三三、四	二五、八四	全	南	
七月卅一日	二六、〇	二五、〇	二五、六四	全	全	
八月六日	二六、五	二五、二	二六、三四	曇	全	
八月十三日	二七、九	二六、五	二六、二六	全	無	
八月廿日	三三、〇	二七、六	二七、〇二	晴	南弱	
八月廿八日	二八、〇	二六、六	二五、六〇	全	無	
九月三日	二六、七	二五、五	二五、三三	雨	南西	
九月十日	二四、〇	二四、六	二五、三六	曇	北	
九月十七日	二七、五	二〇、五	二五、四八	晴	全	
九月廿四日	二五、二	二四、八	二五、〇六	全	南	
十月一日	二五、〇	二五、五	二五、四九	全	北	
十月八日	二五、五	二四、五	二五、四二	晴	南強	
十月十五日	一九、〇	二五、五	二五、四四	全	北	

全 廿二日	二〇、一	二三、六	二五、二六	曇	全	
全 三十日	二八、〇	二二、〇	二五、五四	全	北強	
十一月五日	二七、五	二〇、五	二五、四八	晴	全	
全 十二日	二六、五	二〇、〇	二五、八七	曇	全	
全 十九日	二四、五	二〇、〇	二六、〇八	晴	西	
全 廿六日	一九、二	二〇、四	二五、八八	全	北	
十二月三日	二四、五	一九、〇	二五、八一	全	西	
全 十日	二二、五	一八、〇	二五、六一	全	北	
全 十七日	二四、五	二六、五	二五、五二	全	西	
全 廿四日	二二、〇	二五、五	二五、九二	全	北	
全 卅一日	一三、九	一五、二	二五、四五	曇	全	
一月八日	一四、四	一六、〇	二六、二七	晴	北弱	
全 十五日	一一、〇	一六、五	二五、九八	全	北	
全 廿一日	二二、〇	一五、五	二五、九二	全	北弱	
全 廿八日	一一、〇	一四、五	二五、三二	全	全	
二月四日	一一、〇	一四、五	二五、九二	曇	北	
全 十一日	二〇、四	一四、五	二五、七四	晴	西	

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	
八月十八日	七月廿五日	七月二日	全九日	全十六日	全廿三日	八月六日	八月十二日	全廿日	全廿七日	九月三日	全十日	全十七日	九月廿四日	十月一日	全八日						
二七、二	二天、三	二七、八	二七、五	二九、六	三三、五	三三、〇	二八、五	三三、五	二六、一	二四、五	二五、五	二五、〇	二六、五	二六、〇	二九、〇						
二二、〇	一九、〇	二四、五	二三、〇	二四、六	二三、〇	二五、八	二天、五	二七、一	二四、七	二三、五	二天、〇	二四、五	二六、〇	二五、五	二四、五						
二六、〇	二天、二〇	二三、七	二三、九〇	二四、三	二五、七	二四、七五	三三、三	二五、四			二三、七		二五、二	二三、四	二四、七						
晴	雨	晴	全	全	全	曇	全	晴	雨	全	全	曇	晴	曇	晴						
全	南強	東弱	全	東弱	南弱	南強	北東弱	北東弱	北強	全	南東弱	北弱	南弱	北弱	南強						
鯉少漁	鯉少漁、近海物中漁	鯉少漁、小物少漁	鯉少漁、鱒・鮭・鯖中漁	鯖中漁、小物不漁	ワラサ・小鱒・ワルメ中漁	鯉中漁、小鯉少漁、鯖中漁	小鯉中漁	鯉少漁、鱒・鯉少漁	鯉少漁、長鱒・鯖中漁	鯉大漁、小鱒・中鱒中漁	鯉大漁、鱒大漁、鯖少漁	各船共鯉七八千尾漁獲ス、鱒中漁	鯉中漁、鯉大漁、鱒・鯉少漁	鯉少漁地ハ一般ニ不漁	鯖少漁、烏賊少漁、釣少漁						

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	
八月十八日	三月廿六日	三月三日	全十日	全十七日	全廿五日	全卅一日	六月四日	六月廿八日	全廿一日	全十四日	全七日	五月五日	五月七日	全十一日	全十八日						
九、九	一二、五	一〇、四	一四、五	一四、五	一三、〇	一四、五	二五、七	二二、二	一八、〇	一八、三	二二、〇	一八、〇	一七、三	二一、三	二五、三						
一五、五	一五、五	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一四、三	一四、〇	一八、五	一八、七	一八、五	一八、〇	一九、〇	一七、三	一九、〇	一九、八	二四、〇						
二五、八二	二六、〇一	二四、八三	二五、九一	二六、八二	二五、八四	二五、九三	二五、五	二五、四	二四、五	二四、五	二五、九	二四、〇三	二四、〇三	二四、四	二五、四						
全	曇	晴	全	全	全	曇	全	晴	曇	全	晴	曇	曇	雨	曇						
北	北強	西	全	全	全	北	南強	東弱	北	北弱	東弱	無	無	南	北						
							鯉少漁、鱒少漁	鯉中漁	鯉少漁、鱒・鯉・ワラサ等大漁	鯉及メジ少漁、鯖・鯉・鯉・ワラサ等大漁	鯉少漁、鯖少漁	鯉中漁、餌料鯉約五十籠ノ生付アリ	不漁								

觀測員 飯島忠造

全	十五日	二〇、五	三三、〇	二二、一	曇	北	漁況不振、烏賊少漁
全	廿二日	一九、〇	二〇、〇	二三、五	全	北	一般ニ不漁
全	廿九日	一五、〇	一八、〇	二三、〇	全	全	時化續キ、爲メ一般ニ不漁、惣田少漁
全	十一月五日	二四、〇	三三、〇	二三、三	晴	無風	一般ニ不漁、鯖少漁
全	十二月二日	二八、八	二〇、八	二五、三	曇	北東弱	不漁
全	十二月九日	二八、〇	一九、五	二四、六	晴	西弱	全
全	十二月十六日	一九、五	二〇、〇	二三、五	曇	無風	全
全	十二月廿三日	一八、〇	一九、〇	二三、三	全	西	全
全	十二月三十日	一三、五	一七、〇	二五、七	晴	西弱	全
全	一月七日	一四、五	一七、〇	二五、七	曇	西強	全
全	一月十四日	一〇、〇	一五、〇	二六、〇	晴	無風	全
全	一月廿一日	一一、三	一四、八	二三、五	全	北東弱	全
全	一月廿八日	六、五	一五、八	二五、八	快晴	無風	烏賊大漁
全	二月四日	一一、二	一六、三	二六、〇	晴	北	不漁
全	二月十一日	一四、〇	一六、七	二六、三	全	南	鱒大漁、烏賊少漁
全	二月十八日	一一、五	一五、六	二六、〇	全	東弱	鱒少漁
全	二月廿五日	一三、四	一五、七	二六、〇	全	北弱	不漁

全	十一月十一日	二二、九	一五、六	二五、九	全	全	全
全	十一月十九日	二三、九	一六、〇	二五、四	全	無風	鱒大漁
全	十二月廿五日	二〇、三	二三、四	二四、六	晴	北弱	鱒中漁
全	一月三日	二二、七	二三、五	二五、六	全	西強	鱒大漁
全	一月十日	二三、〇	二三、五	二五、三	曇	北	鱒少漁
全	一月十七日	二二、五	二三、〇	二五、八	晴	全	全
全	一月廿四日	九、八	一四、〇	二五、七	全	西強	鱒・鱒少漁
全	二月一日	二二、〇	二三、〇	二四、七	曇	全	鱒初漁、鱒大漁
五月四日	氣溫	一八、〇	一七、〇	二五、六	晴	南西弱	小柔魚少漁、鮪中漁
全	五月七日	二三、〇	一七、五	二六、〇	全	東北東	小烏賊・鱒・赤魚・日々少漁、鯨ノ港内ニテ百樽ノ水揚、石花菜平均三千八百貫
全	五月十四日	一七、五	一七、五	二四、五	曇	全	小烏賊・鱒・赤魚少漁、石花菜平均二千八百貫
全	五月廿一日	一七、五	一八、〇	二四、六	曇	東北東	石花菜平均三千四百貫
全	五月廿八日	二二、一	一八、五	二六、三	全	南々東	小烏賊・鱒・赤魚少漁
六月四日	氣溫	二三、〇	一九、〇	二五、七	晴	南強	小烏賊・鱒・鱒少漁 石花菜ノ水揚約二千貫

觀 測 點 賀茂郡稻取村東町海岸 觀測員 稻 葉 直 吉

全	十一月一日	二四、〇	二二、五	二六、〇〇	雨	北	弱	小鳥賊・鯖少漁
全	十一月十八日	二七、〇	一九、五	二六、〇四	晴	南々西弱		小鳥賊・鯖少漁
全	十一月廿六日	二五、〇	一五、〇	二五、〇三	全	南西強		石花菜水揚約九百貫、鯖少漁
全	七月二日	二五、五	二二、〇	二五、二三	全	南		石花菜水揚約二千九百貫
全	七月九日	二六、〇	二三、二	二五、〇九	全	東北東弱		石花菜水揚約二千五百貫
全	七月十六日	二六、二	二五、〇	二五、二四	全	全		石花菜水揚約千八百八十貫
全	七月廿三日	三〇、〇	二〇、五	二六、三三	全	南西強		石花菜水揚約三千五百五十貫
全	八月三十日	二八、〇	二四、〇	二五、〇七	全	南々西		石花菜水揚約四千四百貫
全	八月六日	二八、〇	二五、七	二六、九一	晴	南々東強		石花菜水揚約四千四百貫
全	八月十三日	二八、〇	二五、五	二六、〇九	曇	南		石花菜約三千貫
全	八月二十日	三三、〇	二七、七	二八、七〇	晴	北	弱	石花菜約三千七百貫
全	九月廿七日	二七、〇	二五、五	二五、〇四	曇	東北東強		石花菜、水揚、平均四千六百四十貫
全	九月三日	二八、〇	二三、七	二五、〇六	雨	南	弱	石花菜、水揚、平均四千六百四十貫
全	十月十日	二八、五	二五、四	二五、〇六	曇	東北東強		石花菜、水揚、平均四千六百四十貫
全	十月十七日	二四、〇	二四、三	二五、一六	曇	東北東強		石花菜平均千四百四十貫
全	十月廿四日	二五、五	二五、〇	二五、〇〇	全	南	東	石花菜一日平均二千〇七十貫
十月	十一月一日	二五、五	二五、〇	二五、〇〇	全	東北東		石花菜平均一千二百十貫

全	九月九日	二六、〇	二四、〇	二五、六六	晴	南	強	鯖・小鯉・ウヅワ・鳥賊少漁
全	九月十五日	二〇、〇	二三、五	二四、〇八	全	東北東		石花菜平均六百三十八貫
全	九月廿二日	二二、〇	二三、〇	二五、六三	曇	東北東強		石花菜平均六百六十六貫
全	九月廿九日	二四、三	二二、四	二五、六六	晴	東	強	石花菜平均二百十五貫
全	十一月五日	二〇、五	二三、〇	二五、九〇	全	東北東		鳥賊・鯖少漁
全	十一月十二日	一八、〇	二二、五	二六、一四	曇	北東強		鳥賊・鯖・秋刀魚・鯖少漁
全	十一月十九日	一九、〇	一九、一	二五、六二	晴	西	強	鳥賊・秋刀魚・鯖・鯖等少漁
全	十一月廿六日	二〇、五	二二、四	二六、〇四	全	南々西		鳥賊・秋刀魚少漁、鯖不漁
十二月	十二月三日	二三、五	一九、二	二六、二三	全	西南西強		鯛・あま鯛・小鯉・小鯉・秋刀魚少漁
全	十二月十日	二三、八	一七、七	二六、五二	全	北	東	秋刀魚・鯖少漁
全	十二月十七日	二三、〇	一七、〇	二六、五五	全	西	強	鯛・鯖・鳥賊少漁
全	十二月廿四日	二二、五	一五、六	二六、二六	曇	東北東		鳥賊・蝦・サマエ・鯖・鯖少漁
全	一月一日	二二、五	一六、二	二六、四〇	晴	全	強	鳥賊・秋刀魚・蝦中漁
一月	一月七日	二二、〇	一六、五	二六、五〇	全	東北東		鳥賊・鯖・鯖中漁
全	一月十四日	二二、二	一五、二	二六、〇二	全	北	西	鳥賊・鯖中漁
全	一月廿一日	二二、〇	一五、八	二六、一九	全	北	東	鳥賊中漁・鯖少漁
全	一月廿八日	二二、一	一五、七	二五、四五	曇	東北東		全

月 日	氣 溫	水 溫	比 重	天 候	風	漁 況
二月 四日	一五、五	一三、六	二六、五	曇	東北東	烏賊中漁、鯨少漁
全 十一日	一一、二	一四、八	二五、八	晴	西 強	烏賊少漁
全 十八日	一〇、五	一三、九	二六、七	曇	東北東弱	不 漁
全 廿五日	一四、五	一四、二	二五、四	晴	北 東	烏賊・赤魚・鯨少漁
三月 三日	九、九	一三、八	二六、四	全	北西強	
全 十日	一三、三	一四、一	二五、九	曇	北 東	赤魚・鯨少漁
全 十七日	一〇、五	一三、八	二六、七	晴	西	赤魚・小烏賊少漁
全 廿四日	一〇、五	一三、七	二六、六	全	全	全
全 卅一日	一一、二	一四、一	二五、七	曇	東北東強	赤魚・鯨少漁

觀 測 點 賀茂郡南崎村大瀬

觀測員 井 上 傳 市

月 日	氣 溫	水 溫	比 重	天 候	風	漁 況
六月 四日	二三、〇	二二、三	二六、七	全	南西南弱	鱈大漁、ムツ・イカ・鯨少漁
全 十一日	二三、二	二二、六	二六、七	雨	西南西強	鱈少漁
全 十八日	二五、三	二三、八	二六、五	晴	西 弱	鱈・鯨少漁
全 廿六日	二三、六	二二、一	二六、六	全	全	鯨少漁、ムツ大漁
七月 三日	二三、二	二二、二	二六、四	曇	南東弱	ムツ大漁、メジカ少漁
全 九日	二三、五	二三、八	二六、二	晴	北東弱	
全 十六日	二八、〇	二七、二	二五、九	全	東 弱	タカベ少漁
全 廿三日	二八、五	二四、四	二六、四	全	西 弱	鯨中漁
全 卅一日	二八、〇	二七、二	二六、五	全	東南東弱	鯨大漁
十二月 三日	二三、七	一五、八	二六、五	全	南 東	タカベ中獲
全 九日	二三、五	一六、二	二六、四	曇	東南東	タカベ大漁
全 十七日	二二、八	二三、七	二五、五	晴	北 西	全
全 廿四日	二三、四	一五、〇	二六、〇	全	西	海苔・青海苔採集初マル
一月 十五日	二二、六	一四、三	二六、四	曇	東	ブダイ大漁
全 二十日	二二、七	一四、五	二六、五	晴	東 弱	全
全 廿七日	二三、八	一三、〇	二六、四	全	西北西強	
二月 三日	二二、九	一四、八	二六、五	全	南東弱	

月日	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	
十月九日	全	廿	廿四日	全	廿七日	全	廿七日	全	廿七日	全	廿七日	全	廿七日	全	廿七日	全	廿七日	全	廿七日	全	廿七日
气温	二七、二	二六、六	二五、一	二八、〇	二七、五	二八、〇	二六、〇	二九、五	二六、五	二八、四	二六、〇	二六、〇	二九、五	二六、五	二八、四	二六、〇	二九、五	二六、五	二八、四	二六、〇	二九、五
水温	二六、〇	二五、八	二六、二	二七、〇	二六、五	二八、〇	二六、〇	二九、〇	二七、四	二八、五	二六、〇	二六、〇	二九、〇	二七、四	二八、五	二六、〇	二九、〇	二七、四	二八、五	二六、〇	二九、〇
比重	二五、五	二四、六	二五、四	二五、〇	二四、〇	二四、三	二四、七	二五、三	二五、二	二五、九	二五、〇	二五、〇	二五、三	二五、二	二五、九	二五、〇	二五、三	二五、二	二五、九	二五、〇	二五、三
天候	全	全	全	全	晴	雨	全	全	晴	雨	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
風	南西強	南弱	東弱	東	南東弱	南西	南弱	南	南	南東強	全	全	南東弱	南弱	南	全	全	南東弱	南弱	南	全
魚	鯉・鱒少漁	鯉・鱒・少鱒漁	鯉・鱒少漁	鯉大漁	鯉少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁	鯉・鱒・鱒少漁

月日	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	
五月七日	全 <td>五月十四日</td> <td>全 <td>五月廿一日</td> <td>全 <td>五月廿八日</td> <td>全 <td>六月四日</td> <td>全 <td>六月十一日</td> <td>全 <td>六月十八日</td> <td>全 <td>六月廿五日</td> <td>全 <td>六月廿七日</td> <td>全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	五月十四日	全 <td>五月廿一日</td> <td>全 <td>五月廿八日</td> <td>全 <td>六月四日</td> <td>全 <td>六月十一日</td> <td>全 <td>六月十八日</td> <td>全 <td>六月廿五日</td> <td>全 <td>六月廿七日</td> <td>全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	五月廿一日	全 <td>五月廿八日</td> <td>全 <td>六月四日</td> <td>全 <td>六月十一日</td> <td>全 <td>六月十八日</td> <td>全 <td>六月廿五日</td> <td>全 <td>六月廿七日</td> <td>全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	五月廿八日	全 <td>六月四日</td> <td>全 <td>六月十一日</td> <td>全 <td>六月十八日</td> <td>全 <td>六月廿五日</td> <td>全 <td>六月廿七日</td> <td>全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td></td></td></td></td></td>	六月四日	全 <td>六月十一日</td> <td>全 <td>六月十八日</td> <td>全 <td>六月廿五日</td> <td>全 <td>六月廿七日</td> <td>全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td></td></td></td></td>	六月十一日	全 <td>六月十八日</td> <td>全 <td>六月廿五日</td> <td>全 <td>六月廿七日</td> <td>全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td></td></td></td>	六月十八日	全 <td>六月廿五日</td> <td>全 <td>六月廿七日</td> <td>全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td></td></td>	六月廿五日	全 <td>六月廿七日</td> <td>全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td></td>	六月廿七日	全 <td>六月廿九日</td> <td>全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td></td>	六月廿九日	全 <td>六月卅一日</td> <td>全 <td>六月卅三日</td> </td>	六月卅一日	全 <td>六月卅三日</td>	六月卅三日
气温	二〇、五	一九、〇	一九、七	二〇、〇	二〇、〇	一九、〇	一九、七	二〇、〇	二〇、〇	一九、〇	一九、七	二〇、〇	二〇、〇	一九、〇	一九、七	二〇、〇	二〇、〇	一九、〇	一九、七	二〇、〇	二〇、〇	一九、〇
水温	一九、五	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	一九、五	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	一九、五	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	一九、五	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	二〇、〇	一九、五	二〇、〇	二〇、〇
比重	二六、二	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四	二五、四
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
風	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱	東弱
魚	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁	鯉・鱒少漁

観測点 賀茂郡田子村合浦 観測員 藤井信吉

十月十五日	一八、一	二三、四	二五、三	晴	東弱	鯉少漁
全 廿二日	二三、〇	二四、一	二五、九	曇	東弱	鯉・鯉少漁
全 廿九日	一五、六	二三、六	二五、七	晴	東弱	鯉・鯉・鯉少漁
十一月五日	二〇、五	二三、〇	二五、三	曇	南東弱	鯉・鯉少漁
全 十二日	二二、五	二三、四	二五、六	晴	東弱	全
全 十九日	一四、九	一九、〇	二六、〇	全	西強	ナシ
全 廿七日	二二、〇	二五、〇	二六、四	全	南東弱	鯉少漁
十二月三日	一五、〇	一九、〇	二五、九	全	西	全
全 十日	一四、五	一七、六	二六、三	全	東弱	鯉・鯉・鯉少漁
全 十七日	一三、五	一七、五	二六、〇	曇	西弱	ナシ
全 廿四日	二二、五	二七、〇	二六、三	晴	東弱	鯉・鯉・鯉少漁
全 卅一日	一三、五	一七、二	二六、五	全	北西弱	鯉・鯉少漁
一月七日	一〇、七	一七、〇	二六、〇	全	北東弱	鯉大漁
全 十四日	一一、四	一七、二	二六、二	全	西弱	鯉少漁
全 廿一日	一四、五	一七、〇	二六、二	全	無風	ナシ
全 廿八日	一一、五	一六、四	二六、〇	全	南西弱	ナシ
二月四日	一三、〇	一六、〇	二六、六	晴	無風	鯉少漁

全 十二日	一四、〇	一七、五	二五、〇	全	西強	ナシ
全 十八日	一一、〇	一四、〇	二六、六	曇	無風	ナシ
全 廿五日	一三、〇	一六、〇	二六、三	晴	南東弱	ナシ
三月三日	九、五	一四、九	二五、八	全	西強	ナシ
全 十日	一四、五	一四、二	二六、〇	曇	南西弱	ナシ
全 十七日	九、六	一七、五	二七、二	晴	西強	ナシ
全 廿四日	八、九	一五、五	二六、九	全	全	ナシ
全 卅一日	一九、〇	一七、九	二六、二	全	無	ナシ
五月七日	一〇、三	一八、九	二六、三	晴	南々西強	鯉少漁、一般ニ不漁
全 十四日	二二、〇	一九、一	二六、四	全	南弱	秋刀魚大漁
全 廿一日	二〇、五	一九、三	二六、六	全	南西強	秋刀魚大漁・ボラ少漁
全 廿八日	二三、五	二二、五	二六、〇	全	南々西強	秋刀魚大漁
六月四日	二三、六	二〇、九	二六、七	全	南々西強	ボラ少漁
全 十二日	二三、七	二三、〇	二六、六	全	南々西強	全

觀測點 田方郡戸田村御濱岬基部外側 觀測員 伊東義宗

全	全	二月	全	全	全	一月	全	全	十二月	全	全	十一月	全	全	全	全	全	全
十九日	十二日	十五日	三十日	廿二日	十四日	廿七日	廿六日	十日	三月	廿七日	十九日	十二日	廿九日	廿二日	十五日	廿五日	十八日	十一日
10,0	10,9	11,1	10,7	15,9	8,5	9,3	11,2	11,8	14,0	18,0	13,2	17,4	14,3	14,3	20,8	21,6	21,8	20,8
14,3	13,0	15,5	15,0	15,7	14,5	15,3	16,0	17,6	18,5	20,5	19,3	20,9	20,8	23,2	23,8	23,2	23,8	23,8
2天,四二	2天,一六	2天,五	2天,五	2天,六五	2天,一七	2天,二八	2天,四〇	2天,二六	2天,五	2天,五	2天,二	2天,二	2天,〇八	2天,九二	2天,七〇	2天,九二	2天,七〇	2天,七〇
全	晴	曇	全	全	全	全	晴	全	全	全	全	全	全	全	曇	全	曇	曇
南西強	南強	無風	全	南西強	西強	南弱	南々西強	北西	南	南強	無	東強	全	全	東強	全	全	東強
ナシ	ナシ	ナシ	全	鱒少漁	鱒少漁	全	無	無	無	秋刀魚少漁	不漁	無	鱒小漁	鱒大漁	全	全	全	全

全	十月	全	全	全	九月	全	全	全	八月	全	全	全	七月	全	六月	六月	六月	六月
九日	廿四日	廿七日	十七日	十日	廿八日	廿日	十三日	六日	卅一日	廿三日	十六日	九日	廿六日	十八日	十八日	十八日	十八日	十八日
25,8	26,3	24,5	24,8	27,5	23,2	28,5	29,8	28,0	28,5	30,5	30,0	25,4	25,3	24,4	27,3	27,3	27,3	27,3
24,9	24,9	24,6	24,7	26,8	26,2	26,3	28,2	27,2	27,4	27,8	26,4	23,3	23,2	23,9	23,8	23,8	23,8	23,8
2天,三	2天,六〇	2天,二九	2天,七五	2天,八五	2天,八七	2天,五五	2天,二五	2天,九五	2天,七	2天,〇〇	2天,七三	2天,五七	2天,五七	2天,四八	2天,四	2天,四	2天,四	2天,四
全	全	晴	曇	雨	曇	全	全	全	全	全	全	全	晴	雨	晴	雨	晴	晴
西強	全	全	南弱	東弱	東強	南強	南強	南弱	南強	南西弱	無	全	南弱	南強	南々西強	南々西強	南々西強	南々西強
全	不漁	鱒少漁	全	全	全	不漁	鱒大漁	全	全	鱒少漁	鱒・シヒラ大漁	不漁	無	皆無	ボラ少漁	ボラ少漁	ボラ少漁	ボラ少漁

全	廿七日	二、三	一五、三	二天、空	全	全	
三	月四日	九、七	一五、八	一天、五	雨	無	
全	十一日	一四、〇	一五、五	二天、三	晴	南強	
全	十九日	一〇、七	一六、〇	二天、九	全	南弱	
全	廿六日	一、三	一六、〇	二天、六	全	南々西強	

觀測點 三保村宮方大道下

觀測員 大島 善一郎

月	日	氣温	水温	比重	天候	風	漁	況
四	月廿四日	二六、三	一六、五	二、一九	晴	南々東弱	セイゴ少漁、鰯少漁	
全	二卅三日	一九、五	一七、五	二、四	全	南弱	セイゴ少漁	
五	月七日	二二、五	一八、五	二、四、三	全	全	シラス・イワシ・アジ兒少漁	
全	十四日	二〇、五	一六、八	二、四、四	全	全	シラス・イワシ少漁	
全	廿一日	二三、五	一九、〇	二、五、三	全	全	シラス・トビウオ少漁	
全	廿五日	二三、〇	二〇、五	二、三、〇	曇	全	秋刀魚・鰯大漁	
全	廿八日	二天、〇	一九、〇	二天、〇、八	晴	全	秋刀魚未曾有ノ大漁、鰯大漁	
六	月四日	二四、五	二〇、五	二、五、六	曇	南強	鰯・鰯少漁、秋刀魚大漁、鰯中漁	
全	十二日	二七、五	二三、五	二、七、〇	全	南西弱	鰯少漁	

全	十八日	二九、〇	二六、〇	二、三、六	晴	南弱	鰯・鰯少漁	
全	廿六日	二五、五	二三、〇	二、三、四	曇	南東弱	メジカ大漁	
七	月二日	二五、五	二三、五	二、三、〇	全	南弱		
全	九日	二六、〇	二四、五	二、三、六	晴	南東弱	鰯少漁	
全	十七日	二〇、〇	二七、〇	二、四、四	全	南弱	メジカ大漁、シラス少漁	
全	廿三日	二九、七	二七、五	二、四、五	全	全	メジカ大漁	
全	卅日	二九、五	二七、五	二、三、七	曇	南々東弱	ウヅワ大漁	
八	月六日	二八、五	二六、五	二天、九	晴	南強	鰯少漁	
全	十三日	三〇、五	二七、五	二天、三	曇	南東弱	大鰯大漁	
全	廿日	三四、〇	二八、五	二、四、三	晴	南々東弱	鰯少漁	
全	廿八日	三〇、〇	二六、〇	二天、三	曇	全	鰯大漁	
九	月四日	二三、五	二三、五	二、三、五	雨	東強	鰯少漁	
全	十一日	二六、五	二四、五	一、七、四	曇	東弱		
全	十七日	二四、五	二四、五	二、三、七	全	北東弱		
全	廿四日	二六、五	二五、〇	二、三、五	全	南弱	鰯大漁	
十	月一日	二五、五	二三、五	二、二、七	晴	全		
全	八日	二八、〇	二三、五	二、三、九	全	南強	シラス大漁、鰯大漁	

