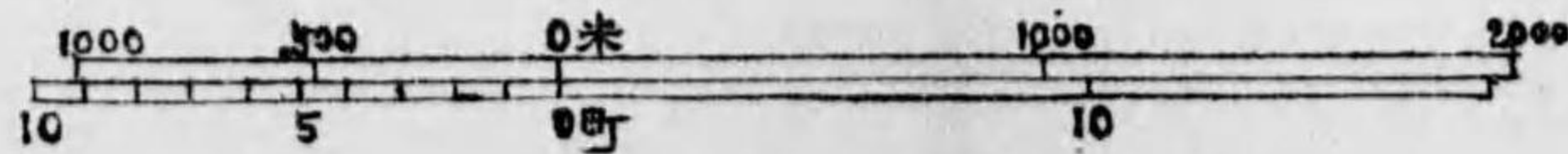
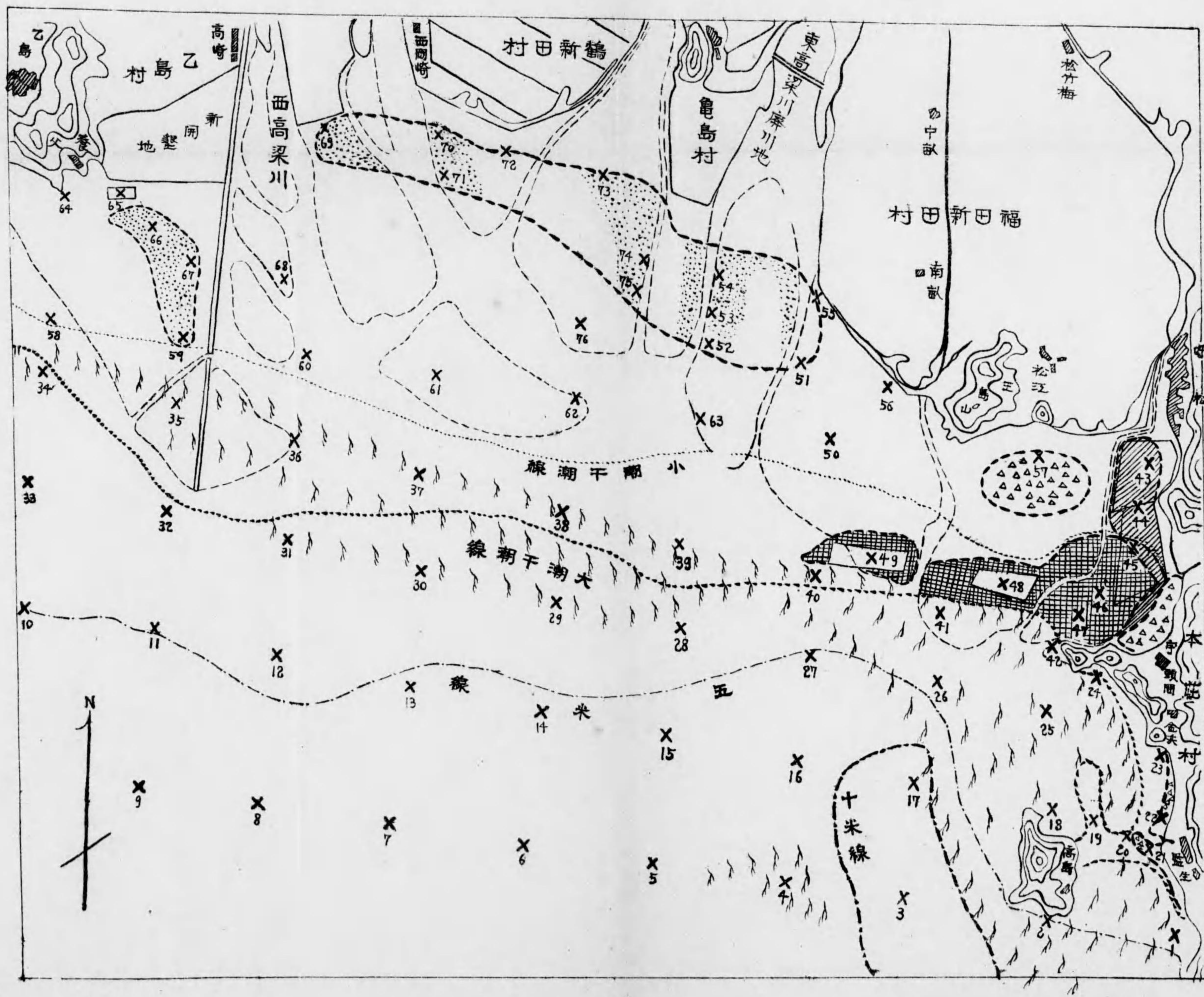


