

14.5-168



1200501214911

14.5

168



始





3.5.15



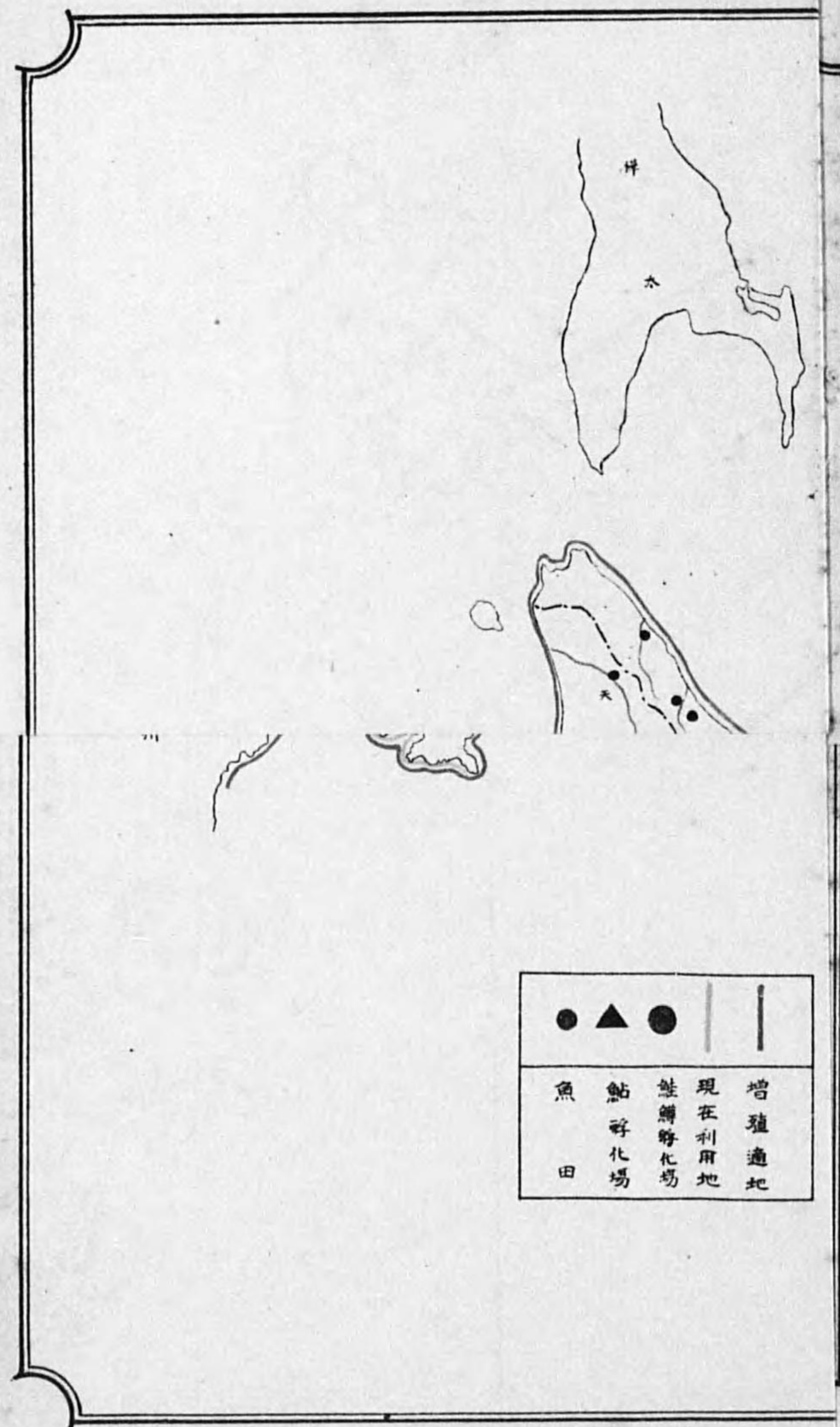
水產增殖調查書 (特別)

農林省水產局









水産部所屬の支店にて調査した結果、本港の沿岸には、魚田、鮎野化場、蟹野化場、現在利用地、増殖適地等が分布している。

魚田は、本港の沿岸に多く分布している。

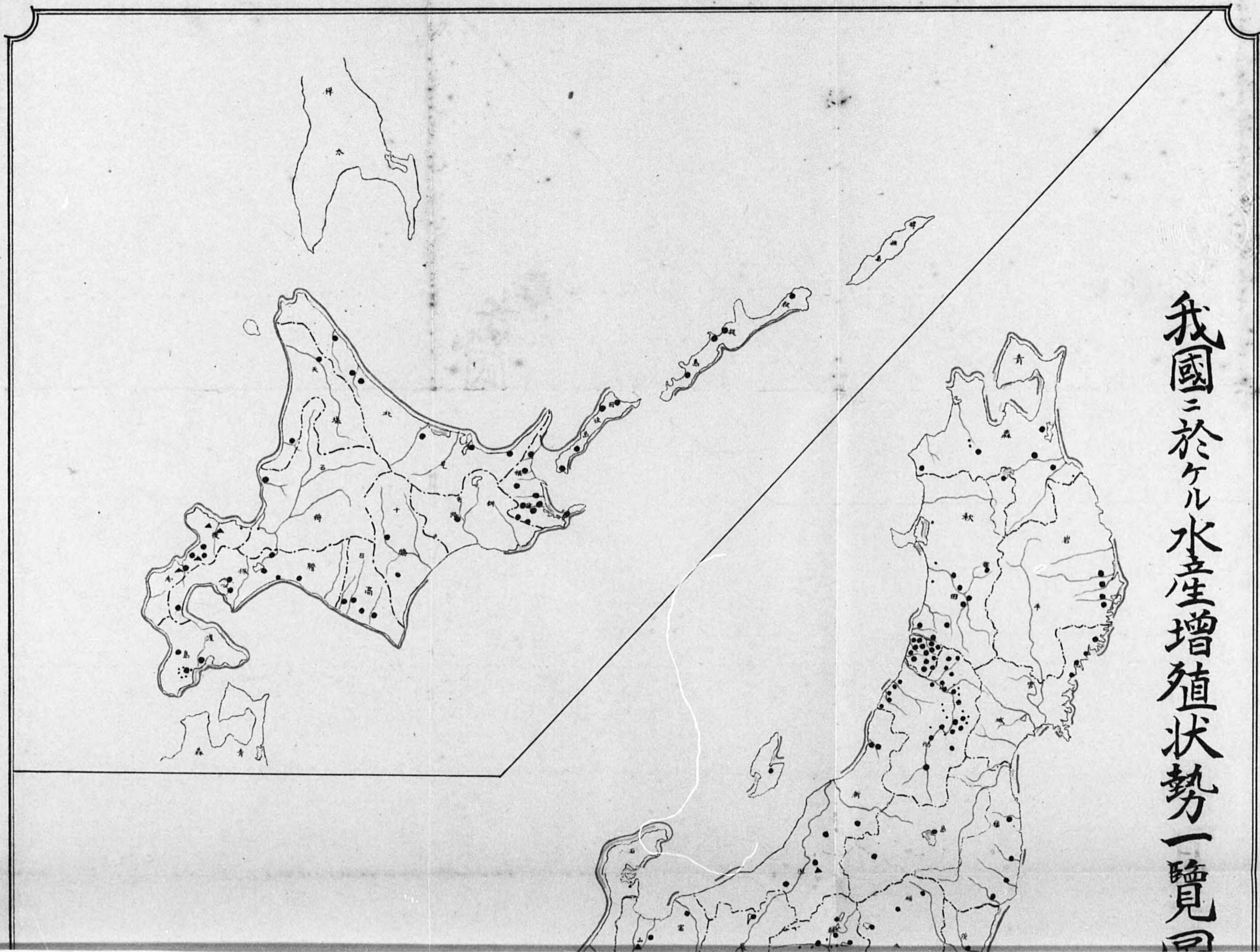
鮎野化場は、本港の沿岸に多く分布している。

蟹野化場は、本港の沿岸に多く分布している。

現在利用地は、本港の沿岸に多く分布している。

増殖適地は、本港の沿岸に多く分布している。

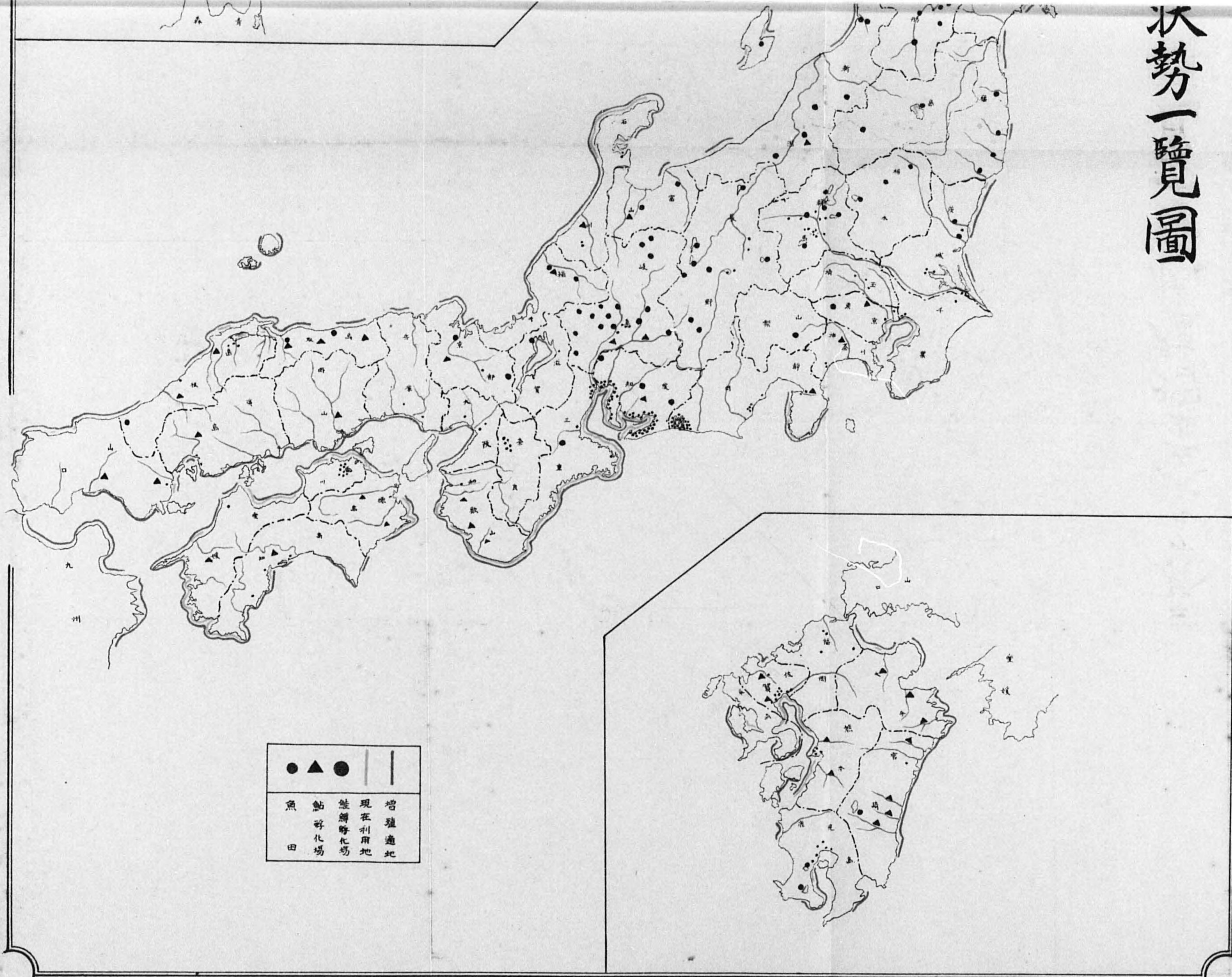




我國ニ於ケル水産増殖狀勢一覽圖



# 水勢一覽圖

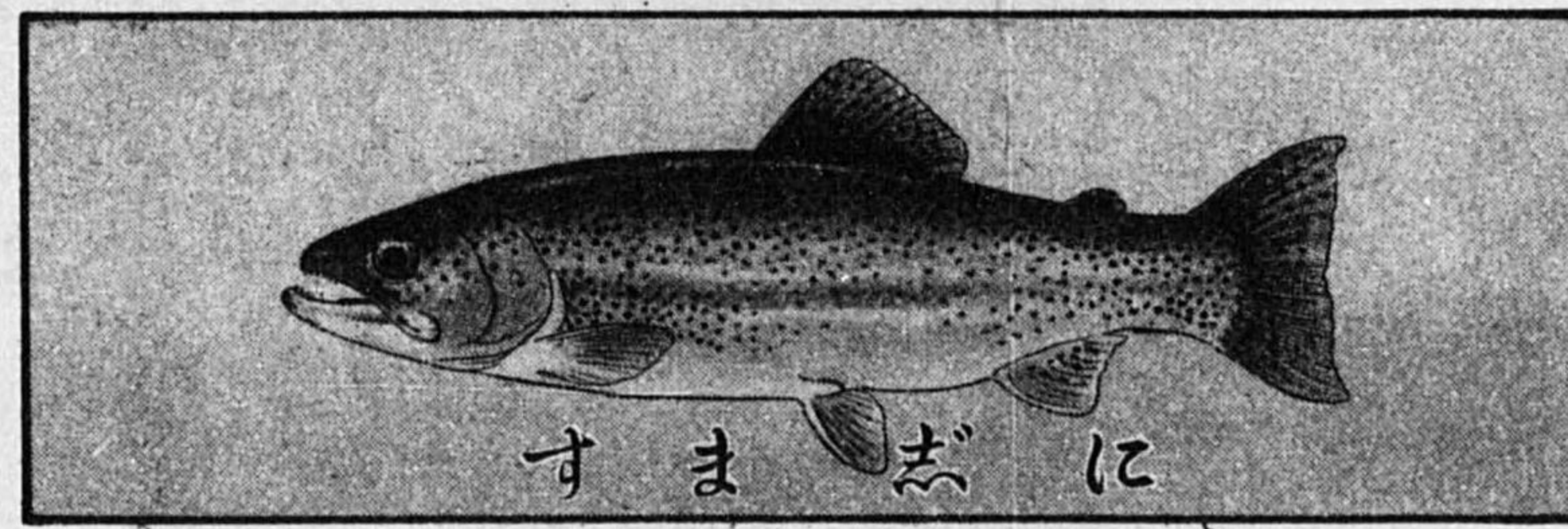
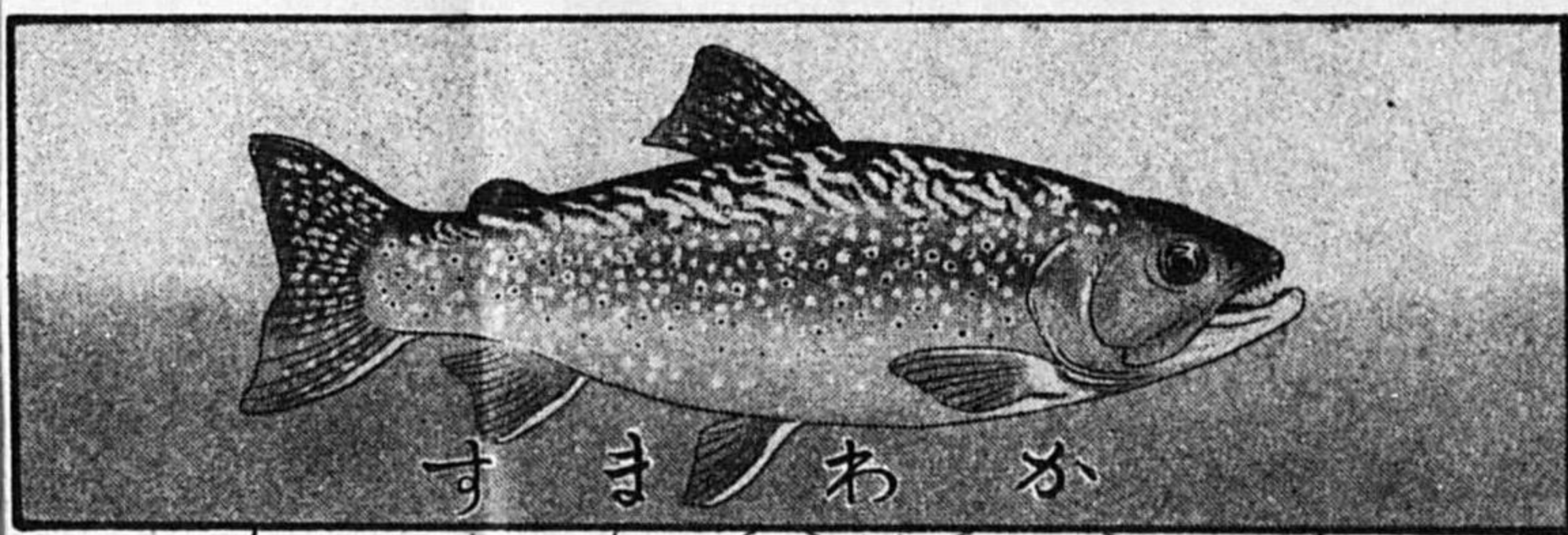


●	▲	■	—	—
魚田	鮎孵化場	無鱒孵化場	現在利用地	増殖適地



# 米國産虹鱒川鱒移植経過表

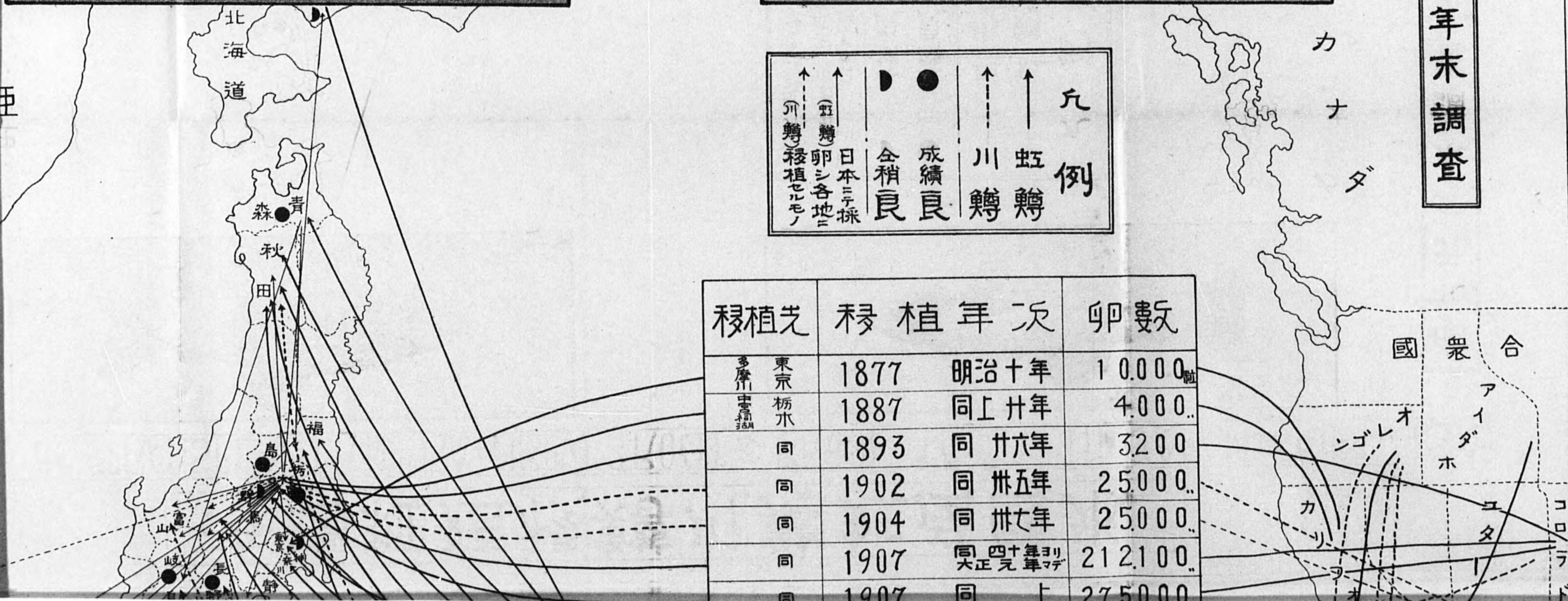
OF TRANSPLANTING RAINBOW TROUT & BROOK TROUT IN JAPAN FROM U.S.A.