全	十五日	三、七	二、七	三、七	曇	東	強
全	廿三日	三、五	三、〇	三、五	全	無風	
全	廿八日	二、〇	二〇、五	二、〇	全	東弱	
全	十一月六日	一九、〇	一七、〇	二、〇〇	曇	北東弱	
全	十二月二日	一九、〇	一七、五	二、〇〇	全	全	
全	十二月九日	一九、〇	一五、〇	二五、〇〇	晴	南々東弱	
全	十二月十六日	一七、五	一九、五	二五、五	全	北東弱	
全	十二月廿三日	一五、四	一九、〇	二五、五	全	東弱	
全	十二月十日	一五、四	一八、〇	二五、五	全	全	
全	一月十七日	一六、五	一七、五	二六、〇	全	西弱	
全	一月廿四日	一、五	一六、〇	二六、二	全	北々東弱	
全	一月卅一日	一〇、〇	一五、五	二五、二	全	南弱	
全	一月七日	三、五	一五、〇	二五、九四	全	北東弱	
全	一月十四日	三、五	一五、五	二五、五	全	南東弱	
全	一月廿一日	三、五	一六、〇	二六、二	晴	南東弱	
全	一月廿八日	三、〇	一五、〇	二五、二	全	東弱	
全	二月四日	三、七	一五、二	二五、九三	全	無風	

全	十二月	一、五	一四、〇	二五、七	全	西南西強	
全	十九日	一三、五	一五、〇	二六、四	全	南東弱	
全	廿五日	二六、〇	一四、五	二六、〇〇	全	南弱	
全	三月三日	二、五	一四、五	二五、七	全	南西強	
全	十一月	二、五	一三、五	二五、七	雨	南西強	
全	十七日	一四、五	一三、五	二五、六四	晴	南々東強	
全	廿五日	一六、二	一四、五	二六、三	全	南東弱	
全	卅一日	一五、〇	一六、〇	二六、二	曇	東弱	

觀測點 志太郡燒津町城ノ腰札ノ辻 觀測員 山口手右衛門

月	日	氣温	水温	比重	天候	風	漁	況
五月	七日	一九、〇	一八、五	二三、六	晴	南	鯉大漁・鯉・太刀魚中漁	
五月	十四日	一九、〇	一八、五	二二、六	全	東	不漁	
五月	廿一日	一八、〇	一八、八	二三、八三	全	東	鯉・太刀魚・中漁	
五月	廿九日	二三、五	一九、五	二六、五	全	東弱	不漁	
六月	四日	二四、五	一九、五	二六、三	全	東弱	鯉中漁	
六月	十一日	二〇、八	二〇、〇	二二、六	雨	南弱	不漁	

六月十八日	二八、二	二五、〇	二四、〇	二四、〇	晴	全	鯉・中漁
六月廿五日	二四、五	二〇、〇	二六、〇	二六、〇	雨	南強	鯉大漁
七月二日	二三、五	二三、五	二三、七	二三、七	晴	全	不漁
七月十日	二三、五	二四、五	二三、六	二三、六	全	南弱	鯉・メジ・鯖・中漁
七月十八日	二七、五	二三、五	二六、九	二六、九	晴	南	鯖少漁
七月廿三日	二七、〇	二三、〇	二五、九	二五、九	晴	東弱	鯖中漁
七月三十日	二五、七	二七、五	二四、〇	二四、〇	全	南	不漁
八月十三日	二六、五	二七、二	二五、五	二五、五	全	全	全
八月十三日	二六、五	二六、〇	二六、〇	二六、〇	全	全	全
八月廿七日	二七、〇	二六、〇	二四、七	二四、七	全	全	全
八月廿七日	二七、〇	二七、〇	二五、〇	二五、〇	雨	西	鯉大漁
九月三日	二五、〇	二五、〇	二五、五	二五、五	曇	東	不漁
九月十日	二五、二	二五、五	二三、八	二三、八	曇	東	不漁
九月十七日	二三、〇	二五、〇	二二、七	二二、七	曇	東	少漁
九月廿四日	二三、五	二五、三	二四、四	二四、四	曇	南	鯉大漁
十月一日	二六、〇	二六、七	一九、六	一九、六	晴	南西弱	鯉大漁
十月八日	二三、五	二五、二	二三、五	二三、五	雨	南強	不漁

十月十五日	二三、五	二三、八	二三、七	二三、七	晴	南西	鯖少漁
十月廿二日	二二、七	二二、九	二三、八	二三、八	全	全	鯉大漁・鯖漁
十月廿九日	二二、二	二二、五	二三、三	二三、三	全	南西	鯉少漁・鯖中漁
十一月五日	二〇、九	二二、二	二三、三	二三、三	全	西	鯖中漁
十一月十二日	二二、一	二二、四	二三、九	二三、九	全	西・南	鯉少・鯖中漁
十一月十九日	一九、五	二〇、九	二二、三	二二、三	全	西	鯖中漁
十一月廿六日	二八、一	一九、一	二三、六	二三、六	全	西	鯖・太刀魚少漁
十二月三日	一八、四	一八、六	二二、九	二二、九	全	全	鯖・太刀魚中漁
全 十 日	一六、二	一六、五	二三、七	二三、七	全	西	太刀魚少漁
全 十八日	一四、五	一五、五	二六、〇	二六、〇	全	西強	
全 廿四日	一一、九	一一、五	二六、〇	二六、〇	全	西	
全 三十日	一一、四	一一、〇	二五、二	二五、二	全	西弱	鯉漁キス其他少シ宛アルノミ
一月七日	七、九	一五、五	二四、〇	二四、〇	全	西	太刀魚少漁
全 十四日	一一、九	一六、二	二五、七	二五、七	全	全	太刀魚中漁
全 廿一日	一三、〇	一五、五	二六、〇	二六、〇	全	南	全
全 廿八日	一一、四	一四、五	二六、九	二六、九	全	東強	全
二月四日	一四、二	一四、七	二四、九	二四、九	全	西弱	大月魚少漁

全 十一日	一四、二	一三、三	三、六	曇	西	強	
全 十八日	一〇、三	一三、四	二五、七	全	南	強	太刀魚中漁
二月廿五日	一四、〇	一三、七	二四、八〇	晴	西	弱	鮪少漁・太刀魚中漁
三月四日	一五、五	一四、六	二六、三〇	全	西	強	太刀魚中漁
全 十日	一四、〇	一四、三	二五、六	曇	西	弱	
全 十七日	一〇、二	一三、八	二五、六七	晴	西	強	鮪中漁
全 廿四日	一〇、九	一五、五	二六、二七	全	全		鯉漁二百本ヨリ千本迄漁鮪中漁
全 卅一日	一九、九	一六、〇	二五、三一	全	東	弱	鮪鯉少漁

觀測點 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	況
四月廿七日	一七、〇	一六、四	二五、〇〇	雨	東	鯉・鯛中漁	
五月七日	二〇、七	一九、八	二五、〇二	晴	西	鯛・鮫・鯉中漁	
全 十四日	二二、五	二二、三	二五、九	全	東	イサキ・サメ・アジ中漁	
全 廿一日	二〇、三	二〇、四	二五、六	曇	南	鯉・タカノハ・鯉少漁	
全 廿八日	二二、四	二二、四	二三、八	晴	南	鯉・鯉・鯉中漁	
六月四日	二五、〇	二三、二	二五、三	全	南	鯉大漁・ウシノシタ少漁	

全 十一日	二三、七	二三、一	一九、四七	曇	全	鯉中漁	
全 十八日	二七、三	二五、五	二五、八七	晴	全	鯉大漁	
全 廿五日	二七、〇	二六、〇	二五、六一	雨	全	鯉大漁・エイ・イシモチ少漁	
七月二日	二七、〇	二六、二	二七、一六	晴	全	鯉中漁	
全 九日	二六、〇	二四、三	二四、一四	晴	西	鯉大漁・ヘラ・イシモチ・エイ中漁	
全 十六日	三〇、〇	二九、二	二四、八九	全	南	鯉・鯉・中漁イシモチ・ヘラ少漁	
全 廿三日	二九、〇	二七、七	二六、二〇	全	南	イシモチ・ヘラ・鯉・鯉少漁	
全 三十日	三二、〇	二七、五	二五、四〇	全	南	鯉少漁	
全 十三日	三〇、八	三〇、二	二三、七	全	全	小鯉・鯉・大漁	
全 廿日	三三、〇	二九、〇	二六、五	全	全	鯉中漁	
全 廿七日	二六、〇	二四、〇	二三、九	曇	北	全	
九月三日	二八、五	二七、〇	二五、七	全	南	全	
全 十日	二七、〇	二六、二	二二、三	全	全	全	
全 十七日	二七、〇	二三、二	二四、五	全	東	全	
全 廿四日	二六、〇	二六、〇	二五、八	晴	南	鯉平・鯉中漁	
十月一日	二六、五	二六、五	二四、七二	曇	南	鯉平・小鯉中獲	
全 八日	二九、三	二六、〇	二四、五	雨	南	鯉大漁	

全	廿二日	二五、〇	二二、三	二四、五〇	晴	西	鯉・鯖中漁
全	廿九日	二二、五	一八、〇	二五、六	曇	東	根付魚少漁・鯖少漁
全	十一月五日	二五、〇	二〇、二	二八、四	晴	西	カマス・鰯少漁
全	十二月二日	二二、〇	一八、〇	二四、三	全	全	鯨・鰯中漁
全	十九日	一八、〇	一五、〇	二二、四	全	全	漁獲ナシ
全	廿六日	二五、〇	一九、二	二五、九〇	雨	西	全
全	十二月三日	二六、七	二三、〇	二五、六	晴	全	小鯉・鯛ペラ中漁
全	十日	二六、〇	二三、〇	二五、四	曇	全	根魚・底魚少漁
全	十七日	二六、〇	二二、〇	二六、三	晴	全	コノシロ、コハダ、ボラ中漁
全	廿四日	二七、〇	二二、二	二五、七	全	全	コハダ中漁
全	一月七日	二五、〇	二二、〇	二五、八	全	全	コハダ・鰯中漁
全	十四日	二六、〇	二二、五	二五、八	全	全	鰯・鰯・コハダ中漁
全	廿一日	二八、〇	二三、五	二六、三	全	全	根魚中漁
全	廿八日	二八、〇	二三、五	二五、七	全	全	鰯・少漁
全	二月四日	二六、〇	二三、五	二五、四	全	全	鰯少漁・根魚・底魚中漁
全	十一日	九、〇	七、〇	二五、六	全	全	底魚・根魚中漁
全	十八日	一〇、〇	七、五	二五、六	全	全	根魚少漁

全	廿五日	一九、〇	一五、〇	二六、一	全	全	全
全	三月三日	一六、〇	九、五	二六、五	全	全	全
全	十日	一八、〇	二二、五	二五、九	全	全	全
全	十七日	一六、〇	二二、〇	二五、六	全	全	根魚・鰯中漁・鰯少漁
全	廿四日	一七、〇	九、三	二六、〇	全	西	根魚・底魚中漁
全	卅一日	一八、〇	一六、〇	二六、四	全	東	全

観測員 山崎茂八

月	日	氣温	水温	比重	天候	風	漁	況
四月	廿六日	一七、二	一六、二	二二、〇八	晴	南西弱	マサセ一隻四斗位 太刀魚ノ大漁	
全	卅一日	一八、四	一七、三	二二、一七	快晴	西強	鯉大漁・太刀魚	
全	五月七日	二二、二	一八、四	二四、元	全	南弱	鯉コマセ中漁・シラス大漁・コウナゴ少漁	
全	十五日	二〇、二	一九、四	二三、二	全	南々東弱	太刀魚大漁・鯉エン少漁・鯉不漁・コマセ大漁	
全	廿一日	一九、八	一八、二	二六、二	晴	東	太刀魚大漁・エンハモ少漁・鯉大漁・コマセ中漁	
全	二十九日	二三、五	二〇、八	二四、四	晴	南々東	太刀魚大漁・鯉大漁・コマセ大漁	
全	六月四日	二三、〇	二二、八	二五、五	曇	南弱	コマセ・太刀魚・カマス・サバ中漁 順次鯖ヲ加へ太刀魚減ス鯉中漁	
全	十一日	二三、八	二二、四	二三、二	全	全	コマセ中漁・サバ・カマス・太刀魚少漁・鯉少漁	

全	十八日	二七、五	三三、七	二六、八	快晴	南西弱	コマセ少漁、鯉中漁、石首魚、鯖、鯉中漁
全	六月廿五日	三三、五	三三、八	二四、五	雨	南	鯉中漁、鯖大漁、鯉、石首魚少漁
全	七月二日	二六、一	三三、〇	二四、五	晴	全	鯉、鯖大漁、鯉大漁
全	九月	二八、一	三三、六	二四、五	快晴	北々西強	鯉、鯖大漁、鯉大漁、コマセ少漁
全	十六日	二九、〇	二七、五	二四、五	全	南	鯉中漁、鯖、鯖、コマセ、大漁
全	廿四日	三〇、四	二九、九	二六、〇	全	全	鯉、鯖少漁、鯉、コマセ大漁
全	三十日	二九、五	二五、三	二六、〇	全	南々西弱	鯉、鯖少漁、鯉、コマセ、大漁
全	八月六日	二九、五	二八、二	二六、二	晴	南西弱	漁ナシ
全	十三日	二六、九	二七、八	二四、八	全	全	コマセ、鯖、鯉少漁、カマス、石首魚、大刀魚中漁
全	二十日	三三、一	二九、二	二四、四	全	全	コマセ、鯖、小鯉、大漁、カマス大漁、石首魚、太刀魚中漁
全	廿七日	三〇、六	二六、四	二四、四	全	北西強	コマセ少漁、小鯉、鯖中漁、カマス、石首魚、鯉少漁
全	九月三日	二四、七	二四、七	二四、七	曇	東	鯖、鯉大漁、カマス、太刀魚、石首魚、鯉大漁
全	十日	二六、二	二五、二	二〇、二	曇	北西弱	鯉大漁、太刀魚、カマス、石首魚、鯉小漁
全	十七日	二五、三	二五、七	二四、七	全	南西弱	鯉大漁、カマス、太刀魚、石首魚、鯉、鯖中漁
全	廿四日	二五、五	二五、八	二三、七	晴	南々西弱	鯉中漁、カマス、太刀魚、石首魚、鯉、鯖中漁
全	十月一日	二七、九	二五、三	二五、八	全	西	カマス、鯉、太刀魚、石首魚、ハモ、エソ中漁
全	廿九日	二七、四	二〇、七	二六、二	全	東	カマス、鯉、太刀魚、石首魚、ハモ、エソ中漁
全	十一月五日	二三、一	二二、二	二五、八	全	西北西強	鯉、カマス中漁、太刀魚、鯉少漁、シラス大漁、ボラ、コ
全	十二日	一八、三	一九、八	二五、七	全	北西強	鯉、カマス、コチ、ヒラメ、少漁
全	十八日	一三、六	一七、六	二五、二	全	全	シラス大漁、鯉、カマス少漁
全	廿六日	一八、三	一九、二	二五、八〇	全	北西弱	シラス大漁、サンマ少漁
全	十二月三日	二二、八	二五、八	二六、〇	全	全	鯉大漁、太刀魚、エソ、コノシロ、アラ、アマ鯛中漁、コ
全	十日	八、四	二二、二	二四、四	全	北西強	鯉ノ減シテ太刀魚増ス中漁
全	十七日	一〇、三	二二、七	二五、七	曇	全	秋月魚少漁、鯉大漁
全	廿四日	九、三	二二、八	二六、三	晴	無	秋月魚中漁、タコ中漁
全	卅一日	一三、九	二五、三	二六、一	全	全	鯉、太刀魚少漁、秋月魚大漁
全	一月七日	八、五	二二、八	二六、七	全	北西弱	秋月魚大漁、アマ鯛、アナゴ、コチ、ヒラメ、アジ、タチ
全	十四日	八、八	二二、五	二六、八	全	全	鯉、太刀魚、大鯛、アナゴ、アマ鯛、ヒラメ、コチ中漁
全	廿一日	一一、三	二二、一	二五、八	全	南西弱	大鯛、エソ、鯉、太刀魚、石首魚、アマ鯛、アラ、ヒラメ、コ
全	廿八日	一〇、〇	一〇、七	二五、九	全	北西弱	鯖、シビ中漁、コマセ少漁
全	二月四日	一〇、八	一〇、六	二四、六	全	北西強	コチ、鯛、アラ、中漁、コマセ少漁

全	十八日	二七、五	三三、七	二六、八	快晴	南西弱	コマセ少漁、鯉中漁、石首魚、鯖、鯉中漁
全	六月廿五日	三三、五	三三、八	二四、五	雨	南	鯉中漁、鯖大漁、鯉、石首魚少漁
全	七月二日	二六、一	三三、〇	二四、五	晴	全	鯉、鯖大漁、鯉大漁
全	九月	二八、一	三三、六	二四、五	快晴	北々西強	鯉、鯖大漁、鯉大漁、コマセ少漁
全	十六日	二九、〇	二七、五	二四、五	全	南	鯉中漁、鯖、鯖、コマセ、大漁
全	廿四日	三〇、四	二九、九	二六、〇	全	全	鯉、鯖少漁、鯉、コマセ大漁
全	三十日	二九、五	二五、三	二六、〇	全	南々西弱	鯉、鯖少漁、鯉、コマセ、大漁
全	八月六日	二九、五	二八、二	二六、二	晴	南西弱	漁ナシ
全	十三日	二六、九	二七、八	二四、八	全	全	コマセ、鯖、鯉少漁、カマス、石首魚、大刀魚中漁
全	二十日	三三、一	二九、二	二四、四	全	全	コマセ、鯖、小鯉、大漁、カマス大漁、石首魚、太刀魚中漁
全	廿七日	三〇、六	二六、四	二四、四	全	北西強	コマセ少漁、小鯉、鯖中漁、カマス、石首魚、鯉少漁
全	九月三日	二四、七	二四、七	二四、七	曇	東	鯖、鯉大漁、カマス、太刀魚、石首魚、鯉大漁
全	十日	二六、二	二五、二	二〇、二	曇	北西弱	鯉大漁、太刀魚、カマス、石首魚、鯉小漁
全	十七日	二五、三	二五、七	二四、七	全	南西弱	鯉大漁、カマス、太刀魚、石首魚、鯉、鯖中漁
全	廿四日	二五、五	二五、八	二三、七	晴	南々西弱	鯉中漁、カマス、太刀魚、石首魚、鯉、鯖中漁
全	十月一日	二七、九	二五、三	二五、八	全	西	カマス、鯉、太刀魚、石首魚、ハモ、エソ中漁
全	廿九日	二七、四	二〇、七	二六、二	全	東	カマス、鯉、太刀魚、石首魚、ハモ、エソ中漁
全	十一月五日	二三、一	二二、二	二五、八	全	西北西強	鯉、カマス中漁、太刀魚、鯉少漁、シラス大漁、ボラ、コ
全	十二日	一八、三	一九、八	二五、七	全	北西強	鯉、カマス、コチ、ヒラメ、少漁
全	十八日	一三、六	一七、六	二五、二	全	全	シラス大漁、鯉、カマス少漁
全	廿六日	一八、三	一九、二	二五、八〇	全	北西弱	シラス大漁、サンマ少漁
全	十二月三日	二二、八	二五、八	二六、〇	全	全	鯉大漁、太刀魚、エソ、コノシロ、アラ、アマ鯛中漁、コ
全	十日	八、四	二二、二	二四、四	全	北西強	鯉ノ減シテ太刀魚増ス中漁
全	十七日	一〇、三	二二、七	二五、七	曇	全	秋月魚少漁、鯉大漁
全	廿四日	九、三	二二、八	二六、三	晴	無	秋月魚中漁、タコ中漁
全	卅一日	一三、九	二五、三	二六、一	全	全	鯉、太刀魚少漁、秋月魚大漁
全	一月七日	八、五	二二、八	二六、七	全	北西弱	秋月魚大漁、アマ鯛、アナゴ、コチ、ヒラメ、アジ、タチ
全	十四日	八、八	二二、五	二六、八	全	全	鯉、太刀魚、大鯛、アナゴ、アマ鯛、ヒラメ、コチ中漁
全	廿一日	一一、三	二二、一	二五、八	全	南西弱	大鯛、エソ、鯉、太刀魚、石首魚、アマ鯛、アラ、ヒラメ、コ
全	廿八日	一〇、〇	一〇、七	二五、九	全	北西弱	鯖、シビ中漁、コマセ少漁
全	二月四日	一〇、八	一〇、六	二四、六	全	北西強	コチ、鯛、アラ、中漁、コマセ少漁

沿岸海洋觀測備



日初島

時間	風向	風速	雲量	視程	浪高	潮位	其他
0800	北	10	100	10	1.5	高	
0900	北	10	100	10	1.5	高	
1000	北	10	100	10	1.5	高	
1100	北	10	100	10	1.5	高	
1200	北	10	100	10	1.5	高	
1300	北	10	100	10	1.5	高	
1400	北	10	100	10	1.5	高	
1500	北	10	100	10	1.5	高	
1600	北	10	100	10	1.5	高	
1700	北	10	100	10	1.5	高	
1800	北	10	100	10	1.5	高	
1900	北	10	100	10	1.5	高	
2000	北	10	100	10	1.5	高	
2100	北	10	100	10	1.5	高	
2200	北	10	100	10	1.5	高	
2300	北	10	100	10	1.5	高	
0000	北	10	100	10	1.5	高	
0100	北	10	100	10	1.5	高	
0200	北	10	100	10	1.5	高	
0300	北	10	100	10	1.5	高	
0400	北	10	100	10	1.5	高	
0500	北	10	100	10	1.5	高	
0600	北	10	100	10	1.5	高	
0700	北	10	100	10	1.5	高	



漁業基本調査

漁村調査

主任技手 久米 二次

漁業ノ盛衰ヲ來タス原因ハ種々アルベク自然ノ状態ノ好適ナルト否トハ勿論其重ナル原因ナルベシト雖モ漁具漁法ノ巧拙漁村施設ノ良否等又主ナル原因ナリト云フベシ本場ニ於テハ從來漁具漁法ノ調査研究ヲ行ヒ當業者ノ指導ニ腐心セリ而シテ漁村改良ニ至リテハ未ダ手ヲ下スノ暇アラザリキ然レドモ今ヤ世事萬般實ニ長足ノ進歩ヲナシ悠々タルヲ許サズ殊ニ漁業者ハ常ニ海上ニ生活シ社會ノ事物ニ接スルコト少キヲ以テ其進運ヲ共ニスルコト難ク恰カモ一階級ヲナセルガ如ク遅々トシテ舊態ヲ脱スル能ハザルハ頗ル遺憾トスル所ニシテ之レガ改良施設ヲ要スル事緊要ナリ此趣旨ニ依リ本年度ヨリ左ノ項目ニ依リテ調査ニ着手シ田方及賀茂郡ノ一部ヲ調査シ尙繼續調査中ニシテ他日一括報告スル所アルベシ

漁村調査項目

- 一、地勢、海岸線ノ状態、河川背部ノ山嶽、島嶼、船舶碇繫出入便否、漁獲物及餌料蓄養ノ便否交通運搬ノ設備及便否漁場ノ遠近製造養殖業經營ノ便否等
- 一、戸數及人口、漁業製造、養殖業各專業兼業者
- 一、漁船數、長三間未満五間未満五間以上及機關付別船數及用途等
- 一、漁具ノ名稱及員數
- 一、産額、漁獲物、製造物、養殖高
- 一、漁業組合、人員積立金、收支、經費徵收法事業等
- 一、魚市場及問屋、資本金、積立金、株主數、仲買、賣買高、口錢等

- 一、魚市場及問屋ト漁業者トノ關係魚市場ニ於ケル漁業者ト取引關係資金ノ供給賣上手數其ノ他ノ習慣等
- 一、共同事業魚揚場、魚付林、目標林、防風林又ハ以上ニ付保護ヲ要スルモノ漁具、漁獲物ノ陸上又ハ處理法、共同販賣及講買共同保險、波止場、餌料養殖蓄養等
- 一、遭難救恤、遭難多キ漁業、時期、場所遭難狀況救恤方法設備救恤基金及其積立方法
- 一、漁夫、雇入ル、モノ、數、雇ハル、モノ、數雇入方法及雇主ト漁夫トノ關係養成及獎勵方法取締
- 一、金融、漁業者ノ主ニ資本ヲ要スル事物及季節、融通法償却方法、利率等
- 一、出稼入稼出稼及入稼ノ戶數及人口出稼及入稼地、漁業ノ種類、漁船數、水揚高
- 一、副業、漁業者及家族ノ副業種類及所得
- 一、漁業者ノ生活狀態、生計費、税金、其他公課、貯金等
- 一、漁業ノ種類員數漁期、漁場、資本、漁獲種類漁獲高等
- 一、漁業ノ組織、共同經營、部落經營、部落ト個人經營、單獨經營配當法(歩合又ハ給金)其他船代漁具代等
- 一、製造及養殖業ノ種類
- 一、漁獲物ノ處理蓄養貯藏、製造、生賣、荷造運搬販路、鮮魚及製造物月別價格等
- 一、教育、普通教育、特殊教育講習、講話、各種、就學者數、義務教育免除者數及其ノ理由
- 一、信仰及風俗漁業ノ種類ト風俗トノ關係、風俗ヲ實スベキ事項、風俗矯正法信仰程度、祭日休日等

漁業基本調査

漁具 漁法 調査

主任技手 照井賢三

本調査ハ大正二年度ヨリノ繼續事業ニシテ今ヤ遠州ニ屬スルモノハ其ノ輯録ヲ了シ大正三年度静岡縣水産試驗場報告漁具漁法調査(遠州ノ部)トシテ頒布シ駿州豆州ニ屬スル部ハ調査進行中ニシテ目的の方法等總テ前年度ト全シ

漁業基本調査

本調査モ繼續事業ニシテ目的及方法ハ前年度ト全シ
經 過

本年度ニ於ケル鯉ハ其ノ來游甚ダ遅ク最近數ケ年間ニ於テハ二月下旬ニハ相當漁獲アリシモ本年ハ僅少ノ釣獲ヲ見タルニ過ギズ三月上旬ニ至リ多少ノ釣獲アリシモ本年ハ鮪好漁ノタメ鯉漁ニ専ラナラズ初漁ハ三月七日ニシテ昨年ノ三月二十日ヨリハ多少早シ三月平均温度ハ一八・五ニシテ大正三年平均ヨリ五・四高シ

四月ニ入りテヨリハ温度下降シ昨年ヨリ二・二度降り從テ漁獲モ前年ヨリ降レドモ普通漁ナリ 五月ニ至リ温度上昇シタレドモ昨年同期ノ如キ大漁ヲ見ル事ナシ六月ニ入りテヨリハ前年ヨリ温度昇リタルモ昨年ニ同シク前半月ハ漁少ク後半月ハ相當漁アリ前年度ニ於テハ六月下旬ヨリ青ヶ島以南ノ漁場大漁ナリシヲ以テ本年モ六月下旬ニハ南方漁場ハロース(北緯三十二度東經百三十九度五十分)バイオンナイス(北緯三十一度五十五分東經百三十九度五十五分)スミス(北緯三十一度三十分東經百四十度)ニ出漁シ大漁ヲナセリ七月ニ入りテハ本場員便乘シ島島(北緯三十度三十分東經百四十度二十分)新漁場ヲ發見シ空前ノ大漁ヲ見タリ前年來七八月ノ交ニハ本縣漁場ノ淋シキヲ例トスルヲ以テ岩手・宮城・福島方面ニ出漁スルモアリシカ本年モ亦出漁シテ比較的好漁ヲナシタリ八月ニハ大船ハ遭難豫防上遠距離ニ出漁セザルモノ多カリシカ南方ニ出漁セシモノハ大漁ヲナセリ九月ニハ遠距離近距離漁場トモニ鯉ノ來游多ク前年ト同ジク大漁ヲナセリ十月モ前月ト同ジク相當漁アリ十一月ニ至リテハ次第ニ鯉漁減シ鮪漁ニ移ルニ至レリ