淺口郡(高梁川)沿海淺海利用調查略圖



- はまぐり
- あさり
- うなぎ
- とみび
- あじむ



浅口郡(高梁川)沿海浅海利用調査略図
 調査年度 昭和二十二年
 調査者 高梁川沿岸調査隊
 調査区域 浅口郡(高梁川)沿海浅海
 調査目的 浅海利用の調査
 調査方法 現地調査
 調査結果 浅海利用の調査結果は、調査区域の浅海には、ハマグリ、アサリ、ウナギ、トミビ、アジム等の魚介類が生息していることが確認された。また、調査区域の浅海には、ハマグリ、アサリ、ウナギ、トミビ、アジム等の魚介類が生息していることが確認された。



五、委託試驗

前年ヨリ繼續シテ鮎、鯉、鰻、食用蛙、蛤等ノ各種養殖ニ關スル試驗ヲ養殖希望者ニ委託施行シ斯業獎勵ノ資ニ供セリ、本年度施行ノ概況左ノ如シ

一、鮎養殖委託試驗

試驗場所	上道郡沖田村大字桑野	淺口郡船穂村大字柳井原
受託者	阿部 芳太	淺野 興三
面積	總面積四拾九坪 水面積四十七坪	總面積六畝二十二坪 水面積五畝二十九坪
設備	試驗地南東二方ハ石垣、西北二方ハ嚴重ニ板圍ヲ施シ用水溝ヨリ注排水口ニハ細目ノ金網ヲ張ル	堤防ハ從來ノ畦畔ヲ一層高ク築キ内側周圍へ亞鉛板幅員一尺五寸ノモノヲ直立シ池底へ五寸入ル注排水口ニハ長一尺五寸幅七寸ノ松板ヲ以テ箱狀種ヲ作り金網(壹分目)ヲ張ル
水深	中央部長五間、幅四尺ノ深部二尺 周圍ハ一尺乃至一尺一寸 泥深五寸乃至七寸	水深一尺 泥深五寸
種苗放養日	大正十四年七月五日ヨリ拾五日迄	七月二十五日
放養量	拾貫五百匁(當坪貳百五十匁)	拾貫匁(當坪五拾匁)
大サ	最大三寸二分 最小二寸 平均二寸五分	最大三寸 最小二寸 平均二寸五分
體長	一匁七	一匁六
體重	〇匁八 一匁三	〇匁八 一匁三分
投餌量	蛹一貫五百匁 豆粕五百匁 米糠五升	鮎粕三貫 麥糠三斗
投餌日數	百日(自七月廿四日至十月末日)	九十二日(自八月一日至十月末日)