昭和元年末調査

凡例

- ↑ 虹鱒
- ↑ 川鱒
- 成績良
- 全稍良
- ▲ (虹鱒) 卵シ各地ニ
- ▲ (川鱒) 移植セルモノ



移植先	移植年次	卵数
東京 多摩川	1877 明治十年	10,000
栃水	1887 同上 廿年	4,000
同	1893 同 廿六年	3,200
同	1902 同 卅五年	25,000
同	1904 同 卅七年	25,000
同	1907 同 卅九年	212,100
同	1907 同 卅九年	275,000

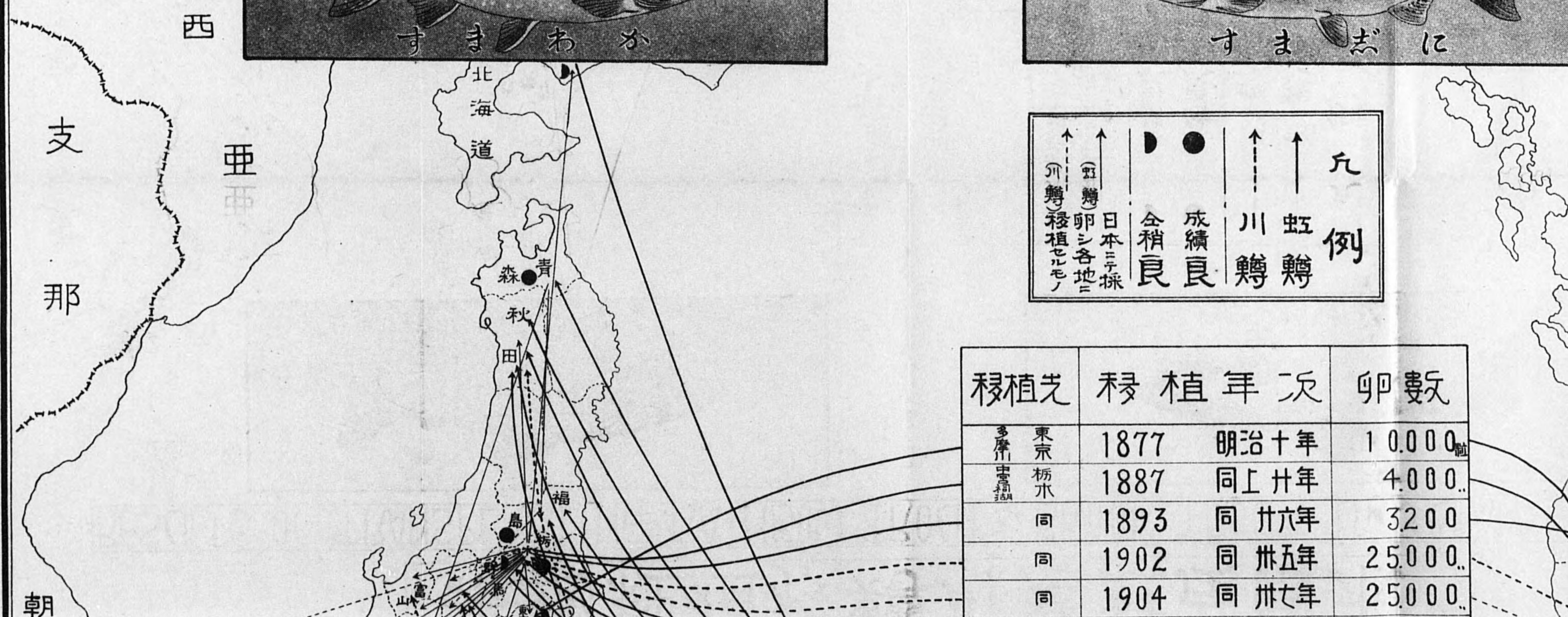
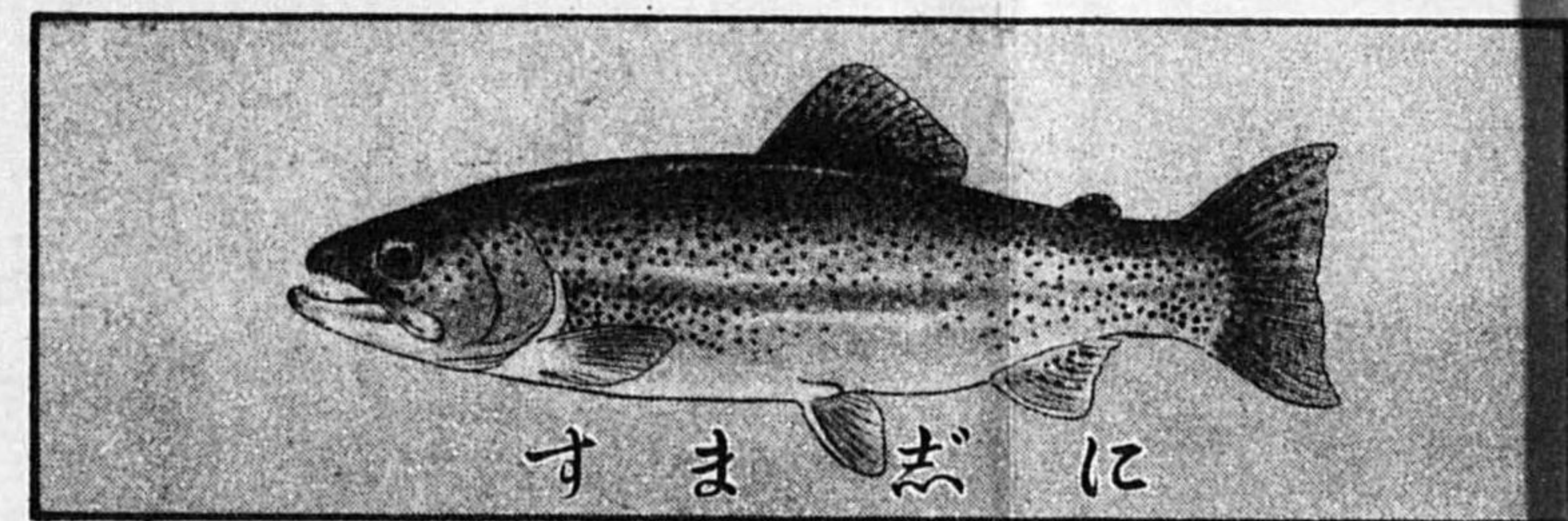
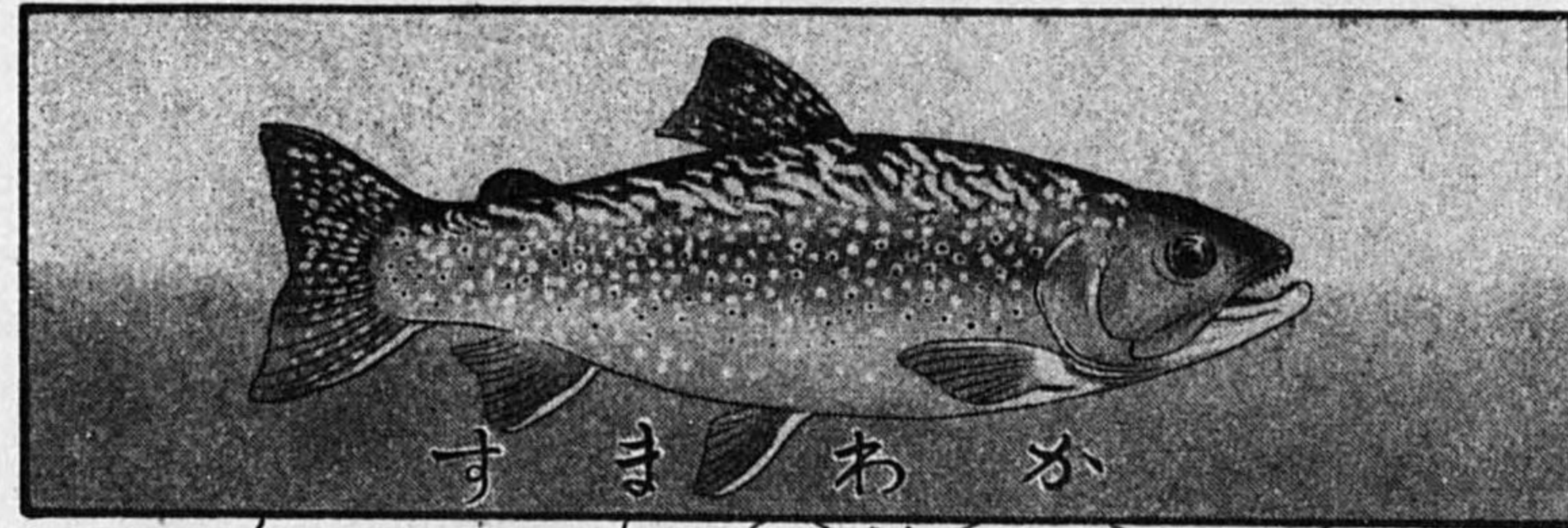


# 表過經殖移鱒川鱒虹産國米

RESULTS OF TRANSPLANTING RAINBOW TROUT & BROOK TROUT IN JAPAN FROM

露

西



支

亞

那

朝

↑ (虹鱒) 卵シ各地ニ  
 ↑ (川鱒) 移植セルモノ  
 ● 成績良  
 ○ 全稍良  
 例  
 虹鱒  
 川鱒

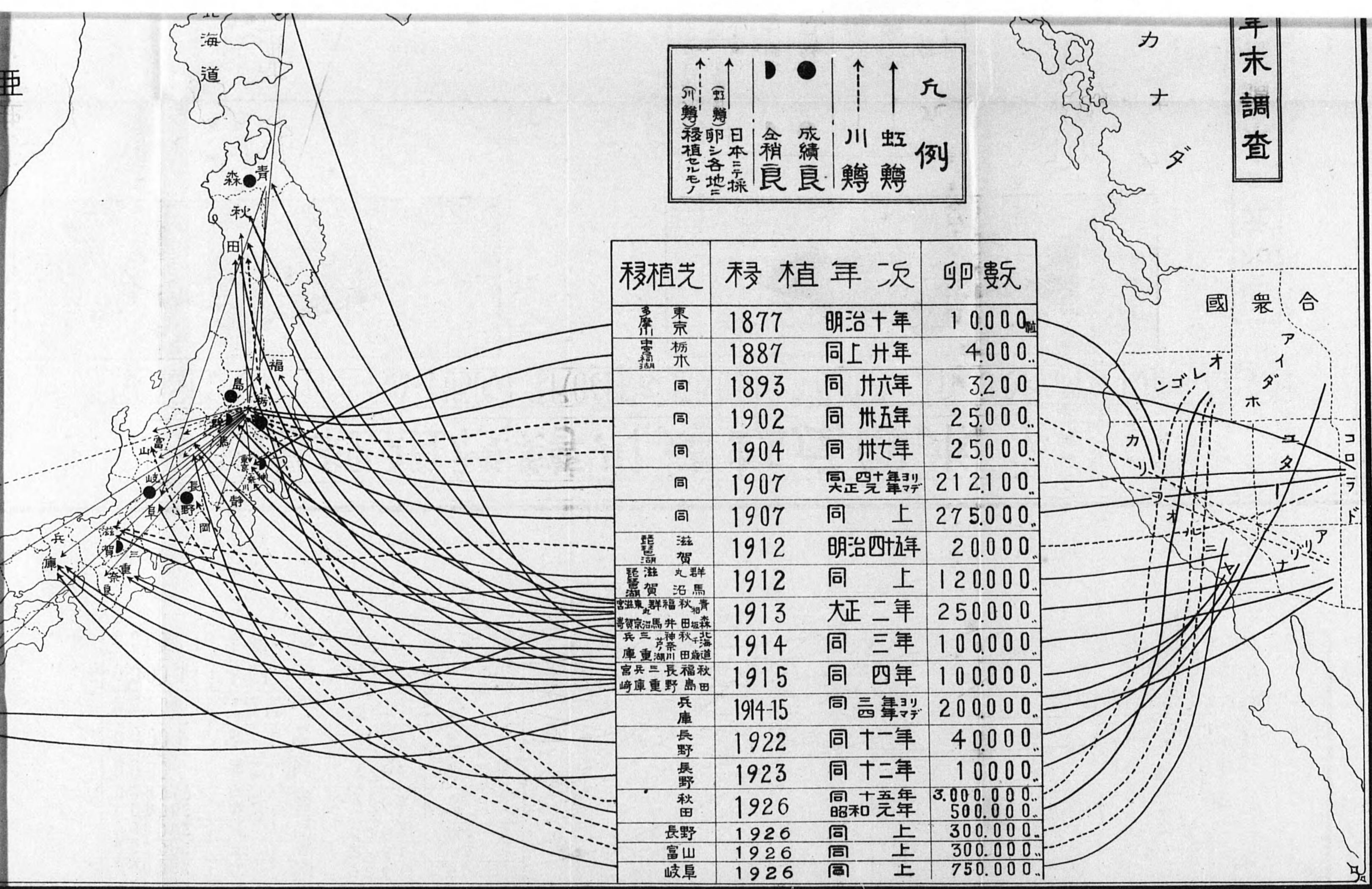
移植先	移植年次	卵数
東京 多摩川	1877 明治十年	10,000
栃木 栃木川	1887 同上廿年	4,000
同	1893 同廿六年	3,200
同	1902 同卅五年	25,000
同	1904 同卅七年	25,000
同	1907 同卅九年	21,210



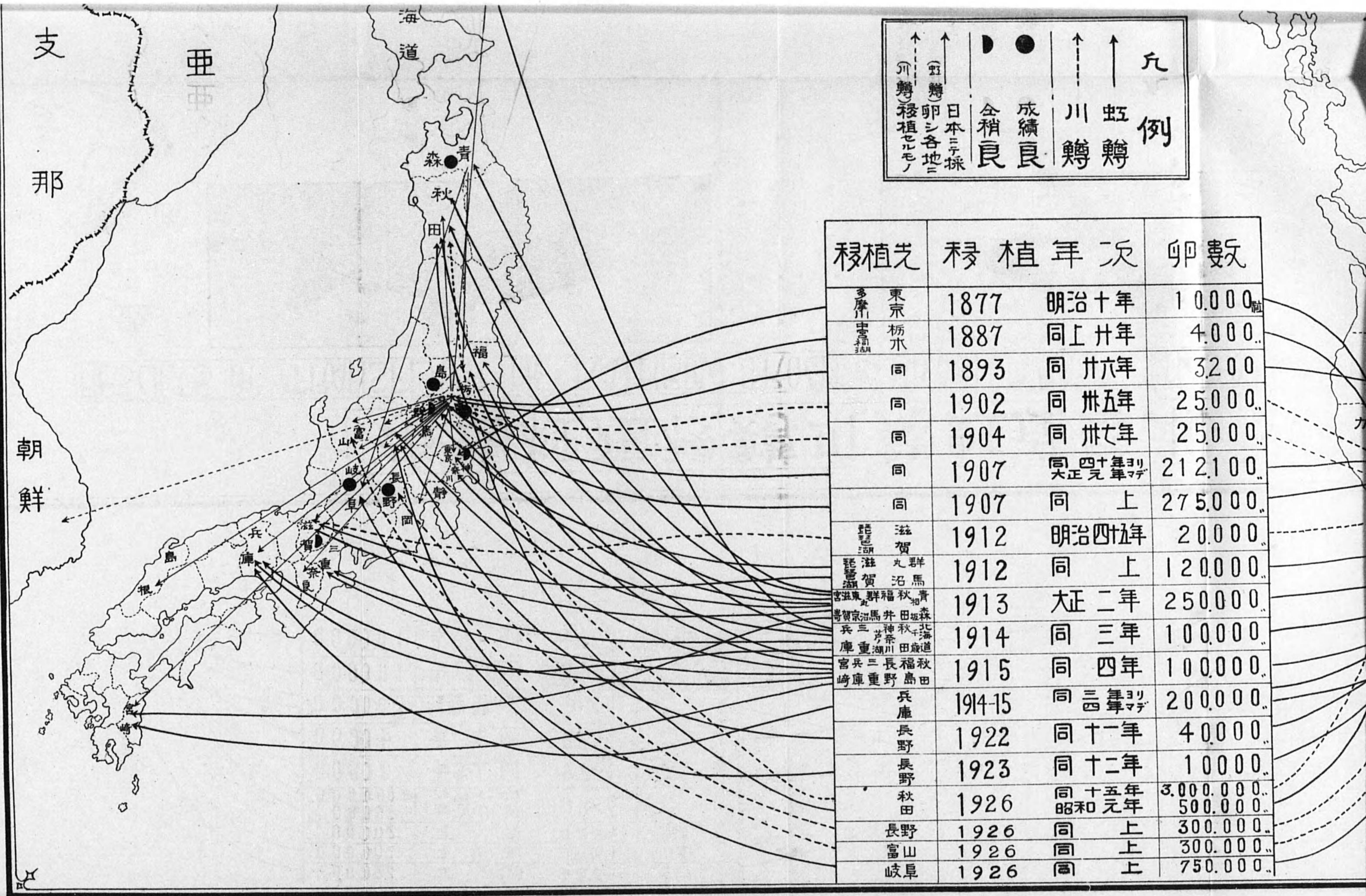
年 末 調 査



移植先	移植年次	卵数
東京 多摩川	1877 明治十年	10,000
栃木 栃水	1887 同上 廿年	4,000
同	1893 同 廿六年	3,200
同	1902 同 卅五年	25,000
同	1904 同 卅七年	25,000
同	1907 同 四十一年 大正元年	212,100
同	1907 同 上	275,000
滋賀 琵琶湖	1912 明治四十五年	20,000
滋賀 丸沼	1912 同 上	120,000
群馬 群馬川	1913 大正二年	250,000
長野 井田	1913 大正二年	250,000
長野 井田	1914 同 三年	100,000
長野 井田	1915 同 四年	100,000
兵庫 三浦	1914-15 同 三十五年	200,000
長野 長野	1922 同 十一年	40,000
長野 長野	1923 同 十二年	10,000
秋田 秋田	1926 同 十五年 昭和元年	3,000,000 500,000
長野 長野	1926 同 上	300,000
富山 富山	1926 同 上	300,000
岐阜 岐阜	1926 同 上	750,000







例  
 虹鱒  
 川鱒  
 成績良  
 全稍良  
 日本各地ニ卵ヲ移植セリ  
 (註) 鱒 卵ヲ移植セリ  
 (川鱒) 移植セリ

移植元	移植年次	卵数
多摩川 東京	1877 明治十年	10,000
中野川 栃木	1887 同上 廿年	4,000
同	1893 同 廿六年	3,200
同	1902 同 卅五年	25,000
同	1904 同 卅七年	25,000
同	1907 同 四十年	212,100
同	1907 同 上	275,000
琵琶湖 滋賀	1912 明治四十五年	20,000
琵琶湖 滋賀 群馬	1912 同 上	120,000
琵琶湖 滋賀 群馬 福井 秋田 青森	1913 大正二年	250,000
琵琶湖 滋賀 群馬 福井 秋田 青森 神奈川 北海道	1914 同 三年	100,000
琵琶湖 滋賀 群馬 福井 秋田 青森 神奈川 北海道 兵庫 三重 長野 福島	1915 同 四年	100,000
兵庫	1914-15 同 三 年	200,000
長野	1922 同 十一年	40,000
長野	1923 同 十二年	10,000
秋田	1926 同 十五年 昭和元年	3,000,000 500,000
長野	1926 同 上	300,000
富山	1926 同 上	300,000
岐阜	1926 同 上	750,000

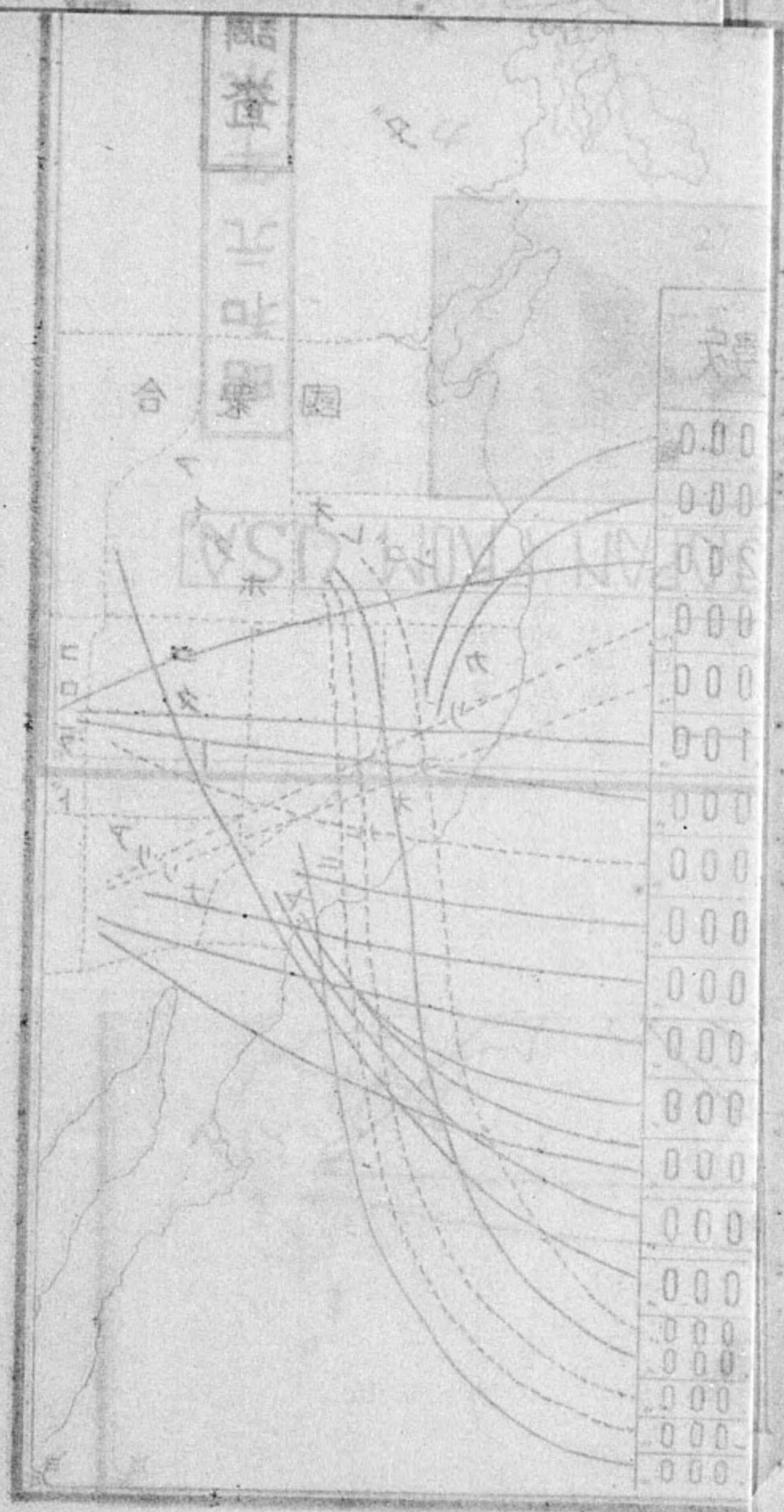


# 水産増殖調査書(特別)

## 目次

(圖版一、我カ國ニ於ケル水産増殖地分布圖)  
 (同 二、米國産鱈類移植經過一覽圖)