結論

本年ノ漁況ハ以上記載シタル所ノ如ク初春三月ノ交トハ之ヲ昨年ニ比シ水温多少高キ爲メ鯉ノ來游早カリシモノ、如ク既ニ三月七月初漁ヲ見タリ四月ニ入りテ荒天續キニテ出漁ヲ阻マレ全月下旬ヨリ五月中ハ水温上昇ノ爲メ魚ノ洄游可ナリ多ク相當ノ漁事アリ六月上半ハ天候不良ノ爲メ殆ント不漁ニ過キ下半ハ多少漁事アリシモ不振ニ終リ七月ニ入りテハ例年ノ如ク潮流ノ變移ニ遇ヒ沿岸七島共不漁ナリシカ茨城・福島地方へ出漁セシモノハ相當ノ漁事ヲ見此月十七日又鳥島新漁場ヲ發見シ相當ノ漁アリ八月ハ未ダ潮流順調ナラザリシガ中旬ニ及ビ潮流ノ膨脹ヲ見爲ニ遠州方面ニ相當漁事ヲ見下旬ニハ南方ニ大漁ヲ見タリ九月ハ伊豆沿海南方諸島共ニ大漁ヲ見タリ之レ黒潮ノ膨脹著シキニ依ル月中旬迄ハ又七島大漁ニシテ十一月ニ至リ漸次減少セリ要スルニ本年ハ春季ノ漁事比較的少ク六七月ニ至ルモ甚ダ不振一時悲觀ノ状態ニアリシカ八月下旬以內秋漁意外ニ好況ヲ呈シ狀況頓ニ挽回シ普通漁ヲ見ルニ至リシヲ寔ニ慶賀ニ堪ヘザル所ナリトス

大正三年四年ノ比較

六 月	五 月	四 月	三 月	最大漁獲時		最小漁獲時		水温		摘 要
				月日	場漁	月日	場漁	最高	最低	
16 30	30 8	20 29	22 26	C 3	19.0 13.8	7 2.1	A 2	18.0 11.1	45 90	大正四年度ハ三月七月初漁 大正三年度ハ三月二十日初 漁三百九十二尾一三、八
46 50	35 27	1 17	19.0 13.8	179 1,450	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	27.8 25.5	27.8 22.2	
22.2 23.3	23.3 21.1		179 1,450	NE W.2	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	27.8 25.5	27.8 22.2	
4,250 4,000	1,200 3,000	3,000 3,800	179 1,450	NE W.2	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	27.8 25.5	27.8 22.2	
8.1	E.4	SSW.4	W.2	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	
1 6	1.4 1.2	2.2 6	7 2.1	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	
3.9 3.9	2.1 3.1	4 7	A 2	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	
21.1 24.5	21.1	26.0	11.1	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	
100 50	48 100	300 300	45 90	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	
E.3	S.3	NE.2	E.1	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	
27.8 25.5	23.3 22.3	19.0 22.5	19.0 13.8	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	
21.1 18.3	15.5 18.9	16.7 17.3	18.0 11.1	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	
23.6 23.0	20.4 20.6	17.7 19.9	18.5 13.1	17.6 11.1	100 50	NE急 S.3	NE.2 E.1	27.8 25.5	27.8 22.2	

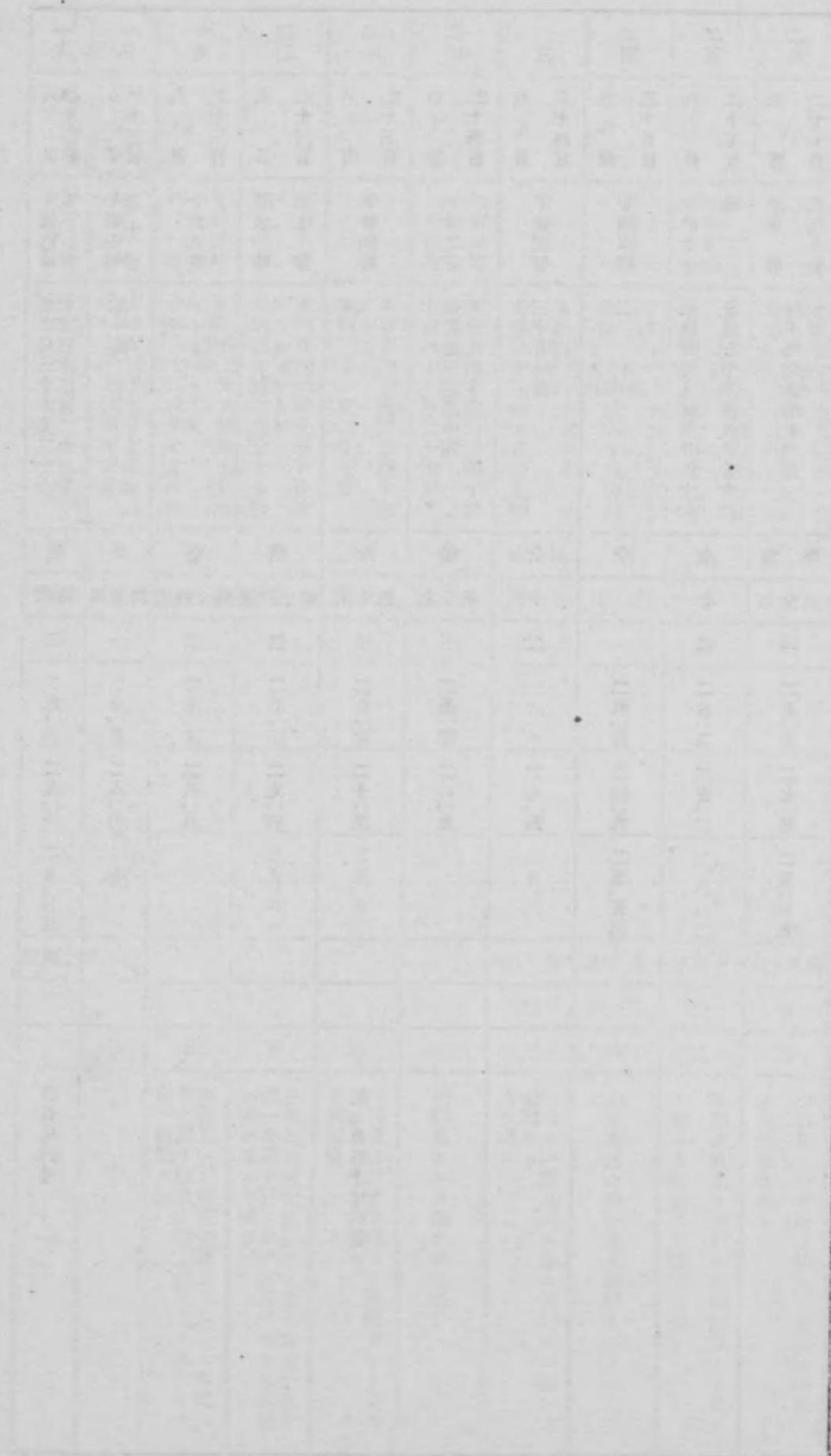
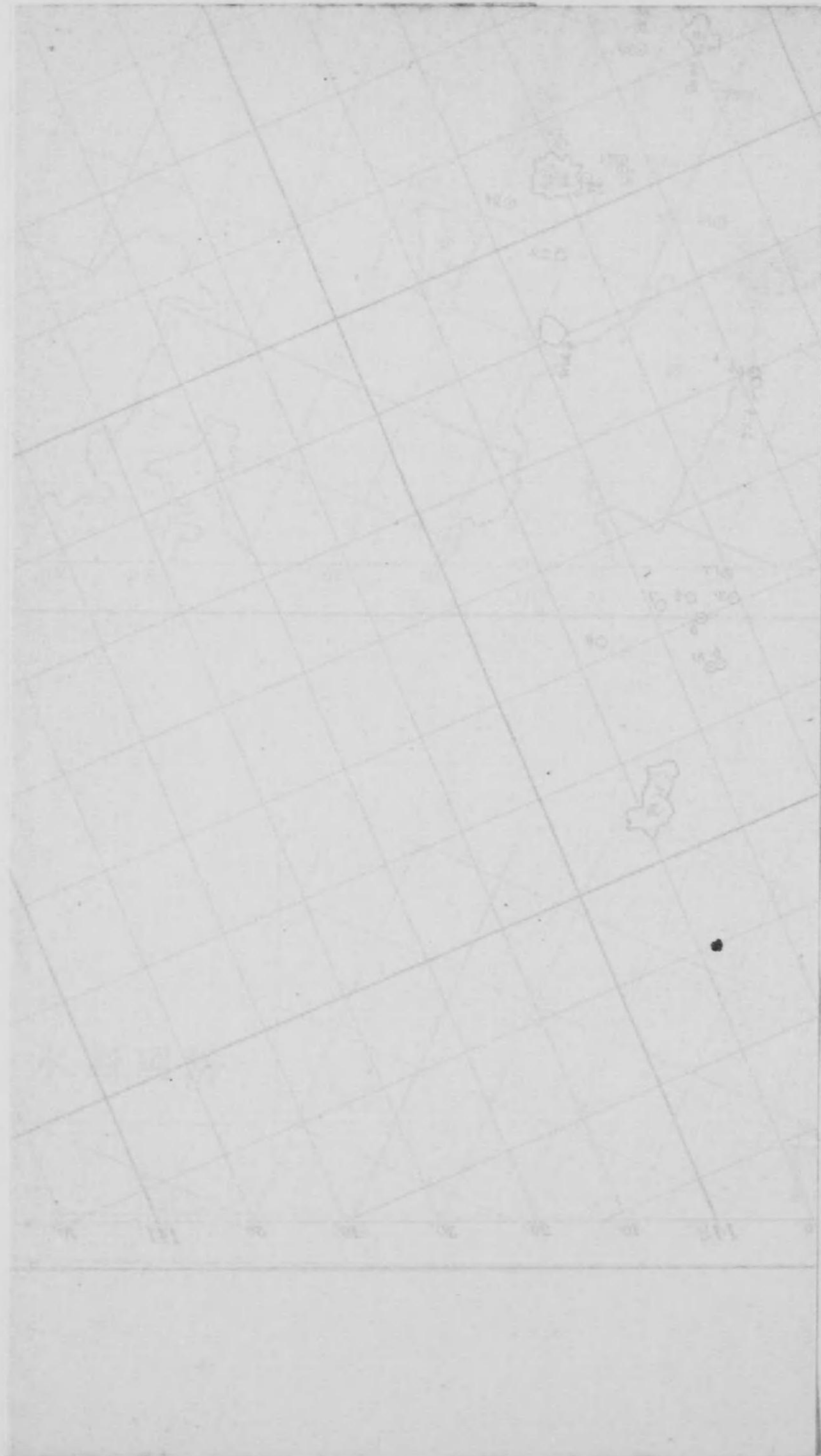
十一 月	十 月	九 月	八 月	七 月
6 12	11 1	13 8	29 7	17 13
118 82	110	76 74	92 68	70 62
26.0 21.1	27.0	28.3 28.3	29.0 28.9	26.4 27.2
1,800 1,500	6,800	4,580 2,300	8,000 1,700	8,000 3,752
NNW NNE.4	E.4 SE	E.3 N SSW.1 1/2	W.3 SW.1	SSW.2
1.1	2.0	2.2 1.9	2.3 2	4 1.8
12.0	11.3	10.0 7.7	9.0 6.7	6.4 6.3
24.4	27.5	28.3 29.0	29.4 27.8	27.2 27.8
210	350	350 400	50 400	200 100
		NE W.5 1/2	N.1 E ESE.2 1/2	SSW.1 1/2 SW
26.0 22.0	27.8	28.5 28.3	30.0 28.9	28.9 28.9
24.4 21.0	25.5	26.1 20.0	22.2 25.0	22.2 22.2
24.9 21.5	27.0	27.6 24.8	26.7 26.7	26.7 27.0

觀測表

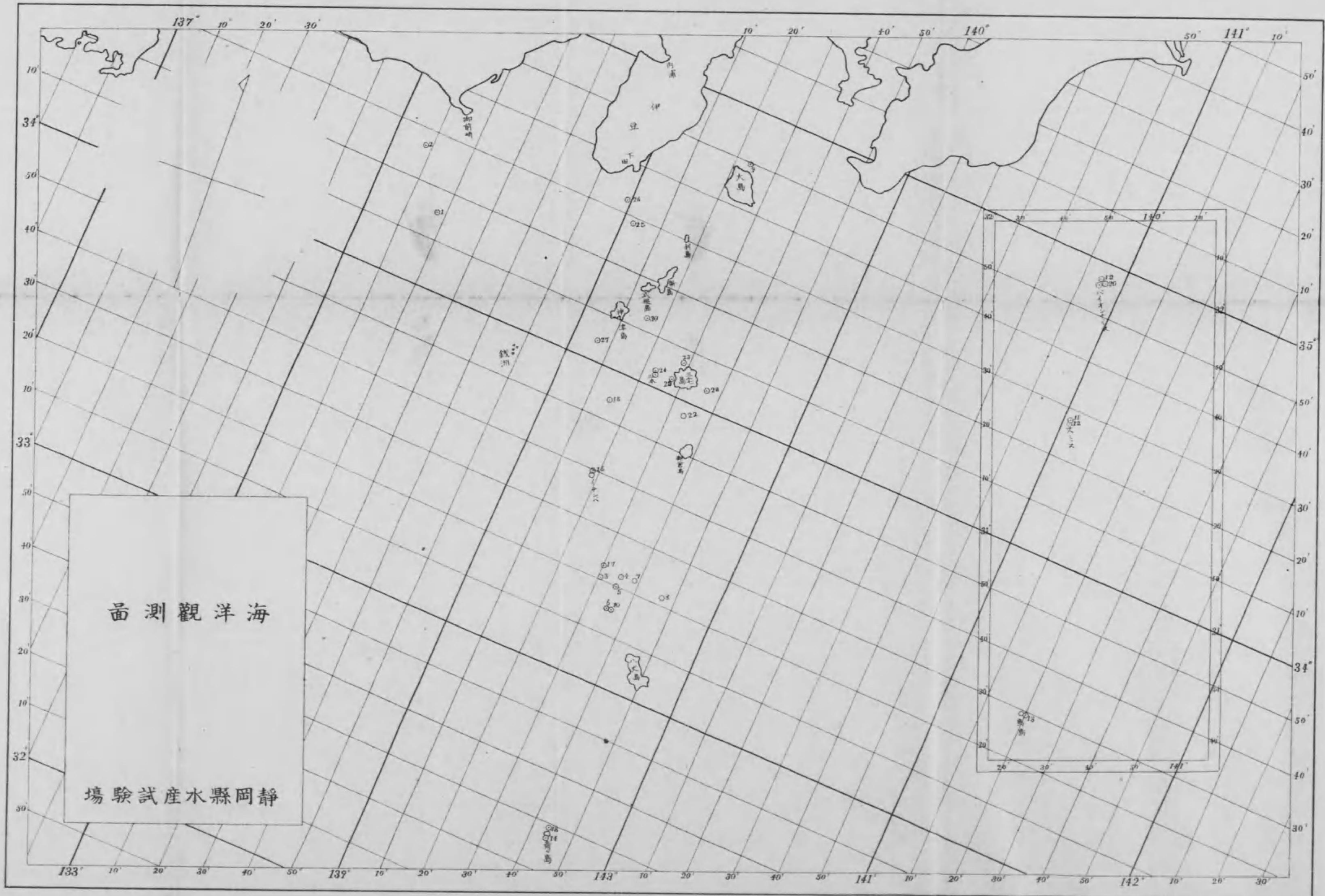
四	三	二	一	點測
十七日	六月十七日	五月三十日	五月二十五日	五月二十日
正午	午前八時	午後四時	午後二時	午後二時
北緯三十三度五十分	東經百三十九度三十分	東經三十三度三十分	東經三十三度三十分	東經三十三度三十分
東經百三十九度三十分	北緯三十三度三十分	北緯三十三度三十分	北緯三十三度三十分	北緯三十三度三十分
全	全	晴快	晴	晴
全	西南西	四	東	東
四	四	一	三	三
三〇、〇	二九、〇	二六、〇	二二、五	二二、五
二五、一	二五、五	二一、〇	一九、三	一九、三
二五、九〇		二五、五五	二五、六〇	二五、六〇
東南東	東南東	四北	一南	西二
全	全	全	全	全
二	二	三	三	三
午前八時ヨリ漁場ヲ見タレド鯉群ヲ見		小鯉ハ鱸ニ混シ飛テ見レド鯉ニ付カズ	湖色悪シキヲ以テ鯉群ヲ見ズ小鯉ノ群ヲ見ル	

一六	一五	一四	一三	一二	一一	一〇	九	八	七	六	五
二八	二八	一七	一七	一六	一七	一五	一四	一八	一六	一八	一七
二二	二二	一八	一七	一六	一六	一五	一四	一八	一六	一八	一七
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
午後	午前	午前	午前	午後	午前	午前	午後	午後	午前	午前	午後
〇時	八時	四十分	四十分	六時	六時	五時	一時	四時	十時	五時	四時
イナバ	東經百三十九度五十分 北緯三十三度五十四分	東經百三十九度四十分 北緯三十三度四十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度二十七分 北緯三十三度二十七分	東經百三十九度二十七分 北緯三十三度二十七分	東經百三十九度二十六分 北緯三十三度二十六分	東經百三十九度二十六分 北緯三十三度二十六分	東經百三十九度二十六分 北緯三十三度二十六分	東經百三十九度二十六分 北緯三十三度二十六分	東經百三十九度二十六分 北緯三十三度二十六分	東經百三十九度二十六分 北緯三十三度二十六分
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
西南	南	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
二	一	二	一	一	一	三	一	四	四	四	四
二八、五	二七、五	二九、五	二九、七	二九、五	三〇、五	二九、五	二八、五	二七、二	二五、五	二五、〇	二七、〇
二八、九	二八、八	二六、八	二六、四	二七、五	二六、七	二五、八	二四、〇	二五、〇	二五、四	二三、五	二五、〇
	二六、〇	二五、五	二五、六	二五、〇		二五、八		二五、八	二五、八	二五、八	二五、八
西	北	北	北	南	南	南	南	南	南	南	南
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
二	三	三	三	三	三	三	四	二	二	二	二
風ノ爲メ	強クシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ
爲メ	シテ	シテ	シテ	シテ	シテ	シテ	シテ	シテ	シテ	シテ	シテ
從業スル	從業スル	從業スル	從業スル	從業スル	從業スル	從業スル	從業スル	從業スル	從業スル	從業スル	從業スル
ルチ	ルチ	ルチ	ルチ	ルチ	ルチ	ルチ	ルチ	ルチ	ルチ	ルチ	ルチ
得ズ	得ズ	得ズ	得ズ	得ズ	得ズ	得ズ	得ズ	得ズ	得ズ	得ズ	得ズ

一七	一八	一九	二〇	二一	二二	二三	二四	二五	二六	二七	二八
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	九	九
二二	二三	二三	二三	二三	二四	二四	二五	二五	二五	二六	二六
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
午後	午後	午後	午後	午後	午後	午後	午後	午後	午後	午後	午後
四時	五時	五時	五時	四時	三時	三時	六時	十一時	一時	三時	四時
青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島	青ヶ島
東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分	東經百三十九度三十分 北緯三十三度三十分
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
西南	西南	西南	西南	西南	西南	西南	西南	西南	西南	西南	西南
二	一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三
二九、一	二八、九	二八、九	二八、九	二八、九	二八、九	二八、九	二八、九	二八、九	二八、九	二八、九	二八、九
二五、三	二五、三	二五、三	二五、三	二五、三	二五、三	二五、三	二五、三	二五、三	二五、三	二五、三	二五、三
西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西
二	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ	湖色上等ニシテ
魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク	魚群多ク
見ユル	見ユル	見ユル	見ユル	見ユル	見ユル	見ユル	見ユル	見ユル	見ユル	見ユル	見ユル
モ	モ	モ	モ	モ	モ	モ	モ	モ	モ	モ	モ
風浪	風浪	風浪	風浪	風浪	風浪	風浪	風浪	風浪	風浪	風浪	風浪

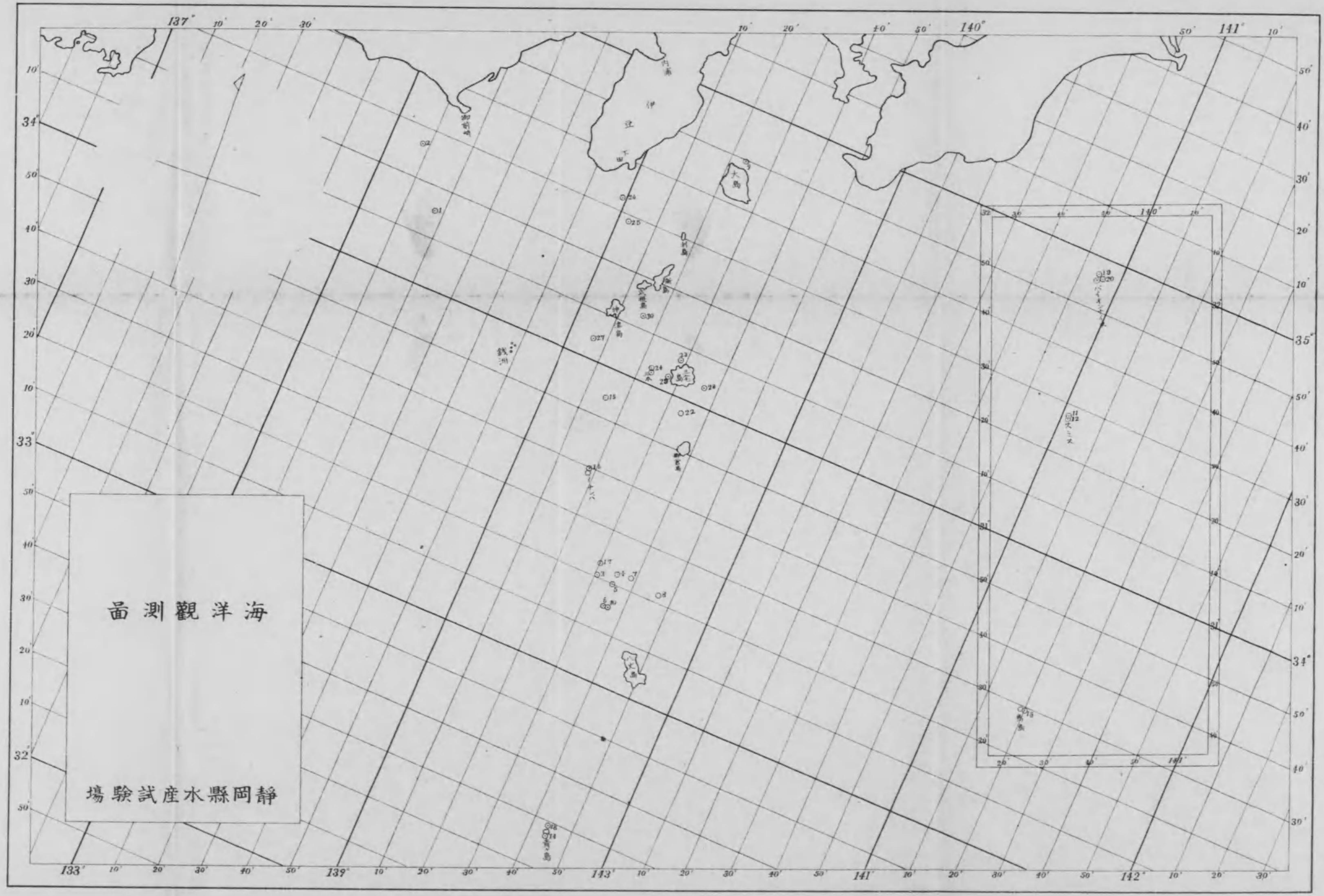


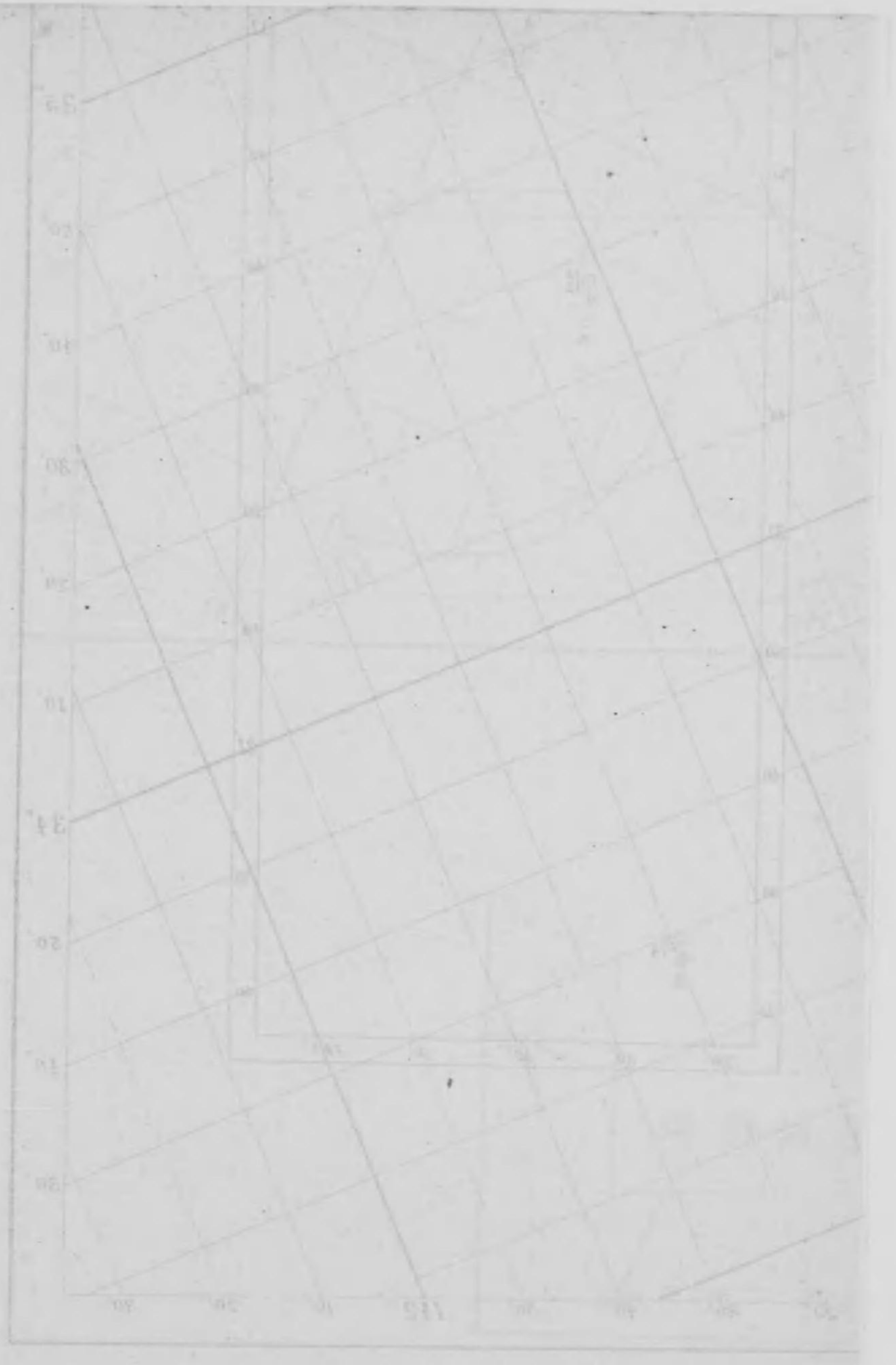
三〇	二九
九 月	九 月
二十七日	二十七日
午後一時	午前十時
四十五分	十五分
北緯三十四度三十分	東經百卅九度廿八分十秒
東經百三十九度二十六分	北緯三十四度三十分
北緯三十四度三十分	東經百三十九度二十六分
晴	晴
全	北
二	二
二五、〇	二六、〇
二七、〇	二七、二
	二六、二九
東 南	東 南
四 六	六 六
二	二
三宅島三本嶽近海ニ群見ユルモ餌付	三宅島近海群見ユルモ餌付宜シカラ
ズニ	ズニ
三宅島五百五十尾釣獲ス	三宅島近海群見ユルモ餌付宜シカラ