成長度 十一月五日調
 最大 五寸四分 最小 三寸五分 平均 四寸六分
 体長
 五匁三分 一匁七分 二匁七分
 体重
 歩留、取揚量ハ次年度ニ報告スヘシ

大正十五年三月六日調
 最大 四寸五分 最小 三寸六分 平均 四寸一分
 二匁七分 二匁
 二匁三分

二、養鰻委託試験（前年度繼承）

試験場所 真庭郡久世町流水池
 受託者 三村 信胤
 面積設備 前年度報告参照
 種 苗 兒島灣産體重四匁乃至五匁ノ種鰻ヲ大正十三年八月一日十六貫放養ス
 投 餌 前年ニ於テ餌付セサリシガ本年ハ漸次餌付良好トナレリ
 期 間 百二十八日間（六月十五日ヨリ十月二十一日迄）
 種類量 塩あみ貳拾貫乾燥鰻百九拾五貫
 攝餌状況 育水ハ交流ヲ良クシ毎日午前十時午後二時ノ二回投餌シ拾匁以上ノ鰻ハ投餌ト共ニ群集シ攝食スルモ五六匁ノ小形ノモノハ餌付ヲ充分ニスレバ水面ニ出ツルモ攝食後ハ直チニ隠匿ス從テ生長甚ダ不同ナリ
 成長度 最高水温九月上旬攝氏二十度十月ヨリ漸次低下シ十四度ニ至リ攝食セズ
 備 考 最大形四十匁 最小五匁（稀ナリ） 平均拾匁
 次年度ニ繼續飼養採捕ノ豫定ナルヲ以テ歩留取揚量次年度ニ報告スヘシ

三、稻田養鰻委託試験

試験場所 吉備郡總社町大字福井字田中
 受託者 角田 宗一
 面積 壹反歩
 前作 小麥
 品種 吉備穂
 整地 六月十七日耕鋤ヲ行フ深四寸
 插秧 六月廿五日
 灌溉 植付當時水深二寸八月五日ヨリ四寸
 除草 八回除草器ニテ七月一日、五日、八日、十日 手取ニテ十五日、十七日、二十一日、二十五日
 原肥 壓搾蛹參拾貫整地ノ際施肥ス
 追肥 施肥セズ（養魚セサル時ハ燒酎粕十貫施肥）
 畦畔ノ構造 高サ一尺二寸、畦道ハ一尺幅一尺五寸乃至二尺
 田注排水口ノ設備 注排水口ニハ徑三寸ノ土管ヲ埋メ二尺間隔ノ所ヘ長四尺高サ一尺二寸ノ一分目金網張ヲナシ鰻兒ノ逃逸ヲ防グ排水口ノ金網ハ長二尺高サ一尺二寸一分目
 備魚溜 排水口附近ニ三拾坪内四坪ハ深六尺トシ又稻田ニ三條ノ幅一尺深二寸ノ溝ヲ設ケ魚溜ニ通ズ
 放養月日 大正拾四年七月十一日午後七時
 放養尾數 体長七分内外ノ鰻兒七百尾
 給餌 天然餌料多キヲ以テ給餌セズ

落水期日 九月三十日
 成長度 八月拾日 最大三寸七分 最小二寸
 九月三十日 最大五寸一分 最小二寸五分
 平均三寸八分
 体重 最大三寸七分 最小二寸
 平均三寸八分
 歩留尾數 四百貳拾尾(放養數ノ六割)
 米收穫量 合格米二石四斗、小米一斗二升、此外藁九拾貫 大正拾二年度二石九斗(小米共) 十三年度三石一斗(小米共)ノ收穫本年ハ鯉ヲ放養セシ爲收穫ヲ試ミタルニ非ズ、他田ハ二石三斗五升内外ノモノアリ試驗田ハ他ノ田地ニ比シニ化螟虫ノ被害少ク從テ米質良好ナリシト云フ尙追肥ヲ節約シ得タリ

養鯉田收支	
收	入
九〇〇〇	合格米二石四斗
二、〇〇	小米一斗二升
三、五〇	上藁九拾貫
一六、八〇	鯉四百貳十尾代
一一二、三〇	合尾四錢計割
支	出
一一二〇	蝸二拾貫
八、五〇	除草三人分
五、〇〇	田植二人分
六、〇〇	雜役四人分
五、〇〇	苗代整理以來
五二、五〇	肥料及手間代
八八、二〇	小作料合格米計代
合計	合計
二四一〇益	

四、食用蛙養殖委託試驗

本試驗ハ農林省ヨリ米國種「ブルフロッグ」ノ配付ヲ受ケ大正拾貳年度ヨリ岡山市門田三宅武ニ委託シ飼育並ニ繁殖ニ就テ試驗繼續中ナルガ更ニ本年度ハ農林省ヨリ滋賀縣水産試驗場飼養ノ仔蛙並ニ蝌斗ノ交付ヲ受ケ縣下各地ノ飼育