- 一、本邦ニ於ケル水産増殖事業一般ノ現勢……………一
- 二、大正十四年度魚類放流事業……………九
- 三、府縣ニ於ケル主要淺海増殖……………五〇
- 四、企業ヨリ見タル魚田……………九三
- 五、府縣ニ於ケル移植増殖事業ノ成績……………九九
- 六、府縣ニ於ケル鮭鱈増殖ノ現況……………一一五
- 七、大正十五年度水産増殖獎勵事業……………三二一
- 八、外國産優良水族移植成績……………三二七
- 九、鮭鱈増殖事業施行方針……………四一八
- 十、歐米ニ於ケル活魚運搬ノ一斑……………五二九





十一、米國ニ於ケル鱒類ノ模範的飼育池……………六二〇

十二、歐米各國ニ於ケル水産増殖ニ關スル立法例……………一

十三、水質保護ニ關スル調査……………一

附、水質汚濁保護ニ關スル建議請願

附錄、濫獲及汚濁ノ水産業ニ及ホス影響

### 一、本邦ニ於ケル水産増殖事業一般ノ現勢

我國ニ於ケル水産増殖ハ其生産額ノ多量ト其將來ニ於テ有望ナルト又特種ノ技術ノ發達セル點ニ於テ他國ノ追從ヲ許サ、ルモノアリ

水産増殖ヲ分チテ二トス一ハ營利的増殖、一ハ公益的増殖ナリ、而シテ増殖ニヨル一箇年ノ生産額ハ二二一、七五七二、九一貫、七二、〇四五、〇八六圓ニ達ス、其内譯ハ左ノ如シ

一、營利的増殖	一九、七三一、八二四貫	一七、七六三、六一四圓
(イ) 鹹水増殖	一七、〇九四、三二一貫	九、九一二、六九七圓
(ロ) 淡水増殖	二、六三七、五〇三貫	七、八五〇、九一七圓
二、公益的増殖	一〇二、〇二五、四六七貫	五四、二八一、四七二圓
(イ) 鹹水増殖	八六、九六二、五六五貫	二七、七七二、一〇七圓
(ロ) 淡水増殖	一五、〇六二、九〇二貫	二六、五〇九、三六五圓

一、營利的増殖

(イ) 營利ヲ目的トスル鹹水増殖

營利ヲ目的トスル鹹水増殖ハ主トシテ干潟及ヒ内灣ニ於ケル淺海ニ於テ行ハル、現在増殖場數ハ四、



三六九箇所、面積八九、一三一、六〇七坪、其生産額一七、〇九四、三二一貫、九、九一二、六九七圓ニ達ス

紫菜(淺草海苔)ノ増殖ハ其産額ノ首位ヲ占メ、場數一八六三箇所、面積一〇、六九八、一一〇坪、生産額六、七九九、五九〇貫、七、三五二、三七一圓ニ及フ其増殖方法ハ海中ニ筏(樹木ノ枝又ハ竹)ヲ建テ之レニ紫菜ヲ附着成長セシムルモノニシテ紫菜ノ産額ハ東京灣ニ最モ多ク伊勢灣、三河灣、瀬戸内海有明海ニ於テ最モ盛ナリ

蠣ノ増殖ハ右ニ次クモノニシテ場數一、五六一箇所、面積一七、三四八、八八〇坪、生産額三、七三九五三五貫、九七五、六五七圓ニ及フ増殖方法ハ筏、石、瓦ヲ海中ニ建テ又ハ投入シテ之レニ蠣ヲ附着成長セシメ又ハ種苗ヲ蒔付ケ成長セシムルモノニシテ其増殖技術ハ地方的ニ甚タ發達ス

瀬戸内海、松島灣、有明海、伊勢灣、三河灣、清水灣ハ著名ナル産地ナリ

其他蛸増殖ハ場數四三八箇所、面積一二、四四七、四二八坪、生産額六、四七六、二五一貫、九四〇、七九四圓、蛸増殖ハ場數四四箇所、面積七四四、一三二坪、生産額九四、二六三貫、二一、四一三圓ニ及ヒ其他ノ増殖ハ場數四二五箇所、面積四六、六〇一、九三七坪、生産額七三一、三三二貫、五四八、四九九圓ナリ

(ロ) 營利ヲ目的トスル淡水増殖

主トシテ魚田(養魚池)ヲ利用シテ魚苗ヲ放チ餌料(蠶蛹、介類、殻類、鮮魚類)ヲ投與シテ成長ヲ促進セシメ増殖ヲ計ル方法ニシテ其他稻田、池沼、溜池ヲ利用スルモノナリ

増殖魚類ハ鯉、鰻、鱒類、鱒、鮒、金魚、鰻等ニシラ場數八九九、〇〇〇箇所、面積一〇二、三三九、一一八坪、生産額二、六三七、五〇三貫、七、八五〇、九一七圓ニ達ス

鯉増殖ハ産額ニ於テ首位ヲ占メ我國各地一帯ニ廣ク増殖セラル其場數九五、五一三箇所、面積六〇、〇九六、五三三坪、生産額一、五二八、二一三貫、三、九三一、一五二圓ニシテ其増殖方法ハ地方的ニ發達ス例ヘハ群馬縣地方ノ流水式養鯉ニ於テハ一箇年ニ坪、二十貫ヨリ百貫目ノ鯉ノ生産ヲ舉ケ得ル池アリ農家ノ副業トシテ養鯉モ各地ニ勃興セントスル機運ニ向ヘリ

鰻増殖ハ場數二、一二四箇所、面積八、六一九、五七八坪、生産額五五〇、一八九貫、二、六三四、八八六圓ニ達シ静岡縣及ヒ愛知縣最モ盛ナリ

鱒ノ増殖ハ場數七九八、〇七六箇所、面積三、四三七、六七八坪、生産額二二二、七六七貫、四二二、三三二圓ナルカ鯉又ハ鰻ト混養スル場合多シ

鱒ノ増殖ハ場數五七箇所、面積二八、六九四、〇六一坪、生産額二八、二〇九貫、七四、二二四圓ナリ

鰻ノ増殖ハ場數三四箇所、面積二五、七七〇坪、生産額三、二二二貫、四〇、四三八圓、金魚ノ増殖場



數一、二四七箇所、面積一五七、七二六坪、生産額五八、〇八六貫、三六一、七六〇圓ナリ其他ノ増殖ハ一、九四九箇所、面積一、三〇七、七七二坪、生産額二五六、八一七貫、三八五、二二六圓ニ達ス

二、公益的増殖

(イ) 公益的鹹水増殖

公益的ノ施設ニカ、ル増殖事業ハ内灣ニ於ケル淺海及ヒ外海ニ於ケル淺海ニ於テ行ハル現今増殖ヲナシツ、アル水族ハ、鯛、鱈、白魚、海鼠、鮑、紫菜、岩海苔、天草、昆布、ふのり、わかめ、青のり、いせゑび、又ハ藻魚等ニシテ移殖、投石、築磯、洪立、掘土、種苗蒔付、人工孵化、放流等ノ方法ニヨリテ増殖ヲ企劃ス現在之等ノ生産額ハ八六、九六二、五六五貫、二七、七七二、一〇七圓ニ達ス  
鹹水増殖ノ施設トシテハ、農林省所屬ニ水産講習所大長養魚試驗場、及ヒ同二見貝類養殖試驗場アリ其他千葉、愛知、山口、佐賀、福岡、廣島、愛媛縣等ハ専門ノ淺海増殖試驗所ヲ有シ淺海増殖ノ試驗研究ヲナス其他各府縣ノ水産會、郡市水産會、漁業組合ニ於ケル増殖事業又少ナカラス

(ロ) 公益的淡水増殖

公益的ノ淡水増殖トハ府縣、郡、市、町村、府縣水産試驗場、府縣水産會、郡市水産會、漁業組合等カ公共ノ用ニ供スル水面、湖沼、河川、溜池等ニ魚介苗ヲ放流又ハ移殖シテ増殖ヲ企劃スル等ノ事業ニシテ増殖魚種ニハ鮎、公魚、白魚、鹹、鮭、鱒、あまご、姫鱒、川鱒、鮎、嘉魚、鯉、鮒、鰻、鱈、鰻、鰻、鰻

川貝、小蝦、手長蝦等アリ

鮭孵化場ハ八、一〇三箇所アリテ大正十四年度ニ於ケル採卵親魚數ハ一一三、九八二尾ニシテ二三

三、三五七、三七五尾ノ魚苗ヲ放流セリ

鱒孵化場ハ一六箇所アリテ大正十四年度ニ於テ採卵親魚數三〇、九九四尾ニシテ五五、一八四、〇八

八尾ノ魚苗ヲ放流セリ

尙大正十五年度ヨリ鮭鱒増殖ヲ計ルタメニ農林省ハ鮭鱒孵化放流事業ニ對シ二十萬七千五百圓ノ獎

勵金ヲ交付スルコト、ナレリ

右獎勵金ノ交付ヲ受ケタルハ青森、秋田、岐阜、山形、新潟、福井、福島、愛知、長野、滋賀、富山、群馬、栃木、京都、島根、茨城、山梨ノ各府縣及ヒ北海道ニ於ケル民間組合ナリ右獎勵金ニヨル鮭鱒孵化場數六八箇所鱒孵化場數三二箇所ニシテ鮭鱒合計約一億三千七百三十萬尾ノ増加放流トナレリ

尙農林省ハ大正十五年度ニ於テ外國産優良水族移殖事業トシテ「アメリカ」ヨリ河貝、畑蝦、白鱒、虹鱒、河鱒ノ移殖増加ヲ計レリ

湖沼水産増殖事業ノ最大ナルモノハ琵琶湖水産増殖計劃ナリ、同湖ハ面積六九、二〇六町步ニシテ明治四十年ヨリ引續キ毎年鯉苗八百萬尾鱒苗百萬尾鱒苗百萬尾ヲ放流シ或ハ其他種々ノ増殖施設ヲ行ヒ現在一箇年生産額八十萬貫二百萬圓ヲ得ツ、アリ之レニ次クハ霞浦北浦水産増殖事業ニシテ同湖ハ面



積二四、二四五町步ニシテ大正二年ヨリ毎年鯉苗百萬尾公魚六億萬尾ノ放流其他ノ諸増殖施設ヲ行ヒ  
 現在一箇年百萬貫百五十萬圓ノ生産ヲ擧ケツ、アリ其他八郎潟、宍道湖、支笏湖其他各府縣ニ散在ス  
 ル湖沼河川ニハ夫々増殖施設ヲ行ヒツ、アリ淡水面増殖試驗場ノ主ナルモノハ農林省所屬ニ水産講習  
 所豊橋養魚試驗所(溫水性魚屬増殖試驗)同木崎養魚試驗所(冷水性魚屬増殖試驗)アリ其他各府縣又ハ  
 府縣水産會ノ所屬ニ係ル養魚試驗場ハ北海道、青森、秋田、福島、新潟、石川、福岡、佐賀、宮崎、熊本等ニ  
 アリテ各々淡水増殖ニツキ研究、調査、施設スル處アリ  
 現在淡水ニ於テ生産スル魚介類ノ量ハ一六、七七九、二一七貫、二三、七一二、三一五圓ニ達ス  
 大正十四年度ニ於ケル水産増殖生産表(農林統計ニ依ル)

一、營利的増殖事業

魚種別	場數	面積	生産額		備考
			數量	價格	
蠓	一五六	一七,三四八.八〇	三,七九,五三五	九七五,六五七	
灰	三六	一,二九,一一〇	二五,三五〇	七三,九六三	
蜆	四	七四,一三三	九四,二六三	二一,四一三	
紫	四三八	一三,四七,四三八	六四七,六三一	九四〇,七九四	
菜	一八六三	一〇,六九,一一〇	六,七九,五九〇	七,三五,三七一	
計	四三五	四六,六〇,一九三七	七三,一三三	五四八,四九九	一貫一圓五十錢ニ換算
他	四三六九	八九,一三,六〇七	一八,〇九,四三一	九,九一,六九七	

一貫一圓五十錢ニ換算

(ロ) 淡水増殖事業生産額

魚種別	場數	面積	生産額		備考
			數量	價格	
鯉	九五五	六〇,〇九六.五三	一,五八,二三三	三,九三,一五三	
鰻	二,二四	八六,一九,五七八	五五〇,一八九	二,六三四,八八六	
鱒	五七	二八,六九,〇六一	二八,二〇九	七四,三三四	
鱒	七九,〇七	三四,三七,六七六	二二,七六七	四三,三三二	
鱒	三四	二五,七七〇	三,三三二	四〇,四三八	
金	一,三四七	一五七,七三六	五八,〇八六	三六一,七六〇	
鱒	一,九四九	一三〇,七,七七三	二五六,八八七	三八五,三三六	
計	八九,〇〇	一〇三,三三九,二一八	二,六三七,五〇三	七,八五〇,九一七	一貫一圓五十錢ニ換算

二、公益的増殖事業

(イ) 鹹水増殖事業生産額

魚種別	數量	價格	備考
鮑	一,二七,四〇七	二,九六,七六三	
蠓	一,八七三,六六一	五八三,九二六	
蛤	一,六〇九,八一八	五七四,七三〇	



魚種別	數量	價格	備考
海鼠	五、一六七、一五四	九九〇、七六七	
昆布	二、五〇〇、六七七	一四、一〇、三七一	
アサリ	五、六四六、六七二	四、四三七、一五七	
テングサ	四、八八〇、五五三	四、九六三、六一〇	
フカ	一、六七九、一九〇	二、〇三三、五〇四	
ソノカ	七、四三、六四八	九三八、八三五	
ソノカ	三、五四七、八六一	一、〇一六、九三四	
ソノカ	二、七四九、四四六	七、八五六、六三二	一貫一圓五十錢ニ換算
ソノカ	八、七四六、二五五	二七、七三三、一〇七	
計			

## 二、大正十四年度魚類放流事業

### 事業ノ概要

#### 一、遼河性鮭鱒人工孵化放流事業

大正十四年度ニ於ケル遼河性鮭鱒孵化場數ハ公營七三、私營四六計一一九ヶ所ナリ之ニ收容サレタル總卵數ハ三四六、二四四、三八五粒ニシテ放流數ハ二八八、二四六、四六三尾ニ達ス、即チ收容卵數ニ對シ約八三%放流率ヲ示ス之ヲ前年度ニ比スレハ放流數九七、一六五、七六五尾増加セリ、其ノ内譯左ノ如シ

場數	收容卵數	收流尾數
鮭ヶ所	二八三、五四六、八八五	二三三、三五七、三七五
鱒	一〇三	三六、〇九四、三八八
鱒	一五	一八、七九四、七〇〇
紅鱒	一	

今右成績ヲ見ルニ總放流尾數ノ約八割ハ鮭之ヲ占メ斯業ノ大勢ヲ左右ス、而シテ鮭ハ此年豊年ニシテ前年ニ比シ放流數一〇二、一三四、八八四尾ノ増加ヲ示ス、之ヲ地方別ニ見ルトキハ北海道ノ二六四、



四四八、三二四尾第一位ヲ占メ之ニ次クハ山形、青森、新潟ノ地方ナリ。

二、鱒類人工孵化放流事業

孵化場數ハ公營四三、私營二〇、計六三ヶ所ナリ、増殖魚種ハ鱒、姫鱒、虹鱒、アマコ、鮭、山女ノ六種ニシテ總收容總卵數ハ一四、〇七八、八五一粒ニ達ス、放流尾數ハ八、五五九、四八二尾ニテ收容卵數ニ對シ約六一%ノ放流率ヲ示ス、之ヲ前年度ニ比スレハ放流尾一、五五三、三二一尾ヲ減少ス、又事業ノ成績ヲ地方別ニ見ルトキハ滋賀三、二九二、四七〇尾第一位ヲ占メ之ニ次クハ秋田、北海道、長野、順位ナリ。

三、鮎人工孵化放流事業

本年度ニ於ケル鮎ノ孵化場數ハ公營三四、私營五計三九ヶ所ニシテ之ニ收容サレタル卵數ハ公營四二七、五二九、〇〇〇粒私營二九、五八九、〇〇〇粒計四五七、一一八、〇〇〇粒ナリ、放流尾數ハ公營三二八、六九六、三〇〇尾私營二六、二七六、〇〇〇尾計三五四、九七二、三〇〇尾ニ達シ收容卵數ニ度シ的七七%ノ放流率ヲ亦ス之ヲ前年度ニ達スレハ放流數二三、一六四、四〇〇尾減ス。

事業ノ成績ヲ地方別ニ見トキハ岐阜第一位ニシテ一二六、〇〇〇、〇〇〇尾ヲ放流ス之レニ次クハ山口宮崎、鳥取ノ地方ナリ。

四、公魚人工孵化放流事業

孵化所數ハ公營、四四、私營四五、計八九ヶ所ニシテ之ニ收容サレタル卵數ハ公營九八二、〇七二、〇〇〇粒私營二一、七二三、〇〇〇粒計一、〇〇三、七八五、〇〇〇粒ナリ、放流尾數ハ公營七六〇、四一五、〇〇〇尾私營一一、一八九、三〇〇尾計七七一、六〇四、三〇〇尾ニ達シ收容數ノ約七十七%ニ當ル、之ヲ前年度ニ比スレハ放流數一〇五、八三〇、五〇〇尾減ス、而テ事業ノ成績ヲ地方別ニ見ルトキハ茨城ノ五九七、三六〇、〇〇〇尾第一位ヲ占メ鳥根、長野、岐阜之ニ次ク。

一、遡河性鱒類人工孵化放流事業表

(一) 府縣別一覽表

府縣名	魚種	經營場數	採卵(雌)數	收容卵數	放流尾數	經費
京 都	鮎	公	九尾	四三、〇〇〇粒	三三、〇〇〇尾	一、〇〇〇圓
兵 庫	鮎	私	四尾	一四三、〇〇〇	一三、〇〇〇	七、五〇〇
新 潟	鮎	公	一、二九五	三、二八四、五〇〇	三、〇七六、一五三	三、八四三
岩 手	鮎	公	一	四九、〇〇〇	四八、一八五	一、二二







(二) 府縣別表

府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考
京都	鮭	由良川鮭孵化場	加伏郡由良村	京都府水産講習所	由良川	採卵用親魚(雌)數 六尾 收容卵數 四四一,000粒 放流尾數 三九三,000尾	四
兵庫	鮭	三面川鮭孵化場	城崎郡清瀧村十戸	丹山川鮭澤組合	丹山川支流	採卵用親魚(雌)數 四八尾 收容卵數 一四一,800粒 放流尾數 一三九,000尾	七五
新潟	鮭	信濃川鮭孵化場	北魚沼郡川口村	新潟縣水産試驗場	三面川字堀	採卵用親魚(雌)數 七五〇尾 收容卵數 九六〇,000粒 放流尾數 八六六,七三三尾	一,〇〇六
同	鮭	阿賀野川鮭孵化場	中蒲原郡管名村字木越	右同	早田川	採卵用親魚(雌)數 三三〇尾 收容卵數 一,一四八,〇〇〇粒 放流尾數 一,〇〇五,九六三尾	六六
同	鮭	村上鮭產育養鰯人工孵化場	岩船郡村上本町字堀片	村上鮭產育養鰯人工孵化場	村上本町、波町、諸川	採卵用親魚(雌)數 三五尾 收容卵數 四九五,〇〇〇粒 放流尾數 四四八,一八五尾	八三
同	鮭	釜石町鮭人工孵化場	西宮郡能生谷村字鷄石	新潟縣立能生水産學校	能生川、桂川	採卵用親魚(雌)數 五尾 收容卵數 一三,〇〇〇粒 放流尾數 一〇,三九五尾	五
岩手	鮭	釜石町鮭人工孵化場	上閉伊郡釜石町大字釜石小字錢函澤	釜石町	大渡川	採卵用親魚(雌)數 一七五尾 收容卵數 五五五,九〇〇粒 放流尾數 五四六,四三〇尾	九〇六六
同	鮭	大槌町鮭人工孵化場	上閉伊郡大槌町大字大槌御社地	大槌町	大槌川、小槌川	採卵用親魚(雌)數 五三五尾 收容卵數 五三六,五〇〇粒 放流尾數 四八九,六九九尾	一,五二〇