海洋観測圖

静岡縣水産試験場





漁業 聯絡通信

本事業ハ先年度來引續キ施行セシニ當業者ニ利スル所大ナルヲ認メ繼續施行セリ通信事項及聯絡縣水産組合漁業組合等ハ先年報告セシ所ト同一トス

大正四年度漁業聯絡試驗

農商務省水産局報告

聯絡試驗協定府縣

一、鯉漁業 熊本、愛媛、三重、靜岡、神奈川、千葉、茨城、福島、宮城、岩手、沖繩ノ十一縣中茨城ハ鯉巾着網ヲ以テ本試驗ヲ施行セルモ種々ノ事情ニ依リテ報告書ノ提出無ク獨リ熊本ハ何等ノ通牒モナカリシヲ以テ他ノ九縣ヨリ提出セル試驗報告書ヲ綜合シ本報告中ニ之レヲ收メタリ

一、鯉漁業 本年度鯉業聯絡試驗報告ヲ通覽スルニ漁場ニ著シキ變化ヲ見ルノ外大體ニ於テ三年度ト大差ナキモノ、如シ

始期ハ靜岡縣以西ハ早クシテ且ツ漁期長ク三日乃至四月ニ始マリ終漁ハ十一月中旬トス千葉縣以北ハ千葉最モ早クシテ五月三日福島六月十四日宮城及岩手ニ於テハ非常ニ後レ前者ハ九月十三日後者ハ八月十七日ナリ終漁ハ福島十月十日宮城十月三十日岩手最モ早ク十月三日トス而シテ漁期ノ長カル可ク思考セラル、沖繩縣ハ記事欄ニ於テ一般ノ當業者ハ九月下旬ニ切揚ケタルモ只一人十月下旬迄從漁シテ大漁シタル者アリシヲ以テ今後ハ十月或ハ十一月下旬迄試ミントスルモノアルニ至レリト云フトモ雖試驗ハ九月十四日ヲ以テ終漁トナセリ、尙ホ大正三年度ノ小笠原島廳ノ試驗報告ニ依レバ始漁六月下旬終漁ハ八月下旬ナリト云ヒ臺灣ニ於テモ始漁ハ六月上旬終漁八月下旬ナリト云フニ依テ見レバ鯉漁業ハ中部ニ於テ漁期最モ長ク南北ニ至ルニ從ヒ短縮スルモノ、如シ之レガ事實ニ就キテハ更ニ攻究ヲ要ス

大漁時ニ於テハ沖繩ノ三十度ヲ最高トシ神奈川ハ二十六度五、静岡ハ二十六度四、宮城ハ二十二度七岩手ハ二十度六福島ハ十九度トス漁期中ノ最低水温ハ静岡ノ十五度五、ニシテ最高ハ沖繩ノ三十一度ナリ而シテ最大漁獲時ハ各縣共ニ其最高水温ヨリ一二度多キハ六度ノ低温ニシテ殊ニ左記岩手縣ノ報告抜萃記事ヲ見ル時ハ寒暖二流ノ最も多ク接觸スル海面ニ於テハ此點ニ就キ特ニ注意スベキ事ナリト思考セラル

「凡ソ本縣漁群ノ接近ハ沖台表面水温ノ最高二十四度五ニ達セル時ヨリ漸次下降セントスル時ニ在リ而シテ水温變化ノ狀態ニ伴フ鯉回遊ノ原因ニ就キテハ未ダ俄ニ斷ズ可カラザルモ察接ノ關係アルハ疑ヲ容レザルトコロナルヲ以テ今後當業者ニ注意ヲ希望スルモノナリ九月一日岩手丸ハ百哩横斷觀測ヲ爲シツ、鯉漁場ノ調査ニ從事セシガ八月十七日觀測セシ表面水温ハ著シク下降シ沖台三四十哩ニ於テ二十四度ニ示セシ水温ハ二十一度八トナリ六七十哩ニ於テ二十二度三ヲ示セシ水温ハ十九度五、乃至二十度ニ下降セリ即チ先キニ豫報セシ如ク二十四度五ノ最高水温ハ二十日頃ヨリ漸次下降シ二十五日ニ至リ鯉群ヲ沿岸ニ誘致セルモノ、如シ」

漁 場

三重縣以西ニ於テハ殆ント變化ナキモ静岡以北ニ於テハ異常ノ發展ヲナシ著シク擴大セル跡ヲ認ムルコトヲ得静岡ニ於テハ大正三年度ハ漸ク「波浪ス」及須美壽島ニ到達セルサイ非常ノ擴張ナリトセラレシニ本年度ニ於テハ御前崎ノ漁船ハ一躍シテ更ニ百五十哩餘ヲ超エ遠ク島島ニ出漁スルニ至リ茲ニ於テ同縣下ノ鯉漁船ハ伊豆半島ノ南方約三百哩ノ間ニ基布點在スル富士火山系列島ヲ悉ク自己ノ漁場トナスニ至レリ茨城縣以北福島、宮城、岩手ノ四縣ニ於テハ從來ノ鯉漁場ハ僅カニ六十哩以內ニ限ラレタルニ本年度ハ遠ク百哩乃至百五十哩ニ出漁スルニ至レリ其ノ結果鯉ノ興來ト相持チテ遂ニ稀有ノ大漁ヲ呈セルモ俗ニ所謂豊漁ノ年ト云フガ如キ僥倖的ノモノニアラザルハ左ノ岩手縣報告ノ抜萃ニ見ルモ明カナリ

「本年ノ海洋狀態及鯉回遊等ヨリ觀察スルトキハ決シテ稀有ノ豊漁トハ云フハカラザルモ斯ク好漁ヲ見タルハ一ニ發動機付漁船ノ敏活ナル行動ト漁場探究上ノ技術ノ進歩ニ伴ヒ漁場ノ擴大セラレタルニ依ルモノニシテ加フルニ本年度ハ比較的餌付ノ良好ナルト餌料ノ潤澤ト天候ノ順調ナリシトハ更ニ漁獲ヲ増加セルモノナリ而シテ今後本年ノ如キ漁獲高ヲ得ルコトハ敢テ難事ニアラサルナリト信ズルモノナリ」

斯クノ如ク茨城以北四縣下ニ於クル本年度ノ鯉漁業ハ十數年來曾テナキ大漁ヲ示セルモ實收入之レニ伴ハズシテ多クハ損失ニ歸セリト云フ而シテ其ノ原因ハ却テ非常ナル豊漁ナリシタメ製造能力之レニ伴ハズト其ノ結果魚價ノ低落セルト運輸機關ノ不備ニ因ルハ勿論ナルモ之レガ主タル原因ハ此等各縣ノ漁船ハ氷ヲ使用セザル惡習慣ニ在ルモノトス本年度ノ如ク盛夏炎熱燒クガ如キ場合ニ於テ歸港ニ五六十時間ヲ費シ氷ヲ使用セシテ生鮮ヲ保ツコト固ヨリ至難ニシテ其間ニ腐敗廢爛ノ肥料ニダモ尙且製スルコト能ハサリシト云フ

本年本局員茨城縣平磯ニ出張シテ此實狀ヲ目撃シタルヲ以テ一日該地有力ナル漁業者ヲ集メ幸ニ攜帶セル聯絡試驗漁場圖面ヲ示シ彼我ノ漁場ヲ比較明示シ航祥茨城ノ漁場ニ約三倍餘スル漁場ニ出漁スル燒津漁船ノ漁獲セル鯉ハ刺身用トシテ充分ナル鮮度ヲ保チ得ルハ氷ヲ多量ニ使用シ其ノ保存方法ノ優良ナルニ因ルコトヲ說キシ結果當業者ニ資スルトコロ大ナルモノアリキ要スルニ夏期漁獲物ノ生鮮ヲ保ツノ必要アル鯉漁業ノ如キハ殊ニ氷ヲ使用セザルベカラザルハ論ヲ待ズト雖モ尙冬期ニ於テモ鮮魚ノ氷藏法ハ最も必要ナリ静岡縣下鯉漁船ハ南方ニ向テノ漁場ノ開拓ニノミ甘ンゼズシテ尙北東方面ノ豊漁ヲ聞クヤニ三十隻ノ鯉漁船ハ福島縣下ノ沖合ニ出漁ヲ試ミタルモ前者ハ非常ノ好結果ヲ收メ得タルニ拘ラズ後者ハ失敗ニ了レルガ如キモ大ニ參考トナスニ足ルベキヲ以テ茲ニ静岡縣ノ報告ヲ抜萃スレバ「七月中旬ニ於ケル本縣ノ出漁場ニテ漁獲ナキヲ以テ多クハ休船シ一部二十三十隻茨城、福島方面ニ出漁セルモノアリ最初ハ相當ノ漁獲アリシモ其土地ニ慣レザルト濃霧ノタメ大ナル漁獲ヲ見ズシテ歸縣セリ」

静岡縣ニ於ケル從來ノ鯉漁及新ニ開拓セル南方漁場ニ於テハ航海上最大難物ノ一タル濃霧ニ困メラルルコトハ殆ンド絶無ナリトス斯クノ如キ漁民カ濃霧多キ茨城福島地方ニ出漁セル場合ニ濃霧ノ爲メニ困憊セルハ蓋シ數ノ免レザルコトナリトス茨城福

島地方漁民ト雖モ本年度ハ前記ノ如ク漁場ノ沖合ニ擴大セルト濃霧殊ニ多カリシカタメ擱座ノ不幸ニ陥リシモノ少カラズ或ハ漁期ヲ失セルモノアリ或ハ多大ノ經費ヲ要シタルモノ等アリ此等ハ最モ注意スベキモノニシテ之レガ救済法ヲ講ズルハ急務ニシテ海水溫度ヲ測定スルコトハ獨リ漁業基本調査ノタメノミニアラズ濃霧ノ際ノ如キハ航海上最モ必要ナリトス

西部日本海々面ニ於テハ秋期鯉漁業ニ對シテハ殆ント棄テテ願ルモノナキモ諸種ノ情報ヲ綜合スルトキハ大ニ考究ノ價値アルモノト思考セララル大正四年度鳥取縣ヨリノ報告ニ依レバ同縣實業教師平野徳治ハ九月二十日鳥取縣地蔵ヶ崎ト隱岐トノ中間ニ就テ「ブツバイ」釣ニヨリ一人ニテ四百枚内外ノ真鯉三十七本ヲ釣獲シ更ニ二十八日十二本ヲ釣獲セリトアリ又農商務省所屬船得撫丸ハ十一月二十五日島根縣日ノ岬ノ西微北約八哩ノ處ニ於テ曳繩ヲ以テ前者ト同形ノモノ一尾ヲ釣獲セリ是等ノ事實ニ由リ大正四年度此近海ニ於テハ少ナクモ九月ヨリ十一月下旬迄ハ鯉群來遊セルモノト見做スヲ得又香川縣ヨリ朝鮮海ニ出漁スル秋期(九月中旬ヨリ十二月上旬迄)鯖網漁業ニ於テ本年度一鯉五十二尾捕獲セリト云フニ見ルニ該漁期ニ於テ鯉ノ來遊スルハ明ナル事實ナリ而シテ此ノ海面ニ於ケル海水ノ最高水溫ハ常ニ八月中旬ニアルコト得撫丸カ曳繩ニテ鯉ヲ釣獲セル時ノ海水溫度二十度五ナリシコト及前記岩手縣ノ報告「本縣鯉漁場ノ接近ハ沖合表面水溫最高二十四度五ニ達セシ時ヨリ漸次下降セントスル時ニアリテ其ノ漁期ハ大正三年度及四年度共ニ八月中旬ヨリ十一月月上旬ノ間ナリシト」云フコトヲ綜合シ見ルトキハ此海面ニ於ケル鯉漁業ハ調査試驗ヲナスノ必要ナルモノアルベシ

沖繩	名	縣		日	候	天	風	風力	P	時	用	使	漁	獲	時	水	最	低	均	平	比	重			
		始	終																						
5-10	漁	始	終	9-15	8-15	B	BSE.3	P	(3)	30.90	1.0220	250尾	5-15	B	NE.2	A11h-5m P0m-5m	(ハ)	24.50	1尾	24.70	31.50	27.75	1.0210	1.0240	1.0225
9-15	漁	始	終	8-15	B	BSE.3	P	(3)	30.90	1.0220	250尾	5-15	B	NE.2	A11h-5m P0m-5m	(ハ)	24.50	1尾	24.70	31.50	27.75	1.0210	1.0240	1.0225	

岩手	福島	宮城	神奈川	千葉	靜岡	三重
8-17	6-14	9-13	6-19	5-3	3-7	4-15
8-9		8-13	6-19		4-3	
10-3	10-10	10-30	8-29	7-22	11-17	11-12
9-17		11-3	8-22		9-20	
9-22 9-3	9-28	9-14 9-14	8-24 8-4	6-4	7-17 6-30	10-22
C E NN6.4 8.2	B 2	C R 1 8.3	B B 1	B 2		C 2
A8h-10m A9h-50m A8h-30m	A-10 P-5	A7h-8h A10h	A9h-10m P1h P4h-5h	A9h-30m		A9h P0-30m
(4) (サカ)	(9)	(3)	(2) (2)	(9)	(55)	(40)
20°6 22°5 1.0235	19°0	22°7 23°3 1.0255 1.0238	26°5 1.0257	21°2 1.0228	26°4 23°3	23°1 1.0232
S		S	SSW.1			
917 2,039	6,800	721 970	1,447 206	1,336	8,000 4,000	1,840
9-5 8-19	6-15	10-10 9-8	7-18 8-21	5-23	5-14 6-6	5-15
C E SE.1 8.4	B 2	B B 3 SW.1	B B S.E. I	BC 1		R 3
A11h-40m P0h A10h-11h	A12h P6h	A6h-7h A9hh	A8h-30m A9h-40m P4h-6h	P1h-30m		P2h-10m P2h-50m
(11) (サ)	(7)	(カ) (ツ)	(1) (47)	(4)	(21) (39)	(3)
18°4 22°5 1.0237	21°2	19°5 22°0 1.0238	24°0 24°5 1.0263	21°8	24°5	19°7
S	NE	SE	NNES			
32 58		55	1 20	2	40 50	4
18°4 21°2 22°3 25°0 26°3 23°0	18°0 25°0 21°7	17°1 17°0 23°8 24°0 20°4 20°5	20°0 20°0 25°5 27°5 23°2 23°5	18°0 25°7 21°8	15°5 17°0 29°0 26°0 23°2 21°5	18°0 29°8 24°3
1.0244 1.0225 1.0249 1.0241 1.0244 1.0233		1.0225 1.0229 1.0263 1.0254 1.0244 1.0241	1.0240 1.0270 1.0264 1.0255 1.0252	1.0221 1.0241		1.0220 1.0257 1.0239

同一欄中、上方ハ四年度下方ハ三年度トス

漁業表

(大正四年度)

月日	天候	漁場	表面海水温度	換算潮流海流方向速度種類	餌料ノ種類ノ均重量	種類	獲量	價額	摘
三月七日		A	一八、〇	SSE	餌	鯉	四五		
全 二十二日		C, B	一九、〇	NE	全	川岸丸	一七五		
全 三十日		D			全		一三一		

大正四年縣下ニ於ケル鯉ハ其ノ來游甚ダ遅ク最近數年間ニ於テハ二月下旬ニハ相當漁獲スルモノアリシモ本年ハ僅少ノ釣獲ヲ見タルニ過ギズ三月上旬ニ至リ多少ノ釣獲アリシモ本年鮪好漁ノタメ鯉漁ニ專ラナラズ加フルニ一般ニ來游少ク一航海二三千尾ヲ最高トシ少キハ二三尾弱ニ過ギズ又天候不良ノタメ出漁回數少カリシタメ漁獲ニ影響テ及ボセシモノナラン
餌料ハ三月上旬ニハ清水ニ相當アリ

鯉業表
(大正四年度)
静岡縣水産試験場

月日	天候	漁場	表面海水温度	換算潮流海流方向速度種類	餌料ノ種類ノ均重量	種類	獲量	價額	摘
四月十五日		〇	一九、〇	ENE	餌	鯉	二、〇〇〇尾		
全 二十日		一			全	正徳丸 鳥船丸	二、三〇〇尾 二、五〇〇尾		
全 二十一日		二	一七、八		全	焼津福一丸	六五〇尾		
全 二十二日		四三	一七、八 一六、七		全	金生丸 鮪	二、八〇〇尾 一、八〇〇尾		

月日	天候	漁場	表面海水温度	換算潮流海流方向速度種類	餌料ノ種類ノ均重量	種類	獲量	價額	摘
全 二十六日		五	一七、八		全	焼津福一丸	六五〇尾		
全 二十九日		六	一六、七		全	焼津福一丸	二、七〇〇尾		
全 三十日	晴	七	一七、二		全	前	九五〇尾		

記事 本表ハ本縣當業者ノ報告ニヨルモノナリ

三月ハ薄漁ナリシモ四月ニ入りテハ稍々好況ヲ示シ每航二三千尾ノ釣獲アリ十八日ニハ殊ニ好漁ヲ示シ一般能ク八千七百尾ヲ釣獲セシモノアリ、天候ハ時々荒天ヲ示シ出漁ヲ妨グシモ下旬ニ至リテハ益々好漁ヲ呈シ相當ノ漁獲アリ、魚體ハ甚シク不同ニシテ大ナルハ約二貫目小ナルハ四五百々ノモノニシテ多クハ一貫内外ノモノトス
餌料ハ江ノ浦清水相當ニシテ最高一隻持約二百圓最低七八十圓ナリ又相州腰越、房州船形ニ求ムルモノモアリ

鯉業表
(大正四年度)
静岡縣水産試験場

月日	天候	漁場	表面海水温度	換算潮流海流方向速度種類	餌料ノ種類ノ均重量	種類	獲量	價額	摘
五月二日		九八	一八、三	N/E	餌	鯉	部前崎福吉丸一、一五〇尾		
全 三日		一〇	一八、三	全	全		二五〇尾		
全 四日		一二	一五、五		全	焼津福吉丸	一、〇〇〇尾		
全 六日		一四	一七、八	E/S	全				
全 七日		一五	二〇、〇	E/E N	全	福吉丸 鈴吉丸	七八〇尾 六一五尾		

全	八日	一七	二〇〇	全	福一丸	二〇七尾	
全	九日	一九八		全	福一丸	三二〇尾	
全	十日	二〇		全	明神丸	三五八尾	
全	十一日	二〇		全	鈴吉丸	五〇〇尾	
全	十二日	二一		全	明神丸	四〇〇尾	
全	十三日	二二		全	第一明神丸	一五〇尾	
全	十四日	二二		全	第一明神丸	二七〇尾	
全	十五日	二二		全	第一明神丸	一五〇尾	
全	十六日	二三		全	第一明神丸	二七〇尾	
全	十七日	二四		全	第一明神丸	四〇〇尾	
全	十八日	二四		全	福一丸	二〇〇尾	
全	十九日	二五		全	福一丸	一八〇〇尾	
全	二十日	二六		全	福吉丸	一八〇〇尾	
全	二十一日	二七		全	福吉丸	一八〇〇尾	
全	二十二日	二七		全	福吉丸	一八〇〇尾	
全	二十三日	二八		全	福吉丸	一八〇〇尾	
全	二十四日	二八		全	福吉丸	一八〇〇尾	
全	二十五日	三〇		全	第一明神丸	七〇〇尾	
全	二十六日	三二		全	第一明神丸	二八〇尾	
全	二十七日	三二		全	福一丸	三〇〇尾	
全	二十八日	三二		全	福一丸	二五〇尾	
全	二十九日	三四		全	福一丸	一八五尾	
全	三十日	三五		全	福一丸	五〇〇尾	
全	三十一日	三七		全	福一丸	二〇〇尾	
全		三一		全	福一丸	三〇〇尾	

記事 本表ハ本縣當業者ノ報告ニヨルモノナリ

五月初旬ハ主トシテ黒潮、錢州、蘭灘波大野原近海ナリシガ鯉ノ來游少ク群ヲ見ルモ餌付惡シク一船一航海二百乃至千二百尾ノ釣獲ナリ、中旬ニ於テモ漁況淋シク二百乃至五百尾ノ釣獲アルノミ下旬ニ於テハ黒潮近海ハ主ナル漁場ニシテ水温モ上昇シ漁獲モアリ

餌ハ縣下ニ少ク他縣ニテ需要ヲ滿シ一隻持百圓以上トス

漁業表

(大正四年度)

月	日	天候	風力	符號	表海	比換	潮流	種類	漁獲	捕獲
六月	一日			三三八	二二一		E 急	全	福一丸	一五〇〇尾
全	二日			四〇			N/E 急	全	辨天丸	一、六〇〇尾
全	三日							全		
全	四日			四一	二二一			全	福一丸	
全	五日			四二						
全	六日			四三						
全	七日			四三						
全	十三日			四四						

全	二十七日	七四	二八、九	NE 3.	全	七百多	鯉、福吉丸	三二〇尾
全	二十八日	七五	二八、九	E/N 3.	全	八百多	福吉丸	二六五尾
全	二十九日	七七		全	全	大黒丸	二、〇〇〇尾	
全	三十日	七八		全	全	伊東船	八八〇尾	

記事 本表ハ本縣當業者ノ報告ニヨルモノナリ

七月二三日頃ハ前月末ヨリ引續キ遠漁場波浪ス、スミス漁場ニ於テ二、三千尾ノ釣獲アリタレトモ其後温度ノ上昇ト共ニ沙色悪ク魚群見エズ、見ユルモ餌付悪ク殆ンド休船ス、十一・十二日頃スミス漁場ニ於テ一航海五百乃至千尾ノ釣獲アリ遠州沿岸ニハ其日歸リノ小漁船出漁シテ百乃至五百尾ノ釣獲アリ、十七日遠州御前崎海形丸ハ新漁場島島ヲ發見シ鯉八千尾ヲ釣獲シ其後二三ノ漁船島島ニ向ヒシモ漁ナシ

本月中旬ニ於テハ本縣ノ出漁漁場ニテ漁獲ナキヲ以テ多クハ休船シ一部二三十艘茨城・福島縣方面ニ出漁スルモノアリ、最初ハ相當ニ漁アレドモ土地慣レサルト濃霧ノタメ大ナル漁獲ヲ見ズシテ歸ル、今尚ホ數艘ハ福島縣方面ニ出漁ス、二十六日平潟東方ニテ一航海三四千尾ノ釣獲アルトノ報ニ接ス

本月下旬ニ於テハ神津・三宅・漁場ニテハ八百乃至千二百尾ノ釣獲アリ黒刺波浪ス、スミス漁場ニテハ千乃至三千ノ釣獲アリ

魚體ハ一般ニ不同ニシテ四百乃至一貫六百尾位ニシテ七八百尾ヲ普通トス

餌料ハ本縣下ハ一般ニ不足ニシテ相州方面ニ多シ、餌料不足ナル割合ニ鯉不漁ノタメ廉價ニシテ一艘持二十五尾乃至七十尾ニシテ四十尾ヲ普通トス

漁業表

(大正四年度)
静岡縣水産試験場

月日	天候風力	漁場	表面海水温度	換算比重	潮流海流種類	餌料種類	均重量	種類	數量	價額	備考
八月一日	(イ)	二二、二	東 緩	全	全	全	全	鯉	六〇〇尾		沙色悪ク群見ユルモ餌付悪ク
八月六日	八八〇	二六、七	全	全	全	全	全	福吉丸	一、〇〇〇尾		
八月七日	八三二		全	全	全	全	全	海形丸	五、二〇〇尾		
八月八日	八五四	二七、八	東 北 二	全	全	全	全	福吉丸	三、〇〇〇尾		
八月十一日	(ハ)	二二、八	全	全	全	全	全	海形丸	五、〇〇〇尾		魚群見ユルモ餌付悪ク
八月十二日	八六	二九、〇	西 二	全	全	全	全	海形丸	一、五〇〇尾		
八月十四日	(ニ)	二四、四	南 南 西 二	全	全	全	全	海形丸	一、五〇〇尾		
八月十六日	八八	二八、〇	西 三	全	全	全	全	海形丸	一、五〇〇尾		
八月十八日	(ホ)	二五、六	北	全	全	全	全	海形丸	一、八〇〇尾		鯉群多シ
八月二十二日	八九	二九、四	北	全	全	全	全	福吉丸	三五〇尾		
八月二十三日	九〇	二九、四	東 北 一	全	全	全	全	全	五〇尾		
八月二十四日	南 三	三〇、〇	西 三	全	全	全	全	海形丸	五、二〇〇尾		

全	二十八日	(ト)	二四、四	全	五〇〇尾	全	辨天丸	五、〇〇〇尾
全	二十九日	晴 西三	九二、〇	全	全	全	海形丸	八、〇〇〇尾
全	三十日		九三	全	三百尾乃至七百尾	全	日吉丸	一、五〇〇尾

記事 本表ハ本縣當業者ノ報告ニヨルモノトス

八月五日迄ハ天候險惡ニシテ出漁スルモノナク八月六日ヨリ十日迄錢州・恩走島・黒瀬等七島附近ニテ六百乃至千尾ノ釣獲アリ中旬ニ於テハ金州沖ノ瀬等遠州沿岸ニテ千五百乃至二千尾ノ釣獲アリテ同地方ノ小漁船出漁シテ相當ノ漁アリ八日下旬ニ於テハ二十一日頃荒天ノタメ出漁セズ二十三日ニハ御倉島・恩走島等七島附近ニ五百乃至千尾ノ漁アリ其後青ヶ島・バイオンナイス・鳥島等遠距離漁場ニテ二千乃至八千尾ノ釣獲アリ然レドモ燒津漁業組合ハ遭難豫防ノタメ八月ヨリ青ヶ島以南ニ出漁セシメザルノ規定ナルヲ以テ遠漁場ニ出漁セサルヲ以テ燒津船ニハ思ハシキ漁ナシ 福島・岩手ニ出漁セシ者ハ月始メニ漁アリタレド當地方モ六七七日頃漁アルヲ以テ歸航ス尙ホ岩手ニハ出漁シテ相當ノ漁ヲナシ居ルアリ、魚體ハ三百乃至一貫位トス

餌料ハ初旬中旬ニハ内浦ニ多少アレドモ下旬ニハ本縣内ニテ求メ得ズ相州志州ニテ求ム、内浦ハ一艘持七十圓乃至百二十圓、的矢八十圓、岩手五十圓乃至八十圓位トス

漁業表

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	一尾ノ平 均重量	種類	獲 量	物 價	摘 要
九月一日		(チ)	二〇、五六			鱈	六百乃至八百尾	鱈	二、〇〇〇尾		魚群多クレド餌付ニアシ

(大正四年度)