希望者ニ委託シ試驗ヲ實施セリ、本年度ノ成績概要左ノ如シ

- 一、大正十二年以以降繼續試驗ノ分
- 一、受 托 者 岡山市門田 三宅武(大正十二年七月委託)
- 二、冬眠ヨリ醒メタル時日及水温
 大正十四年四月三日午前十一時池水温 午前六時 一二度二分
 午後六時 一六度五分
 午後六時 一七度五分
- 三、冬眠ヨリ醒メタル時ノ成蛙ノ數 十五尾(大正十二年七月放養當時五十尾)
- 四、投 餌 量

月別	投餌種類	投餌數	摘	要
四月	泥虫(み、す) 小蛙 小蛙 蝌斗	二、三七〇	四月十一日投餌始ム泥虫ヲ主トシテ投ズ	
五月	泥虫 小蛙 蝌斗	六、一五四	泥虫ヲ主トス 五月廿四日雌蛙池中ニ侵入ノ二尺大ノ蛇ヲ食シ廿九日消シタル骨ヲ出ス	
六月	泥虫 小蛙	一六、七七三	泥虫四割、蛙六割投餌ス 六月下旬ヨリ鳴聲盛トナル	
七月	小 蛙	六、八五九	七月一日第一回産卵ヲ爲ス、七月八日一尾逃グ 七月十日五尾取揚グ	
八月	小 蛙 いなご	八、五二二	八月七日第二回産卵ヲナス	
九月	いなご ばつた	七、九三四		
十月	いなご ばつた	三、八九五		
十一月	いなご ばつた	一、九二八	廿七日ヨリ投餌中止ス	

五、冬眠時ノ現存數 九尾 (大正十四年十一月末日)

六、成長 度

大正十四年四月拾八日調	全年六月廿五日調 (放養後二ケ年)	大正十一年七月滋賀縣水産試験場ニテ産卵	大正十二年六月二十日移殖當時蝌蚪体長二寸五分乃至三寸
体長 最大 五寸三分 最小 四寸一分	最大 六寸三分 最小 五寸二分	大正十二年八月變態	
全長 一尺一寸 八寸三分	一尺二寸五分 一尺一寸	大正十四年七月産卵	
体重 一三五匁 六二匁	一九二匁 一六八匁		

要

七、飼育池ノ水温

月次	水温		摘	要
	最低	最高		
大正十四年	一、〇	一一、五	正午観測攝氏寒暖計測定ニ依ル 飼育池水深一尺平均水換ハ夏季一週間一回春秋ハ一ヶ月一回	
一月	〇、七	八、〇		
二月	〇、〇	一六、〇		
三月	〇、〇	一八、五		
四月	一、〇	二六、〇		
五月	一〇、〇	二六、〇		
六月	一六、五	二六、〇		
七月	一八、〇	三〇、〇		
八月	二二、四	二八、四		
九月	一七、一	二七、〇		
十月	一〇、四	一九、六		

要

十一月	六、三	一七、四
十二月	二、一	一三、〇
大正十五年	一、〇	一〇、〇
一月	一、五	一五、〇

八、産卵並飼育

産卵月日時	産卵親蛙數	産卵場所	産卵數	孵化ノ状態	孵化數	給餌量	生長度
七月一日 午前 十時ヨリ十二時	一匹	池ノ西北隅ふさも上	一五、〇〇〇	孵化池三坪水温三十五度 孵化時間五十五時間	九、〇〇〇	米粉團子 一日七月十九日體長五分	
八月七日 午前 五時ヨリ七時	一匹	池ノ西北隅ふさも上	一〇、〇〇〇	水温二十四度 孵化時間五十時間	五、〇〇〇	八月上旬ヨリ中旬 合宛此外西瓜皮	
計			二五、〇〇〇		一四、〇〇〇		

九、蝌蚪 配付
九月上旬體長一寸内外ニ成長シタルヲ以テ主トシテ縣内ノ希望者ニ有償配付ヲナシタリ配付尾數四千九百參拾參尾ニテ其内譯次ノ如シ

郡市別	配付尾數	摘	要
赤磐郡	二〇五	九月六、七日程付	
上道郡	三九〇		
小田郡	五四〇		

後月郡	二六〇
吉備郡	一八〇
久米郡	三二〇
苦田郡	二〇〇
邑久郡	四〇
都窪郡	一一〇
淺口郡	二六二
川上郡	六〇
英田郡	六〇
和氣郡	三〇〇
勝田郡	二二〇
兒島郡	四七〇
阿哲郡	一〇〇
上房郡	五〇
岡山市	一一〇
尾道市	二〇〇
廣島市	三〇〇
計	四、九三三