府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考
同	鮭	津輕石村漁業組合鮭人工孵化場	下閉伊郡津輕石村大字津輕石字馬越	津輕石村漁業組合	津輕石川	採卵用親魚(雌)數 四八四尾 收容卵數 七九八,〇〇〇粒 放流尾數 七三三,四三三尾	一,八七七
同	鮭	宮古町漁業組合鮭人工孵化場	下閉伊郡山口村大字山口	宮古町漁業組合	閉伊川	採卵用親魚(雌)數 一〇六尾 收容卵數 五三一,五〇〇粒 放流尾數 四六六,四三三尾	一,七二四
青森	鮭	相坂孵化場	上北郡藤坂村	青森縣水産試驗場	奥入瀬川	採卵用親魚(雌)數 九七七尾 收容卵數 三,三五六,〇〇〇粒 放流尾數 一,九五六,九九五尾	—
同	鮭	岩木川孵化場	中津輕郡藤代村	右同	岩木川	採卵用親魚(雌)數 五六六尾 收容卵數 一,〇〇八,〇〇〇粒 放流尾數 八二六,一〇〇〇尾	—
同	鮭	馬淵川孵化場	三戸郡名久井村大字下名久井	右同	馬淵川	採卵用親魚(雌)數 一八二尾 收容卵數 四二四,〇〇〇粒 放流尾數 三五四,〇〇〇尾	—
同	鮭	坪川孵化場	上北郡天間林村大字天間館	右同	坪川	採卵用親魚(雌)數 三二六尾 收容卵數 五九六,〇〇〇粒 放流尾數 四四五,〇〇〇尾	—
同	鮭	赤石川孵化場	北村山郡龜井田村	右同	赤石川	採卵用親魚(雌)數 三三尾 收容卵數 三三,〇〇〇粒 放流尾數 三三,〇〇〇尾	—
山形	鮭	龜井田鮭人工孵化場	北村山郡龜井田村	代表者 芳賀雄治郎	最上川	採卵用親魚(雌)數 八九尾 收容卵數 三〇,〇〇〇粒 放流尾數 三〇,〇〇〇尾	四八
同	鮭	小見川鮭人工孵化場	西村山郡大富村	代表者 牧野新藏	—	採卵用親魚(雌)數 〇尾 收容卵數 〇粒 放流尾數 〇尾	二九
同	鮭	高木川鮭人工孵化場	東村山郡成生村	代表者 後藤源吉	—	採卵用親魚(雌)數 一〇尾 收容卵數 三三六,〇〇〇粒 放流尾數 三五五,四〇〇尾	三七
同	鮭	水上鮭人工孵化場	西村山郡左澤町	—	—	採卵用親魚(雌)數 三五尾 收容卵數 〇〇〇,〇〇〇粒 放流尾數 〇〇〇,〇〇〇尾	四二
同	鮭	沖島鮭人工孵化場	西村山郡寒河江町	代表者 冲津勇治	—	採卵用親魚(雌)數 六尾 收容卵數 一三〇,〇〇〇粒 放流尾數 一一八,〇〇〇尾	九九



府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績				備考
						採卵用親魚(堆)數	收容卵數	放流尾數	經費	
同	同	元川除鯉人工孵化場	東村山郡成生村	代表者 武田勇右衛門	同	一八尾	三七一七〇	三七一七〇尾	六五〇	
同	同	荷口鮭人工孵化場	北村山郡大富村	代表者 中野謙策	同	二四	二九〇〇〇	二九〇〇〇	九〇	
同	同	最上川鮭人工孵化場	西村山郡東五百川村	代表者 鈴木倉治	同	二四	一〇四,三三三	一〇四,八三〇	—	
同	同	岩清水鮭人工孵化場	最上郡戶澤村	代表者 山科貞次郎	同	二五	四九,一〇〇	四九,〇〇〇	四	
同	同	松坂鮭人工孵化場	最上郡戶澤村	代表者 星川長七	同	四三	一七九,一〇〇	一七八,〇〇〇	三三	
同	同	眞室川鮭人工孵化場	最上郡眞室川	代表者 杉原藏吉	同	六〇	一六七,〇〇〇	一三九,〇〇〇	—	
同	同	小國川鮭人工孵化場	最上郡船形村	代表者 豐岡留吉	同	八四	二二二,〇〇〇	一七〇,〇〇〇	—	
同	同	鮭川鮭人工孵化場	最上郡鮭川村	代表者 矢口九兵衛	同	五	八,〇〇〇	八,〇〇〇	—	
同	同	鶴渡鮭人工孵化場	最上郡鮭川村	代表者 矢口八太郎	同	四	三三,〇〇〇	一一,〇〇〇	—	
同	同	前谷地鮭人工孵化場	飽海郡稻川村	代表者 澁谷重三郎	月光川	八七	三〇〇,〇〇〇	二六六,〇〇〇	一四三	
同	同	西遊佐鮭人工孵化場	飽海郡南遊佐村	日向川	日向川	七	一九,八一〇	一九,〇〇〇	五四	

同	同	白木鮭人工孵化場	飽海郡西遊佐村	代表者 渡谷清治	同	一〇一	三〇九,七五〇	二六〇,〇〇〇	七五	
同	同	柳本鮭人工孵化場	飽海郡遊佐村	代表者 石垣兵太郎	月光川	一八五	八〇七,七五五	八〇〇,七五五	四一五	
同	同	吉田鮭人工孵化場	飽海郡遊佐村	代表者 佐藤政右衛門	日向川	四一九	一,一五七,〇〇〇	一,一三三,八〇〇	一六五	
同	同	石辻鮭人工孵化場	飽海郡廣岡村	代表者 大場馬治	同	四	四五,〇〇〇	三八,五〇〇	三三	
同	同	西荒瀬鮭人工孵化場	飽海郡西荒瀬村	代表者 同	同	二四三	七五,〇〇〇	九〇〇,〇〇〇	三,三九〇	
同	同	出戸鮭人工孵化場	飽海郡稻川村	代表者 堀傳兵衛	月光川	一四一	三二八,〇〇〇	三二七,〇〇〇	一一九	
同	同	月光川鮭人工孵化場	飽海郡遊佐村	代表者 金子與右衛門	同	二八四	一,四五六,〇〇〇	一,四三五,五五〇	四三〇	
同	同	箕輪鮭人工孵化場	飽海郡吹浦村	代表者 菅原賢吉	同	五四六	一,六三八,〇〇〇	一,六三〇,〇〇〇	八二五	
同	同	榑川鮭人工孵化場	飽海郡高瀬村	代表者 石垣友三郎	野澤川	三七三	一一六,〇〇〇	一一一,〇〇〇	三〇〇	
同	同	野澤鮭人工孵化場	飽海郡遊佐村	代表者 本間嘉津美	五十川	五八	〇〇,一〇〇	八七,一三六	一四四	
同	同	五十川鮭人工孵化場	西田川郡溫海村	代表者 清野鐵臣	溫海川	四	四,一五五	四,〇五〇	一六	



府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考
同	同	遊樂部川鮭人工孵化場	膽振國山越郡八雲町	遊樂部川鮭養殖組合	遊樂部川	一、三四三 三、五九四、〇〇〇	三、九三七
同	同	壯健鮭人工孵化場	有珠郡壯健村	齊藤 主計	長流川	二、六八 四、六六、〇〇〇	四、〇七、一〇〇
同	同	敷生鮭人工孵化場	膽振國白老郡敷生村	膽振水産會	飛生川	六〇一 一、四九、〇〇〇	一、七、八七五
同	同	勇拂川鮭人工孵化場	勇拂郡吉小牧字吉小牧村	右 同	勇拂川	三 三、四六、〇〇〇	三、四、八七五
同	同	染退川鮭人工孵化場	日高國靜内郡靜内村	日高水産會	染退川	二、五八七 五、七六、〇〇〇	五、四、一四〇
同	同	幌別川鮭人工孵化場	日高國浦河郡浦河町	右 同	幌別川	九九九 五、七六、〇〇〇	五、四、一四〇
同	同	沙流川鮭人工孵化場	沙流郡門別村大字本賀村	沙流漁業組合	平賀村字ウヨツヘ	三三三 二、八五、〇〇〇	二、四〇、六〇〇
同	同	三石川鮭人工孵化場	日高國三石郡三石村	三石漁業組合	三石川	三二七 三、七五、〇〇〇	三、四七、八〇〇
同	同	十勝鮭人工孵化場	十勝國河西郡帶廣町	十勝外四郡水産組合	嶺廣川	二、六九二 四、五八、〇〇〇	四、一四、一七五
同	同	吉嘉内鮭人工孵化場	釧路國阿寒郡吉嘉村	釧路國水産支那	吉別川	一、二八四 三、四七、五〇〇	三、一六、一五二
同	同	奔別鮭人工孵化場	根室國野付郡西別川支流奔別川字トイナセ	根室鮭養殖組合	奔別川	一、五〇〇 三、〇〇、〇〇〇	一、八、一五二
同	同	標津鮭人工孵化場	根室國標津郡標津村	右 同	標津川	三、三九二 三、四三、五〇〇	三、三、四五六

府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考
同	同	鼠ヶ關鮭人工孵化場	西田川郡念珠ヶ關村	代表者 佐藤 珍平	鼠ヶ關川	六尾 一、四、〇〇〇	一、四、〇〇〇
同	同	三瀬鮭人工孵化場	西田川郡豊浦村	代表者 白幡 仲治	三瀬川	四 〇〇、〇〇〇	〇〇、〇〇
同	同	大岩川鮭人工孵化場	西田川郡念珠ヶ關村	代表者 今野 榮藏	大岩川	九 一、三、〇〇〇	一、六、〇〇〇
同	同	富山縣鮭人工孵化場	上新川郡奥田村	富山縣	神通川、黒小矢部川	一九二 七、〇〇〇	〇〇、〇〇〇
北海道	同	水産試験場千歳支場	膽振國千歳郡千歳村大字島棚舞村	北海道廳	千歳川	一〇、八四三 三、四六、〇〇〇	三、〇九、〇〇〇
同	同	水産試験場西別支場	釧路國川上郡虹別村シユクンベツ	右 同	西別川	一六、八六四 〇、〇〇〇	三、三、四七四
同	同	留別川鮭人工孵化場	千島國樺那郡留別村字大山	右 同	留別村字大山	七二 一、七、八八、〇〇〇	一、四、一、五六三
同	同	岩内鮭魚養殖組合	後志國岩内郡前田村字幌以村	岩内鮭魚養殖組合	幌以村字シノナイ	五 一〇、〇〇〇	—
同	同	尻別川鮭人工孵化場	後志國磯谷郡南尻別村字チリベツ	尻別川鮭養殖組合	尻別川	六六 一、三、〇〇〇	一、三、六、二二三
同	同	朱太川鮭人工孵化場	歌葉郡熱郭村字作關	壽都歌葉兩漁業組合	朱太川	二、六七三 五、〇七、〇〇〇	四、〇九、四九九
同	同	利別川鮭人工孵化場	東瀨棚村字丹羽冷水	瀨棚郡漁業組合	利別川	八九九 二、〇〇、〇〇〇	一、九、九、四〇四

三〇〇、〇〇〇粒ハ  
千歳孵化場ヨ  
リ移植ス

内一、五、六、四四五、〇〇  
場ハ常規孵化  
場ハ常規孵化  
場ヨリ移植







府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十五年年度成績	備考
宮城	同	水尻鮭人工孵化場	本吉郡志津川町字竹河原	志津川町長 菊田仁太郎	水尻川	550 700,000 595,000 300	
同	同	沼館鮭孵化場	平鹿郡里見村造山	縣南漁業組合	沼館町雄物川筋	5 1,000 56,600 60	内八萬粒北海ヨリ購入
同	同	強首鮭人工孵化場	仙北郡強首村	小山田義孝	雄物川筋強首村渡船場	33 126,000 110,200 40	内七萬粒北海ヨリ購入
同	同	花館村漁業團體孵化場	仙北郡花館村下大戸	漁業團	雄物川支流大戸古川	83 333,300 276,900 45	内一〇萬粒ハ入
秋田	同	岩見川孵化場	河邊郡川添村田草川	同	雄物川支流	37 1,235,000 1,176,600 75	内一〇萬粒ハ入
茨城	同	川崎孵化場	那珂郡石神村	川崎鐵次郎	久慈川	39 1,170,000 1,000,000 175	内一〇萬粒ハ入
同	同	野塚麻布移植場	根室郡根室町大字根室村	根室鮭鱒養殖水産組合	アノツカマツ	26 50,000 27,200	
同	同	知内村鮭人工孵化場	上磯郡知内村大字知内村	知内村長	知内川	37 1,000,000 1,015,000 10	
同	同	同	同	同	同	67 2,015,000 2,281,300	
同	同	德志別鮭人工孵化場	北見國枝幸郡歌登村字德志別	右同	德志別川	26 1,027,500 1,020,000	
同	同	湧別鮭人工孵化場	北見國紋別郡上湧別村字社名淵	紋別鮭鱒養殖水産組合	湧別川支流アサイ川	23 126,500 120,000	

府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十五年年度成績	備考
北海道	同	朱大川鮭人工孵化場	歌來郡熱郭村字作開	壽都歌來兩漁業組合	朱太川	1,033 2,282,500 1,476,500	四分與數八十五萬粒
同	同	標津鮭人工孵化場	根室國標津郡標津村字中標津	根室鮭鱒養殖水産組合	標津川	64 1,577,000 1,599,600	
同	同	伊茶仁鮭人工孵化場	根室國標津郡標津村大字伊茶仁村	右同	伊茶仁川	1,345 2,027,500 1,905,000	
同	同	上當幌鮭人工孵化場	根室國野付郡平島村	右同	當幌川	1,204 2,557,500 2,223,500	
同	同	網走川鮭人工孵化場	北見國網走郡女滿別川	網走外二郡鮭鱒養殖水産組合	トマップ川	1,550 2,212,000 2,200,000	
同	同	風連鮭人工孵化場	釧路國厚岸郡濱中村大字後靜村	根室鮭鱒養殖水産組合	風連川	63 870,000 773,200	
同	同	紗那鮭人工孵化場	千島國紗那郡紗那村	擇捉島水産會	紗那川	4,100 6,000,000 5,810,000	
同	同	老門鮭人工孵化場	擇捉郡留別村大字老門	右同	光門川	75 1,121,000 1,086,000	
同	同	谷紅鮭人工孵化場	擇捉郡留別村大字内保村	右同	茂平ウルモ湖	35 1,121,000 1,086,000	
同	同	斜里第二鮭人工孵化場	北見國斜里郡斜里村上斜里	網走外二郡鮭鱒養殖水産組合	江鷹川	2,556 3,733,000 3,535,000	
同	同	頓別鮭人工孵化場	北見國枝幸郡頓別村字ウツタンナイ	技幸漁業組合	頓別川	56 915,000 711,500	







合計		合計		合計		合計		合計	
アマイ	虹鱒	姫鱒	鱒	山女	鱒	アマイ	虹鱒	姫鱒	鱒
公	公	公	私	公	私	公	私	公	私
八	九	六	六	一	三	八	七	二	一〇
151	0110	1114	1117	100	111	151	100	101	101
151,000	111,000	111,000	111,000	100,000	111,000	151,000	100,000	101,000	101,000
151,000	111,000	111,000	111,000	100,000	111,000	151,000	100,000	101,000	101,000
151,000	111,000	111,000	111,000	100,000	111,000	151,000	100,000	101,000	101,000

北 福 東		長 島 愛		府 縣 名
道 井 京	野 根 知	野 根 知	野 根 知	野 根 知
公 公 公	公 公 公	公 公 公	公 公 公	公 公 公
一	一	一	一	一
100	100	100	100	100
100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
100,000	100,000	100,000	100,000	100,000



府縣名	魚種	經營場數	採卵(雌)數	收容卵數	放流尾數	經費	備考
總計	鮭 山女	一	115尾	1,450,000	101,940尾	10,338	
		空	2尾	1,000	10,559,463	24,365	

(二) 府縣別表

府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	採卵(雌)數	收容卵數	放流尾數	經費	備考
新潟縣	鱒		西頸城郡能生谷村	能生水產學校	月不見池	1尾	1,000	15,970尾	10,338	秋田縣十和田湖ヨリ購入
群馬縣	鱒		勢多郡東村大字座間	東村青年會	座間川	5,000	5,000	3,600	25	
同	同		群馬郡富田大字	佐藤 郁三	榛名山川	5,000	5,000	4,500	33	
同	同		多野郡中里村大字	中里養魚組合	神流川	5,000	5,000	4,500	33	
同	同		多野郡三波川村	三波川漁業組合	三波川	10,000	10,000	6,500	13	

同	虹鱒	北甘樂郡青倉村大字青倉	青倉區劃漁業組合	青倉川	2,000	1,100	3	
同	同	北甘樂郡月形村大字六車	廣瀨川區劃漁業組合	廣瀨川	5,000	4,500	20	
同	同	香妻郡澤田村大字四方	澤田村區劃漁業組合	四方川	5,000	4,500	20	
同	同	利根郡川場村大字谷地	川場村區劃漁業組合	薄根川	3,000	1,000	26	
同	同	利根郡新治村大字布施	新治區劃漁業組合	赤谷川	3,000	8,150	46	
同	同	利根郡池田村大字上發知	池田村區劃漁業組合	發知川	5,000	3,000	25	
同	同	利根郡片品村大字東小川	千明賢治丸沼狩野福治	丸沼	3,500	3,000	25	
滋賀縣	鱒	高島郡百瀬村大字知内	滋賀縣水産試驗場	琵琶湖	3,000	3,000	25	内五七、六〇粒入
山梨縣	鱒	南都留郡西湖村大字西湖	西湖村漁業組合	西湖	3,000	3,000	25	内魚卵八十和田湖ヨリ購入
同	同	西八代郡上九一色村大字精進	精進本栖漁業組合	本栖湖	100,000	25,000	308	同
岐阜縣	アマゴ	可兒郡上ノ郷村	可兒郡水産會	木流	2,000	2,000	2	
同	同	益田郡萩原町	益田郡水産會	益田川	11,100	11,100	2	



府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考
栃木	鱒		河内郡尊岡村大字小百	渡田開墾場	池中小及小石	50,000	
同	同		河内郡國本村大字新里	新里養魚組合	新里川	10,000	
同	同		上都賀郡日光町	手塚 文彌池	中	10,000	
同	同		上都賀郡今市町	叶賀 國三小川		10,000	
同	同		上都賀郡足尾町	養魚組合 星野正四郎	種子内川	10,000	
同	同		同	石井鐵次郎	内ノ籠川	10,000	
同	同		同	齊藤金次郎	ナギ澤	10,000	
同	同		同	星野 週一	餅ヶ瀬川	10,000	
同	同		同	木村 勝藏	銀山川	10,000	
同	虹鱒		同	八田二次郎	松木仁田元	10,000	
同	同		那須郡金田村	松本 金助池	中	5,000	
同	同		鹽谷郡藤原村	星 藤太鬼怒川		100,000	

府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考
岐阜	アマイ		郡上郡萬田村	郡上郡水産會	長良川	1,000尾	
同	同		郡上郡八幡町	郡上郡水産會	同	1,000尾	
同	同		惠那郡中津町	惠那郡水産會	木曾川	3,000尾	
同	同		揖斐郡小島村	揖斐郡水産會	粕川	7,000尾	
同	同		山縣郡北山村	山縣郡水産會	武藝川	3,000尾	
同	同		益田郡下原村	益田郡水産會	益田川	3,000尾	
同	同		揖斐郡小島村	揖斐郡水産會	粕川、揖斐川	2,276尾	
同	同		益田郡荻原町	益田郡水産會	益田川	2,480尾	
同	同		益田郡下原町	同	同	2,000尾	
同	同		惠那郡中津町	惠那郡水産會	木曾川	7,770尾	
同	同		郡上郡萬田村	郡上郡水産會	長良川	8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	
						2,480尾	
						2,000尾	
						7,770尾	
						8,115尾	
						3,976尾	
						2,970尾	
						2,000尾	
						2,276尾	



府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考
栃木	虹鱒	鹽谷那登松村	那須郡狩野村	印南 東藤川	三島 農場溜池	採卵用親魚(雌)數 10,000 收容卵數 10,000 放流尾數 15,000尾	內百六十二萬五千粒ハ他府縣へ移植
同	同	安蘇郡飛駒村	安蘇郡飛駒村	森下 權平皆澤	權平皆澤	10,000 10,000 6,000	同
同	同	同	同	龜山 和吉黑澤	龜山 和吉黑澤	6,000	同
秋田	同	和井内養魚場	鹿角郡七瀨村十和田湖追手	和井内貞時	十和田湖追手	7,376 5,000 2,376	內百六十二萬五千粒ハ他府縣へ移植
同	同	田澤湖鱒孵化場	仙北郡田澤村春山	秋田縣水産試驗場	田澤湖畔春山	100,000 121,500	湖和井内養魚場ヨリ購入
同	同	一ノ目湯鱒人工化場	南秋田郡北浦町西水口	秋田縣水産試驗場	一ノ目湯北浦町役場	40,000 43,100	湖ヨリ移植
愛知	鮭	寒狭川孵化場	南設樂郡長篠村大字橫川	寒狭川漁業組合	寒狭川	30,000 30,000	湖ヨリ移植
同	同	巴川孵化場	東加茂郡盛岡村字追分	巴川漁業組合	足助川、巴	10,000 10,000	湖ヨリ移植
島根	同	西見孵化場	美濃郡西見上村大字紙祖	島根縣水産試驗場	西見上村	25,000 25,000	湖ヨリ移植
長野山女新開孵化場	同	西筑摩郡新開村	西筑摩郡新開村	長野縣	川西筑摩郡黒	200,000 200,000	湖ヨリ移植