静岡縣水産試験場

全	五日	(ウ)	二一、一一		北	全	六百三十尾	全	二、六五〇尾		アキヨ
全	七日	(マ)	二一、六七		南	全	七百五十尾	全	四、〇〇〇尾		アキヨ
全	八日	(ル)	二一、六七		北東 ^{1/2}	全	八百八十尾	全	二、三〇〇尾		アキヨ群澤山
全	十一日		二八、五〇		東	全	六百尾	全	一、六〇〇尾		
全	十三日		二八、三三		北東	全	六百尾	全	四、五八〇尾		
全	十七日		九七			全	六百尾乃至七百尾	全	三、六〇〇尾		
全	二十日		九八		南	全		全	四、五〇〇尾		
全	二十一日		九九		南西	全		全	六、〇〇〇尾		
全	二十二日		二八、三三		北東	全		全	三、五〇〇尾		
全	二十三日		一〇一			全		全	四、〇〇〇尾		
全	二十四日		二七、七八			全		全			魚群ヲ見ズ
全	二十五日		二六、一一		北東	全		全	三、五〇〇尾		
全	二十六日	曇	二七、〇〇		東南東 ⁶	全		全	四、〇〇〇尾		風浪強ク作業困難
全	二十七日	晴	二七、二〇		全	全		全	五、五〇〇尾		餌付惡シ
全	二十九日		二七、七八		全	全		全	二、二八〇尾		

記事 本表ハ本縣當業者ノ報告ニヨルモノトス

八月中ニハ燒津船ハ遠漁場ニ出漁セザルヲ以テ思ハシキ漁ナカリシニ九月ニ入りテヨリハ相當ニ漁アリ九月上旬ニ於テハ伊豆近海遠州近海及伊豆諸島等遠近漁場共ニ魚群多ク伊東・田子・舞坂・御前崎・福田等ノ小漁船ハ其日歸リニテ相當ノ漁ヲ見タリ多キハ二千尾位ノ漁アリ然レドモ舞坂沖ハ時期短シ此ノ頃スミス・島島附近ニモ魚群多ク島島漁場ノ如キハ一航海一萬二千尾乃至五千尾ノ大漁ヲ見タリ、中旬ニ至リ魚群ハ次第ニ薄クナレドモ伊豆近海及金州・鏡州附近ニテハ二千乃至六百ノ漁アリ七島附近ニテ一航海四五千ノ漁アリ、下旬ニ入りテヨリハ黒瀬三宅附近ニテ二千乃至四千ノ漁獲アリシモ月末ニ近ヅクニ從ヒテ魚群薄ク思ハシキ漁ナシ僅カ黒瀬附近ニテ一二隻四百乃至二千尾位ノ漁アリシノミナリ岩手縣出漁中ナル漁船ハ九月上旬ニ於テハ釜石東十五湊乃至八十湊附近ニテ一航海二千乃至四千ノ釣獲アリ魚體ハ四百乃至八百位ヲ普通トス島島附近ハ四百五十位ナリ餌料ハ一般ニ不足ニシテ内浦江ノ浦ニテハ活付一隻持百圓以上二百圓内外ニシテ岩手縣方面ハ新餌七十圓位ナリ

漁業表

(大正四年度)

靜岡縣水産試驗場

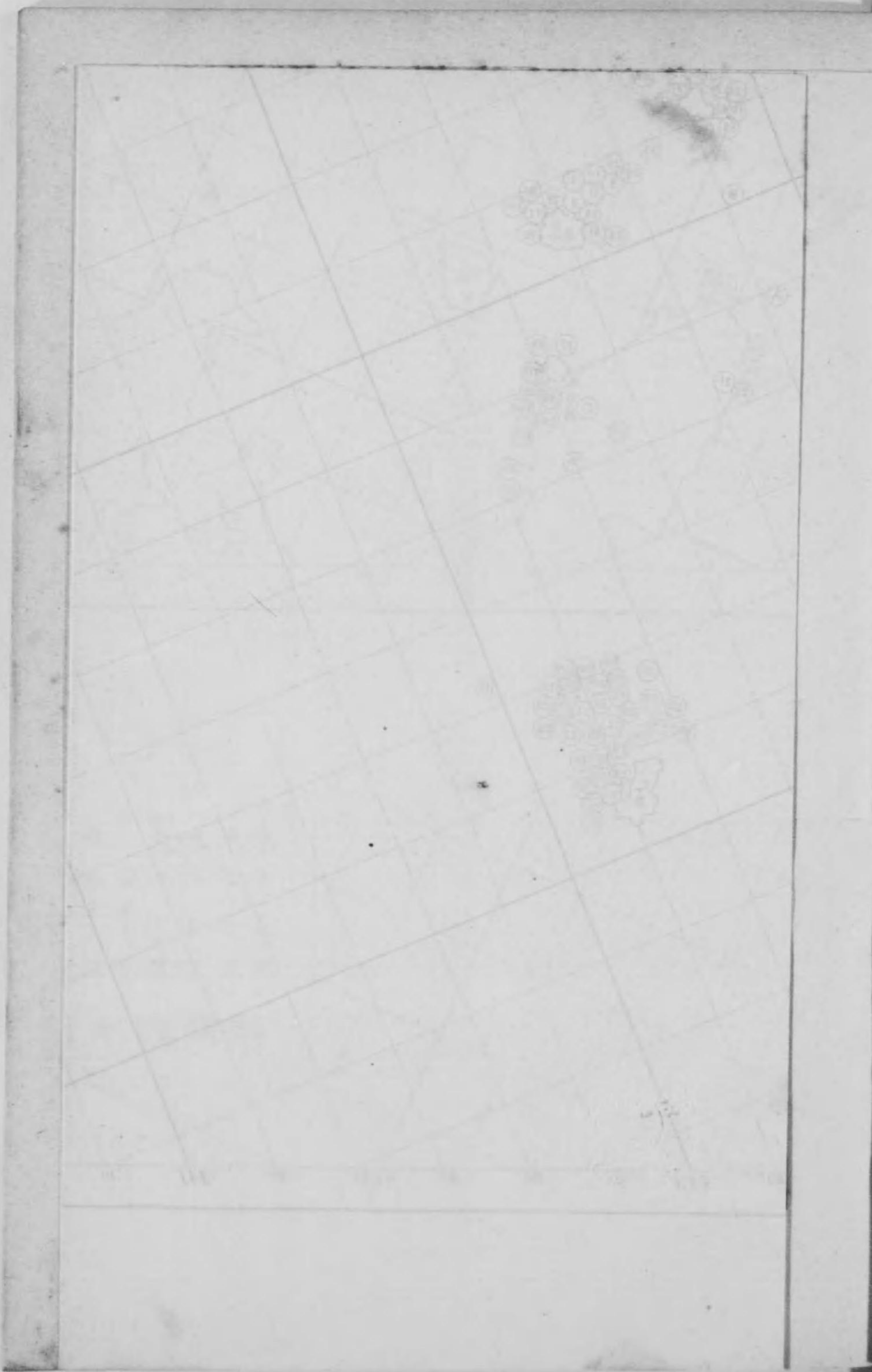
月日	天候	風力	符號	海面水温	比換	潮流	餌料	重量	種類	獲量	價格	摘	要
十月二日			一〇七	二七・二		北東	全	四五〇	鮭	四・三〇八尾			
全三日			一〇八				全	四五〇	鮭	四・〇〇〇尾			
全四日			一〇九				全	五百	鮭	二・〇〇〇尾			
全十一日			一一〇	二七・〇		南東	全	五百	鮭	六・八〇〇尾			

記事 本表ハ本縣當業者ノ報告ニヨルモノトス

九月下旬ニ於テ多少漁獲アリシモ再ビ快復シ十月上旬ニ於テハ八丈黒瀬附近、神津島・御倉島附近ニ於テ一航海二千乃至四千五百尾ノ漁獲アリ、中旬ニ於テモ引續キ八丈島御倉新黒瀬神津島附近ニテ二千乃至七千尾ノ釣獲アリタリ、下旬ニ入りテハ思ハシキ漁獲ナク繫船スルモノ多シ、然シ出漁者ハ千乃至二千尾ノ漁獲アリ、本月中旬ハ當地方ノ習慣トシテ鯉漁ハ止メテ少漁ニ移ル時機ナルヲ以テ此機ニ休船スルモノ多シ、サレバ中旬以後ニ於テハ出漁船ハ甚ダ少ク總水揚少シ魚體ハ一般ニ中以下ニシテ四百五十乃至八百位ニシテ一貫匁以上ノモノ少シ餌料ハ一般ニ不足ニシテ餌料ナキタメ好漁ヲ逸シタル者多シ、江ノ浦内浦及相州志州邊ヨリ供給シ一隻持百圓乃至二百圓ニシテ百五十圓ヲ普通トス

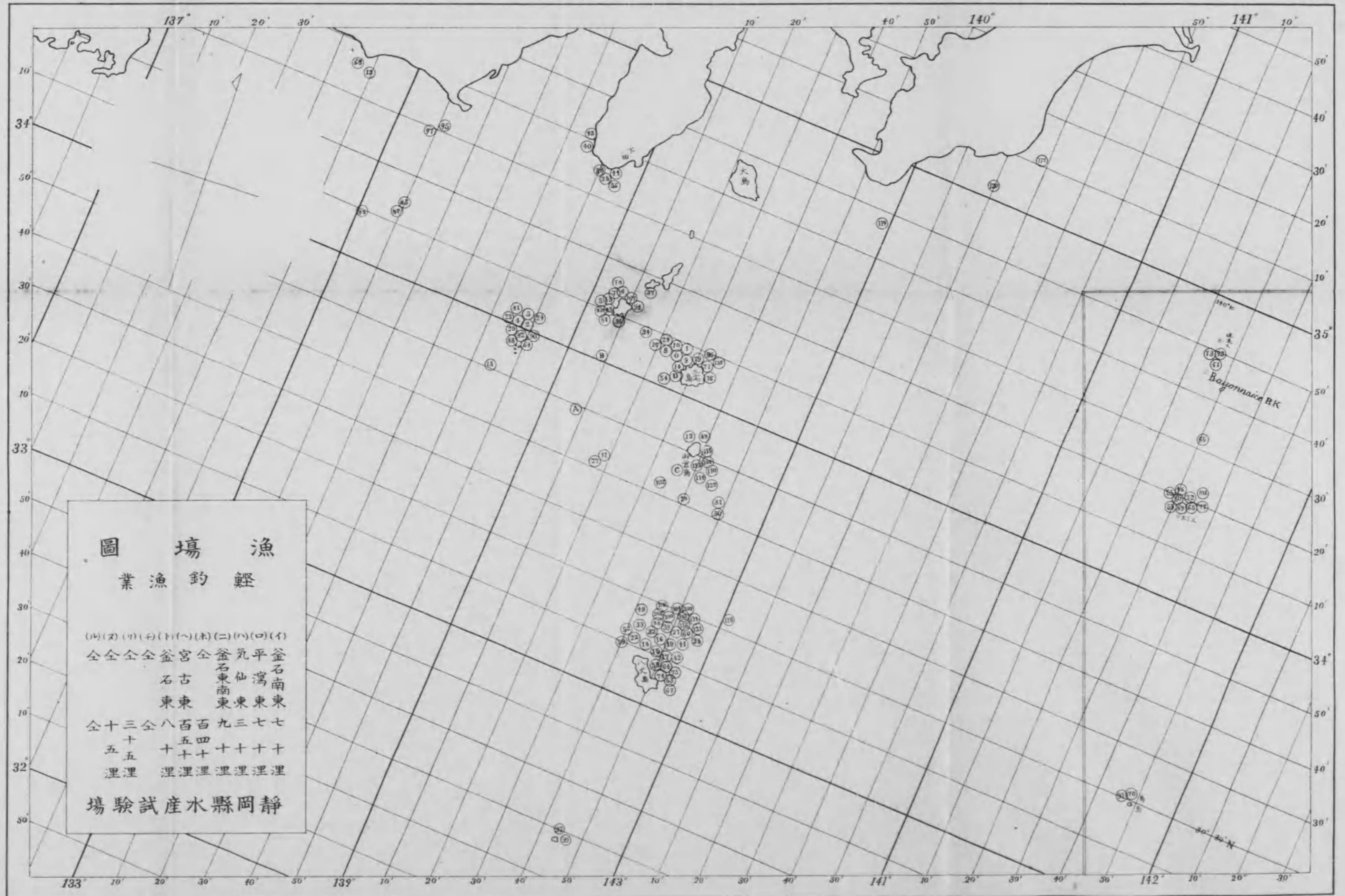
十一月中 鯉漁業

月日	天候	風力	符號	海面水温	比換	潮流	餌料	重量	種類	獲量	價格	摘	要
十一月四日			一一七	二四・五		ENE	全		鯉	一・〇五〇			
全六日			一一八	二六・〇		NNW	全		鯉	一・八〇〇			



十月中旬以後ハ出漁スル者少ク他ノ小漁業ニ移リ十一月ニ入りテモ小數ノ出漁船ハ黒瀬新黒瀬房總附近ニテ一航海千尾内
 外ノ釣獲アリシノミニシテ十一月ノ總漁獲ニ於テハ甚ダ少シ十二月ニ入りテヨリハ殆ンド出漁スル者ナク鮪漁ニ従事シ鯉
 漁ハ終レリ
 餌料ハ相模方面及内浦ニテ供給シ一隻持八十圓位ナリ

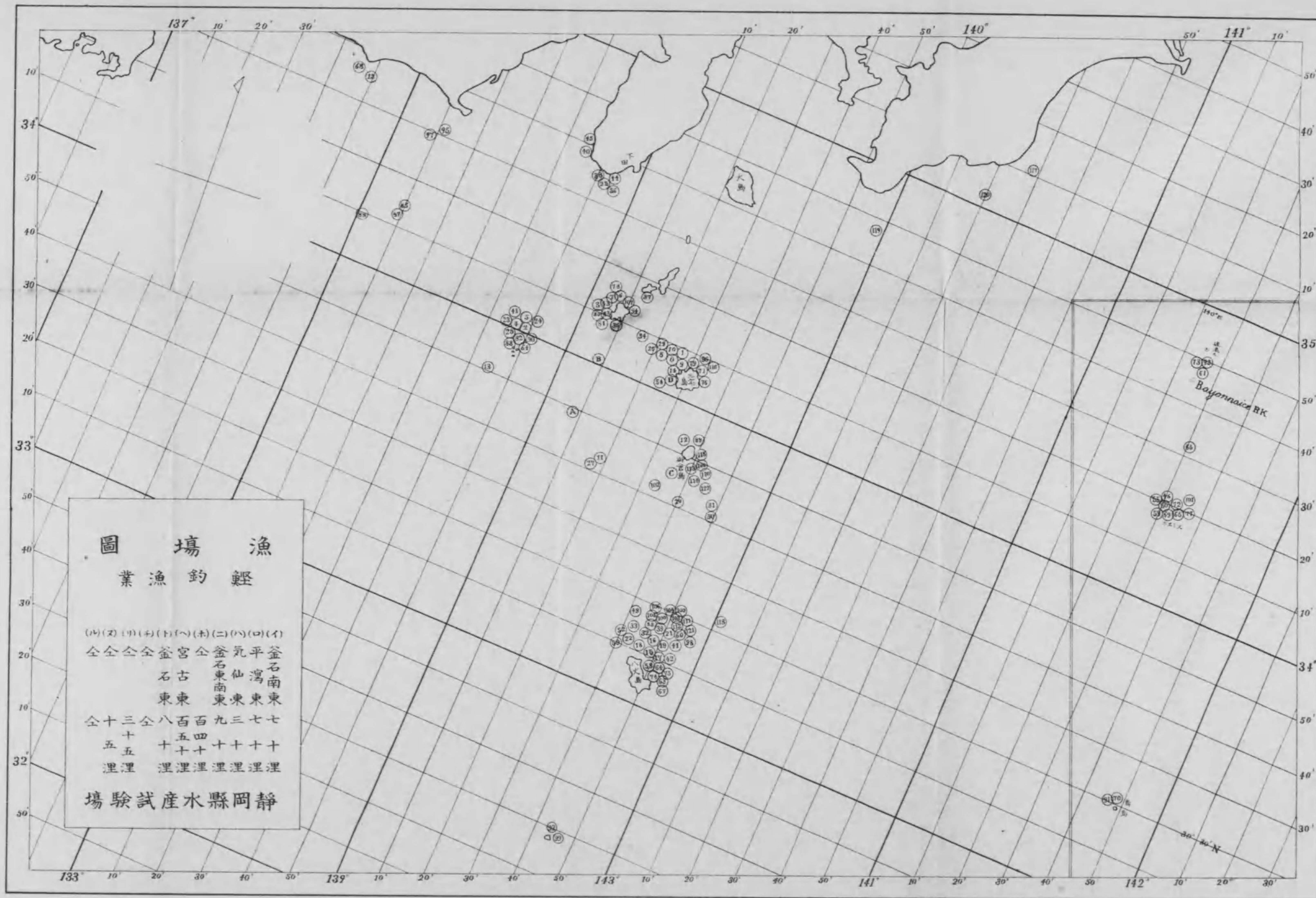
全	全	全	全
二十一日	十七日	十一日	九日
PC NNE	PC NE		
一一二	一一一	一一〇	一一九
二五〇	二五〇	二四四	二四四
NNE 1 1/2	N 1.		N/E
全	全	全	全
	全	全	鯉
	川岸丸	全	福一丸
	八五〇	二一〇	七五〇
漁獲ナシ			



魚場圖
輕釣魚業

(甲)	(乙)	(丙)	(丁)	(戊)	(己)	(庚)	(辛)	(壬)	(癸)
全	全	全	全	釜	宮	釜	元	平	釜
			石	石	石	石	石	石	石
			東	東	東	東	東	東	東
全	十	三	全	八	百	百	九	三	七
	五	十		十	十	十	十	十	十
湮	湮	湮	湮	湮	湮	湮	湮	湮	湮

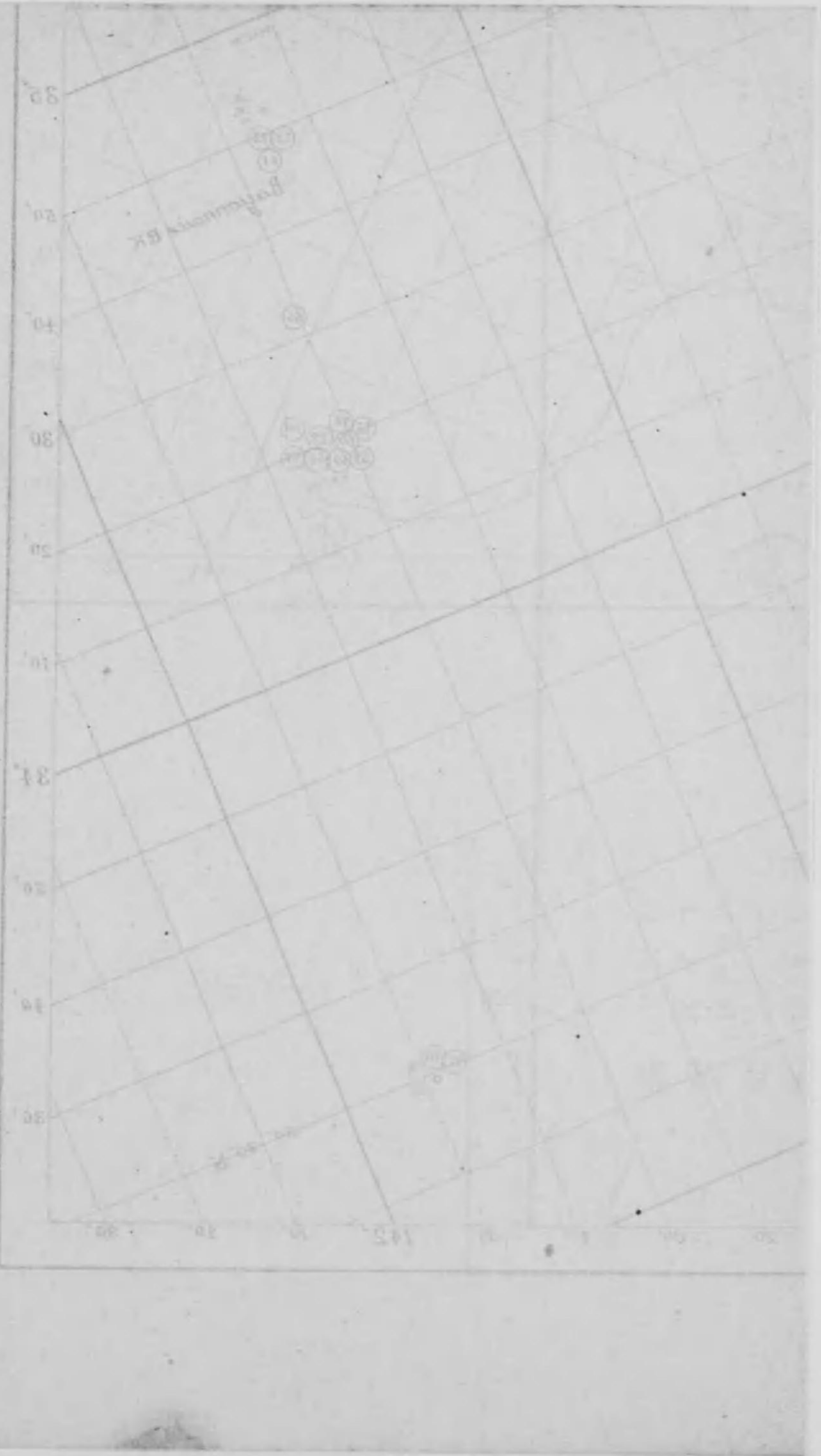
靜岡縣水産試驗場



漁場圖
輕釣漁業

(四)	(三)	(二)	(一)	(十)	(九)	(八)	(七)	(六)	(五)	(四)	(三)	(二)	(一)
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

靜岡縣水産試驗場



福島縣水産試験場報告

六月中鯉漁況

本縣ニ於ケル鯉水揚ハ六月十四日小名濱及四倉ニ於テ大鯉各參拾余尾ヲ初漁トシタルガ右ヨリ前鹽屋崎東徼北八十湮ニ於テ宮城縣漁船數隻ガ壹千尾内外漁獲シタル報告アリタルヲ以テ六月四日ニハ鯉群右沖合ニ回游シタルモノ、如シ面シテ漁場ハ初ヨリ中旬迄ハ拾湮以上ナリシガ二十日過ニ及ビ三十湮ヨリ七十湮迄ニ於テ一千余尾ノ大漁アリ魚體ハ三四百匁乃至七八百匁ニシテ百湮内外ハ一貫匁以上二貫匁止リノ大鯉ナリ中鯉ハ脂肪多ク他ハ少シ上旬一貫匁六拾錢下甸五拾錢ノ濱相場ナリ一航海三日乃至四日ニシテ餌ハ沿海各地漁獲サレ(自船取リ)ヒレコ多シ百湮位ノ沖合ハ水温表層二十度乃至二十一度半七十湮迄ハ十四度乃至十九度ニシテ潮色惡シ本年ハ十七度位ノ逆潮八十湮迄擴大シ暖流ハ東北東ニ速シ今後尙見込アリ常盤沿海ハ客年ノ如キ不漁ナカリキ因ニ六月中主要各總水揚ハ左ノ如シ

地名	鯉尾數	見込價格	船數
久ノ濱	二、一八〇尾	五六四圓	一三隻
四倉	三一、四八三	九、七〇〇	二八
江名	一五、八三五	四、三九四	三二
小名濱	二、二九三	八四五	八
豊間	四、八一〇	一、二一六	四
合計	五六、六〇五	一六、七一九	八五

七月中鯉漁況

本月中ハ暴風雨ノ來襲些少ナリシヲ以テ各漁船盛ニ出漁シ近年稀ナル盛況ヲ呈シタリ漁場ハ磐城沖距岸七十湮ヨリ百五十湮ニ

亘ル擴大ナル區域ニシテ一航海三日ヲ要シタリ三十日前後十日間ハ「あまご」漁場ニ分布一時不漁ヲ呈シタリ前月ニ引續キ近年稀ナル遠隔漁場ナルヲ以テ活魚船内冷蔵シタル魚體ハ間々腐敗シ當業者困難セリ氷藏設備ヲ必要トスレドモ本年ハ之ヲ爲スモノナク從業中ナリ今後尙引續キ好況ヲ呈スベキ見込ナリ静岡縣下ヨリ廻船約十艘アリシガ本縣下ハ自船棒受網ヲ以テ餌料ヲ採捕シ販賣者ナキヲ以テ餌料購入ニ困難シタリ又氷藏魚ノ價額ガ普通漁船漁獲物ト大差ヲ見ザリシハ本縣下魚商間ニ於ケル習慣ニ依ルモノ、如シ左ニ本月中主要漁村漁獲高ヲ參考ニ記載ス

漁村名	漁獲尾數	價額
請戸	四六、〇四四尾	一〇、七〇二圓
久ノ濱	五九、七〇〇	一四、一七〇
四ツ倉	四〇〇、九八〇	一〇八、九四八
江名	三二九、五〇三	六六、七七四
小名濱	五四、四〇九	九、九三二
豐間	五五、三八二	一一、一〇八
合計	九四六、〇一八	二二二、六三四

八月中 鯉漁況

本月一日ヨリ七日迄ハ暴風雨ノ爲メ休漁船大多數アリ中旬ニハ今回ノ暴風浪ニ依リテ海流大變化ヲ來シタル爲メ距岸三四十哩ニ於テ小鯉、ソーダ交リノ小漁ヲ呈シタルノミ海況甚ダシク溫暖トナリ沿岸ニテ二十三度二十哩沖ニテ二十五度以上二十六度ニ至リ近年稀ナル暖流強勢ヲ呈シタリ而シテ初旬以降二十八日迄一般ニ不漁ヲ呈シタルガ二十九日ヨリ又々大漁トナリ一艘千乃至五千尾ノ漁獲アリ一尾平均六百尾廻リニシテ漁場ハ各濱距岸三十哩以上六十哩ナリ鯉ハ目下脂肪層多シタルヲ以テ生賣多キモ三四分ハ之ヲ製造ス左ニ本月中ノ漁獲表ヲ掲グ今後好漁打續ク見込ニシテ各濱本年ハ好景況ナリ

請戸	自八月十六日 至八月三十一日	自八月十六日 至八月三十一日
久濱	三、七〇〇	八二二
四倉	四、九〇〇	一〇五、二五〇
江名	一一、六四〇	一五五、二五〇
小名濱	二、三七八	四〇一
豐間	五、七七〇	七〇一
小計	三三、五二八	五、七一一

九月中 鯉漁況

請戸	四一四本	九六七圓
久濱	三、七〇〇	八二二
四倉	四、九〇〇	一〇五、二五〇
江名	一一、六四〇	一五五、二五〇
小名濱	二、三七八	四〇一
豐間	五、七七〇	七〇一
小計	三三、五二八	五、七一一

本月初旬ハ二百二十日ノ事トテ連日高浪ニシテ各漁船十四日迄殆ンド休漁シタリ中旬ニハ二三百尾ノ中鯉漁アリ一尾拾錢ノ濱相場ニシテ出來魚多シ下旬ハ中鯉(六七百尾)大漁トナリ一尾貳拾錢ヨリ拾五錢ニ下落ス主トシテ出來魚ナリ漁場ハ本年ニ入り初メテノ近距離ニシテ各濱共距岸三十哩以内十哩内外ナリ餌餌ハ各濱前ニ於テ各船棒受網ヲ以テ採捕シ小背黒又ハひしこナリ鹽鮫ハ本年稀有ノ不漁ニテ三斗入(甘鹽)一樽四圓五拾錢ニテ鹿島灘沿岸ヨリ輸入ス鯉ハ十月ニ入り尙引續キ漁アリ各船共本年ハ近年稀ナル大漁ニシテ六月ヨリ九月末迄ニ最高一雙八千圓平均一雙五千圓ニ上レリ漁場ハ昨今尙各濱沖三十哩以内ニシテ出來魚ナリ

茨城縣内務部報告

鯉初漁報告

本縣下ノ鯉漁業ノ開始ハ普通六月初旬ナレトモ銚子方面ハ例年五月下旬頃ヨリ弗々漁獲アルヲ以テ先ツ此ノ方面ニ出漁ヲ試ムルヲ例トシ本年モ各濱數隻位ツ、此ノ方面ニ出漁セシモ漁況不振ニシテ漁獲更ニ無カリシカ本月十三日ニ至リ磯濱ヨリ出漁セ