二、本年六月委託試験ノ分（滋賀縣水産試験場ヨリ仔蛙配付）

委託者	試験場所	池ノ面積	池ノ水深	泥ノ深	放養月日	放養匹數	仔蛙ノ大サ	体長	体重	投餌量	鳴聲	冬眠期日	同池水温日	成長度	全長
兒島農場農事試験場 長谷川悌一	兒島郡藤田村	七坪 <small>池ノ周圍二尺巾ノ雜草叢生地ヲ作リ周圍板敷ヲ高六尺トシ上部ニ板ヲ附ス</small>	二尺五寸 一尺二寸	一尺二寸	七月一日	五〇匹	一寸三分乃至一寸一分	一寸三分乃至一寸一分	一匁四分乃至八分	いんご、七月中三升外ニ蚊、とんぼ、くもヲ與フ、八月ハいなご六升、九月ハいなご一斗五升	九月七日ヨリ始ム	十月廿八日 其後一二匹現ル	大正十四年 十一月十四日調	大形ノ分九寸四分	大形ノ分九寸四分
石原全三郎	上道郡雄神村	二〇坪 <small>池ノ周圍三尺巾ノ堤塘ヲ作リ周圍金網柵ヲ高四尺トシ上部ニ返板ヲ附ス</small>	二尺五寸	一尺	同	同	同	同	同	蛙、蛸斗、小鮎、鱒 數量未詳	十一月二日	同	大正十五年 三月末日調	大形ノ分九寸一分	大形ノ分九寸一分
大石一十四	小田郡笠岡町	四坪 <small>池ノ周圍三尺五寸巾ノ堤塘ヲ作リ周圍ハ下方五尺板敷上方一尺五寸金網柵上部ニ返板ヲ附ス</small>	一尺	一尺	同	同	同	同	同	蝗六千匹鱒五百尾ヲ與フ 螞蟻燈ニテ昆虫ヲ集ム	十一月十五日	同	大正十四年 十一月上旬調	大形ノ分八寸	大形ノ分八寸
長尾壽重	真庭郡久世町	三坪 <small>池ノ周圍一尺巾堤塘周圍ハ下方板敷上方五尺金網柵上部返板ヲ附ス</small>	一尺五寸	一尺五寸	同	同	同	同	同	未詳	同	同	同	同	同

冬眠時ノ重	冬眠時ノ匹數	冬眠後ノ匹數	冬眠後ヨリ醒メタル期日
六十一匁	十六匹	十一匹	冬期中時々現レ期日不詳
四寸三分	四寸一分	三寸五分	三寸
五十匁	十五匹	二十八匹	三十匁
八匹	八匹	二十四匹	二十五匹
大正十五年四月二日	大正十五年四月五日	未詳	未詳

三、本年十二月委託試驗ノ分(滋賀縣水産試驗場ヨリ蛸斗配付)

試驗場所	委託者	配付月日	配付尾數	配付ノ大サ	蛸斗池ノ面積	生長度	歩留尾數
赤磐郡五城村	田中喜三	十二月一日	五〇	最大形 四寸五分	一坪	大正十五年四月末日調	四〇尾
後月郡井原町	田中武一	同	五〇	最大形 三寸五分	三坪	同	四五尾
上房郡松山村	甲平智靈	同	五〇	最大形 三寸五分	三坪	同	四〇尾
久米郡佐良山	安田真	同	五〇	最大形 三寸五分	一坪	同	七尾
勝田郡北吉野	桑村定永	同	五〇	最大形 三寸五分	一坪	同	六〇尾
同 中島西	桑村文一	同	二〇	最大形 三寸五分	一坪	同	四〇尾
御津郡牧石村	須々木正二	同	五〇	最大形 三寸五分	一坪	同	四〇尾
大宇野野馳村	藤村重男	十二月二十日	五〇	最大形 三寸五分	二坪半	同	四八尾
大宇野野馳村	藤村重男	同	五〇	最大形 三寸五分	二坪半	同	四八尾
岡山市門田	三宅武	十一月一日	八〇	最大形 三寸五分	二坪	同	二〇尾
真庭郡久世町	長尾壽重	十二月二日	五〇	最大形 三寸五分	二坪	同	二〇尾