府縣	魚種	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考
同	虹鱒	三岳孵化場	西筑摩郡三岳村	同	地 西筑摩郡各	15,000 20,000 5,000	五萬粒ハ日光ヨリ滋賀縣ヨリ購入
同	鮭	同	同	同	地 西筑摩郡各	20,000 20,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
同	同	青木湖孵化場	北安曇郡平村	青木湖漁業組合	青木湖	100,000 100,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
同	同	池田養魚場	上水内郡信濃尻村	池田 万作野尻湖	池田 万作野尻湖	50,000 50,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
同	同	木崎湖孵化場	北安曇郡平村	木崎湖漁業組合	木崎湖	50,000 50,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
同	同	上高地孵化場	南安曇郡安曇村	長野縣	田代池、梓川、明神池	10,000 10,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
同	同	千曲川南佐久孵化場	南佐久郡北牧村	南佐久郡農會	松原湖	10,000 10,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
同	同	同	同	同	同	10,000 10,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
東東虹鱒	同	吉野養魚場	西多摩郡吉野村	東東府	多摩川	100,000 111,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
福井	同	牧谷養魚場	南條郡北山山村	福井縣水産試驗場	日野川	50,000 50,000	湖和井内養魚場ヨリ移植
北海道	同	洞爺湖漁業組合	虻田郡洞爺村字幌別	洞爺湖漁業組合	洞爺湖	100,000 100,000	湖和井内養魚場ヨリ移植

附記 福島縣ハ取組後續續二十九萬五千尾苗代湖へ放流ノ報告アリ



三、鮎人工孵化放流事業表  
(一) 府縣別一覽表

府縣名	經營場數	採卵親魚數	收容卵數	放流尾數	經費
山崎	二	一七	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
佐賀	二	四	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
石川	二	一	六九〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	一〇〇
群馬	一	一〇一	五〇〇,〇〇〇	五〇〇,〇〇〇	一〇〇
宮崎	五	四三三	四九〇,〇〇〇	四九〇,〇〇〇	一〇〇
富山	一	一五九	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
新潟	三	三六	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
兵庫	一府	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇

府縣名	經營場數	採卵親魚數	收容卵數	放流尾數	經費
愛知	二	一〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
廣島	一	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
岡山	四	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
東京	一	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
愛媛	一	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
大分	一	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
熊本	二	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
鳥取	一	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇
福岡	一	一	一〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一〇〇



府縣名	經營	場數	親採 魚(雌)數	收容卵數	放流尾數	大正十四年度成績		備考
						經費	備考	
合計	公私							
計	私	五	二〇、四八九尾	四七、五三九、〇〇〇尾	三六、六六、〇〇〇尾	三六、二七、〇〇〇	八、六〇〇	
計	公	五	一、七四五	二九、五九九、〇〇〇	三六、二七、〇〇〇	三六、二七、〇〇〇	六七	
合計			三三、三四	四七、二八、〇〇〇	三五、九三、〇〇〇	六五、九三、〇〇〇	九、三六七	

(二) 府縣別表

府縣	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績		備考
					採卵用親 魚(雌)數	收容卵數	
兵庫	川邊郡	東谷村及多田村農會	猪名川	尾	尾		
新潟	北魚沼郡川口村	新潟縣水産試驗場	魚野川	二七三	五、〇〇〇、〇〇〇	四、五三、〇〇〇	
同	中頸城郡上郷村大字猿橋	中頸城郡水産部會		一五	一、〇〇〇、〇〇〇	九〇〇、〇〇〇	
同	刈羽郡野田村	刈羽郡水産會	野田村		一、〇〇〇、〇〇〇	七〇〇、〇〇〇	三三、小笠原縣天野川産小鮎ヲ購入
富山	富山縣貼人工孵化場	富山縣	神通川支流	一、三五九	三、〇〇〇、〇〇〇	八、〇〇〇、〇〇〇	六五、六

宮崎	兒湯郡美々津町余瀨	宮崎縣水産試驗場及余瀨谷漁業組合	美々津川	三、〇三〇	二五、一〇〇、〇〇〇	三三、六〇〇、〇〇〇	三三	
同	上江村大字持田	兒湯郡水産會	小丸川	二四八	一、五一〇、〇〇〇	一〇、五〇〇、〇〇〇	九五	
同	新田村大字新田	同	一ツ瀬川	二九四	一〇、〇〇〇、〇〇〇	九、七〇〇、〇〇〇	三四	
同	東臼杵郡東海村大字善木野	北川村漁業組合	善木野	一七九	七、〇〇〇、〇〇〇	五、一〇〇、〇〇〇	四三	
同	東臼杵郡南方村大字南方吉野	東臼杵郡水産會	吉野	六〇〇	二、四〇〇、〇〇〇	二、一〇〇、〇〇〇	九九	
群馬	佐波郡芝根村大字沼ノ上	群馬縣	利根川	二〇一	五、五〇〇、〇〇〇	三、八五〇、〇〇〇	二六	
石川	能美郡港村三百河原	石川縣水産試驗場	手取川		六、九〇〇、〇〇〇	六、三三〇、〇〇〇	二六	
同	同	同	大聖寺川			三〇、五〇〇	三六	滋賀縣天野川産小鮎ヲ放流ス
佐賀	東松浦郡玉島村大字五反田	田中源太郎	玉島川	二五	六、五〇〇、〇〇〇	四、四、〇〇〇	三三	
同	藤津郡鹽田町	松尾清市嘉藏	鹽田川	一七	二〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	三三	
岐阜	本巢郡種積村	岐阜縣水産會	長良川	四、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	四六	
同	安八郡下宮村	同	掛斐川	二、〇〇〇	六、〇〇〇、〇〇〇	四、〇〇〇、〇〇〇	四六	



府縣	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	採卵用親魚(雌)數	大正十四年度成績	備考
山口	淡水魚族人工孵化場	玖珂郡岩國町大字横山	水産會	錦川	1,000	5,000,000	350
同	佐波川人工孵化場	佐波郡華城村字植松	右田村漁業組合	華城村大崎渡下	67	10,000,000	74
同	川島人工孵化場	阿武郡萩町大字川島	川島人工孵化場代表者	川島孵化場	1,000	3,000,000	34
同	厚狭郡水産會人工孵化場	厚狭郡厚東村	厚狭郡水産會	孵化場下	—	3,000,000	39
愛知	木曾川人工孵化場	豐田郡北方村	木曾川漁業組合	—	500	10,000,000	30
同	豐川人工孵化場	寶飯郡豐川町	下豐川漁業組合	—	1,000	3,000,000	29
廣島	安佐郡原村大字西原	廣島縣水産試驗場	原村大字西	—	1,150	15,000,000	410
岡山	鏡川朝山村大字馬木	鏡川郡水産會	神戸川	—	300	3,000,000	100
同	岡山縣水産試驗場	岡山縣水産試驗場	高梁川	—	—	3,000,000	33
同	同	同	吉井川	—	—	1,000,000	同
同	岡山市上出町御旗	岡山市水産會	上出町	—	49	11,000,000	165

府縣	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	採卵用親魚(雌)數	大正十四年度成績	備考
同	上道郡御休村一日市	上道郡水産會	吉井川	—	33	5,000,000	97
東京	荏原郡玉川村	東京府水産會	多摩川	—	300	1,000,000	100
愛媛	喜多郡肱川	喜多郡水産會	肱川	—	186	1,000,000	—
大分	天神ヶ鼻孵化場	大分郡松岡村大字大津留	大分縣水産試驗場	大野川	223	3,000,000	363
同	宇佐郡柳ヶ浦村大字江須賀	宇佐郡水産會	驛館川	—	250	3,000,000	355
同	南海部郡鶴岡村大字高畑	南海部郡水産組合	番匠川	—	333	1,500,000	133
同	上益城郡白旗村字邊場	上益城郡水産組合	白旗村孵化場	—	443	4,000,000	94
熊本	綠川水産組合人工孵化場	綠川水産組合	—	—	443	4,000,000	94
鳥取	千代川人工孵化場	鳥取縣水産試驗場	千代川	—	1,386	15,000,000	653
同	天神川人工孵化場	東伯郡水産試驗場	天神川	—	52	5,000,000	30
同	日野川人工孵化場	西伯郡水産會	日野川	—	56	6,000,000	36
福井	遠敷郡南北兩川	遠敷郡水産會	南北兩川	—	—	3,000,000	19

魚卵ハ岐阜縣ヨリ移殖

魚卵ハ岐阜縣ヨリ購入

魚卵ハ長良川産モノヲ購入







(二) 府縣別表

府縣	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績	備考			
					採卵用親魚(雌)數	收容卵數	放流尾數	經費	
京都府	京都府水産講習所公魚孵化場	中郡口大野村宇奧池	京都府水産講習所	奧池	1	200,000	200,000	100	
同	同	中郡周枳村	同	育坂池		200,000	100,000		
同	同	天田郡下六人部村	同	大池		1,000,000	700,000		
同	同	久世郡	同	巨椋池		200,000	1,200,000		
新潟	同	西三川村大字田切	佐渡郡水産會				100,000		
同	同	河崎郡大字原黑	同				100,000		
宮崎	同	宮崎郡檳村新別府	宮崎縣水産試驗場	檳村一ツ葉入江		5,000,000	3,100,000	100	
石川	河北湯野化場	河北湯	石川縣水産試驗場	河北湯		6,500,000	7,500,000	300	
奈良	同	生駒郡北倭村	池谷 槌松切池	池		1,100,000	2,500,000		

同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
高市郡船倉村	生駒郡北倭村	同	高市郡飛鳥村	生駒郡北倭村	生駒郡北倭村	生駒郡平群村	生駒郡平群村	生駒郡平群村	生駒郡平群村	生駒郡平群村
深谷 勇吉深谷池	奥田 民藏疋田大池	池田 義榮大池	平田 庄司	池田勝太郎戸浦大池	橋本 正治峯池	田原村 飄池	中尾宗三郎本ノ庄池	喜多万太郎宮東池	堂本 留吉	森本 二郎
1,100,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
1,000,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000



府縣	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績		備考
					採卵用親魚雌數	收容卵數	
奈良		生駒郡三郷村	奥田 利治カナド池		六〇〇,〇〇〇	四七〇,〇〇〇	
同		宇智郡北宇智村	西尾彦治郎		六〇〇,〇〇〇	四七〇,〇〇〇	
同		同	井上 富雄		六〇〇,〇〇〇	四七〇,〇〇〇	
同		添上郡柳生村	中南 勝治ゴエダ池		三〇〇,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇	
同		南葛城郡葛城村	北 富太郎上ノ池		六〇〇,〇〇〇	五五〇,〇〇〇	
同		南葛城郡葛城村	保田秀太郎カマ池		三〇〇,〇〇〇	三三〇,〇〇〇	
同		宇阿郡宇賀志村	小泉 久一池谷ノ池		三〇〇,〇〇〇	六〇,〇〇〇	
同		奈良市杉ヶ町	西田 孫市福寺池		一,一三〇,〇〇〇	三三三,〇〇〇	
山梨		東八代郡富士見村 大字小石和	山梨縣 溜池弘安		一,一三〇,〇〇〇	八四〇,〇〇〇	四二 魚卵ハ渡ヶ浦ヨ リ購入
岐阜		海津郡高須町	海津郡 高須町、今		四〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇	
同		本巣郡内溜池	本巣郡 會池		一,四〇〇,〇〇〇	一,四〇〇,〇〇〇	

府縣	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	大正十四年度成績		備考
					採卵用親魚雌數	收容卵數	
同		可兒郡久々利村	兒可郡 會池	久々利村溜池	一,三三〇,〇〇〇	二六〇,〇〇〇	一六 魚卵ハ購入セリ
同		大垣市	安八郡大垣市大垣市安八 水産會	溜池	一,六〇〇,〇〇〇	一,六〇〇,〇〇〇	
同		惠那郡大同ダム湖	惠那郡 會	中津大同ダ ム湖	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
同		大垣市水産試驗場	岐阜縣 會	本場土地	三〇〇,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇	
山口		大島郡平郡村	大島郡 會	蛇ノ池	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	魚卵ハ島根縣ヨ リ購入シ縣下各 地ニ無價配付セ リ
同		玖珂郡麻里布村	玖珂郡 會	大應池	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
同		都濃郡向道村	向道村農會		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
同		佐波郡富海村	富海村農會		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
同		吉敷郡名田島村	福光 寬藏		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
同		宇部市	宇部市農會		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
同		豐浦郡清末村	平岡 次郎雄笠山溜池		三〇〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇	
同		豐浦郡阿川村	木村 常一		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	



府縣	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	採卵用親魚(雌)數	收容卵數	放流尾數	經費	備考
同	石崎孵化場	東茨城郡石崎村	同	潤沼川	三、一五	三、七五〇、〇〇〇	一、九、〇〇〇、〇〇〇	一、四八	
同	掛崎孵化場	鹿島郡大同村	同	北浦	三、四〇〇	三、三〇〇、〇〇〇	九、七、九〇〇、〇〇〇	一、七四	
同	大山孵化場	稻敷郡安中村	同	同	三、九、七〇	二、六、〇〇〇、〇〇〇	一、七、三、九〇〇、〇〇〇	一、八五	
茨城	志戸崎孵化場	新治郡佐賀村	茨城縣	霞ヶ浦	五、九、五〇	三、三、〇〇〇、〇〇〇	三、〇、七、〇〇〇、〇〇〇	三三	
同		大津郡深川村	大津郡水産會			八、〇〇〇、〇〇〇	五、八、〇〇〇		
同		熊毛郡鹽田村	田熊吉之進			九〇、〇〇〇	三三、〇〇〇		
同		熊毛郡田布施町	兼森 森藏			一、四〇、〇〇〇	九〇、〇〇〇		
同		熊毛郡周防村	相本今之助			一、五〇、〇〇〇	一、五、〇〇〇		
同		同	福澄 五一			一、九〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇		
同		同	福本幸次郎			九〇〇、〇〇〇	五、〇〇〇、〇〇〇		
同		豐浦郡田耕村	小笠原次郎			一、一〇、〇〇〇	一、一、〇〇〇		
同		同	久保田三一			一、一〇、〇〇〇	一、一、〇〇〇		

府縣	孵化場名稱	孵化場位置	經營者	放流場所	採卵用親魚(雌)數	收容卵數	放流尾數	經費	備考
山口		豐浦郡阿川村	木下又次郎			一、四〇、〇〇〇	三〇〇		
同		豐浦郡豐田前村	田村和佐雄	東畑溜池		九〇〇、〇〇〇	二、〇〇、〇〇〇		
同		同	小林傳三郎	姥河内溜池		九〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇		
同		同	和田又次郎	洗川溜池		四、〇、〇〇〇	三、八、〇〇〇		
同		豐浦郡神玉村	藤井 義正			一、一〇、〇〇〇	九、六、〇〇〇		
同		同郡豐西村	石川 未藏			一、二〇、〇〇〇	一、九、〇〇〇		
同		同	江本角右衛門			二、一〇、〇〇〇	一、九、〇、〇〇〇		
同		同	田中 須佐			一、四〇、〇〇〇	一、五、〇、〇〇〇		
同		同	金中 友一			一、一〇、〇〇〇	一、一、〇、〇〇〇		
同		同	廣永房之助			四、〇、〇〇〇	四、六、〇、〇〇〇		
同		同	吉村作太郎			一、四〇、〇〇〇	一、〇、〇、〇〇〇		







三、府縣ニ於ケル主要淺海増殖

北海道

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫高		單位面積生產高	備
					數量	價格		
蛸養殖場	小野誠次郎	有珠郡伊達村有珠灣	一、八〇〇坪	蛸	—	—	—	種苗ノ大サ一個二、三三〇買ノ購入價格二圓
海苔養殖場	高谷泰次郎	同	二、六八五	海苔	—	—	—	種苗ノ大サ一個二、三三〇買ノ購入價格二圓
總生產高	—	—	—	—	—	—	—	種苗ノ大サ一個二、三三〇買ノ購入價格二圓

岩手縣

増殖場所在地	養殖場數	面積	種類	收穫高		單位面積生產高	備
				數量	價格		
氣仙郡大船渡村赤崎村	四	一、四、七二坪	海苔	—	—	—	單位面積ハ一反歩トス
下閉伊郡山田町織笠村	三	五、四六九	同	—	—	—	—
總生產高	—	—	—	—	—	—	—

福島縣

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫高		單位面積生產高	備
					數量	價格		
相馬郡松川浦	松川浦漁業組合	相馬郡	四町	蛸	一、〇〇〇	三、〇〇〇	—	不明
同	同	同	三	海苔	一、〇〇〇	一、〇〇〇	—	—
同	同	同	五	蛸	一、〇〇〇	六、七五	—	—
同	同	同	五	蛤	一、〇〇〇	〇、九〇	—	—
總生產高	—	—	—	—	—	—	—	—

富山縣

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫高		單位面積生產高	備
					數量	價格		
間島新漁業組合	水見郡稻積村	間島新	一、五〇〇坪	天草ノ投石	一、九〇〇	一、三〇〇	—	大正十一年七月調
總生產高	—	—	—	—	—	—	—	—

神奈川縣

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫高		單位面積生產高	備
					數量	價格		
魚介養殖株式會社	橋樹郡大師町地先淺海面	—	三、三〇〇坪	蛸	—	一、〇〇〇	—	種苗時付數量又ハ鉢數
總生產高	—	—	—	—	—	—	—	—



備考 賃借セル養介内ニ生産シタルヲ巻取り沖合ニ移殖ス  
面積約二百萬坪種苗ノ大サ平均一升中九百個乃至千三百個

備考 地内ニ發生セス浦安ヨリ購入大サ平均一升中三百個乃至四百個面積約十三萬坪

蛤 一、四六七石  
二七、三二八圓  
瑪珂 七六石  
二、九九二圓  
さるぼふ 九四六石  
六、四八八圓  
蛤 一、九二二石  
一、九四〇圓  
合計 七九、六七七圓  
一二、七六四石

坪二升五合當リ  
自然發生ノモノ飼養殖地ノ沖合約四十萬坪  
自然發生ノモノ飼養殖地ノ沖合約百萬坪  
大森分社堤防ニ附着セルモノヲ蛤養殖地ニ蒔付ク

其他潮田、生麥、本牧、森、杉田、野島、洲崎等各漁業地先淺海面ニ於テ蛸、蛤、蠣、養成又ハ身入ヲナスモノアリ

組名	地子蒔數	地子移殖蒔數	縣内種場ヨリ移殖蒔數	千葉縣種場移殖蒔數	計	使用面積	收穫高
橋樹郡 大師河原	100,000	50,000	10,000	20,000	180,000	1,200,000坪	20,000圓
横濱市 北生潮	3,000				3,000	5,000坪	10,000圓
横濱市 本牧	11,000				11,000	40,000坪	10,000圓
久良岐郡 森	5,000				5,000	10,000坪	10,000圓
合計	123,000	50,000	10,000	20,000	203,000	1,250,000坪	20,000圓

組名	地子蒔數	地子移殖蒔數	縣内種場ヨリ移殖蒔數	千葉縣種場移殖蒔數	計	使用面積	收穫高
森中	5,000		11,000		16,000	10,000坪	20,000圓
杉田	2,000				2,000	10,000坪	20,000圓
野島	5,000				5,000	10,000坪	20,000圓
洲崎	5,000				5,000	10,000坪	20,000圓
三浦郡 三浦	11,000		1,000		12,000	10,000坪	20,000圓
田浦	16,000				16,000	10,000坪	20,000圓
林太田	7,500				7,500	10,000坪	20,000圓
長坂	9,500				9,500	10,000坪	20,000圓
計	50,500		12,000		62,500	50,000坪	20,000圓

種殖場名	經營者名	所在地	面積	種數	收穫數量	價格	單位面積生產高	種苗蒔付數量又ハ苗數	備考
舞坂蛤養殖場	舞坂漁業組合	同	20,000坪	蛤	300	4,500圓	二升	苗一五〇	苗ノ大サ一升十錢
舞坂蛸養殖場	舞坂漁業組合員	先舞坂町舞坂地	三、四七坪	蛸	五、七四石	七、〇〇〇圓	四斗	苗三〇	苗大サ一寸五分一圓五十錢



愛知縣

場數	増殖場種類	面積	數量	收穫高	町歩當生産	種苗蒔付數又	備考
八	合	三、六八、五四坪	七、七三、二〇	一、七〇、七二	平均 四、四四	八六六	
九	其他	板南、カキ、藻介、天草、海羅海風等ヲ養殖ス		五〇、〇〇〇		種貝	
五	蛤	五〇、〇〇〇	一、〇〇〇	一〇、〇〇〇	平均	種貝	坪生産一升、一升二十錢
二	蛸	三九、六一三	一九、〇〇〇	五九、四三七	一、〇〇〇	種貝	
三	蛸	一、六六、六〇〇	二、六六、五〇〇	三三、三三〇	四、〇〇〇	種貝	
二	海苔	一、五〇、七六一坪	四、八七、〇〇〇	一、〇、七〇七	二、二四四	一、六六、一〇	一、六六、一〇
二	海苔	一、五〇、七六一坪	四、八七、〇〇〇	一、〇、七〇七	二、二四四	一、六六、一〇	一、六六、一〇

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	數量	價格	單位面積生産高	種苗蒔付數又	備考
海苔養殖場	桑名郡赤須賀村漁業組合員	本郡地先海面	八、二〇〇坪	海苔	一、〇、四四	三八、三〇〇	一三、五	八、二〇〇	建込費九、八四六圓