シ漁船中三隻ハ一尾平均八九百々ノモノ三百五十尾以上七百餘尾ヲ釣獲シ十四日早朝歸濱セリコレ本年ニ於ケル初漁ニシテ暫ク不漁ノ爲沈靜ナリシ漁村モ遂ニ活氣ヲ呈シ一尾六拾錢ヨリ七拾錢ノ濱相場ヲ見タリ而シテ他ノ漁船モ續々該方面ニ出漁セリ餌料ハ目下ノ所豊富ニシテ今後ノ漁況良好ナル見込ナリ此ノ稿ヲ終リシトキ十五日ノ漁況ニ接シタレバ左ニ附記ス

附記 磯濱ヨリ出漁セシ漁船中二隻ハ全十五日午前十時頃犬吠岬東北東二十二三哩ノ海區ニ於テ七百目以上一貫々ノ鯉一隻ハ四百尾他ハ六百餘尾ヲ釣獲シ夕刻歸濱セシカ濱相場ハ一尾參拾五錢以上五拾五錢ニ賣行キタリト云フ其ノ他ノ漁村ニ於テモ相當ニ漁獲アル見込ナレトモ未タ報告ニ接セス

千葉縣水産講習所報告

四五月中鯉漁況

縣下本年ノ鯉漁ハ三月中旬ヨリ外房沖合ニ於テ開始セラレシモ漁況一般不振ニシテ唯四月二十一日鴨川沖ニ於テ二貫々内外ノ大鯉最多一隻五百尾内外ノ釣獲アリシヲ以テ好漁トナスニ過キス四月ニ入りテハ魚體漸時小トナルト全時ニ其來漸減シ五月ニ入りテハ中旬ニ於テ多少ノ豐漁アリシノミニシテ外房沖合ハ一般不況ヲ示シタルヲ以テ大型石油發動機附漁船ノ大部ハ就レモ七島方面ニ出漁シ最良船ハ一航海壹千圓内外ノ漁獲アリ漁場ハ専ラ神津・三宅・三本・南灘波・黒瀬等ニシテ八丈島以南ノ遠漁場ハ概シテ不況ナリ魚體ハ大小ノ懸隔甚シク大ハ二貫目内外小ナルハ四百五百々ノモノヲ多シトス又中下旬ニアリテハ三宅島近海ニ於テ一貫目内外ノめぢノ釣獲多カリキト餌料ハ頗ル豊富ニシテ縣下外海ニ於ケル鯉漁ハ近年稀レナル大漁ナリ

六月中鯉漁況

本月上旬ニ於ケル七島方面ノ漁場ハ専ラ三宅御倉南島近海ナリシモ一般ニ潮色惡シク水温比較的低下セル爲メ魚群ノ來游少ク魚體亦小ニシテ餌料良好ナラス中下旬ニアリテハ海况回復シ殊ニ黒瀬附近ニ於テ相當漁獲アリ「バイオンナイス」礁附近ノ遠

漁場ニハ未ダ縣下ヨリ出漁スルモノナキモ該方面ニ出漁セシ靜岡縣漁船ハ相當漁獲アリシモノ、如シ本所練習船ニ於テ九ハ本月四日及二十三日ノ兩回該礁ヲ探險シテ鯉二千二百餘尾價格八百餘圓ノ漁獲アリ縣下外海殊ニ夷隅郡以東ノ沖合ニアリテハ十三日以後連日ニ亘リテ好漁アリ魚體五六百々ヨリ一貫々内外ニシテ最多一隻五千尾内外ヲ釣獲セルモノアリシモ下田ニ至リ著シク不況ニ陥レリ

餌料ハ概シテ豊富ナリトス

七月中鯉漁況

縣下ニ於ケル鯉漁況ハ例年七・八兩月ニ於テ最モ不良ニシテ本年亦依然好報ヲ傳ヘス七島方面及房總沖合共ニ不漁ニシテ休船スルモノ多シ本月ハ宮城福島沖合ニ在リテハ相當漁獲アリテ縣下銚子方面ノ漁船ニハ回船スルモノアリシモ廿日前後ヨリ銚子沖合ノ魚群ノ來游アリテ毎日多少ノ漁獲アリ殊ニ二十・二十八日以後ニアリテハ魚群ノ來游夥シク發動機附漁船ハ一航海二三千尾ノ釣獲アリ魚體ハ平均四百々ナリトス

餌料鯉ハ一般豊富ナリト云フヲ得ナリシモ出漁船少カリシ爲メ敢テ不足ヲ感セス

八月中鯉漁況

先月下旬ヨリ本月始メニアリテハ銚子方面ニアリテハ相當漁獲アリシモ荒天連續シ以後海況ニ變化ヲ來タシタル爲メ月中旬ニ至リテハ漁事全ク中絶シ休船スルモノ多カリシモ下旬ニ至リ再ビ少シク豐漁トナリ殊ニ二十九日以後ニアリテハ漁況一變シテ魚群ノ來游夥シク最良船ハ一航海三四千尾ノ釣獲アリテ漁家一般始メテ愁眉ヲ開クニ至レリ魚體ハ平均七八百々トス

房州沖合及七島方面ハ概シテ薄漁ナリシモ下旬ニ至リ少シク好況ヲ呈スルニ至レリ餌料鯉ハ上總方面ニアリテハ敢テ不足ヲ告グルニ至ラザリシモ房州方面ニ於テハ著シク不況ヲ呈セリ

九月中鯉漁況

本月ハ下リ鯉ノ時期ニシテ毎年多少ノ豐漁ヲ呈スルヲ例トシ本年亦先月下旬ヨリ本月上中旬ニ亘リ房州沖合ヨリ銚子沖合ニ於

テ鯉群ノ來遊夥シク最良漁船ハ一航海三千尾内外ノ釣獲アリシモ魚價一般ニ低落シ一貫匁三十錢内外トナリシヲ以テ節ニ製造
スルモノ多ク魚體ハ平均五六百匁ニシテ餌料ハ房州方面ニアリテハ概シテ不況ナリシガ他ハ敢テ大ナル不足ヲ感セザリシモ下
旬ニ至リ鯉群著シク稀薄トナレリ

三重縣水産試驗場報告

四月 中 鯉 漁 況

本縣本年度鯉漁ハ二月中鮪延繩ニヨリ僅カニ釣獲セラレタルヲ初メトシ爾後引繼キ該延繩漁船ニヨリ僅少釣獲アリシガ本月ニ
入り海水温度上昇スルト共ニ漸次竿釣行ハルヽニ至リ中旬ニ至リ俄然好況ヲ呈シ最多六七百尾ノ漁獲ヲ見ルニ至レリ更ニ下旬
ニ於テハ最多千八百尾内外ノ釣獲アリ而シテ漁場ハ概シテ遠隔ニシテ五六十哩乃至七八十哩ノ沖合黒潮上ナリ魚體ハ一貫目乃
至三四百匁ノモノニシテ價格一貫七十錢乃至七十五錢ナリ
餌料ハ概シテ豊富ナリトス

五月 中 鯉 漁 況

本月上旬ニアリテハ前月ノ後ヲ受ケテ一隻最多七八百匁ノモノ約五百尾内外ノ漁獲アリタルモ中旬ニ至リ引繼キ天候不良ノ爲
メ休漁スルモノ多ク下旬ニ至リ漁場次第ニ接近シテ二十哩以内トナリ最多一隻千尾ノ漁獲ヲナセルモノアリシモ概シテ二三
百尾ノ漁事ニ過ギズ漁況次第ニ不振ニ陥レリ魚體ハ三四百匁乃至七百匁ニシテ價格五十五錢乃至六十錢ナリ
餌料ハ紀州方面ヲ除ク外一般ニ豊富ナリシ

六月 中 鯉 漁 況

前月ニ引續キ不況ヲ呈セシモ三日ヨリ突如好況ヲ呈スルニ至リ一隻最多七百匁廻リノモノ四百尾内外ノ漁獲ヲ見タリ漁場ハ大
王崎沖合二十五哩乃至三十哩ナリ五日以後天候不良ノ爲メ休漁スルニ至リ中旬ニ至ルモ引續キ不漁ニシテ五六百匁ノモノ百尾

内外ノ漁事アリシニ過ギザリシガ十七八日頃ニ至リ天候不穩ニ復スルト共ニ漁獲モ頗ニ増加シ一隻最多五六百尾ヲ漁スルニ至
レリサレトモ魚體一般小ニシテ三四百匁廻リトナリ其漁場モ二十哩内外トナレリ下旬ニ入りテハ益々好況ヲ呈シ二三百尾乃至
千二百尾内外ノ漁獲ヲ呈スルニ至レリ魚體ハ三四百匁乃至七八百匁ノモノニシテ價格一貫四五十錢ノ間ナリ
餌料ハ一般ニ豊富ナリシモ紀州方面ニテハ不足ヲ訴ヘシ所モアリキ

七月 中 鯉 漁 況

本月ニ入りテ月上旬ハ最多七八百尾(七八百匁)ノ漁獲ニシテ平均二三百尾ノ漁獲ヲ見タリシモ中旬ニ至ルニ從ヒ漸次薄漁トナ
リ一度平均一二百尾最多ノモノニテ五百尾内外ノ漁事ニ過ギズ魚體ハ五六百匁ナリ下旬ニ至リテハ益々不況ニ陥リ最多一隻三
百尾内外ヲ釣獲セルモノ一般ニ漁獲皆無ニシテ爲メニ休漁スルモノ續出スルニ至レリ
價格モ變動多クシテ六十錢乃至四十錢間ヲ上下セリ

八月 中 鯉 漁 況

例年本月ハ不漁ナルガ本年モ同様ニシテ初旬五日迄ハ荒天等ノ爲メ一般ニ休漁シ八日頃ヨリ十六日頃迄ニ於テ出漁セルモノハ
一隻最多七八百匁ノモノ四百尾少キハ數十尾ヲ釣獲セルノミニシテ其後月末ニ至ル迄殆ンド皆無ノ状態ニシテ打過ギタリ
餌料漁況不振ナル爲メ其供給ニ對シテハ毫モ不足ヲ告グザリキ

九月 中 鯉 漁 況

九月二日本場三水丸出漁ニ際シ麥崎南東微東十一二哩附近ニ於テ群大餌付良好ナル數群ヲ認メ餌料不足ナリシニモ不拘約五百
尾ヲ釣獲シタレバ(五六百匁)直チニ歸場各主要漁村ニ秋鯉ノ來遊セシヲ電知シタリ然ルニ翌三日ヨリ引繼キ好況ヲ呈シ一隻
最多二千尾ノ漁獲ヲ呈スルニ至リ五日ヨリ九日ニ至ル間ハ荒天ナリシニモ係ラズ出漁セルモノハ五百尾内外ノ漁獲ヲ示シ近年
稀有ノ活況ヲ呈シタリ中旬ニ於テモ依然好況ヲ持續シ一隻最多千尾内外ノ漁獲アリシモ下旬ニ至リテハ漸ク不況ヲ呈シ稀ニ千
尾以上ノ漁獲アリシモ一般ニ二百尾内外ノ漁事ニ過ギズ魚體ハ六七百匁ヲ多トセリ價格一貫四拾錢内外ナリ

餌料鯉ハ初旬大漁ニ際シ多少不足ヲ告グシモ其後次第ニ豊富トナリシ

十月 中 鯉 漁 況

本月ニ入りテモ上中兩旬ハ一盛一衰ニシテ最多一隻千五百尾又ハ二千尾ノ漁況ヲ呈シタリシモ下旬ニ至リテハ漸次減少シ稀ニ千八百尾内外ノ漁獲ヲ示シタリシモ一般ニ不振ニシテ百尾乃至四五百尾ノ漁獲アリシニ過ギズ魚体ハ五百尾乃至七百尾ニシテ價格一貫三十錢内外ナリ

尙餌料鯉ノ供給ニ對シテハ相當ナリシモ所ニ依リテハ多少不足ヲ告グタリ

十一月 中 鯉 漁 況

本月ニ入り本場三水丸出漁シタルニ鯉ノ群ニ遭遇セルモ其多クハ餌付不良ナリ且餌料鯉モ漸次欠乏セルヲ以テ十二日ヲ以テ鯉漁業試験ヲ中止シ秋月魚流網漁業試験ニ從事ス尙縣下一般ノ鯉漁況ハ概シテ不振ナリシモ昨年ニ比シ水温高キ爲メ紀州方面ニテハ引續キ鯉漁業ヲ持續スルモノアリ

十二月ニ入りテハ水温ハ却ツテ上昇シテ二十二度ノ高温ヲ示シ爲メニ鯉漁モ稍好況トナリ中旬前後ニ涉リ一隻二三百尾宛ノ漁獲ヲセルモノアリ魚價ハ一貫六十錢乃至七十五錢ノ間ヲ上下セリ

餌料ハ(トウゴロイワシ)ヲ使用セリ

和歌山縣水産試驗場報告

鯉 初 漁

二月中旬來かんたし以ニ混シテ潮岬附近よこわノ來游多ク他浦小職船ノ曳繩其他ニ依ル漁獲高一日一隻多キハ三百餘尾ニ及ビシモ當地發動機漁船ハ悉ク揚陸修理中等ノ爲メ出漁スル能ハス二月廿六日漸ク一隻ノ出漁船ヲ見ルニ至リ四百尾許リノ漁獲アリ翌廿七日ニ二隻ノ出漁船ヲ加エ之亦相當ノ漁獲アリ二十八日ノ如キハ最多壹千尾普通七八百尾ノ漁獲アリ魚體ハ何レモ九百

五十尾廻リニシテ貫相場初漁五十二錢二日目五十五錢三日目六十二錢八厘ナリ蓋シ三日目ハ生魚運搬船ノ來航ヲ見シ爲メ魚價頗ニ高騰セリ漁場ハ潮岬沖合一海里乃至數海里ニシテ即チ下り潮ノ奔流ニ乗シテ來游セルモノナルベシ餌料ハ飼取網等ニヨルゾろいわし(背黒二寸ノモノ)ニシテ相當豊富ナリよこわハ尙當分豊漁ノ見込ナルモ未ダ漁船全部出揃フニ至ラザルノミナラズ出漁船中一隻ヲ除キテハ他ハ乗組員未ダ充實セズサリトテ毎年ノ例ニ徴シよこわ漁ノ一時中絶スベキヲ見越シテ乗組員ノ雇傭ヲ躊躇シ漸ク少年及老年者ニ依テ補充セルヲ以テ充分ノ活動ヲ見ル能ハズ因ニ初漁以來三日間一隻漁獲最高金壹千餘圓ニ達セリ

二・三・四・五月中 鯉 漁 況

よこわ漁ハ二月初旬田邊沖ニ初マリ中旬ヨリハ漁場漸次南方ニ展開シ且魚群漸ク濃厚トナリ田邊沖ヨリ潮岬ニ至ル沖合一圓ハ頗ル活氣ヲ呈シ下旬ニ及ヒ最モ盛況ナリキ初旬頃ハ小職船ヲ出シタルモ漁場ノ擴大ト魚群ノ濃厚トナルニ及ビ中旬ヨリハ發動機船ヲ出シタリ

三月ニ入りテハ天候兎角不良從テ著シキ漁獲ナシ魚體ハ初旬頃五百三十尾廻リ中旬頃九百尾乃至一貫三四百尾廻リ鯉ハ三月初漁アリシモ僅ニよこわニ混シ且天候不良勝ナリシ爲メ漁獲少シ

(以上 田邊川 江川 浦)

四月ニ入りテハ沖合次第ニ鯉群ヲ加ヘ就中周參見口ヨリ潮岬沖ニ亙リ最モ好漁ニシテ一日一隻能ク四五百貫内外ノ漁獲アリ殊ニ近年稀ニ見ル大鯉ニシテ壹貫四五百尾廻リヨリ四貫内外平均二貫内外ナリ

五月初旬頃迄ハ好漁打續キテ頗ル活氣ヲ呈セシモ爾來漸ク魚群散シテ各浦トモ漁獲振ハザリシカ偶々本場ヨリ新磯阿波磯及土佐岩へ出漁方ヲ勸奨ノ結果下旬頃ヨリ江川下芳養港地方ノ漁船中全方面ニ出漁セルモノアリ何レモ一隻三四百貫内外漁獲アリ目下江川附近ノ發動機船ハ殆んど全部ハ全方面ニ出漁シツ、アリ今主ナル漁村ニ於ケル漁獲高ヲ擧グレバ左ノ如シ

漁村名	出漁船數	漁獲數量	全上價額	相場	備考
二月 江川		一八、〇〇〇	一三、〇〇〇	七四錢	
三月 江川		一、三〇〇	一、〇〇〇		
全 出雲	六	五、三〇〇	三、九三〇		ヨコフ
全 出雲	六	七〇〇	二七〇		カツヲ
全 浦神	四	三六八	二六三	五四錢	
全 浦神	八	六、七九四	三、二八八	四〇錢	
全 出雲	六	五、九二九	三、三三六		輪
全 出雲	六	一、一八〇	八四八	五〇錢	
四月 湊浦	四	一〇、〇〇〇	五、一五五		
自五月 江川	一七	一〇一、四五一	五四、六二三		
至五月 湊浦	四	一〇、〇〇〇	五、一五五		
全 出雲	六	一、一八〇	八四八	五〇錢	
全 出雲	六	五、九二九	三、三三六		輪
全 浦神	八	六、七九四	三、二八八	四〇錢	
全 浦神	五	一〇、〇〇〇	四、八九五	四八—四九錢	

六月中 鯉漁況

先月末ヨリ引續キ阿波土佐沖合漁礁ニ出漁シ相當漁獲セルモノアリシモ魚群ハ漸次餌付不良トナリ且餌料豊富ナラザラシ爲メ次第ニ近岸ニ出漁スルニ至リ五日ヨリ九日ニ至ル五日間ハ阿波浦生田崎數渾乃至拾數渾ノ沖合ニ於テ百數十貫乃至四百貫位宛ヲ釣獲ナルモノアリ魚体ハ不同ニシテ二三百匁ノモノ六・七分八九百匁ノモノ三・四分ヲ占メ餌付直シテ良シカラス十日頃漁場次第ニ近接シテ印南沖八九渾ニテ密集セル大群ノ現レシヲ初メトシテ潮岬數渾沖ニ至ル間ニ於テ隨所ニ魚群ヲ認メシモ依然

トシテ餌付不良ナルト餌料逼迫シテ湯淺方面ニ之ヲ求メシ爲メ作業思ハシカラス二十日前後ニ至リテハ周參見沖ヨリ潮岬沖合ニ亘リ鯉群頗ル饒多ナリシモ爾後數日間ニ亘ル降雨ノ爲メ沿岸潮水混濁シテ鯉群ヲ驅逐シ再ヒ阿波土佐沖合漁場ニ出漁スルニ至レリ

德島縣水産試験場報告

三・四・五月中 鯉漁況

三月四日鯉ハ前年發見漁場阿波津附近ノ鮎延繩ニ混獲サレ漸次魚群ノ浮上ヲ認メ海部郡出羽島漁船ハ同六日ヨリ其他ハ十日頃ヨリ漁業シ初季ハ室戸崎東十四五渾ノ處ニ「ヨコフ」ヲ混シタル鯉漁アリ中旬ヨリ漸ク減少シ阿波津ニ移リ漁業セリ魚体ハ六百匁乃至二貫匁ニシテ價格六十錢乃至七十五錢傾鰻ハ居村ニ漁獲アリシヲ以テ不便ヲ見ス本月中ハ未タ出漁船少ク且天候ノ爲出漁日數ヲ減シ「ヨコフ」ノ廻遊少ナカリシ爲之ヲ前全月ニ比スレバ漁獲高減少セリ

四月阿波津ノ漁況ハ天候ニ妨ケラレサル限り依然出漁毎ニ相當漁獲アリ中旬以降大鮎交リトナリ鯉群モ増加シ好況ヲ呈セリ魚体ハ六百匁乃至三貫匁就中大形ノモノ多ク價格ハ貫四十五錢乃至七十五錢傾鰻モ居村ニテ漁獲アリ本月中盛ニシ出漁シタル漁村ハ前年全月ニ比シ漁獲高ヲ増加セルモ處ニヨリ出漁日數少ク漁獲高ヲ減セルモノアリテ全体ヲ通スレバ大差ナシ

五月 前月下旬ヨリ阿波津ノ鯉群ハ益々其量ヲ増加シ漁況活氣ヲ呈シ十四日頃ヨリ沿岸十四五渾ノ近巨離ニモ鯉群現ハレ其ノ漁獲モ多ク同月末ニ至リテハ益々陸地ニ接近シ東方面ニナハ伊島ノ南數渾ノ地點マテ襲來シ一日二三回往復漁業シ又處ニヨリ舊船押船モ出漁スル等近年稀ナル好況ヲ呈シ傾鰻モ可ナリノ供給アリテ之ヲ前年全月比スレバ大ニ豐漁トナレリ魚体ハ阿波津ニ於ケルモノハ前月ト大差ナキモ沿岸ニ現ハレタルモノハ二三百匁乃至一貫二三百匁ニシテ就中小形ノモノ多ク價格ハ貫四十五錢乃至六十錢ニシテ概シテ廉ナリ

追記 六月ニ入りテハ初旬ハ好況ヲ持續セルモ中旬以降潮流惡ク稍衰ヘタリサレド其ノ回復ハ近カルヘシト信セラレ

六月中鯉漁況

六月沿海近々回遊セル鯉群ハ依然滯遊シ上旬ハ好況ナリシモ梅雨季ニ入り潮色悪シク中旬以降漁獲衰へ且餌糧ハ椿泊方面ハ可ナリ供給アレドモ其他ノ漁村ハ漸ク缺乏シ福海小松島方面ニ求ムルニ至リ出漁船ヲ減セリ漁場ノ主ナルモノハ大島沖七八哩及阿波浦ナリシモ阿波浦ノ魚群ハ時ニ浮上ヲ見ザルコトアリシモ魚體ハ沿海ニテハ三四百匁ノモノ多ク沖合阿波浦ハ依然大形ニシテ價格ハ一貫四十五錢乃至五十六錢ノ間ニ在リ下旬ニ至リ漸ク潮色モ回復シツ、アリシモノ之ヲ前年同月ニ比スレバ概シテ減獲トナレリ

九・十月中鯉漁況

九月 初旬ハ沿海潮流悪シキ爲室戸崎沖ニ出漁シ兩三日好漁アリ中旬ヨリ大島沖ノ潮流モ恢復シ同島十五六哩沖ヨリ室戸崎近海ニ亘リ漁業シ餌料西部漁村ハ自村沿海ニ漁獲アリ東部漁村ハ橋灣方面ヨリ補足シ不便ヲ見ズ漁獲モ強チ不況ニアラザリシモ荒大ニ妨ダラレ出漁日數少カリシ爲昨年同季ヨリ遙ニ下リ漁況恢復ヲ期待セシニ秋漁モ終ニ不振ノ状態ニテ經過スルニ至レリ十月 魚群ハ引續キ大島沖合ヨリ室戸崎近海ニ在リシモ餌料供給漸ク減シ且天候不良ニシテ前月ヨリモ更ニ出漁日數ヲ減ジ漁獲少カリシ

高知縣水産試験場報告

二月中鯉漁況

本月上旬ハ「メヂカ」「スマ」「ヨコ」等豊漁ナリシガ下旬ヨリ之ニ鯉ヲ交ヘ一日平均一隻百二十貫ノ漁獲アリ鯉ハ一尾三貫乃至五貫ノモノヲ主トシ一貫七八十錢ノ相場ナリ漁場ハ幡多郡足摺崎十五六哩ノ沖合ニシテ潮流ハ上リ潮ニテ良好ナリ而シテ本月ハ餌延繩豊漁ノ爲メ鯉漁ニ出船セシモノ清松村ヨリ二十三艘其他ノ漁村ヨリハ甚ダ少數ナリ餌料ハ眞鯧豊漁ニシテ一鉢壹貳圓ノ相場ナリ

三月中鯉漁況

本月上旬ハ前月下旬ノ漁況ト大差ナカリシガ中旬ニ入り鯉群廻遊漸ク夥シク出漁船モ次第ニ増加シ日々五十隻以上ヲ算スルニ至レリ而シテ鯉ハ三四貫ノモノ多キヲ占メ普通一隻一日ニ三百尾少キモ四百五十尾ノ漁獲ヲ見下旬ニ至リ益々漁況良好トナリタリ漁場ハ幡多郡足摺崎沖合六ノ島附近ニシテ餌料ハ眞鯧豊漁ニテ一鉢壹圓ヨリ貳圓ノ相場ナリ魚揚場ニ於ケル鯉ノ價格ハ清松村ハ一貫七十錢ヨリ七十五錢須崎町ハ七十二三錢宇佐村ハ七十四五錢ヨリ八十錢迄ノ相場ナリ今後ノ豫想ハ潮流良好ニシテ目下頗ル豊漁ナルヲ以テ更ニ大ニ有望ナルベシ

四月中鯉漁況

前月ヨリ引續キ四月ハ漁況頗ル良好ニシテ日々百餘隻ノ出漁船ヲ見ルニ至リ漁場ハ幡多郡足摺崎東南三十哩内外ノ沖合ヨリ安藝郡室戸崎南東二十五哩以上ノ海面ニシテ就中本場所屬船ノ發見ニ係ル室戸崎ヲ南東微東ニ距レ二十七哩ヨリ四十哩ノ間ニアル土佐邊附近ニ於テハ漁況最モ良好ニシテ普通一日三四百尾最高一千尾以上ノ釣獲セリ而シテ高岡郡宇佐村ヨリ出漁セル十四隻ノ發動漁船ノ内四月中ニ於テ釣獲セル最高一隻分五千五百五十四貫之カ價格三千四百九十九圓ニシテ魚價ハ豊漁ノ爲メ前月ニ比スレバ稍々下落シ宇佐村ニテ壹貫平均六十三錢須崎町ニテ六十六七錢ナリ魚體ハ小ナルモノニ割大ナルモノ(二貫ヨリ四貫迄ノモノ)ハ割ヲ占メ本年ノ如キ大鯉ノ好漁ヲ呈セルハ近年稀ニ見ル處ナリ

餌料ハ「ゴマメ」「マイワシ」等ニシテ生鱈不良ノ爲メ相場高騰シ上旬ハ一鉢(約三升)四圓ヨリ六圓其後ハ三圓ヨリ四圓位ナリ而シ今後ノ漁況ハ沖合潮流良好ナルヲ以テ益々豊漁ヲ見ルナルベシ

五月中鯉漁況

本月上旬ハ前月ヨリ引續キ好漁ニシテ足摺崎南東二三十哩ヨリ室戸崎沖合ニ至ル間ニ於テ一日一隻五百尾多キハ千七百尾ノ漁獲アリシガ中旬ハ潮流不良ノ爲メ漁況稍々衰へ下旬ニ至リテハ再ヒ豊漁トナリ大ニ活氣ヲ呈シタリ五月中高岡郡宇佐村ヨリ十五隻ノ出漁船中最高五千五十餘圓數量ハ千四百十餘貫同村ニテ水揚賣却セシモノ三萬四千九百拾餘圓數量五萬八千二百餘貫、幡多郡清水港ヲ根據トセル十三隻ノ内最高二千九百八十餘圓數量八千六百餘尾全地ニテ水揚賣却セ

シモノ一萬九千二百五十餘圓數量六萬百餘尾ニシテ本年ハ初漁以來足摺崎以西ノ漁場ハ漁況振ハス夫ヨリ以東ハ一般ニ好漁ナリ就中本月ハ興津崎並ニ室戸崎沖合最モ豊漁ナキ魚体ハ前月ニ比シ非常ニ小ナイ大(二貫内外)三割、中(七百多ヨリ一貫以上)四割、小(四五百多)四割位ニシテ價格ハ平均貫六十錢トナレリ