五、蛤養殖委託試驗

試驗場所 淺口郡玉島町字乙島地先突堤西側
 委託者 淺原辰藏、瀧澤數一
 面積 一千坪
 設備 試驗地周圍ニ割竹長サ一尺ヲ編ミタル柵ヲ施シ水流ノ激シキ個所ヘハ二重ニ竹柵ヲナシタリ、試驗地西端ノ南北端ニ標織杭ヲ建テタリ
 産地 淺口郡鶴新田地先
 種 大サ 切樹一升内ノ粒數三四六個 最大形 〇〇、九六 穀長 〇、四八 穀巾 〇、二二 穀高 〇、四一
 介 數量 十八石九斗九升(百五拾壹圓九拾參錢)
 蒔付月日 大正十四年五月一日、二日
 成長度 切樹一升内ノ粒數一四〇粒 最大形 〇、九四 穀長 〇、八五 穀巾 〇、四八 穀高 〇、四八
 被害狀況 試驗地ノ竹柵ハ蒔付後二ヶ月間ハ部分的ニ破損シタルモ大破損ナク經過シタリシモ八月高梁川ノ出水ノ爲ニ大部分流失シ其後一月迄ニ竹柵ヲ建ツルコト數回ナシタルモ風波ノ爲ニ破壊サレテ試驗地ノ秩序不整然トナリ蛤ノ脱出スルモノ多キ爲大正十五年二月百坪ノ區域ヲ殘シテ販賣シタリシガ七月七日ノ大出水ノ爲ニ全部流失セリ
 歩 蒔付當時坪當リ約二升ナリシモ出水、風波等ノ被害ニ依リ坪當リ一升ニ減少ス
 販 十四石八斗七升五合(八十五叭)
 賣 大正十五年三月二十七日九石六斗二升五合採集 同年三月二十八日五石二斗五升採集

六、雜 試 驗

稚鮎輸送試驗

イ、目的 本縣河川ニ於ケル最重要ノ魚族タル鮎ハ年々其ノ産額ヲ減少スルヲ以テ本場ハ連年鮎ノ人工孵化放流事業ヲ施行シ之ガ産額減少ノ防止ニ努メツ、アルガ縣下三大川ノ一タル旭川ノ上流眞庭郡湯原村ニ水力電氣會社堰堤ノ設置セラレタル以來其ノ上流ハ鮎ノ湖上激減セルヲ以テ該堰堤上流ニ鮎ノ蕃殖ヲ圖ラントシ河口ニ於テ採捕シタル稚鮎ヲ上流ニ輸送スルノ可否ヲ試驗ノ目的トシテ施行セリ

ロ、採 捕 五月十八日晝夜ノ干潮時各約四時間ヲ費シ旭川河口上道郡三幡村沖兒島灣ニ於テ四手網四隻ヲ用ヒ二寸内外ノ稚鮎約七百尾ヲ採捕スルヲ得タリ

ハ、活力試驗 輸送上ノ準備試驗トシテ採捕シタル稚鮎各々四五尾宛ヲ本場試驗船鳥城丸ノ生洲、鯉兒運搬器及生洲船ニ入レ約五時間ヲ經過シタリシニ鳥城丸生洲及鯉兒運搬器ニ收容シタルモノハ共ニ約八割ノ斃死ヲ見タレドモ生洲船ニ收容シタル稚鮎ハ二割ノ斃死ニ止マリ成績良好ナリキ、但シ使用シタル水ハ三者共ニ採捕地ニ於ケル河水ナリ