養殖場名	經營者名	所在地	總坪數	稚介放養數	收穫		備考
					數量	價格	
青島眞珠養殖場	米田彌八 宮森二次郎	鳳至郡穴松志 ケ浦	二八、五五坪	九五、〇〇〇圓	二〇、〇〇〇圓		價格暴落ノ爲メ手持中
水ノ尻 同	同	同 新崎	七〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	天然眞珠 三匁		
鹽崎 同	同	同南北村靴良	三、九九〇	五〇、〇〇〇	介蛸 一匁		
内浦 同	同	同穴水町内浦	生洲船	介肉 未詳			自家肥料トス
計			二八、五五坪	三三〇、〇〇〇			

岩海増殖場 (コンクリート塗)

所在地	面積	所在地	面積	所在地	面積
江沼郡 黒崎海岸	四〇坪	羽作郡 中甘田村大島地先	三五坪	羽作郡 同 赤住地先	五六坪
羽作郡 安部屋地先	一〇	同 富來町生神地先	一五	同 西海村風無地先	一五
同 町地先	三五	同 同 牛下地先	四五	同 富來町七海地先	三一
同 福浦地先	八七	同 志加浦村野地先	一五	同 同 領家町地先	三一
同 西海村千浦地先	一五	同 同 百浦地先	二三	同 同 西浦村鹿頭地先	二〇

所在地	面積	所在地	面積	所在地	面積
鳳至郡 黒島村地先	四〇坪	鳳至郡 名丹地先	二三坪	珠洲郡 狼煙地先	四〇坪
同 深見地先	三七	同 曾々木地先	四五	同 同 馬蝶地先	三〇
同 鶴入地先	二〇	同 珠洲郡 直浦地先	一九	同 鹿島郡 大呑地先	四八
同 劍地地先	九八	同 高屋地先	三五	計	一、六〇六
同 西保村地先	二九五	同 長橋地先	一四		
同 小池地先	二〇	同 折戸地先	四二		

富山縣

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫		單位面積生產高	種苗蒔付 數量又ハ 蒔數	備考
					數量	價格			
西崎 誠一	同	同	二五、〇〇〇坪	モカイ	大正二年 一、二〇〇	二、五〇〇圓	一坪 一七升	〇〇	
同	同	同	—	灰介	〇〇〇	〇〇、〇〇〇	一坪 三〇	〇〇	
赤津田 技村 寅工	同	同	二、〇〇〇	ノリ	一、五〇〇	二、三〇〇	一坪 二	二〇〇	蒔數、 器具減損
赤枝 歳作	同	同	一、二〇〇	同	六、二〇〇	九、九〇〇	一坪 五	一、三〇〇	







和歌山縣

増殖場名	經營者名	所在地	面積	養殖種類	收穫		單位面積生産高		種苗付 数量又ハ 数量	備考
					數量	價格	數量	價格		
和歌浦海苔 養殖場	和歌浦採藻業組 合	海草郡和歌浦 町	三〇〇,〇〇〇坪	海淺 苔草	一〇〇,〇〇〇 枚	一〇〇,〇〇〇 円	坪當 五枚	九〇 株	一、五〇〇 分二列一四〇株	
紀三井寺海 苔場	紀三井寺營業者	同郡紀三井寺 村	五,〇〇〇	同	一五,〇〇〇 枚	二,二〇〇 円	同	同	同	
布引海苔場	布引營業者	同郡紀三井寺 村布引	一〇,〇〇〇	同	一〇〇,〇〇〇 枚	三,〇〇〇 円	同	同	同	
内海海苔場	内海町漁業組合	同郡内海町	九〇	同	同	六七	同	同	同	
和歌浦海苔 養殖場	和歌浦海苔養殖場	海草郡和歌浦 町	三,五〇〇	まがき	剝身 二九五	八,九〇〇	剝身 五升	二,五〇	同	竹筴

廣島縣

所在地	面積	養殖種類	收穫		單位面積生産高		備考
			數量	價格	數量	價格	
廣島市	六、一五三坪	カキ	三〇〇,〇〇〇 枚	九,一〇〇 円	五貫	一,〇〇〇 円	單位面積ノ生産ハ養殖筴ニ依 リ異ナルモ二年收納ノモノ ヲ普通トシ五貫一圓三十錢 三年收納ノモノニシテ ヲ普通トス五貫一圓八十錢
佐伯郡	五七九、八三三	カキ	八三三、六三九	二、三三三、三三〇	五	一、〇〇〇	

所在地	面積	養殖種類	收穫		單位面積生産高		備考
			數量	價格	數量	價格	
安藝郡	二七九、五三三坪	カキ	五三三、一七九	一、四〇〇、〇〇〇 円	五貫	一、〇〇〇 円	
加茂郡	一六、〇九三	同	九、五〇〇	一、一五〇			
御調郡	四、〇〇〇	同	一、〇〇〇	一、一〇〇			
深安郡	一、八〇〇	同	三、〇〇〇	一、七五〇			
沼隈郡	六〇〇	同	三三〇	二			
計	九七〇、〇〇〇		一、六二二、〇〇〇	五、〇〇〇、〇〇〇 円			

所在地	面積	養殖種類	收穫		單位面積生産高		備考
			數量	價格	數量	價格	
安藝郡	三六、〇〇〇坪	海苔	八、一〇〇、七〇〇 枚	一、〇〇〇、〇〇〇 円	二七枚	一、〇〇〇 円	單位面積生産額ハ場所ニヨリ 著シク異ナルヲ以テ其申出地 ニ付キ記セリ
廣島市	一七、一六六	同	一、六二二、〇〇〇	六〇〇、〇〇〇	二七	一、〇〇〇	主トシテ生産トス



山口縣

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫		備
					數量	價格	
近藤組合代表者 近藤唯一	吉敷郡大道村	同	三、九九坪	海苔	四〇〇、〇〇〇枚	六、〇〇〇円	一、三〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
同	同	同	三、四〇〇	刺、蛤	三、〇〇〇	五〇〇	二、六〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
同	同	同	二、〇〇〇	カキ	目下養殖中(一年位)		三、〇〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
同	同	同	七、六三	海苔	三〇〇、〇〇〇枚	三、三〇〇	三、〇〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
同	同	同	一〇、九三	カキ	二〇〇、〇〇〇枚	三、〇〇〇	三、〇〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
同	同	同	九、三〇〇	海苔	二〇〇、〇〇〇枚	三、〇〇〇	三、〇〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
金子勇助	名田島村	同	五〇〇	カキ	目下養殖中株數約一千株ヲ建テリ		三、〇〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
秋本博介	同	同	三〇〇	同	同		三、〇〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
岡本徳助	同	同	三〇〇	同	同		三、〇〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘
海苔組合代表者 益富淺次郎	嘉川村	同	三〇〇、〇〇〇	海苔	四〇〇、〇〇〇	七、〇〇〇	一、〇〇〇本 竹種苗一升 刺三錢五厘

蛸

所在地	面積	養殖種類	收穫高數量	同上價格	備	考
安藝市	六二、七六八坪	蛸	一五、八一〇	二、五九〇円		
廣島市	七三、一三六	同	一〇〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇		
佐伯郡	三一四、二一六	同	二二四、七三五	三六、四七二		
沼隈郡	七、二三〇	同	四、二三〇	一、〇九二		
田原郡	一、八〇〇	同	二〇〇	七〇		
計	四五九、一五〇	同	二四四、九七五	六〇、二二四		

所在地	面積	養殖種類	收穫高數量	同上價格	備	考
佐伯郡	四〇、〇〇〇		五、八七	一、三〇〇		
沼隈郡	二〇、七三		五、〇〇〇	一、二〇〇		
計	五、七三三		二〇、八七	二、五〇〇		



増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫	單位面積生產高	種苗時付	備考
カキ養殖組合 益富淺次郎	嘉川村	四、六六	カキ	〇〇〇	〇〇〇	二、〇〇	一	一
鹽見一平	吉敷郡井關村	三、四九	蛤	〇〇〇	〇〇〇	〇、〇〇	一	一
厚狭川海苔組合	厚狭郡厚狭村	一、五〇〇	海苔	三、七五〇	五、五〇〇	一、〇〇	二、五〇〇	一
松浦正人	同	三、〇〇〇	同	三、七〇〇	三、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一
山本政吉	同	三、〇〇〇	同	三、八〇〇	三、〇〇〇	一、〇一〇	一、八〇〇	一

鳥取

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫	單位面積生產高	種苗時付	備考
湯淺秀太郎	西伯郡中海	二六三九坪	藻貝	一、〇〇〇	一、五〇〇	〇、七	〇、〇	連年赤潮ノ發生アリ 被害ノ多クニ從ヒ生 産高ニ大差アルモ上 表ハ平年ノ場合ヲ探

鳥根縣

郡別	經營者名	所在地	面積	種類	收穫	單位面積生產高	種苗時付	備考
八東	渡邊寅之助 外十五名 掛屋漁業組合	二子村 掛屋村崎田 中海	一町步 百四十三 畝四反八 畝十五步	赤貝	五、〇〇〇 一、六〇〇	三、四〇〇 四、〇〇〇	〇、〇 〇、〇	本村ニアル養殖場ハ 天然養殖ニシテ種苗 蒔付等ヲナサズ 三年乃至五年目三回 ツツ、上肥ノ收穫アリ 種苗ハ一石十三圓 價格一石十三圓
通摩	通摩郡水産會	二萬村前ヶ濱 地	先	蛤	一〇	一五	三、五	五、五 取揚セズ
同	同	福光村字 地	先	同	同	同	同	同
同	同	馬路村琴ヶ 地	先	同	同	同	同	同
同	同	温泉津町沖 地	今	龍蝦	同	同	同	同
美濃	安田村漁業組合	安田村	一畝五步	海苔	一、五〇〇	一、五〇	四、二〇	百五十尾 身長八寸内外一尾約六 十錢大正十一年二月移 殖六ヶ所
同	同	同	一町八反一 畝十六步	同	同	同	同	同
同	喜河彌浦小濱浦 飯浦各漁業組合	小野村	一畝步	海苔	五〇	七五	二、〇〇	二ヶ所
同	高津町漁業組合	高津町	五步	同	一〇	一五	二、〇〇	喜河彌浦漁業組合 飯浦漁業組合 三二

本郡ハ外ニ尙二十個所面積四百五町五反三畝十步アリ日下調査中



郡別	經營者名	所在地	面積	養殖種類	收穫高		單位面積生產高		種苗時付 數量又ハ 築數	備考
					數量	價格	數量	價格		
同	大濱浦漁業組合	鎌平村	一〇歩	海苔	三〇	三〇	三、〇〇〇			
能美	多久和廣	荒島村	奈大町六反九畝	赤貝	不明	九、九	九、〇〇			
同	門脇忠一郎	同	八十四町六反二畝	不明	不明	九、九	九、〇〇			
同	武上庫次郎	赤江村	八十八町三反二畝	不明	不明	九、九	九、〇〇			
同	門脇猶太郎	安來町	九町九反一畝	不明	不明	九、九	九、〇〇			
同	大石初之助	同	五十町五反三畝	不明	不明	九、九	九、〇〇			
同	佐川泰兵工	同	十三町五反三畝	不明	不明	九、九	九、〇〇			
同	古志伴次郎	同	七町三反七畝	不明	不明	九、九	九、〇〇			
同	二岡夫七	同	三十三町三畝	不明	不明	九、九	九、〇〇			

外二十二個所面積二百四十五反一畝アル七目下調査中

香川縣

漁業權者	所在地	面積	養殖種類
訖間漁業組合	三豊郡 訖間	五、三五六	蛸、蛸
吉田漁業組合	小豆郡 吉田	一一、八一六	蛸
松山漁業組合	綾歌郡 松山村	六〇、八三六	蛸、蛤
多度津漁業組合	多度津地先	二六、二四五	蛸
山田港漁業組合	三豊郡 旅田村	一八六、一二五	蛤
訖間漁業組合	三豊郡 訖間村地先	三、七三八	蛸
同	同	七、四八四	蛸、ぞむし
訖間漁業組合	三豊郡 大見村字室ノ尻	一一、三三七	カキ、蛸
志度漁業組合	志度町 鹽屋地先	一一、三三七	カキ、蛸
鎌谷熊太	綾歌郡 金山村江尻	一九三、三〇〇	蛸、蛤



漁業權者	所在地	面積	養殖種類
豐濱漁業組合	三豐郡 豊濱和田濱地先	一〇一、三七五	蛤、蛸、きぞむし
同	豊濱姫濱地先	一、四〇五、一八〇	同
坂出漁業組合	坂出町地先	七七、七二六	蛸
香西漁業組合	香川郡 香西浦地先	一四、二四〇	全
丸龜漁業組合	仲多度津郡 六郷村金庫川尻	八、三〇七	蛸、蛤
同	同 郡 六郷村中津金庫川尻	二二、二四五	同
同	同 郡 六郷村地先	四五、〇〇〇	同
福田弘	木田郡 詰田川尻	一四、九六七	海苔
同	同 郡 木太村木田鹽太地先	一五、三〇〇	蛸、蛤
丸龜漁業組合	丸龜市及綾歌郡ニ至ル地先	三二、二七五	蛸
直島漁業組合	香川郡 直島村字ヘキチ湯	二、七四二	蛸
同	同 郡 同村向島地先	三、三七一	蛸

漁業權者	所在地	面積	養殖種類
直島漁業組合	香川郡 直島村寺島地先	四、〇四一 <sup>坪</sup>	小貝
室本漁業組合	三豐郡 嵩寶村室木有明濱	一六五、〇〇〇	蛤、まて
大野芳三郎	全 郡 詫間村高谷地先	二、五八四	蛤、きぞむし
福田弘	香川郡 東濱村字福岡下鹽田	一九、二〇〇	蛸、蛤
湊浦漁業組合	大川郡 白鳥村添字上野	七、二三一	蛸
香田漁業組合	三豐郡 詫間村香田地先	七、一五五	蛤、きぞむし
土庄漁業組合	小豆郡 土庄町字元濱地先	一、八〇八	蛸
草壁漁業組合	小豆郡 草壁村下村片城地先	一三、六八一	蛸、蛤
伊喜末漁業組合	同 郡 四海村字伊喜末地先	一、一七四	蛸
觀音寺漁業組合	三豐郡 觀音寺村一ノ谷川口尻	一一三、六八七	蛤、まて、きぞむし
中川頼隆	香川郡 東濱村字福岡下鹽田地先	一四、〇三九	蛸



德島縣

同	浦生壇ノ浦漁業組合	同	郡	新居濱鹽田地先	五、二九〇	蛸、蛤、大野介
林	田漁業組合	綾歌郡	屋島村相曳川尻	七、四四〇	蛸、蛤	
原	大町漁業組合	木田郡	林田村瀧新完鹽田地先	二一、八五〇	蛸、小貝	
福	田	木田郡	年孔村原大町地先	一九、一六八	蛸、きざむし	
井	宝又五郎	同	郡相曳川尻	一八、〇〇〇	海苔	
訖	間漁業組合	同	郡三豐郡訖間村大彦字城ヶ鼻地先	七、九八五	同	
同	浦生壇ノ浦漁業組合	同	郡同村戸崎地先	一〇、二一八	蛤、直虫	
鴨	庄村漁業組合	大田郡	屋島村西湯元浦地先	一、七八〇	蛸	
松	原漁業組合	大田郡	鴨庄村神明石地先	四四、九七六	蛸、蛤	
		同	郡白島本町松原經ヶ島地先	二、九二五	同	
		同	郡	三、九五七	蛸	

高知縣

一、現在養殖ヲ行フモノ

増殖場名	經營者名	所在地	面積	養殖種類	收穫數量	價格	單位面積生產高	種苗蒔付數量又ハ鉢數	備考
泰地利喜藏	別記ノ通り	所在地一、小松島町金磯辨天前新開地先 二、小松島町大字小松島字網淵地先 三、那賀郡牧野村大字常盤新田地先	一六、五二坪	海藻	一三〇、〇〇〇枚	三、〇〇〇円	一坪ニ付枚數 三〇	〇・一三〇円	六、七〇〇枚
中島漁業組合員數名	平島村中島上福井地先	三六五坪 二、四九二坪 一三、六九四坪	三〇坪	海藻	約八〇〇	約一、五〇円	二	〇・二五	一、五〇〇 内外

養殖場所在地	經營者	養殖場面積	一年生産高	生産品ノ販路販賣方法	養殖事業着手年月日	一ケ年事業經營費
高岡郡多郷村野見灣内 同郡 須崎町須崎港内	高知市 井上 作次郎	三六、五二坪 一六、七四坪	養殖眞珠 天然眞珠 貝殻及肉	未タ生産ナシ 須崎漁業組合ニ於テ天然眞珠貝ノ自然養殖ヲ目的トスルモノニシテ經營費ヲ要セス未タ生産ナシ	大正十年四月	三、二〇〇圓







場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫量	價格	坪當生產高	種苗時付數	備考
西條村	西條町漁業組合員	玉津村地先	七〇〇〇	海苔	四六五〇	八三九円	六坪	二〇錢五〇〇枚立一本 反當女竹一本	經費創始改善右ニ同シ増殖擴張見込面積約二萬坪
同 垣生村	垣生村三木道直	同 垣生村地先	一五〇	同	八〇〇	二四〇	五	一五〇〇本立三 百坪當三枚立	大正十一年ノ創始ニテ増殖擴張見込面積約一萬五千坪
同 水見村	水見町漁業組合員	水見町地先	三〇〇〇	同	一〇〇	二〇	—	女竹一〇〇 〇本竹一枚立	同 右
同 廣江今在家	廣江今在家漁業組合員	周葉郡 吉井村地先	三〇〇〇	同	二〇〇	三六〇	〇・六	二 反當女竹一本 濱七〇〇本立	大正十年ノ創始ニシテ増殖擴張面積約三萬坪
北條	北條漁業組合員	多加村地先	五〇〇〇	同	四〇〇〇	六八〇	〇・八	三 同	同 右
同 壬生川村	壬生川村漁業組合員	生川大新田地先	一五〇〇〇	同	三〇〇〇〇	四八〇〇	一・七	二 同	大正十年ノ創始ニシテ増殖擴張面積約五萬坪ノ見込
同 河原津	河原津漁業組合員	同 同	二〇〇〇	同	三〇〇	四八	〇・一五	二 同	大正十一年ノ創始ニシテ増殖擴張見込面積約數千坪
同 津根村	津根村漁業組合員	字廣郡 津根村地先	三〇	同	一〇〇	三〇	三	一〇 簀三枚	擴張見込面積五萬坪
同 垣生村	垣生村漁業組合員	溫泉郡 垣生地先	一五〇	同	五〇	—	—	一 簀三枚 簀一〇 簀本立	大正十一年ノ創始ニシテ見込ナシ
同 桶生村増殖場	喜多郡漁業聯合會員	喜多郡 桶生地先	四〇	同	一〇〇	三〇	二・五	〇・七五 簀四枚 反當女竹一本	數年前ノ創始ニシテ増殖擴張面積五千坪
同 八幡濱町	八幡濱町漁業組合員	西字和郡 八幡濱村地先	一五〇〇	同	一五〇〇	三〇	—	二 簀六〇〇本別 二 簀五枚	同前約一萬坪
同 玉津村	玉津村漁業組合員	東字和郡 玉津村地先	—	同	—	—	—	—	—

場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫量	價格	坪當生產高	種苗時付數	備考
九島村同	九島村三好國三郎	北字和郡 九島村地先	—	海苔	—	—	—	種苗百石時入	數年前ノ創始ニシテ經費三〇〇圓大正十年一部試探シタルノミニテ種苗増殖ス増殖擴張見込面積約十萬坪
同 玉津村同	玉津村漁業組合員	新居郡 玉津村地先	一五〇〇	同	—	一〇〇〇	—	種苗約一三石時入	大正十年ノ創始ニシテ増殖中増殖擴張見込面積數萬坪
同 西條町同	西條町漁業組合員	同 玉津村地先	一五〇〇	同	—	—	—	三石時入	大正十一年ノ創始ニシテ増殖
同 垣生村同	垣生村漁業組合員	同 垣生村地先	三〇〇〇	同	—	—	—	二石二斗	—
同 大島村同	大島村漁業組合員	同 大島村地先	—	同	—	—	—	五石同	—
同 嶺端同	大島村漁業組合員	同 橋村地先	—	同	—	—	—	七石同	—
同 津根村同	津根村漁業組合員	字廣郡 津根村地先	—	同	—	—	—	二石同	—
同 小富士村	小富士村漁業組合員	同 小富士村地先	—	同	—	—	—	三石同	—
同 壬生川町大新田増殖場	壬生川大新田漁業組合員	同 業郡 壬生川町大新田地先	—	同	—	—	—	同 石同	—



増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	數量	收穫高	單位面積生產高	種苗時付 數量又ハ 數	備考
近見村大濱漁業組合	越地郡近見村	同	同	同	同	同	同	同	同
梅津寺道電氣株式會社	溫泉郡梅津寺	同	同	同	同	同	同	同	同
大森住主田	同味生村地先	同	同	同	同	同	同	同	同

福岡縣

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	數量	收穫高	單位面積生產高	種苗時付 數量又ハ 數	備考
有明海	大牟田市三池郡三和村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	三緒郡大野島村	同	同	同	同	同	同	同	同