餌料ハキビナゴ、ゴマメ、コビラニシテ豊富ナラザルモ不足ヲ告グルコトナク主ニゴマメヲ使用シ相場ハ一鉢(三升位)平均二圓五十錢内外ナリ今後ノ豫想ハ目下盛魚期ナルヲ以テ潮流ニ變化ヲ見ザル限り現狀ヲ持續スルナルベシ

六月 中 鯉 漁 況

本月ニ入り鯉群ハ漸ク陸岸ニ接近シ土佐灣内沿岸八九哩以上ノ海面到ル所ニ於テ一日一隻三四百尾乃至千五六百尾釣獲ヲ見其内安藝郡中山崎並ニ高岡郡興津崎沖合最モ好漁ナリ魚体ハ前月ニ比シ頗ル小形トナリ大一貫内外ノモノ二割中五六百多ノモノ四割小三百多ノモノ四割ノ割合トナリ上旬中旬ハ相當ノ豊漁ナリシモ下旬ハ天候不良ナリシト餌料少ナカリシ爲メ出漁船減少シ從テ漁獲少ナカリシ

餌料ハキビ・ナゴ・ゴマメニシテ各漁港共潤澤ナラズ宇佐村ハ沖買一鉢一圓五十錢生付參圓内外其他ノ漁港ハキビ・ナゴ・一鉢一圓五十錢ゴマメ二圓五十錢内外ナリ

鯉ノ濱相場ハ宇佐村ハ平均壹貫多ニ付五十五錢内外清松村清水ハ六十錢全中ノ濱ハ五十五錢ヨリ六十錢ナリ而シテ中ノ濱ヨリ出漁セシ九隻ノ發動船ノ六月中ノ總漁獲高三萬九千九十七尾價格一萬二千九百七圓此内最高漁獲船六千六百二十尾代金二千二百二十八圓全初漁以來ノ最高船二萬七千八百八十八尾代金七千七百三十六圓清水ヨリノ十八隻總漁獲高壹萬四千四百四拾九圓最高船五千六百九十尾代金千六百九拾七圓宇佐村ヨリノ十六隻總漁獲高壹萬參千九百四拾八圓最高船六千五百四十尾代金千八百圓初漁以來ノ最高船三萬三千五百四十三尾價格壹萬五千貳百六拾貳圓ニシテ其ノ後漁況好望ナラズ

七・八月 中 鯉 漁 況

六月ヨリ引續キ縣下各地沖合共一日一隻二三百尾迄ノ漁獲ヲ見シガ二十日以後ハ餌料乏シク且漁況宜シカラズ爲メ一時休漁

スルモノ多ク八月中モ依然漁獲少シ而テ鯉ノ大小割合ハ大一貫五百多中六百多小三百多内外ニシテ小ナルモノ主部ヲ占メ相場ハ一貫五十五錢内外ナリ餌料ハ本年ハ主ニ不漁ニシテ殊ニ七月以來之ガ缺乏甚ダシク漁船ノ大部ハ餌床ヲ目的ニ出船スルニ至レリ價格ハゴマメ平均一鉢二圓五十錢新鯉ハ一圓以下ノ相場ナリシ而シテ本縣宇佐村ヨリ出漁船ノ七月中十四艘ノ釣獲高七千三百二十五圓三十錢内最高漁獲船三千五百尾金高一千六百三十三圓ニシテ八月ハ漁獲總高四千八百六圓六十七錢内最高漁獲ノ水揚高二千九百尾金高八百七十一圓ニシテ全村ニ於ケル本年初漁以來八月末ノ上リ高十三萬九千三百七十四圓内最高漁獲船一萬七千九百九十五圓ニシテ昨年ニ比シ一般ニ漁況不良ナリトス

餌料豊富ナレハ多少ノ漁獲アラシム秋漁ニ入ル迄ハ現在ノ儘ナルベシ

九月 中 鯉 漁 況

八月ヨリ引續キ漁況不良ナリシガ十四日ヨリ稍々好況ヲ呈シ一日五百尾餘ヲ釣獲セシモノモ有リシモ一般ニ薄漁ナリキ漁場ハ上旬ハ幡多郡下田沖合中旬ハ安藝郡室戸崎沖合下旬ハ同郡大山崎沖合ニシテ高岡郡宇佐村ヨリ出漁セシ十一隻ノ内最高漁獲船ノ水揚高ハ九千八百尾金高千三百圓ニシテ十一隻ノ總漁獲高金四千二百二十圓ナリ鯉ノ濱相場ハ大中平均一貫多五十三錢小四十錢ニシテ大ハ一貫多内外ハ小七八十多ナリ

餌料ハゴマメ・キビナゴヲ使用シ一鉢貳圓内外ニシテ薄漁ナリ

十・十一月 中 鯉 漁 況

十月ニ入ルヤ荒天ノ爲メ出漁ノ日少カリシモ一隻二三百尾ヨリ五六百尾ヲ漁獲セシモアリ且魚体ハ前月ニ比シ非常ニ大トナリ一尾七八百多ノモノ多ク爲メニ一隻千二百圓ノ漁獲ヲ見タリ而シテ十一月トナリ中旬迄ハ相當ノ漁況ナリシガ下旬ニ入り頗ル寂寥ヲ極メタリ漁場ハ主ニ安藝郡室戸崎並ニ高岡郡興津崎沖合ニシテ幡多郡六ノ島ノ漁場ハ潮流不良ナリシ爲メ漁況宜シカラズ鯉ノ濱相場ハ一貫多五六十錢ニシテ餌料ハキビナゴ・セグロ・等ニシテ豊富ナラズ一鉢一圓五十錢乃至二圓内外ナリキ要スルニ本年ハ春漁以來頗ル薄漁ニシテ一般ノ漁獲高ハ昨年ノ約五分ノ三位ノ見込ミナリ就中幡多郡沖合ハ非常ナル不漁終リ漁船

愛媛縣水産試驗場報告

一 般 漁 況

本年度初漁ハ三月十七日ニシテ愛媛丸ニ於テ大鯉二百餘尾(一尾二貫目乃至四貫目)ヲ釣獲セシニ始マリ然レドモ爾後潮流惡シク漁獲極メテ僅少ニシテ漁船ハ未ダ本乘組ヲナサズ漸ク四月十二日ニ至リ出漁船全部ノ本乘組ヲ見タリ而シテ全月十四日迄ハ一尾平均三貫位ノモノ一日一尾ニテ多キモ百五十尾些キハ二三三十尾ノ漁獲ニシテ十五日ハ三四百目廻リノモノ沖之島ノ南方四五湮ノ沖台ニ於テ一日一尾ニ付三四百尾死ノ漁獲ヲナセリ翌十六日ヨリ五月二十一日迄ハ全ク閑散ニシテ前年度ノ漁況ニ比シ振ハザルコト甚シク當業者皆憂慮措ク能ハザルノ狀況ナリシガ翌二十二日ヨリ一日一尾六七百目廻リノモノ五六百尾位ノ漁況トナリ稍々活氣呈シ來リ月末三日間ハ頗ル大漁ニシテ殊ニ三十一日ノ如キハ一日二航ヲナシ一尾平均四五百目廻リノモノ些キハ二千尾内外多キハ四千尾以上ノ大漁ヲナセリ爾後引續キ七月二日迄相當ノ漁獲アリシモ翌日ヨリ再び不漁ニ陥リ當方面ニ於テハ到底漁獲ノ見込ナキニ至リシヲ以テ緊船セシモノ八隻長崎縣五島近海ハ出漁ヲ企圖スルモノ十二隻ニ及ビ殘餘ノ十三隻ハ沖台ノ狀況ニヨリ臨時出漁ヲナスガ如キ悲境ニ陥レリ依テ本場ニ於テハ之ガ救済ノ一助トシテ南宇和郡東西外海村並ニ内海村ノ三漁業組合ト協議シ八月十一日ヨリ漁場探檢船ヲ派シ本場技手指揮監督ノ下ニ探檢ニ從事セシメシガ其第一日ニ於テ大分縣南海部郡蒲江港ヲ去ル東六湮ノ沖台ニ於テ鯉ノ大群ヲ發見シ乘組漁夫僅ニ五名ヲ以テ一尾平均六百目ノモノ百廿餘尾ヲ釣獲セシニヨリ翌十二日ヨリ七隻ノ出漁船ヲ見ルニ至レリ此日探檢船ハ高知縣幡多郡沖ノ島附近ニ於テ魚群ヲ發見シ出漁船ヲ招導シ少キモ二百餘尾多キハ六百餘尾釣獲セシメタリ爾後引續キ同月十七日迄同處附近ニ於テ相當ノ漁獲アリ出漁船十五隻トナリ當業者稍々愁眉ヲ開クニ至リシヲ以テ探檢ハ同月二十日ヲ以テ一先ヅ之レヲ終了スル事トセリ其ノ後普通ノ漁況ヲ持續シツ、九月七日ニ至リ再び蒲江沖ニ大魚群來遊シ同日ハ一隻少キモ六七百尾多キハ二千餘尾ノ漁獲ヲナセリ魚体ハ大ニシテ一尾半

均七百目乃至八百目位ナリキ爾後本月末迄毎日最モ少キ漁船ニアリテハ五・六十尾最モ多キ漁船ニアリテハ二・三百尾位ノ漁況ヲ持續シツ、アリシガ十月中旬ニ入リテハ魚群次第離散シ漁況不振ヲ極メ出漁船ハ十三隻乃至十五隻ニシテ一日一隻百尾以上ノ漁獲ヲナセシモノナク殊ニ下旬ニ入リテハ益々不漁ニシテ一日一隻五・六十尾ヲ得タルモノヲ最上トスルノ狀況ニシテ到底營業ヲ續クルコト能ズ或ハ緊船シ或ハ貸シ船ヲナスモノ多カリシガ二十六日ヨリ多少魚群ノ來遊ヲ認メ十隻内外ノ出漁船アリシモ十一月ニ入リテヨリ全ク魚群ヲ見ザルニ至リシヲ以テ全部休業セリ而ルニ十二月九日ヨリスマ・ヨコワ(メジ)ノ大群來遊シ出漁船十六隻ヲ算シ日々一隻平均少クトモ四・五百尾ノ漁獲ヲナシ下ノ關神山組其他兵庫・明石等ノ漁獲物運搬船ニヨリ阪神下ノ關地方ニ輸送セリ而シテ全月中旬ニ於テハ一隻平均七・八百ノ大漁ヲナセシモ其ノ後次第ニ減少シ月末ニ於テハ漁況頗ル閑散ナリキ

五 島 出 漁 狀 況

七月六日以後全ク不漁ニ陥リシヲ以テ本縣方面ノ漁場ヲ捨テ全月十五日ヨリ出漁準備ニ着手シ十七日ヨリ二十四日ニ至ル間ニ於テ十二隻其ヨリ月末ニ至ル間ニ於テ六隻ノ出漁ヲ見タリ

之等漁船ハ五島富江港ヲ根據地トシ各自節製造場ヲ所有シ漁獲物ハ全部之ヲ製品トナシ餌料ハ黃島樺島奈留島等ヨリ購入セリ漁場ハ主トシテ女島及鳥島ニシテ時トシテハ五島濟州島間ニ出漁セシコトアリ九月二十八日以後ハ漁況振ハズ依テ漁船ノ半數ハ空地ヲ引上ゲ半數ハ尙ホ留リテ營業セシモ思ハシキ漁事ナク遂ニ十月二十日ヲ以テ終了シ全部歸村スルニ至レリ

漁 獲

高

(本縣並ニ高知縣・宮崎縣・大分縣沖合漁場ノ部)

漁 期	出 漁 船 數	漁 獲
自三月十七日至七月六日	三十三隻	一九五、四〇〇圓
自八月十一日至十月三十日	十三隻乃至十五隻	二四、六〇〇圓

計	自十一月九日至全月三十日	十六隻	二五、七六〇圓
計			二四五、七六〇圓

漁獲高 (長崎縣五島沖合之部)

漁期	出漁船數	漁獲高
自七月二十一日至九月二十八日	十八隻	八七、六〇〇圓
自九月二十九日至十月二十日	九隻	一八、〇〇〇圓
計		一〇五、六〇〇圓
合計 (總漁獲高)		三五一、三六〇圓

漁場

初漁ハ高知縣幡多郡足摺崎沖合呂久瀨漁場ニシテ其レヨリ五月廿日頃迄ハ森之瀬生石之瀬・太田之瀬・下高・取ノ瀬・高取ノ瀬・味折ノ瀬・白草ノ瀬・呂久之瀬等ノ足摺崎沖合漁場ヨリ沖ノ島沖合ニ至ル間ナリシガ五月中旬ヨリ六月上旬中ハ主トシテ本縣海而並ニ宮崎縣折柳追沖合漁場ニ於テ活動セリ六月中旬ヨリハ再ビ前記高知縣沖合ニ據移シ七月上旬ヨリハ再ビ本縣沖合並ニ宮崎縣沖合ニ移レリ而シテ十月上旬中ハ主トシテ大分縣蒲江沖合ヨリ全縣深島沖合ニ移リ全月中旬以後ハ又高知縣沖合ノ漁場ニ移レリ

餌料 本年度ニ於テハ餌料當初ヨリ頗ル豊富ニシテ初漁期ヨリ五月二十日前後迄ハ主トシテ銀ヲ使用セシカ各當業者トモ自己所有ノ餌捕大敷網ノ捕獲餌料ノミニテ出漁ニ事ヲ欠カズ却テ高知縣漁船ニ賣リ込ミタル狀況アリ而シテ一籠(一斗五升入)ノ價格三圓乃至五圓内外ナリキ

五月二十日頃ヨリ漁況稍活氣ヲ呈シ殊ニ鯉ハ小春黒鯉餌料ニ餌付最モ良好ナリシヲ以テ漁船ハ爭ヒテ之レヲ求ムルニ至リ一時小春黒鯉餌料ノ價格暴騰シ一籠(約一斗入)七圓乃至十五圓ヲ呼ビタルモ全月二十五日頃ヨリ小春黒鯉大漁ニシテ餌料ハ欠乏ヲ來ス怖レナリ從ツテ一籠ノ相場モ七圓内外ヲ持續スルニ至レリ七月二日以後ハ漁況再ビ不振ニ陥リ餌料過剩ヲ來シ各自多量ノ餌料蓄養シナガラ全月七日ヨリ繫船休業ノ不止得ニ至リシ狀況ナリトス

八月十一日ヨリ年末ニ至ル間ハ主トシテ鯉ヲ使用シ頗ル豊富ニシテ一籠(約一斗五升入)ノ價格一圓五十錢乃至三圓ヲ唱ヘリ

鹿兒島縣水産試驗場報告

三月中 鯉漁況

縣下鯉漁業ハ三月九日川邊郡枕崎漁船三隻出漁シ全十四日鯉三百餘尾ヲ釣獲歸港セルヲ以テ本年ノ初漁トス其後全部坊泊及野間池ノ漁船相踵テ出漁シ月末迄ノ出漁船ハ大島郡ヲ除キ四五十隻ナリトス

本月中ハ荒天多ク且潮流惡シク魚群豊富ナルモ餌付良好ナラズ一航海ノ漁獲高平均四百五十尾ニシテ時々千尾内外ヲ漁獲セルモノアリ魚體ハ七八百尾ヨリ二貫匁内外ニシテ大小不同ナリ漁場ハ遠ク七島土噶喇ノ附近ニシテ一航海長キハ十日間ヲ要セシコトアリ

餌料ハ目下山川港ニ於テ專ラ供給シツ、アリ主トシテタレクチ鯉ニシテ一隻持分參拾圓乃至四拾圓其漁況ハ豐漁ト云フニハ有ラザルモ供給不足スルコトナシ

四月中 鯉漁況

本月中ハ上旬中旬共ニ天候頗ル不順荒天ノ日多クシテ出漁ヲ妨グラレタルコト甚ダシク偶々出漁スルモ潮流順調ナラズ魚群ハ尠カラザルニ係ハラズ餌付惡シクシテ漁獲鮮少ナリシガ下旬ニ至リ漸ク天候恢復シ從テ相當ノ漁獲アルニ至レニ上旬ニ於ケル一隻一航海ノ漁獲高ハ最多七八百尾ニシテ其多數ハ漁獲ナカリシガ下旬ニ於ケル漁況ハ一航海多キハ二三千尾少キモ四百尾ヲ

下ラズ類ル好況ヲ以テ翌月ニ繼承サレタリ

魚體ハ五百匁内外ヨリ二貫匁内外迄大小不同ナリ漁場ハ凡テ口永良部島ヨリ南部海面ニシテ女瀬ウエン瀬ヨリ十噶喇方面ニ亘ル間トス餌料ハ昨今山川港ニテ主トシテ供給サレツ、アリ一隻分四十圓内外ノ價格トス種類ハ鯖兒及片口鰻ニシテ相當ノ漁獲アリ

目下山川港ニ出入スル他縣鯉漁船ハ宮崎縣船約二十隻長崎縣船一隻ナリトス

五月 中 鯉 漁 況

前月ニ引續キ漁況概シテ良好ナルモ未ダ近海ニ於ケル漁獲ナク依然遠ク土噶喇群島方面ノ會根ニシテ初旬以來一隻凡一千尾以上ノ好漁ヲ傳ヘシモ下隻ニ至テハ稍薄漁ニシテ三百尾ヨリ七八百尾ノ水揚トナレリ魚體ハ一般ニ大ナラズ七八百匁ヨリ一貫五百匁ニシテ上旬ハ一斤六―七錢下旬ハ八錢二厘ヨリ八錢八厘ナルニ至レリ

餌料ハ初旬ニハ鯖仔タレクチ多ク月末ニ至テハ真鯉多ク一般ニ安價ニシテ一籠拾圓内外ナリシモ月夜期ニ入りテハ稍々高價トナリ拾四五圓ヲ唱ヘシモ需給共ニ圓滑ナルヲ得普通一隻分貳拾四五圓ヨリ貳拾七八圓内外ナリトス

目下山川港ヲ根據トセル縣外船ハ日向船二十八隻、下關船二隻、五島船二隻、計三十二隻ノ多キヲ見ルモ全地鯉製造業ノ發展ニ伴ヒ競争購入ノ情勢ナルヲ以テ魚價漸次昂騰ノ趨勢ヲ呈シツ、アリ

六月 中 鯉 漁 況

漁況ハ依然前月ト同様好漁ヲ傳ヘズ例年本期ニ入りテハ近海部ニ豐漁アルヲ常トスルニ拘ラズ本年ハ未其形跡無ク主ナル漁場ハ常ニ土噶喇群島附近ニアリ尙本月ハ稀ニ見ル豪雨連續シ天候潮流亦順ヲ失シ薄漁ノ主因ヲ爲セリ

本月末迄ニ於ケル縣下川邊郡漁獲高ヲ見ルニ一萬以上ニ達セシ船漁ハ漸ク七一八隻ニシテ最低漁獲船ハ僅ニ參千圓ニ充タズ平均漁獲高ハ約五千圓以内ナルベシ之ヲ前年同期ニ於ケル成績ニ比較スルトキハ漁獲高ニ約四割ノ減收ヲ見ル餌料ニ於テモ一般ニ薄漁ノ状態ニアルモ價格ハ鯉漁不況ノ爲却テ低價ニシテ山川港ニ於ケル價格ハ一隻分僅ニ二十七圓乃至三十

十圓位ナリ供給地ハ山川方面漸ク薄漁トナルニ從ヒ川邊郡片浦灣及櫻島以北海面ニ於テ之カ捕獲供給漸次盛ナルニ至レリ

八・九月 中 鯉 漁 況

八月中ハ一般ニ前月ト同シク漁況不振ノ状態ヲ持續シ依然休漁船又ハ五島方面ニ出稼スルモノ多ク縣下ノ漁場ハ少シク寂寥ヲ感セリ九月ニ入り秋漁ノ季節トナリテ稍相當ノ漁獲ヲ舉ケタルモノアリ五島方面ヨリモ全部歸來シタル爲メ一般ノ漁況稍挽回セシガ一面ニ於テ季節ノ變遷期タル關係上低氣壓ノ襲來頻發シ出漁困難ノ場合ノ多カリキ漁場ハ主トシテ吐噶喇・會根屋・久島・新會根・惡石・東沖會根近海ニシテ一般ニ本年ノ好漁場ハ例年ヨリ沖合ニ遷レルノ感アリ魚體ハ平均五六百匁体長二尺以内トス八月中ニ於ケル川邊郡枕崎三十二隻ノ平均一隻分漁獲高ヲ見ルニ出漁回數四―五回ニシテ千七百九十七尾金額九百八圓ナリ而シテ其九月末ニ於ケル初漁以來ノ一隻平均漁獲高ハ約八千三百圓ニ達セリ

餌料鰻ハ鹿兒島灣沿岸及熊本縣天草郡中深等主ナル供給地ニシテ一般ニ薄漁ノ氣味アリ一隻分價格約四十圓乃至四十六圓ナリトス

十月中並ニ 鯉 漁 況

十月中ノ魚況ハ荒天連續ノ爲メ出漁日數甚ダ少ナク薄漁ナリキ漁場ハ依然吐噶喇群島ノ遠海ニシテ近海部ニハ魚群少ク魚体亦小形ニシテ一貫匁以下ノモノ多シ一隻一航海ノ漁獲高多キハ五六百尾ヨリ少キハ二百尾内外ニシテ空手歸航スルモノ亦尠シトセズ

本月中ノ川邊郡枕崎港ニ於ケル三十五隻ノ平均漁獲高ハ約六百四拾圓ナリ而シテ初漁以來最高漁獲ハ川邊郡内ニテ約壹萬五千圓最低約貳千六百圓トス

餌料ハ依然牛深長島方面ヨリ供給サレ尙川邊郡坊港ニモ運搬供給セルモノアリ

十一月一日ヨリ同中旬迄ノ漁況ハ等シク荒天續キ出漁船甚ダ尠ク殆ンド無漁ノ情態ナリキ

本年ノ漁期モ最早十一月限トスルガ恐ラク形勢ノ斯ノ如クニシテ進ミ途ニ不況ノ状態ヲ以テ終結サレントス

本年漁況ノ斯ク不振ナリシハ多ク例年ニ其比ヲ見ズ其ノ原因トシテハ要領ヲ把捉スルニ難キモ概シテ本年七島海漁場ハ全漁期ヲ通シテ潮流主トシテ南方ヨリ來ルコト多ク西方ヨリノ潮流甚ダ少カリシハ事實ニシテ之ガ爲メ魚群ハ常ニ潮上ニ在ルモノナルヲ以テ其漁場ハ遠ク吐噶喇方面沖合ノミニ魚群アリ西北方ナル近海都會根ニ魚群洄游セズシテ終レリ則チ漁場遠方ナルヲ以テ出漁船ハ航海ニ多クノ日數ヲ費シ出漁回數ヲ重ヌル事少ナカリシト時ニ近海ニ出漁スルノ止ムナキ場合ニモ魚群稀薄ノ爲メ漁獲揚ラザリシガ如シ

今年ハ亦一方ニ右潮流ノ惡シキ爲メ大形魚ノ一般ニ少ナク小形魚ノミ洄游多キ爲メ漁獲金額ノ嵩マラザリシコトモ其ノ一原因ナリ
要スルニ例年春夏ノ交所謂灘魚ノ豐漁必ズ一度ハ來ルモノナルニ本年ハ以上ノ關係上此事ナカリシトモ薄漁ノ一因タラズンハアラズ

製造部

主任技師

宗

熊

經節製造試驗

本試驗ハ其製造費ヲ節シ善良ナル製品ヲ得ントスルヲ主眼トシ一昨年度來ノ繼續事業ニシテ本年度ノ試驗ハ五月上旬着手シ十月末畧之ヲ終リ翌年一月中旬製品ヲ賣却セリ而シテ本年度ハ前年度ノ成績ニ依リ濕乾法ニ稍改良ヲ加ヘタル爲メ其製品ハ從來ノ試驗製品ニ比シ遙ニ優良ナラシムルヲ得タリ又濕乾ニ際シ燃料トシテ「コークス」ノ適否試驗ヲ行ヒ尙燒津經節製造研究會ノ手ニ依リ秋期脂肪部微付ニ濕乾室應用ノ試驗ヲ行ヒ好結果ヲ得タリ煮熱電ハ前年度報告ニテ既ニ述ベタルガ如ク燃料消費量少ナク使用便ナルヲ以テ逐次築造スルモノアルヲ見ルニ至レリ

一、煮熱電試驗

竈ハ從來試驗ニ使用シタル亞鉛鍍板製角釜及二聯竈ノ二種ニシテ「コークス」竈ハ破損ノ爲メ昨年度來之ヲ使用セス而シテ本試驗ハ前後八回ニシテ角聯竈ニ區別シ左ニ之ヲ示ス

二、聯電試驗

試驗回數六回ニシテ原料ハ大平均一尾二貫二百三十二匁小平均一貫六百十一匁ニシテ全部本節ノ製造トナス煮熱時間煮熱溫度等ヲ表示スレバ左ノ如シ

備考 左表中第一釜ハ二聯竈中焚口ニ近キ釜ニシテ第二釜煙突ニ近キモノトス煮熱時間ハ煮籠入終ヨリ起算ス

二、聯電試驗表

項	目
煮熱年月日	四、五、六

項目	煮熟年月日	原料尾數	同上重量	釜水量	點火時	沸騰時	煮熟始時	煮熟終時	使用燃料	全上代金	煮熟回数
煮熟年月日	四、六、二一	九〇	九五、五三〇	第一釜 第一釜	前 六、一五	第一釜 第二釜	全前 八、〇〇	全前 九、〇〇	松薪	〇、三二五	第一釜 第二釜
煮熟時間											
煮熟籠數											
煮熟溫度(C)											
備											
考											

二聯竈試驗表 四

平均	第二釜	第三釜
全全	全全	全全
一四、五	一四、〇	一三、〇
六、七	六、三	六、七
八、四	八、三	八、五
八、三	八、六	八、〇
八、三	八、二	八、〇
八、三	八、四	八、七

項目	煮熟年月日	原料尾數	同上重量	釜水量	點火時	沸騰時	煮熟始時	煮熟終時	使用燃料	全上代金	煮熟回数
煮熟年月日	四、六、一七	一一〇	一五四、三二〇	第一釜 第二釜	前 八、〇五	第一釜 第二釜	全前 九、一五	全後 四、二〇	松薪	〇、四三一	第一釜 第二釜
煮熟時間											
煮熟籠數											
煮熟溫度(C)											
備											
考											

二聯竈試驗表 三

平均	第四釜
全全	全全
二〇、五	二〇、〇
六、六	六、六
八、三	八、六
八、八	八、〇
八、八	八、〇
八、八	八、〇

項	目	初	第	平
目	目	目	目	均
煮熟年月日		第一釜	第二釜	全
原料尾數		第一釜	第二釜	全
同重量		第一釜	第二釜	全
釜水量		第一釜	第二釜	全
點火時		第一釜	第二釜	全
沸騰時		第一釜	第二釜	全
煮熟始時		第一釜	第二釜	全
煮熟終時		第一釜	第二釜	全
使用燃料		第一釜	第二釜	全
全上代金		第一釜	第二釜	全
煮熟回数		第一釜	第二釜	全

二聯竈試驗表 五

項	目	初	第	平
目	目	目	目	均
煮熟年月日		第一釜	第二釜	全
原料尾數		第一釜	第二釜	全
同重量		第一釜	第二釜	全
釜水量		第一釜	第二釜	全
點火時		第一釜	第二釜	全
沸騰時		第一釜	第二釜	全
煮熟始時		第一釜	第二釜	全
煮熟終時		第一釜	第二釜	全
使用燃料		第一釜	第二釜	全
全上代金		第一釜	第二釜	全
煮熟回数		第一釜	第二釜	全