ニ、運 搬 準備試驗ニ於テ既ニ生洲船收容ノモノ、成績良好ナルヲ認メシヲ以テ其ノ後採捕セル稚鮎ハ之ヲ生洲船ニ收容シ置キ同日午前七時滋賀縣水産試驗場内山技師ノ考案ニ成ル空氣挿入式活魚運搬器（縦二尺横一尺ノトタンニテ製シタル圓筒狀運搬器）一個ニ約三百尾ノ稚鮎ヲ入レ採捕地ヨリ中國線法界院驛迄自動車ニ依リ（約一時間）同驛ヨリ久世驛迄汽車便ニ依リ（法界院津山間中國線、津山久世間作備線ニヨリ此ノ時間約四時間）久世町ヨリ湯原村字湯原迄自動車ニ依リ（約一時間三十分）運搬中ハ場員附添ヒ三分間乃至五分間毎ニ絶エズ送氣ニ注意シ又汽車中ニ於テ二回久世驛ニテ一回計三回ニ亘リ約半量位宛換水シタリ

ホ、放 流 運搬途中法界院驛迄ハ稚鮎活發ナリシモ汽車中ニ於テ漸ク疲勞ノ狀ヲ呈シ次テ斃死スルモノヲ生シ目的地ニ達シタル頃ハ既ニ五分ノ四ノ死魚ヲ見ルニ至リ生存セル稚魚約七十尾ヲ湯原村字湯原地先旭川ニ放流セリ

ヘ、成 績 本試驗ノ用ニ供シタル稚鮎ハ未ダ河川ニ湖上セシテ河口附近ニ棲息セル時代ノモノナリシヲ以テ魚體尪弱ニ過ギ運搬途中水質ノ惡變酸素ノ不足ニ會スレバ直チニ疲勞ノ狀ヲ示シタルガ故ニ輸送中ハ絶エズ酸素ノ供給ヲ圖ルノ煩ニ堪ヘザルモノアリキ、換言スレバ供試ノ運搬器ハ豫想ノ酸素供給ニ不充分ナルモノアリ多ク斃死魚ヲ生シタルモノ、如シ、然レドモ輸送魚中約五分ノ一ハ約六時間三十分ヲ費シタル輸送時間中能ク其ノ生活ニ堪ヘタルヲ以テ稚鮎ノ運搬放流ハ充分可能ナルヲ確ムルヲ得タリ

講習講話指導誘掖

本年度ニ於テ講習講話並ニ指導誘掖シタル事項左記ノ如シ

月 日	講習講話指導誘掖事項	場 所	官 職	氏 名
四月 八 日	藻介種苗購入運搬	小田郡神島内村 平山千代松	技 手	林 滿 作
全 月	鮎種苗運搬	小田郡生江濱漁業組合	全 全	全 全
全 月	養鰻池被害防止指導	上道郡雄神村 石原奎三郎	全 全	全 全
五月 廿七日	養鰻池被害防止指導	和氣郡英保村	技 師	井 帶 定 助
五月 五日	養蛙指導	赤磐郡可真村	技 手	井 上 良 治
全 月 十六日	養魚指導			

五月十七日	蛤種苗購入運搬	上道郡九幡漁業組合	技手	林	滿	作
全月三十日	養鰻餌料購入	真庭郡久世町 三村信胤	全	全	上	治
六月六日	養魚指導	淺口郡船穗村柳井原	全	井	上	治
全月十八日	貯水池利用指導	全	全	林	滿	作
八月三、四日	海上水産講話	上道郡高島	全	井	上	治
全月五日	養魚指導	真庭郡久世町 全郡勝山町	全	全	上	治
全月十日	全	吉備郡總社町	全	林	滿	作
九月三日	發動機講習	邑久郡裳掛村	全	木	村	郎
全月十一日	鮎養殖講話	兒島郡味野町	全	林	滿	作
十一月十四日	養蛙指導	兒島郡藤田村藤田農場	全	全	中	勝
全月十八日	養魚指導	淺口郡船穗村柳井原	技手	井	上	治
大正十五年三月七日	鯉兒養成指導	上道郡沖田村 三宅六郎平	全	林	滿	作
全月十五日	全	淺口郡船穗村柳井原	全	全	上	治
全月十八日	水族館開設設備指導	淺口郡聯合共進會	全	全	上	治
全月三十日	鯉兒養成指導	上道郡雄神村 石原三郎	全	全	上	治