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	數量	收穫高	單位面積生產高	種苗時付 數量又ハ 數	備考
豐前海	京都郡苅田村	同	同	同	同	同	同	同	同
筑前海	糸島郡野北村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	糸島郡小富士村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	今津村	同	同	同	同	同	同	同	同
同	加布里村	同	同	同	同	同	同	同	同

佐賀縣

備考 目下調査中ニテ詳細ニ付不明ナレ共大約ヲ述フレハ前記ノ通りナリ

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	數量	收穫高	單位面積生產高	種苗時付 數量又ハ 數	備考
吉原製袋吉佐賀郡東川副外列三十人村大川尻ノ西	同	同	同	同	同	同	同	同	同
中川列村	早津江川尻	同	同	同	同	同	同	同	同



増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫		單位面積生産高		種苗時付 數量又ハ 數	備考
					數量	價格	數量	價格		
同	大龍間村 寺丸林太郎	千間兩帳	一〇坪	築カ 建キ	一、九〇〇	一、〇〇〇	一、三三〇	三三〇	三、〇〇〇	
同	井平金太郎	同	三〇	同	三、二〇〇	一、〇〇〇	一、三三〇	二〇〇	七、六〇〇	
同	南川副村 久保幸一 外五名	南川副村地先	一、〇〇〇	養同 殖	九、〇〇〇	一、〇〇〇	六〇〇	一〇〇	二、九〇〇	一九三〇大正十年時付二年具ニテ採取ス
同	久保幸一	同	六〇〇	同	三、八〇〇	六〇〇	六〇〇	一〇〇	二、八〇〇	大正十年時付二年具ニテ採取ス
同	園田平太郎 外七名	同	六〇〇	同	二、五〇〇	六〇〇	六〇〇	一〇〇	八、六〇〇	大正十年時付二年具ニテ採取ス
同	園田元一	同	一、〇〇〇	同	六、〇〇〇	一、〇〇〇	六〇〇	一〇〇	一、三〇〇	
同	園田敬藏	同	一、五〇〇	同	八、〇〇〇	一、〇〇〇	六〇〇	一〇〇	二、四〇〇	
同	川崎峯吉 外四人	同	三、〇〇〇	同	一、九、一〇〇	三、〇〇〇	六〇〇	一〇〇	九、六〇〇	
同	園田元一 外八人	同	一、〇〇〇	築同 建	一、九、一〇〇	〇〇〇	一、九一〇	四〇〇	六、七〇〇	築木代金 七百五十圓
同	内田喜三郎	同	二七	同	六、七〇〇	一、一〇〇	二、四八〇	四〇〇	一、九〇〇	金 二百五十圓
同	園田元一	同	一、〇〇〇	同	七、六〇〇	一、一〇〇	六〇〇	一〇〇	二、八〇〇	大正十年秋二年具ヲ時付三年具ニテ採取ス

同	同	同	三〇	築同 建	二、三〇〇	三〇〇	七〇〇	一三〇	五、七〇〇	竹代 三百八十五圓
同	同	同	一〇〇	養同 殖	一、九、二〇〇	二、二〇〇	一、九一〇	三五〇	五、七〇〇	大正十年時付二年具ニテ收穫種苗代 七百二十四圓
同	大龍間村 田尻竹次郎	同	六〇〇	築同 建	九、六〇〇	二、〇〇〇	一、四一〇	二九〇	二、四〇〇	竹代二百四十圓
同	中島與太郎	同	三〇〇	同	四、九〇〇	一、〇〇〇	一、四〇〇	二六〇	八、四〇〇	築數八十六貫ニテ樫ハ約七十本竹ハ 約百三十本位ナリ而シテ木築ト升竹ハ レモ百斤ニ付一圓十錢位ニ當ル以下 同シ
同	仁位卯太郎	同	七〇	同	九、〇〇	二〇〇	一、四〇〇	二六〇	一、六〇〇	
同	古賀實太郎	同	四〇	同	四、〇〇	一〇〇	一、三三〇	三三〇	九、六〇	
同	古賀延二	同	四〇	同	四、九〇	一〇〇	一、三三〇	三三〇	九、六〇	
同	西川卯太郎	同	六〇	同	九、六〇	一〇〇	一、三三〇	二五〇	一、九〇	
同	仁位二十	同	六〇	同	九、六〇	一〇〇	一、三三〇	二五〇	二、八〇〇	
同	石井卯三郎	同	一六	同	一、九〇	三〇〇	一、三三〇	二五〇	三、八〇〇	
同	廣重彌七	同	六	同	九、六〇	二〇〇	一、三三〇	二五〇	一、九〇〇	







増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫量	價格	單位面積生產高	備考
同	時津兵作	同	六	同	七六	二二〇	一二〇	同
同	大島定吉	同	五〇〇	同	一五、五〇〇	三〇〇	三〇〇	同
同	川中熊一	同	二六〇	同	三、五八〇	一、六〇〇	一、三〇〇	同
同	川中繁太郎	同	一六〇	同	二、〇二〇	一、二〇〇	一、二〇〇	同
同	陳内藤一	同	二五〇	同	三、〇〇〇	一、二〇〇	一、二〇〇	同
同	持丸熊太郎	同	二五〇	同	三、〇〇〇	一、二〇〇	一、二〇〇	同
同	南川勝一	同	一三〇	同	一、〇〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	同
同	中野万吉	同	一三〇	同	一、〇〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	同
同	中島辰五郎	同	一三〇	同	一、〇〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	同
同	中尾熊一	同	〇	同	〇	〇	〇	同
同	南川幸之	同	一、〇〇〇	同	二、八〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	同
同	南川繁太郎	同	六〇〇	同	八、〇〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	同

増殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫量	價格	單位面積生產高	備考
同	久保田村古賀往次郎	久保田村地先六角川筋	三〇〇	養カ殖キ	三、八四〇	五〇〇	一、九四〇	九〇〇三年貝ニテ採取ス
同	小柳米吉	同	一〇〇	同	一、三〇〇	一〇〇	一、三〇〇	三〇〇四年貝ニテ採取ス
同	副島乙吉	同	一〇〇	同	三、八〇〇	三〇〇	一、二六〇	九〇〇同
同	中尾長太郎	同	三〇〇	同	二、五二〇	三〇〇	一、五〇〇	六〇〇同
同	古賀爲吉	同	一〇〇	同	一、三〇〇	一〇〇	一、三〇〇	三〇〇同
同	鶴見今朝吉外五人	同	六〇〇	同	四、九〇〇	一、〇〇〇	一、六二〇	三、七〇〇同
同	佐賀市原田嘉吉	同	一、〇〇〇	同	一、五〇〇	一、〇〇〇	一、五〇〇	三、〇〇〇同
同	西與賀村島内藤一外三十四人	同	三、四二〇	同	二、八〇〇	九〇〇	一、五〇〇	三、〇〇〇同
同	同	同	三、七五〇	同	三、八四〇	一、三〇〇	一、三〇〇	三、〇〇〇同
同	北島流次郎外六人	同	一、〇〇〇	同	五、一〇〇	六〇〇	一、三〇〇	三、〇〇〇同
同	藤津郡濱町士井伊七	同	一〇七、一〇〇	同	三、八〇〇	一、〇〇〇	一、三〇〇	三、〇〇〇同



增殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫量	價格	單位面積生產高	種苗時付 數量又ハ 數	備考
同	鹿島村 吉田 喜作	有明海半田尾	四、五三坪	蛸	二〇、八七	九九七	二四〇	同	種苗代 其他手入代 一〇〇圓
同	中尾甚五郎	同	二、七六	同	六、五八	六〇	二二〇	同	
同	永石文三郎	同	七、〇二	同	一六、八七	一、四六	二四〇	同	
同	中尾重太郎	同	五、八〇	同	一〇、四〇	二、二七	二二〇	同	
同	小柳 政一	同	二、七六	同	六、五八	二〇	二二〇	同	
同	七浦村 安富 德一	七村浦地先	二、〇〇	同	六、〇〇	一、二〇	三〇〇	同	種苗代 一升四錢位
同	小柳 三郎	同	一、五〇	同	四、〇〇	二〇	二〇〇	同	
同	岡 喜一	同	二、〇〇	同	六、〇〇	一、〇〇	二〇〇	同	
同	井上 利七	同	一、〇〇	同	四、〇〇	〇七	二〇〇	同	
同	松本 八郎	同	二、〇〇	同	六、〇〇	一、二〇	二〇〇	同	
同	吉田 常吉	同	一、〇〇	同	四、〇〇	〇七	二〇〇	同	

同	岩田 政治	同	三、四六	同	八、三〇	七六	二四〇	同	
同	中尾初太郎	同	五、五三	同	二、九三	一、八六	二二〇	同	
同	村田樂太郎	同	二、七八	蛸	六、五五	六二七	二四〇	同	種苗代 其他手入代 一〇〇圓
同	吉田 喜作	同	一、八五	同	五、六〇	六二	三〇〇	同	
同	吉田喜太郎	同	三、六〇	同	一〇、三〇	一、三六	二八〇	同	
同	鹿島村 村田樂太郎	有明海半田尾	八、三五	蛸	二四、四〇	二、七三	三〇〇	同	種苗代 其他手入 一八〇圓
同	中村 末松	同	二、四九	同	四、八〇	二〇	二二〇	同	
同	山口 利八	同	七、三六	同	九、六〇	九六六	四八	同	種一千五百坪
同	永江參三郎	同	一、三三	蛸	五、七六	六三	二二〇	同	
同	中村 卓一	同	七、八〇	灰貝	五、三〇	三、九六	四〇	同	九坪一年五升位
同	吉田 齊	同	五、〇〇	同	四、〇〇	五七六	三三	同	
同	峯松 猶吉	同	二、五三	蛸貝	〇〇	七〇	三三	同	九坪五升時



養殖場名	經營者名	所在地	面積	種類	收穫		單位面積生產高	種苗時付數 量又ハ鉢數
					數量	價格		
菊地川尻海苔養殖	玉名郡大濱町漁業組合員約二千名	玉名郡大濱町	100,000坪	海苔	2,000,000枚	3,000円	一反歩 六,000枚	450,000本
鏡町海苔養殖	同高道村漁業組合員約二六七名	同高道村	150,000	同	2,000,000	4,000	同	350,000
佐敷川尻海苔養殖	同町漁業組合員約一八名	八代郡鏡町	50,000	同	1,000,000	10,000	同	100,000
荒尾町海苔養殖	荒尾町漁業組合員六名	荒尾町	20,000	同	200,000	3,000	同	50,000
綠川尻海苔養殖	淺香一到	宇工郡調津村	20,000	同	110,000	3,500	同	60,000
坪井川尻海苔養殖	河内村漁業組合員一〇名	飽託郡河内村	30,000	同	130,000	4,000	同	70,000
鏡町カキ養殖	鏡町漁業組員九十五名	八代郡鏡町	450,000	魷	2,000石	100,000	一反歩 七石	400石蒔法ニ依ル

養殖場	林島郡福富村 林島官作	六角川尻	50	魷	18,500	2,700	3,300	480	二、七四 一坪ニ對スル種苗ノ重サ三十斤ニシ 此此金五〇錢
同	吉田利喜太郎	同	350	同	11,100	1,600	3,300	400	一、六〇 經營費一坪當四十八錢
同	伊藤喜作	同	100	同	6,600	900	3,300	400	六〇
同	本山武平	同	150	同	4,200	700	3,100	300	七〇
同	十野文平	同	200	同	6,800	900	3,100	400	九〇
同	漁業組合	權和搦地先	450	灰貝	10,150	1,600	4,000	400	四〇 經營費種苗代共三十八錢
同	西松浦郡 吉田常次	黒川村地先	29,160	眞珠貝	坪當	二、二〇	3,000	300	養殖七百個千五百圓
同	宇曾伊助	東山代村地先	5,900	甘海苔	250	1,100	5,500	300	經營費百二十圓
同	宇曾伊助	東山代村地先	1,840	同	300	1,100	5,500	300	經營費六十圓
同	吉崎喜八郎	西田代郡地先	5,000	同	150	1,100	5,500	300	天然養殖



和鹿島村カキ養殖 合員六〇名	和鹿島村漁業組	八代郡和島鹿村	二〇〇,〇〇〇	同	同	三〇,〇〇〇	現場賣 一反歩	二〇同上
不知火村カキ養殖 合員三名	不知火村漁業組	宇工郡不知火村	二、六三三	牡	牡	三〇,〇〇〇	不明	不明同上
緑川尻蛤養殖	淺香一到	調流村海路口村	約一〇〇,〇〇〇	蛤	蛤	三〇,〇〇〇	三六斗	七
白川尻蛤養殖	淺香一到	他託郡沖新村	同 一〇〇,〇〇〇	同	同	三〇,〇〇〇	一八斗	七

備考 牡蠣ハ二年始ハ二年乃至三年ニシテ收穫ス

長崎縣 (眞珠貝養殖業)

増殖場名	經營者名	所在地	面積	年施行員數	備考
大村灣眞珠株式會社	同上	東彼杵郡大村町	二九、六二五	約二十五萬圓	本年試驗的ノ第一年施行員取掲ケ二萬圓内外
株式會社長嶋眞珠場	同上	西彼杵郡大串村	二一〇、五六一	約十五萬圓	約六、七萬圓ノ見込
高ノ嶋眞珠養殖場	高嶋末五郎	北松浦郡山口村	一三、七〇四	約二十萬圓	創業新ラシク未ダ取掲ケ時期ニ達セス
松浦眞珠養殖場	松浦宏三郎	同郡福嶋村	二、九五五	約五萬圓	
長嶋眞珠養殖場	日高榮三郎	壹岐郡渡良村	一五、八九二	同	
中井眞珠養殖場	日高榮三郎	西彼杵郡龜濱村	不明	同	

備考 年施行員數ハ各養殖業者何レモ秘密ニ附シ居ルカ故ニ精確ノ數ヲ知ルコト能ハスト雖モ使用人數等ヨリ推算シタルモノナリ

住ノ江牡蠣養殖業

本縣住ノ江牡蠣養殖業ハ大正八年迄ハ逐年隆盛ニ趣キ養殖場實面積五百坪、經營者數二十九名、蒔付員樽數(一樽ハ略十二斤)三萬五千八百九十四樽此ノ價格二萬九千四百四十三圓、生産見込斤高七百七十八千八百斤此ノ價格十七萬二千二百九十一圓(實際ノ生産高ハ二百二十九萬七千八百斤、價格五萬五千四百七十七圓殘餘ノモノハ暴風ノ爲流失ス)ニ達スル狀況ニ達シ大正二三年頃ヨリノ創業トシテハ長足ノ進歩ヲ爲セリト雖大正九年ヨリ有明海一帶ニ亘ル住ノ江牡蠣稚貝發生ノ不況ハ遂ニ事業ヲ中止スルノ止ムナキニ至リ昨年度ノ如キ經營者僅カニ參名、蒔付樽數千三百五十樽ノ悲境ニ陥レリ之全ク稚貝供給ノ途斷絶シタル爲ニシテ前記千三百五十樽モ佐賀、福岡等ノ養殖場ヨリ古種貝ヲ拾ヒ集メタルモノニ過キス事情斯クノ如クナルカ故ニ種貝供給ニシテ充分ナレハ少クトモ現在ノ養殖場ノミニテ十萬斤内外ノ牡蠣ノ生産ヲ見ル筈ナリ

蛭、蜆ニ付テハ左表ノ通り養殖權利面積ヲ有スレトモ前者ハ種貝不足ト被害ヲ伴フニヨリ後者ハ單ニ種苗不足ノ爲何レモ養殖ニ從事スルモノナシ

種類	養殖場數	面積
牡蠣	一一二	二五五、六八九坪
蛭	二二六	一一一、四二一



鹿兒島縣

蜆

三

三三、〇〇〇坪

九二

養殖場所在地	漁業種類及名稱	養殖種類	面積	積	權	者
始良郡西國分村野久美田川尻	第一種漁業海苔養殖場	海苔	二〇、七四八坪		始良郡國分村間花八〇番戸	石塚正 一 外一名
同郡同村住吉舊新田地先	同上	同上	二〇、〇一五		同郡同村	牧元 靜 衛 外三名
大島郡西鎮村大字俵小島地先	第二種漁業マベガイ養殖場	マベガイ	三九、六五七		大島郡東方村古仁屋三〇番戸	猪谷 壯 吉
同郡東方村大字油井小島地先	同上	同上	五七、四九九	二五	同上	

四、企業トシテノ魚田

一 飼育魚田

縣名	水族名	場數	總面積	一場ノ面積			一反歩當推定價格			養魚場推定價格		推定總生産高	
				最小	最大	平均	最低	最高	平均	一場當リ	總額	數量	金額
北海道	鯉、金魚	二	二九、九八〇坪	一、七〇〇坪	二四、三六八坪	一、六五〇坪	一、五〇〇円	一、五〇〇円	六〇〇円	八、五〇〇円	三、九〇〇円	二、四三三	一七、六二七円
青森													
秋田													
山形	鯉	二	六、九〇〇	三〇	二〇、〇〇〇	一七、三二二							
新潟	鯉、同	四	一〇、四四二	三〇	二六、六六六	二二、六六六	九〇〇	九〇〇	九〇〇	七、七四六	三、五三三	二〇、六四	六、二〇五
富山	鯉、鯿	一	二、〇〇〇										
埼玉	鯉、鯿	三	一七、四四四	三、九〇〇	二一、四〇〇	一五、八〇五	九〇〇	九〇〇	九〇〇	一七、四四五	五、三三四	一、五六〇	五、一〇〇
群馬	鯉、鯿、鯿	一	四、五〇〇										
神奈川	鯉、鯿、鯿	一	一九、三〇〇										
群馬	鯉、鯿、鯿	一	一九、五〇〇										
群馬	鯉、鯿、鯿	一	一九、五〇〇										

九三











府縣名	水族種別	場數	面積		一反歩當り推定價格				養魚場推定價格總額	推定總生產高
			最小	最大	平均	最低	最高	平均		
計	金鯉、鯉、金魚、鰻、魚、鰻	九六	七、七六〇、一〇〇坪	二〇、〇〇〇坪	九、〇〇〇坪	三、〇〇〇圓	一、八〇〇圓	九、〇〇〇圓	二、四〇〇、〇〇〇圓	五、八〇〇圓
千葉	鯉、鰻、鯉	一	一〇〇坪	一〇〇坪	一〇〇坪	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一〇〇圓	一〇〇圓
奈良	金鯉、鯉、鰻、魚	六	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	六、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓
三重	鯉、鰻、鯉	三	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	三、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓

一、蓄養魚田

府縣名	水族種別	場數	面積		一反歩當り推定價格				養魚場推定價格總額	推定總生產高
			最小	最大	平均	最低	最高	平均		
計	車、鯉、鰻、魚、鰻	一七	一〇、五三三坪	二、九〇〇坪	六、七七一坪	三、〇〇〇圓	一、五〇〇圓	九〇〇圓	一、八五二圓	六、九二一圓
山口	車、鯉、鰻、魚	一	一〇、五三三坪	二、九〇〇坪	六、七七一坪	三、〇〇〇圓	一、五〇〇圓	九〇〇圓	一、八五二圓	六、九二一圓
島根	鯉、鰻、魚	一	三、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	六、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓
熊本	鯉、鰻、魚	一	一、六五〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓
鹿兒島	鯉、鰻、魚	一	三、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓
兵庫	鯉、鰻、魚	一	三、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇坪	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓	一、〇〇〇圓

五、府縣ニ於ケル移殖事業ノ成績

北海道

本道ニ於テ移殖ノ最モ顯著ナル實例ハ姫鱒(原名カバチエツポ)ノ支笏湖及洞爺湖ヘノ移殖ナリ右兩湖ハ從來全ク姫鱒ノ棲息ナカリシモノナルガ支笏湖ハ明治二十七年ヨリ一ケ年姫鱒ノ原產地阿寒湖ヨリ約五十萬粒ヲ移殖シ又洞爺湖ハ明治四十一年ヨリ三年間支笏湖ヨリ移殖シタル結果現在ノ盛況ヲ呈シ得ルニ至リ益々激増スルノ状態ナリ然シテ右移殖ノ結果ハ兩湖トモ他水族ニ格段ノ影響ヲ及ボサズ

青森縣



## (一) 十和田湖鮭移殖

十和田湖ハモト一魚一介ノ棲息スルモノナシ秋田縣鹿角郡毛馬内ノ人和井内貞行氏ハ同湖ノ養魚ヲ企劃シ明治十七年ヨリ年々鯉、鮭、鱒ノ移殖ヲナシタレド僅ニ鮒ノ繁殖ヲ見タルノミニテ他ハ總テ失敗ニ終レリ然ルニ明治三十五年本縣水産試驗場ニ於テ北海道水産試驗場ニ於ケル支笏湖ノ鮭ノ成績非常ニ良好ナルヲ知リ本縣ニ於テ同湖ヨリ移殖試驗ヲナス計畫アリシヲ以テ之ヲ和井内氏ニ勸誘ノ結果本縣水産試驗場ニ於テ魚卵購入ノ序ヲ以テ該魚卵三萬粒購入方ノ出願アリ本場ノモノト同時ニ同湖ニ三萬粒移殖シタルニ三十八年ニ至リ同魚ノ成魚放流地點ニ群集シ斯魚ノ繁殖成績頗ル良ク氏ノ苦心ノ效空シカラズ今日ノ盛況ヲ呈スルニ至レリ