二聯竈試驗表 六

項	目	初	第	平
目	目	目	目	均
煮熟年月日		第一釜	第二釜	全
原料尾數		第一釜	第二釜	全
同重量		第一釜	第二釜	全
釜水量		第一釜	第二釜	全
點火時		第一釜	第二釜	全
沸騰時		第一釜	第二釜	全
煮熟始時		第一釜	第二釜	全
煮熟終時		第一釜	第二釜	全
使用燃料		第一釜	第二釜	全
全上代金		第一釜	第二釜	全
煮熟回数		第一釜	第二釜	全

二聯竈試驗表 五

煮熱終時	後	五、一〇
使用燃料	松薪	七、五二〇
全上代金		〇、二〇七
煮熱回数	煮熱時間	煮熱籠數
初釜	二、〇〇	六
第二釜	二、〇〇	六
第三釜	二、〇〇	六
平均	二、〇〇	六
煮熱開始時	煮熱溫度(C)	煮熱開始時
		七五、〇
		八六、〇
		八七、〇
		八八、〇
		八九、〇
		八〇、〇
		八九、七
		備
		考

二聯竈ニアリテハ其釜水量ハ從來ト同量ニシテ點火ヨリ沸騰又ハ煮熱適度迄ニ要スル時間ハ作業上ノ都合ニ依リ燃料ノ使用量ヲ加減スルヲ以テ自然長短ヲ生スレトモ六回試驗中最モ速キハ第四、第五回ノ約五十分ニシテ第一回ハ本年ノ初釜ナルヲ以テ意外ニ長時間ヲ要セリ之ヲ前年度ノ成績ニ比スレニ畧ボ相似タリ要スル點火ヨリ煮熱開始迄ニ約一時間トス而シテ煮熱適度ハ原料鮮否ノ程度如何ニ依リ之ヲ酌量シ釜入溫度ヲ八十度前後トシ煮上時迄九十度前後ヲ持續セシム別表第一ハ釜入溫度稍高キニ失シタルノ感アリ煮熱時間ハ原料ノ大小、鮮否及脂肪ノ多少ニ依リ一定セザレドモ一時間半乃至二時間トナス角釜モ其水最前年度ト同シク亦沸騰迄ニ要スル時間モ約一時間ニシテ前年度試驗ト大差ナシ而シテ原料煮熱第一回ハ二聯竈第一回ト同シク釜入稍高熱ニ失シタルノ感アリ今以上ノ成績ニ依リ二種竈ノ製造力及使用燃料等ヲ比較スレバ左ノ如シ

二聯竈及角釜煮熱量並ニ燃料比較

竈別	回数	水量	一回ノ煮熱數	全上重量	點火時、沸騰全上煮熱終了時ノ時間差ノ總時間	燃料種類	使用總燃料數量	代金	全上一時間概數量	代金
二聯竈	一	二、五二〇	一三、五	四七、四五	二、一〇	松薪	三、二五〇	〇、八八	二、一〇	〇、〇八
全	二	全	二二、五	四七、九八	一、二〇	全	二六、八〇	〇、七九	二、三二	〇、〇八
全	三	全	三六、七	五一、四七	〇、五五	全	一五、六五〇	〇、四一	一、七〇	〇、〇七
全	四	全	四〇、〇	六三、六七	〇、五〇	全	一一、四九〇	〇、三五	一、三三	〇、〇七
全	五	全	四一、七	五一、六九	〇、五〇	全	二、六〇〇	〇、三九	一、〇〇	〇、〇六
全	六	全	四五、〇	五〇、三四	一、〇〇	全	八、三〇〇	〇、三九	一、九〇	〇、〇五
角釜	一	一、八〇〇	一一、一	二二、四七	一、四三	全	二、八五〇	〇、三五	〇、八二	〇、〇三
全	二	全	一〇、三	一三、〇〇	一、〇〇	全	七、五二〇	〇、三七	〇、九七	〇、〇三
二聯竈平均	(六)	二、五二〇	三七、九	五一、〇四	一、一六	全	一七、八四三	〇、四二	一、九〇	〇、〇五
角釜平均	(二)	一、八〇〇	一〇、七	一三、一〇	一、三三	全	一〇、一八五	〇、二八	〇、九〇	〇、〇五

即二聯竈ニアリテハ一回ノ煮熱量四十七貫(原料一尼平均二貫九十五匁)乃至六十四貫(原料一尼平均一貫六十一匁)平均五十二貫強角釜ハ平均二十三貫(原料一尼平均二貫九十五匁)強ニシテ其製造力比較ハ角釜一ニ對シ二聯竈約二倍半ナリ燃料ハ一時間ニ付角釜約九匁代金貳錢五厘二聯竈約一貫九匁代金五錢三厘ニシテ角釜一ニ對シ二聯竈ハ約二倍強ノ燃料ヲ要スル割合ナリ然レドモ角釜ハ釜一個ニシテ二聯竈ハ釜二個ナルヲ以テ今之ヲ角釜ヲ二個ト假定シ二聯竈ト全數トナストキハ其二種竈ノ製造力ハ角釜一回煮熱量四十六貫ニ對シ二聯竈五十二貫ニシテ其差六貫即二聯竈ハ角釜ヨリ一割三分強ノ製造力ヲ有スル割合ナリ燃料ハ一時間ニ付角釜五錢二聯竈五錢三厘ニシテ其差ハ甚ダ僅少ナリ要スルニ二聯竈ハ角釜ニ比シ燃料略相同シク製造力稍大ナリ更ニ之ヲ在來竈ニ比較スルニ在來竈一時間ノ燃料約三貫匁ニシテ二聯竈燃料ヨリ五割八分ノ多量ヲ要シ製造力ハ釜一個

ナルヲ以テニ聯電ノ半額ニシテ遙ニニ聯電ニ及ハズ

二、濕 乾 試 驗

濕乾室ハ本事業開始ノ際建築シタル大形濕乾室ト昨年築造シタル小形濕乾室ノ二ニシテ小形濕乾室ハ前年度既ニ報告シタルガ如ク「コークス」ヲ使用スルノ目的ヲ以テ「ロストル」ヲ附シタリ而シテ濕乾室ハ室内濕氣過剰ナル場合ハ節ノ乾燥運ルノミナラズ燃料不經濟ニ且ツ節ノ白太ト濕氣ノ過剩トハ特ニ密接ノ關係アルガ如キ感アルヲ以テ本年度ハ濕乾方法ニ改良ヲ加ヘ其試驗ヲ行ヘリ即間濕乾法ニシテ煮熟後一番火ヲ終リ濕乾室ニ移シ最初二・二回（二・三十時間）ハ蒸氣ヲ發生セシムヘキ釜ヲ撤去シ其釜ヲ架スベキ場所ニ釜ヨリ稍大形ノ鐵板ヲ覆ヒ火煙ハ釜ヲ架シタル時ト同シク煙出口ヨリ室内ニ上昇セシム如斯節ニ水分多キ間ハ全然蒸氣ヲ給與セス單ニ火煙ノミヲ以テ焙乾シ漸次乾度ノ進ムニ從ヒ鐵板ヲ去リ釜ヲ架シテ蒸氣ヲ給與シ節表部ノ乾度ヲ緩和シ濕乾ノ効ヲ顯著ナラシム尙濕乾試驗ハ從來ト同シク在來焙乾ト對比シ其製品ノ優劣ト經濟上ノ得失並ニ「コークス」ヲ使用シ其ノ製品ニ及ボス關係及薪トノ比較得失等ヲ試驗セリ

大形濕乾室 試驗

大形濕乾室ハ稍規模大ナル製造家ニアリテハ尙狭小ヲ感ズベキモ本場試驗用トシテハ稍大ニ過タルノ感アリ故ニ本濕乾室使用試驗ハ單ニ一回ニ止メタリ今其試驗成績ヲ表示スレバ左ノ如シ

大形濕乾室 試驗

原料	尾數	二一三
同上	重量	四四六、三〇〇
一尾	平均重量	二、〇九五

煮 熱 月 日 四、五、六

項目	濕乾回数	第一回ニ聯電試驗及第一回角釜試驗						合計	平均	備考
		一回目	二回目	三回目	四回目	五回目	六回目			
月 日		五、八	五、九	五、一〇	五、一一	五、一二	五、一三	六		
點 火 時		七、〇〇	五、三〇	七、三〇	五、三〇	五、三〇	五、三〇	六、〇〇		
濕 乾 始 時		八、〇〇	六、〇〇	八、〇〇	六、三〇	六、三〇	六、三〇	七、〇〇		
同 終 時		九、〇〇	八、〇〇	九、三〇	六、三〇	五、三〇	五、〇〇	五、〇〇		
同 總 時 間		一三、〇〇	一四、〇〇	一三、〇〇	一三、〇〇	一三、〇〇	一〇、〇〇	七、〇〇		
濕 乾 後ノ 處 置		餘熱利用	全上	全上	全上	全上	全上			
平 均 溫 度		四、九	五、三	四、九	四、五	三、五	四、一		平均溫度ニ乾球示	
乾 球 平 均 示 度		四、九	五、三	四、九	四、五	三、五	四、一			
濕 球 平 均 示 度		四、一	四、〇	三、八	三、六	三、二	三、四			
乾 濕 球 平 均 差		五、八	一、三	七、四	七、九	三、七	七、二			
平 均 濕 度		六、五	三、六	五、六	五、五	七、三	五、五			
在來焙乾ヲ標準		三番位	五番位	七番位	八番位	十番位	十二番位			
蒸籠	數	九	九	七	七	七	七	四		
全室内押入位置		室ノ上部	全上	全上	全上	全上	全上			

備考	燃料種類	燃費	料	蒸發釜架否	全室內挿入位置	蒸籠數	在來焙乾標準乾燥程度	平均濕度	乾濕球平均差	濕球平均示度	乾球平均示度	濕乾後ノ處置	
												餘熱利用	外に出ス
			一時間消費割	否	上部	一九	二番火位	五〇	九四	四、五	五、九	餘熱利用	外に出ス
			焚火中蒸發水量	是	全上	一九	四番火位	四〇	九九	三、六	四、五	全上	餘熱利用
			焚火休止後餘熱利用蒸發水量	是	全上	一九	六番火位	三〇	六三	三、七	四、〇	全上	餘熱利用
				是	全上	一九	八番火位	四〇	一〇、四	三、一	四、五	全上	餘熱利用
				是	全上	一九	十番火位	五〇	八、三	三、〇	四、三	全上	餘熱利用
				是	全上	一九	十二番火位	五〇	七、八	三、〇	四、八	外に出ス	餘熱利用
				是	全上	一九	十四番火位	六〇	五、八	四、〇	四、三	全上	餘熱利用
				是	全上	一九		五、〇	八、三	三、七	四、九	平均溫度ハ乾球示度ヲ示ス	

否ハ蒸發釜ヲ去リ鐵板ヲ架ス架ハ鐵板ヲ去リ蒸發釜ヲ架ス

參考

六月十二日第七回目濕乾終後翌十三日調査

生切ヨリ濕乾了迄ノ總日數

十五日

濕乾日數

七日

濕乾回數

七回

濕乾總時間

八七時間

使用燃料(水切及一番火共)

八七、六五〇

附步留明細表

項	目	特別明細試驗(十節)	總	原	備
生	原料	量生原料對步留割	量生原料對步留割	量生原料對步留割	原料九十二尾内左半身即先卸分四十六尾分
修繕	一尾平均重	二、二一八	二、二三八	一〇、〇〇〇	
一番火後	後	二、七〇〇	四、八六九	四、六二二	
一回目濕乾後	後	二、五二〇	四、五四五		
一回目濕乾後	後	二、三四〇	四、二二〇		
餘熱利用	用	二、〇五〇	三、六九七		
二回目濕乾後	後	一、八五〇	三、三三六		
餘熱利用	用	一、八一〇	三、二六四		

小形濕乾室試驗

三 (繼續濕乾)

原料尾數	全上重量	一尾平均重量	蒸熟月日	全上電別	項目	濕乾回数	月日	點火時	濕乾始時	同終時	濕乾總時間	濕乾後ノ處置	平均溫度	乾球平均示度	濕球平均示度	乾濕球平均差	
九〇	九五、五三〇	一、〇六一	四、六、二一	第四回二聯電試驗	一回目	合計	三	二二日 六、二二 六、二三 六、二四	二二日 一一、〇〇	二四日 一一、〇〇	六〇、〇〇	半夜餘熱利用	五四、四	五四、四	三八、六	一五、八	
					平均						六〇、〇〇		五四、四	五四、四	三八、六	一五、八	
					備			六月二十二日午前十二時ヨリ二十四日午後十二時迄六〇時間繼續						點火後一時間高 五一、〇〇	點火後一時間高 四五、〇〇	點火後一時間高 四三、〇〇	點火後一時間高 二二、〇〇

平均濕度	在來焙乾標準	蒸籠數	全室內押入位置	蒸發釜架否	燃料種類	燃料消費量	燃料一時間消費割	焚火中蒸發水量	焚火休止後除熱利用蒸發水量	備考
三一	九番火位	二五	室ノ上部	最初鐵板トシ後釜ヲ入ル	榨及檜	四九、二〇〇	〇、八二〇	七、八八	〇、四〇	二十三日前五時鐵板ヲ去リ釜ヲ入ルル時鐵板乾燥十七時間濕乾四十三時間
三一、〇		二五				四九、二〇〇	〇、八二〇	七、八八	〇、四〇	鐵板十七時間薪釜入後四三時間薪
點火後一時間高 五五、〇〇										一七、四五〇 三一、七九〇

參考

六月二十四日濕乾終後調査

生切ヨリ乾了迄ノ總日數

濕乾日數

濕乾回数

濕乾總時間

四日

三日

一回

六〇時間

使用燃料(水切及一番火共)

六〇、八五〇

附步留明細表

項目	特別明細試驗(五尾)量	生原料對步留割	總數	原量	生原料對步留割	備考
生原料	五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	九五、五三〇	一〇、〇〇〇	九〇、〇〇〇	九十尾
原料一尾平均重	一、〇〇〇	1	一、〇六一	1	1	
修繕後	二、二二〇	四、四四〇	1	1	1	
一番火後	二、〇二〇	四、〇四〇	1	1	1	
濕乾中點火後十七時間	一、五五〇	三、一〇〇	1	1	1	
濕乾中點火後三十時間	一、四二〇	二、八四〇	1	1	1	
全上四十二時間	一、三五〇	二、七〇〇	1	1	1	
全上四十八時間	一、三一〇	二、六二〇	1	1	1	
全上五十四時間	一、二九〇	二、五八〇	1	1	1	
濕乾了點火後六十時間	一、二六〇	二、五二〇	1	1	1	
餘熱利用	一、二四〇	二、四八〇	二、三三、二二〇	二、四三二	1	夜十二時ヨリ翌朝迄荒節日乾ラナサス
日乾了荒節重	1	1	1	1	1	
削時荒節重	一、二四〇	二、四八〇	二、三三、四九〇	二、四五九	1	
削節重	一、一三〇	二、二六〇	二、〇、九九〇	二、一九七	1	

日乾了削節重(微付始時)

一、一一〇

二、二二〇

一九、九七〇

二、〇九〇

小形濕乾室試驗

四 (薪「コークス」使用)

原料	尾數	同上一重量	一尾平均重量	煮熱月日	同上電別	項目	濕乾回数	月日	點火時	濕乾始時	濕乾終時	濕乾總時間	濕乾後ノ處置	平均溫度	乾球平均示度
原料	七五	九三、〇四〇	一、二四一	四、七、二九	第五回二聯電試驗	項目	一回目	七、三〇	五、〇〇	五、〇〇	八、〇〇	一五、〇〇	餘熱利用	五六、一	五六、一
同上一重量						二回目	七、三二	四、三〇	四、三〇	六、三〇	六、三〇	一四、〇〇	全上	五七、八	五七、八
一尾平均重量						三回目	八、二	六、〇〇	六、〇〇	五、〇〇	五、〇〇	一一、〇〇	全上	五一、五	五一、五
煮熱月日						合計	三					四〇、〇〇	1	五五、一	五五、一
同上電別						平均						一三、二〇	1		
項目						備									
濕乾回数						考									
月日															
點火時															
濕乾始時															
濕乾終時															
濕乾總時間															
濕乾後ノ處置															
平均溫度															
乾球平均示度															

濕球平均示度	四五、〇	四〇、三	三九、一	四一、五
乾濕球平均差	一一、一	一七、五	一二、四	一三、七
平均濕度	四四	二七	三八	三六、三
在來焙乾ヲ標準トシタル乾燥程度	四番火位	七番火位	九番火位	
蒸籠數	二四	二四	一六	六四
全室内押入位置	室ノ上部	全上	全上	二一
蒸發釜架否	否	否	最新釜ヲ入レ後鐵板トナス	
燃種	樅及檜	「コークス」	樅及檜	
料消費量	一六、五〇〇	六、四〇〇	八、〇五〇	新 二四、五五〇 新 六、四〇〇 新 一、八三〇 新 〇、四四〇 全 〇、九二六 全 〇、四五四
料一時間消費割	一、一〇〇	〇、四五四	〇、七三二	
焚火中蒸發水量			一、一〇	
焚火休止後除熱				
利用蒸發水量				
備考		八月一日焚火節ヲ詰合ス	前十一時釜ヲ去リ鐵板トナス	

參考

八月二日濕乾終後翌三朝調査

生切ヨリ濕乾終迄ノ總日數

濕乾日數

五日

三日

濕乾回数

濕乾總時間

使用燃料(水切及一番火共)

薪「コークス」
四〇時間
三二、三三〇
六、四〇〇

附步留明細表

項	特別明細試驗(五尾)	總	原	備
生原料	六、一六〇	九三、〇四〇	一〇、〇〇〇	總尾數 七五尾
原料一尾平均重	一一、三三二	一一、二四一		
修繕後	二、九二〇			
一番火後	二、九〇〇			
一回目濕乾後	二、一一〇			
餘熱利用	一、九一〇			
二回目濕乾後	一、六八〇			
餘熱利用	一、六六〇			
三回目濕乾後	一、四九〇			
餘熱利用	一、四五〇			
日乾了荒節重	一、四一〇			日乾セス直ニ箱詰トナス
削時荒節重	二、二八九	二二、七〇〇	二、三九七	

濕乾日數 四日
 濕乾回数 四回
 濕乾總時間 四九時間
 使用燃料(水切及一番火共) 五、七〇〇
 薪 コークス 二、二〇五〇
 附 歩留明細表

項目	特別明細試驗(五尾)	量生原料對歩留割	數	總	量生原料對歩留割	備	考
生原料	五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	1	五〇、三四〇	一〇、〇〇〇	總原料	四五尾
原料一尾平均重	一、〇〇〇			一、一一九			
修繕後	二、六二〇						
一番火後	二、三九〇						
一回目濕乾後	一、八五〇						
餘熱利用	一、六七〇						
二回目濕乾後	一、四三〇						
餘熱利用	一、三八〇						
三回目濕乾後	一、三〇〇						
餘熱利用	一、二九〇						
四回目濕乾後	一、二〇〇						

餘熱利用	一、一九〇			二、三六八			
日乾了荒節重	1			1			日乾セス箱詰トナス
削時荒節重	一、一八〇			二、三六〇			
削節重	一、〇六〇			二、二二〇			
日乾了削節重(徵付始時)	〇、九六〇			九、八七〇			

尙參考ノ爲メ小形濕乾室試驗以上五回試驗ノ成績ヲ總括表示スレバ左ノ如シ

小形濕乾室試驗一覽表

項目	回数	試驗別					合計	平均	備考
		第一回	第二回	第三回	第四回	第五回			
原料尾數	四六	一〇、九一五	一、四〇〇	九、五三〇	九三、〇四〇	五〇、三四〇	四九六、一四五	三六六	七三
同重		二、三三八	一、四〇〇	一、〇六一	一、四四二	一、二一九	九、九二九		
一尾平均重量		四、五、月、日	四、六、日	四、六、日	四、七、日	四、八、日			
煮熟日數	七								
濕乾日數	七								
濕乾回数	七								
濕乾總時間	八七								

備考	燃料		生原料對歩留割	濕乾了荒節重	平均濕度	乾濕球平均差	平均溫度	了迄ノ總日數
	種	類						
原料九十二尾ノ左半身ニシテ來焙乾トナス	薪	薪	二、七〇〇	二、七〇〇	五二、〇	八、三	四五、九	五、九
	薪	薪	二、六七〇	二、六七〇	四九、五	一〇、〇	五〇、一	九
薪ト「コークス」トヲ使用シタルモノニシテ元來本試驗ハ乾燥燃料トシテ「コークス」ノ製品ニ及ボス關係及薪トノ經濟試驗ヲ主眼トナス然レドモ「コークス」ハ薪ト其質ヲ異ニスルヲ以テ全然「コークス」ヲ使用スルハ頗ル懸念ニ堪ヘザルヲ以テ薪ヲ混用シタル本試驗ノ原料ハ第一回試驗ニ比シ遙ニ小ニシテ第二回一貫四百三匁第四回一貫二百四十一匁平均一貫三百二十匁濕乾平均三回半濕乾時間平均四十六時間ナリ其濕乾法ハ最初二回ハ二十九時間釜ヲ去リ鐵板ヲ使用シ以後ハ釜ヲ入レ蒸氣ヲ發生セシム而シテ「コークス」ノ使用法ハ二回試驗共濕乾初回ノミハ薪ノミヲ使用シ以後ハ乾了迄薪「コークス」ヲ混用シ或ハ交互ニ之ヲ使用セリ而シテ平均一回ノ總收容量ハ蒸籠全部ヲ使用スルモノトセバ百六十二貫ナレドモ第一回ニ比スレバ五十五貫少ナシ然レドモ比較上一回ニ收容シ得ヘキ原料極度ヲ第一回ト同ジク二百七貫トシ其燃料ヲ見ルニ總燃料薪四十四貫六百九十匁代金壹圓五拾四錢貳厘「コークス」八貫七百七十五匁代金五拾四錢四厘(第二回及第四回平均ニシテ内水切及一番火薪二十一貫九百五十五匁濕乾用薪二十二貫七百三十五匁「コークス」八貫七百七十五匁)計金貳圓八錢六厘ニシテ大形濕乾室ノ薪專用間過濕乾八圓六拾壹錢七厘(小形濕乾室制即其三分ノ一金貳圓八拾七錢貳厘)ニ比スレバ金壹圓四拾八錢六厘ノ利アリ又小形試驗第一薪專用間過濕乾ノ金參圓五拾七錢貳厘ニ比スレバ金壹圓四拾八錢六厘ノ利アリ然レドモ原料ハ第一回ハ	薪	薪	二、六七〇	二、六七〇	四九、五	一〇、〇	五〇、一	九
	薪	薪	二、四二〇	二、四二〇	三二、〇	一五、八	五四、四	四
薪ト「コークス」トヲ交互ニ使用ス	薪	薪	二、三九七	二、三九七	三六、三	一三、七	五五、一	五
	薪	薪	二、三六八	二、三六八	三六、三	九、七	五〇、〇	八
薪ト「コークス」トヲ交互ニ使用ス	薪	薪	二、二五〇	二、二五〇	二五、〇	一、一	五、一	八、二
	薪	薪	二、二五〇	二、二五〇	二五、〇	一、一	五、一	八、二

即試驗五回ニシテ内第一回ハ從來行ヒタル薪ヲ使用スル間過濕乾ニシテ只々最初蒸發釜ヲ去リ鐵板ヲ使用シタルノ差アルノミ
 第二回及第四回ハ薪ト「コークス」トヲ使用シ第三回ハ薪ノミヲ使用シ繼續濕乾ヲ行ヒ第五回ハ單ニ「コークス」ノミヲ使
 用シタルモノニシテ都合四種ノ試驗ヲナシタリ

第一回試驗ハ在來製造法トノ比較ヲナサンカ爲メ原料ヲ右半身及左半身ニ區別シ其左半身即先卸原料ニシテ一尾平均二貫二百
 三十八匁濕乾七回八十七時間(内鐵板乾燥二回二八時間濕乾五回五九時間)生切ヨリ濕乾了迄ノ總日數十五日間使用總燃料八
 十七貫六百五十匁(内水切及一番火用十四貫三百五十匁濕乾用七十三貫三百匁)濕乾程度在來焙乾ノ約十四番火位ニ相當シ歩

留二割七〇三ナリ(十四番火ニシテ大形濕乾室成績ヨリ二番火多ク歩留亦多キハ其原料大ナルカ爲ナリ)之ヲ大形濕乾室ニ比
 較スルニ本試驗モ亦大形濕乾室ト同シク本年度ノ初回ニシテ比較上最モ可ナリ而シテ本試驗ノ收容蒸籠數ハ十九枚ニシテ尙二
 十一枚ノ餘裕アリ即右ノ原料ニテ一回ニ九十七尾重量二百七貫ヲ收容シ得ヘシ而シテ燃料ハ大形濕乾室總量二百五十八貫二
 百二十五匁代金八圓九拾錢九厘(内水切及一番火六十七貫七百五十五匁濕乾百九十貫四百七十匁)ニシテ濕乾中一時間消費二
 貫四百二十七匁原料一貫匁ニ對スル總燃料三百九十七匁ナリ小形濕乾室ハ總燃料百參貫五百三十匁代金參圓五十七錢二厘(内
 水切及一番火三十貫二百三十匁濕乾七十三貫三百匁)ニシテ濕乾中一時間消費量八百四十一匁原料一貫ニ對スル總燃料四百七
 十七匁ニシテ大形濕乾室ニ比シ稍劣レリ然レドモ其原料ハ本試驗分ノ方一尾ニ付百四十三匁大ナルヲ以テ自然燃料モ多量ヲ要
 スルモノナルベシ尙其同一原料ニ對スル消費割合ハ後章ニ之ヲ示ス

第二回及第四回試驗ハ薪及「コークス」トヲ使用シタルモノニシテ元來本試驗ハ乾燥燃料トシテ「コークス」ノ製品ニ及ボス關係
 及薪トノ經濟試驗ヲ主眼トナス然レドモ「コークス」ハ薪ト其質ヲ異ニスルヲ以テ全然「コークス」ヲ使用スルハ頗ル懸念ニ堪ヘ
 ザルヲ以テ薪ヲ混用シタル本試驗ノ原料ハ第一回試驗ニ比シ遙ニ小ニシテ第二回一貫四百三匁第四回一貫二百四十一匁平均一
 貫三百二十匁濕乾平均三回半濕乾時間平均四十六時間ナリ其濕乾法ハ最初二回ハ二十九時間釜ヲ去リ鐵板ヲ使用シ以後ハ釜ヲ
 入レ蒸氣ヲ發生セシム而シテ「コークス」ノ使用法ハ二回試驗共濕乾初回ノミハ薪ノミヲ使用シ以後ハ乾了迄薪「コークス」ヲ混
 用シ或ハ交互ニ之ヲ使用セリ而シテ平均一回ノ總收容量ハ蒸籠全部ヲ使用スルモノトセバ百六十二貫ナレドモ第一回ニ比スレ
 バ五十五貫少ナシ然レドモ比較上一回ニ收容シ得ヘキ原料極度ヲ第一回ト同ジク二百七貫トシ其燃料ヲ見ルニ總燃料薪四十
 四貫六百九十匁代金壹圓五拾四錢貳厘「コークス」八貫七百七十五匁代金五拾四錢四厘(第二回及第四回平均ニシテ内水切及
 一番火薪二十一貫九百五十五匁濕乾用薪二十二貫七百三十五匁「コークス」八貫七百七十五匁)計金貳圓八錢六厘ニシテ大形濕
 乾室ノ薪專用間過濕乾八圓六拾壹錢七厘(小形濕乾室制即其三分ノ一金貳圓八拾七錢貳厘)ニ比スレバ金壹圓四拾八錢六厘ノ
 利アリ又小形試驗第一薪專用間過濕乾ノ金參圓五拾七錢貳厘ニ比スレバ金壹圓四拾八錢六厘ノ利アリ然レドモ原料ハ第一回ハ