漁撈ニ關スル件 三八件
 質 疑 應 答

養殖ニ關スル件	一二五件					
製造ニ關スル件	七件					
庶務ニ關スル件	六九件					
計	一二三九件					
印刷物刊行						
通俗講話食用蛙飼育法	三、〇〇〇部					
通俗講話泥鰌飼育法	三、〇〇〇部					
大正十三年度業務報告	三〇〇部					
大正十三年度藻場魚類成育狀況調査報告	三〇〇部					

試驗船出動表		(大正十四年四月一日迄)		岡山 九	
出動月日	出動日數	出動用件	出動地	乘込技術員	
自大正十四年四月一日至全	二日	海洋觀測	定期橫斷縱斷 小田郡真鍋島	佐々木助手	
自全至全	二日	藻貝運搬	邑久郡牛窓町志樂 小田郡金浦町生江濱		
自全至全	二日	水族館魚類運搬	兒島郡下津井 邑久郡牛窓 和氣郡日生		
自全至全	二日	漁況調査	邑久郡虫明		
自全至全	四日	水族館海水運搬	大川郡小田 板野郡北泊 津名郡沼島	木村技手	
自全至全	一日	水族館海水運搬	小豆郡福田 邑久郡牛窓		
自全至全	一日	水族館海水運搬	邑久郡朝日村沖		

自大正十四年九月十六日	三	藻貝養殖地調査	邑久郡牛窓町 兒島郡胸上	井上 技手
自全	六	漁況調査	德島縣德島市	佐々木 助手
自全	三	海洋觀測	定期橫斷並ニ新期橫斷 邑久郡朝日村犬ノ鼻ヨリ香川縣五險山ニ至間	佐々木 助手
自全	五	漁況調査並ニ築磯適地調査	小田郡眞鍋、笠岡、神島内外浦、淺口郡寄島、黑崎、兒島郡下津井、向日比、宇野、後閑、邑久郡牛窓、虫明、穗浪	木村 技手
自全	二	漁況調査	香川縣高松小豆郡草壁	中山 技師
自全	二	漁況調査	飾磨郡家島周圍沖合	木村 技手
自全	三	海洋觀測	定期橫斷 新期橫斷眞鍋、白石島、虫明	佐々木 助手
自全	三	牡蠣附着及藻貝養殖適地調査	兒島郡八濱 和氣郡穗浪 兒島郡胸上	林 技手
自全	四	漁況調査	兒島郡吹上、飽浦、胸上 小豆郡草壁	中山 技師
自全	三	船底タデ方ペンキ塗	邑久郡牛窓町	佐々木 助手
自全	三	近縣漁場視察	大島郡屋代島、小泊、祝島、東國東郡姫島、福岡縣宗像郡津屋崎、博多野北、佐賀縣東松浦郡呼子、名古屋、北松浦郡平戸、相ノ浦、佐世保、長崎木村灣、板ノ浦、唐津、下ノ關、都濃郡太華村大字井守安下ノ庄	木村 技手
自大正十五年一月七日	三	海洋觀測	定期橫斷終リ 眞鍋漁況	佐々木 助手
自全	三	船體修理	邑久郡牛窓町	佐々木 助手

自大正十四年四月一日	二	獲魚査定及鯉水產會打合獲魚査定及稚鮎調査	兒島郡八濱町	乘込 技術員
自全	六	藻貝調査	上道郡三幡港 岡山市	
自全	一	水族館海水魚類運搬	兒島郡胸上村	林 技手
自全	十一	藻場調査	岡山市牛窓間	
自全	七	蛤運搬	邑久郡牛窓町 淺口郡寄島町及兒島郡大島下津井町	林 技手
自全	五	牡蠣附着材料及適地調査	淺口郡乙島 上道郡九幡	林 技手
自全	三		邑久郡牛窓町、前島、青島 和氣郡穗浪寒河	林 技手
計	二百九日			

試驗船出動表

(大正十四年四月一日以降 大正十五年三月末日迄)

鳥城丸

終