## (二) 十二湖へ虹鱒移殖

十二湖ハ西津輕郡岩崎村大字松神ニアリ面積ノ大ナルハ四町步、小ナルハ五畝步内外ノモノ連續三十數ヶ所アリテ同村ニ於テ養魚ヲ經營シツ、アリ  
同湖ハ大正五年二萬粒、大正六年二萬粒、大正七年二萬粒、ノ虹鱒ヲ本縣相坂字化場ヨリ移殖セシガ大正八年四月ニハ放流湖ノ水源ニ湖上スルモノ多數アリ約五萬粒ノ採卵ヲナシ其ノ後年々十萬粒内外ノ採卵ヲ得各湖ニ放流シ同湖ハ近キ將來ニ於テ虹鱒ノ一大產地トナラン移殖ノ結果他ノ水族ニ影響ヲ及スコトナシ

## 秋田縣

## (一) 八郎湖鰻兒移殖

八郎湖ハ本縣第一ノ大湖ニシテ周圍二十一面積二萬二千三百餘町步ニ及ブ從來鰻ノ浜上ナキヲ以テ明治二十九年以來今日ニ引續キ毎年縣事業又ハ試驗事業トシテ種鰻ヲ東京府及宮城縣等ヨリ仰ギテ放養シタル結果現今ハ其増殖著シク多數ノ專業者ヲ見年産約七千貫内外ヲ算スルニ至レリ最近一年ノ放養種鰻數ハ約二百貫内外トス

## (二) 十和田湖へ鱒移殖

十和田湖ハ周圍十二里面積約七千八百町步アリ本湖ハ元排水口タル「子ノ口川」ハ瀧ヲナスヲ以テ魚浜上スルモノナク從ツテ一魚モ棲息セザリシガ明治三十一年魚道ノ瀧ノ側ニ設ケタル以來鱒及いわな等ノ浜上ヲ見ルニ至レリ之ヨリ以前本縣人和井内貞行氏ハ同湖ニ魚類ノ移殖ヲ企テ明治二十五年ヨリ鮒鯉等ヲ放流セルモ豫期ノ放果ヲ見ズ明治三十六年ニ至リテ始メテ北海道ヨリ鮭ヲ移殖セシガ良好ナル成績ヲ收メタルヲ以テ爾來專ラ鱒ノ放流ヲ行ヒテ今日ニ及ベリ現今一ケ年ノ魚獲高ハ百萬尾内外ニシテ採卵數三百萬乃至五百萬内外ノ盛況ヲ見ルニ至レリ

## (三) 田澤湖鱒移殖

田澤湖ハ周圍五里面積八百二十四町步ニシテ本縣第三位ノ大湖ナリ古來國鱒等ヲ産セシガ漸次減



少ノ傾向アルヲ以テ明治三十五年水産試験場ハ湖畔槎湖漁業組合ト協力シ大正二年度マデ鮭鯉等ヲ放流シテ移殖ヲ圖リタルモ成績不良ナルヲ以テ一時中止ノ止ムナキニ至レリ其後種々調査ノ結果從來ノ魚兒放養ニ關シテ缺陷多キヲ知り爾後ハ孵化場ノ位置ヲ變更スルコト、セシガ大正五年ヨリ相當魚群ノ來遊ヲ見ルニ至リ大正六年度ヨリ再ビ事業ヲ續行セシガ種卵ノ供給不十分ナル爲メ年々二十萬内外ノ放養ヲ行ヒツ、アルモ一ケ年約四萬尾内外ノ漁獲アリテ良好ナル成績ヲ收メツ、アリ然レドモ親魚ノ集合産卵場不明ノ爲メ採卵スルニ至ラズ將來ハ此ノ方面ニ付調査ヲ進メントス

岩手縣

(一) 大船渡灣ノ蠣移殖

大正十年度縣水産試験場ノ事業ニテ大船渡灣赤崎村地先ニ松島灣ノ稚蠣百俵乃至五十俵ヲ移殖シ種苗ノ採取ニ務メツ、アリ大正十一年度ハ十年度ノ移殖ノモノヨリ約五十俵(十二貫入り)ノ蠣ヲ得來年度ハ猶多數ヲ得ル見込ナリ

新潟縣

(一) 加茂湖へ蜆、鰻ノ移殖

加茂湖ハ佐渡郡ニアリ一條ノ砂堆ヲ以テ日本海ト隔離サレタル湖水ニシテ周圍四里十三町面積三百九十九町アリ從來蜆及ビ鰻ノ棲息ナカリシガ明治四十二、四十三年ノ頃蜆貝ヲ四、五升移殖シタル

ニ其ノ蕃殖顯著ニシテ大正九年産額約五千石價格二萬五千圓ニ達セリ又鰻ハ明治三十年苗淡水漁業組合聯合會ニ於テ試ニ之ヲ放流シ續テ明治三十六年ヨリ同四十一年ニ亘リ毎年七十貫乃至百貫宛ヲ水産試験場ニ於テ尙引續キ明治四十二年以來加茂湖漁業組合ニ於テ毎年百貫宛放流シ居レルガ大正九年産額ハ三千五百圓ニ達セリ

(二) 鍍 潟 ノ 鰻

西蒲原郡平野ノ中央ニ位シ面積三百九十五町ニシテ從來天然産鰻ハ一ケ年僅カニ數尾ヲ獲ルニ過ギザリシガ大正七年度水産試験場ニ於テ鰻苗ノ移殖ヲ開始以來頓ニ其ノ漁獲高ヲ増シ大正十年三百五十貫價格千五百七十五圓ヲ産スルニ至レリ

(三) 福 島 ノ 鰻

北蒲原郡ノ南西平野ノ中央ニ位シ其ノ面積五百町步從來鰻ノ棲息殆ンド皆無ナリシガ大正二年鰻苗五十貫放養セルニ其ノ成績良好ナリシガ爲引續キ放養ヲ繼續シ今日ニテハ毎年二百二十貫宛放養シ收穫約一千貫價格四千圓以上ニ達セリ

福 島 縣

(一) 城沼へ北寄貝移殖

本縣内ニ於テ最モ顯著ナル成績ヲ示シタル移殖成績ハ右城郡城沼ノ内漁業組合地先海面ヲ利用スル



北寄貝移植試験ニシテ右試験ハ水産試験場ニ於テ大正六年度以來繼續實行シタルモノナルモ其ノ成績ハ極メテ良好ニシテ右試験實施前ニ於テハ北寄貝ノ漁獲殆ンド皆無ナリシモ現在ニ於テハ年産額二萬圓ヲ超ユルニ至レリ

#### 富山縣

##### (一) 放生津潟へ鰻移植

放生津潟ハ面積五十萬坪周圍一里二十四町ヲ有シ鰻、鯉、鱒、鮒、鮓、鮠、白魚等十萬圓ノ年産アリ然ルニ鰻ノ生産ハ全ク移植ノ效果ニシテ從來一尾モ鰻ヲ産セザリシ本潟ニ明治二十六年初メテ鰻苗(一尾一匁位ノモノ)ヲ放養シ以來毎年平均六十二萬尾ヲ流々セシニ明治三十九年ニハ六百五十貫同四十一年ニハ千二百貫大正六年ニハ三千五百貫大正十一年ニハ二千二百貫(二萬六千圓)ノ漁獲アリタリ

#### 長野縣

##### (一) 諏訪湖へ公魚ノ移植

大正四年、五年茨城縣霞浦ヨリ初メテ公魚卵八百萬粒ヲ移植孵化放流ナシタルニ成績良好ニシテ目下年産額三萬貫三萬圓ノ漁獲アリ公魚移植後蝦ノ漁獲減少セリトノ評アレドモ之ハ諏訪湖排水口堀リ下ゲノ爲メ湖水深度ニ變化ヲ來シ蝦ノ生棲場所ニ變動ヲ見タル爲影響ヲ受ケタルモノ、如ク兩三

年ハ再ビ漁獲ノ増加ヲ見ルニ至レリ

##### (二) 諏訪湖へ鯉ノ移植

大正七年琵琶湖ヨリ鯉七貫目ノ移植ヲ圖リ大正四年ヨリ漁獲ヲ見ルニ至レリ、目下一萬貫ノ漁獲ヲ揚グルニ至レリ

##### (三) 諏訪湖へ淡貝ノ移植

諏訪湖ニ大正九年淡貝ヲ移植シタルニ成績良好ニシテ目下稚貝發生顯著ナリ

##### (四) 野尻湖ニ鱒族移植

野尻湖へ大正元年ヨリ鮭及姬鱒ノ移植ヲ計リ目下年産額一萬尾乃至二萬尾ノ漁獲アリ

#### 静岡縣

##### (一) 濱名湖へ公魚移植

從來濱名湖ニハ公魚棲息セザリシガ郡水産會ニ於テ大正九年度ヨリ公魚卵ヲ茨城縣霞ケ浦ニ求メ同年三百萬粒、大正十一年ニハ各六百萬粒宛ヲ人工孳化セシ處其ノ成績良好ニシテ殆ンド湖内全部ニ蕃殖シ且ツ原産地ニ比シ成長早ク美味ナリト云フ大正十年産額三千貫(二千圓)同十一年産額五千貫(三千五百圓)ニシテ逐年増加シツ、アリ而シテ公魚移植ノ爲他ノ水族ニ影響ヲ及ボセシコトナシ



## 三重縣

## (一) 溜池へ公魚移殖

大正九年二月島根縣笹川郡ヨリ公魚卵三十萬粒ヲ取寄セ幸名郡深谷村溜池ニ移殖セリ又大正十年ニモ三十萬粒ヲ取寄セ幸名郡幸部村溜池ニ移殖セリ大正十一年ニハ前記深谷村ヨリ約五十萬粒ヲ採卵シ多氣郡植村ニ移殖シタルガ相當成績ノ見ルベキモノアリ尙今後益々増加ノ見込ナリ

## (二) 藻貝ノ移殖

大正元年島根縣ヨリ藻貝(方言ちんみ)稚貝ヲ取寄セ河藝郡沿岸ニ移殖セシガ大正九、十兩年ニハ一萬三千圓ノ收穫ヲ見タリ

## 岐阜縣

## (一) 虹鱒、公魚、淡貝ノ移殖

岐阜縣ニ於テ移殖シタルハ虹鱒公魚及淡貝ニシテ虹鱒ハ飛彈地方ニテハ大洪水ノ爲顯著ナル成績ヲ見ル能ハザリシモ揖斐川ニ於テハ目下相當ノ漁獲アリ公魚モ南濃各地ニ移殖シ好成績ヲ得淡貝モ亦南濃地方ニ移殖シ好果ヲ得タリ

## 滋賀縣

## (一) 真蝦ノ移殖

大正七年ヨリ三ヶ年ニ亘リ石寺内湖へ霞ヶ浦産蝦百五十六尾ヲ放養シタルニ大正八年十二月ヨリ蕃殖ノ端緒ヲ見大正九年十二月ヨリ翌年二月ニ亘リ漁獲セラレ、モノ多ク顯著ナル蕃殖狀況ヲ知ルヲ得シ以來漸次其ノ數ヲ増加スルニ至レルヲ以テ以後ハ種苗ヲ此地ヨリ取り湖岸各所ニ移殖シ得ルニ至レリ

## (二) 虹鱒ノ移殖

明治四十五年五月始メテ米國ヨリ四萬粒ヲ移殖シ次テ大正二年五月等シク四萬粒ヲ移殖セリ此ノ孳化兒中兩回合計五萬六千尾ヲ琵琶湖ニ放流シ其ノ他ハ本場小松養魚場ニテ池中養殖試驗ヲ行ヒ其ノ母魚ハ大正三年始メテ採卵ヲ行フニ至レリ以後年々採卵孳化ヲ行ヒツ、アルモ親魚ハ一ヶ年又ハ三ヶ年ニ亘リ採卵ヲ行フコトヲ得ルモ六ヶ年乃至七年生ニ達スレバ自然斃死スルニ至ル其後大正四年米國ヨリ二萬湖大正六年丸沼産ノモノ三萬粒ヲ移殖シ池中養殖ヲナシ年々一萬粒内外ノ採卵ヲナシツ、アリ琵琶湖へ放流シタルモノハ其後形跡ヲ見ズ

## (三) 河鱒ノ移殖

明治四十五年四月始メテ米國ヨリ移殖ヲ行ヒ池中及溜池飼育ヲ行ヒ大正二年及大正三年ノ兩回ニ採卵ヲ行ヒタリ親魚ハ採卵後斃死シ孳化稚魚ハ高島郡西庄村石庭溪流ニ放流シタルモノハ相當蕃殖セリ



茨城縣

(一) 霞浦へ鯉移植

大正七年四月琵琶湖産鯉約百五十尾ヲ霞浦土浦地先へ放流セルニ其後漸次蕃殖シ大正十一年度ニハ約六百貫ノ漁獲ヲ舉グルニ至レリ

石川縣

(一) 木場潟へ鯉移植

木場潟へ琵琶湖産鯉ヲ明治四十四年百九十二尾大正七年六百九十八尾大正八年七百六十二尾ヲ移植セルニ大正六年ニハ二百五貫同七年ニハ二百五十貫同九年ニハ七百四十六貫同十年ニハ千四十一貫同十一年ニハ三百九十六貫ノ漁獲アリタリ

(二) 柴山潟へ鯉ノ移植

柴山潟へ琵琶湖産鯉ヲ大正六年二千四十九尾大正七年千二百九十九尾大正八年八百七尾ヲ移植セルニ大正十一年ニハ百貫ノ漁獲アリ

兵庫縣

(一) 神戸市駒ヶ林町地先海面ニ於テ瑪珂介増殖ノ目的ヲ以テ大正十年同市兵庫東尻地先沿岸ヨリ種介五百石ヲ購入散布セリ投入後未ダ年月ヲ經過セザルヲ以テ成績ノ著シキモノナシト雖モ相當稚介ノ増殖ヲナシタルモノ、如シ

岡山縣

(一) 兒島灣へ灰介蛭ノ移植

灰貝ハ朝鮮へ移植シタルモノ其ノ當時良好ノ成績ヲ得且ツ夫レガ爲ニ年々夥シキ種苗貝ノ發生ヲ見ルニ至リタルモ牡成貝ハ大正九年ニ寒氣ノ爲悉ク斃死シ其後箇所ヲ變更シ成績良好ナリシモ一時寒氣ノ爲メ全滅ノ悲境ニ陥リタリ朝鮮ヨリ種苗移植ハ屢々試ミタルモ恰モ時季溫暖ノ候ニシテ輸送ニ日子ヲ要スル爲不結果ニ了レリ蛭ハ當初(明治三十五年及三十六年ノ兩度)有明海ヨリ移植シタルモノ漸次蕃殖シテ今ハ兒島灣ノ生産物トナリタルモノニシテ其後移植シタルモノサシ

和歌山縣

(一) 溜池へ公魚ノ移植

大正十一年三月廣面積ノ溜池利用ノ目的ヲ以テ島根縣營業者ヨリ公魚三百粒ヲ購入シ面積七町餘ノ溜池ニ於テ孚化試験セルニ孚化及發育良好ナリシモ同年九月稀有ノ早魃ニ際會シ池水乾涸セル爲其ノ結果ヲ完全ニ知ル事ヲ得ザレドモ本縣ノ如キ溫暖地ニ於ケル公魚孚化發育ノ適否ニ對スル其ノ疑ヲ去ルコトヲ得タリ

島根縣

(一) 溜池へ公魚ノ移植



安道湖産公魚ヲ他ノ湖沼溜池ニ移殖シタルニ其ノ蕃殖旺盛ニシテ中就大形ノ溜池ニ放養シタルモノハ成長速ニシテ一ケ年ニシテ七、八匁ニ達セルモノアリ尙次年ヨリハ天然産卵ヲ爲シテ蕃殖セルヲ認ム一例ヲ舉グレバ幡布池ノ如キハ山中ノ湖水ニシテ面積十五町歩水深三尋水質稍清澄ニシテ天然餌料十分ナラズ從來多少鯉仔ヲ放養シタルニ成長宜シカラズ大正十二年二月安道湖産公魚卵二百萬粒ヲ移殖シタルニ孚化裝置完全ナラザルト監視充分ナラザル爲孚化シタルモノ約六十萬尾ニ過ギズ而シテ翌年二月ニ至リ湖邊ノ小川ニ浜上シタルモノ一夜ニシテ七十餘貫ヲ採捕シタルコトアリテ總漁獲高百五十貫ニ及ベリ而シテ同年再度二百萬粒ヲ放養シタルニ大正十二年十二月ニ至リ毎夜尠クモ約二十貫ノ漁獲アリテ總漁獲高二百貫ニ達シ蕃殖良好ナルヲ以テ本年ハ同湖ニテ採捕シタル親魚ニヨリ約二百萬粒ヲ孚化放流セリ而シテ移殖ノ結果他ノ水族ニ影響ヲ及ボスコトアリト雖モ右ハ主トシテ小蝦、アミ蝦等ヲ食餌スルモノニシテ之等小形水族ノ減少ニ止マル

### 京都府

#### (一) 久美濱灣へ蛤移殖

京都府水産講習所ノ試験トシテ三重縣三重郡産ノ蛤苗ヲ大正三年ニ二石大正四年一石五斗同六年ニ二石五斗同十一年ニ一石六斗ヲ移殖セルニ成績良好ニシテ年々收穫アリ又天橋内灣へモ大正十年ニ四石二斗ヲ移殖セルニ成績良好ナリ宮津灣ニ移殖セルモノハ未ダ成績擧ラズ

#### (二) 巨掠池へ鮒移殖

京都府水産講習所試験トシテ琵琶湖産ノ鮒ヲ大正八年ニ五十貫二百匁大正九年ニ九十九貫四千九百尾ヲ移殖セルニ其成績良好ニシテ其後法種ノ漁獲多數アリテ當業者ハ甚ダ嬉ビ居レリ

#### (三) 久美濱灣へ郡長蝦ノ移殖

明治三十七年頃時ノ郡長伏木熊藏氏ノ同地方漁業者ガ適當ナル釣用ノ餌料ナク困窮セル状態ヲ目撃シ舞鶴灣産ノ蝦ヲ移殖セルガ其ノ蝦ハ其後大ニ蕃殖シ爲メニ當業者ハ多大ノ利益ヲ得ルニ至レリ爲メニ蝦ヲ郡長蝦ト稱スルニ至レリ

#### (四) 久美灣へ鰻移殖

同灣沿岸各郡水産組合又ハ漁業組合ノ事業トシテ明治三十四年以來引續キ毎年山城國宇治村産ノ鰻兒ヲ移殖シ其成績甚ダ良好ナリ

### 香川縣

#### (一) 蛤ノ移殖

種苗採用トシテ徳島縣吉野川尻産親蛤ヲ縣下三豐郡仁尾村池先ニ移殖シ多數ノ蛤種苗發生シ翌年ニハ京都市場ニ八噸貨車ニ滿載シ販出スルニ至レリ此他岡山縣兒島灣ヨリ三豐郡詫間池先ニ藻介ヲ移殖シ成長良好ニシテ稚介ヲ饒産スルニ至レリ



淡水ニアリテハ琵琶湖産めんからすがひ併ニ支那産烏介ヲ移植シタルモ試験中ナリ

高知縣

(一) 石花菜及鮑ノ移植

大正六年安藝郡吉良川村沿岸ニ石花菜ノ移植ヲ行ヒ相當ノ效果アリ又幡多郡七郷村浮鞭濱ニ鮑ヲ移植シ成績良好ナリ野中兼山ハ今ヨリ三百年前蛤、白魚、鮑、鮒ヲ移植セル記録アルモ現在鯉、鮒ハ蕃殖セルモ其他ハ蕃殖セズ

愛媛縣

(一) 本縣ハ内海養殖適地數千町步並ニ陸地廢水面一千餘町步ノ廣汎ナル天然資源ヲ逐次利用開發セシメテ爲優良種苗ヲ無償配布シ之ガ移植ヲ獎勵セルニ起業日尙淺キニ拘ラズ顯著ナル成績ヲ舉ゲツ、アリ蝸ハ新居郡玉津村地先瀬戸内海ノ適地數ヶ所ヲ大正六年ヨリ九年度ニ亘リ毎年香川縣又徳島縣産蝸種苗三十石内外ヲ坪當リ三升程度蒔入レ移植試験セシニ蕃殖豫期以上ニ良好ナルガ故ニ試験地帶一萬五千七百七十九坪ハ之ヲ蝸種苗養成場トシテ該移植ノ好果ニ依リ縣下ノ養蝸業ハ各地ニ勃興セリ

(二) 海苔移植

本年度ヨリ新居郡玉津村地先及周桑郡生川町大新田地先瀬戸内海ノ一部ニ於テ海苔種苗ヲ養成シ之ヲ縣下當業者ニ無償配布シテ其ノ移植試験ヲ施行シ併セテ該事業ノ指導開發ニ努力シタルニ結果良

好ニシテ前年度迄ノ縣下海苔養殖收穫高僅々一萬圓内外ニ過ギザリシモ本年度ハ一躍數萬圓ニ上レリ尙期年ナラズシテ年額數十萬圓ノ收穫ヲ舉グベキ趨勢ヲ呈スルニ至レリ

(三) 鯉移植

大正九年度ヨリ毎年琵琶湖産優良鯉兒ヲ二寸内外ニ養生シテ之ヲ無償配布シ移植試験ヲ施行シ併セテ養殖法ヲ指導セシニ結果良好ニシテ各地ニ散在セル陸地廢水面ハ漸次利用セラレ大正十一年ニ及ンデ越智郡内ニテモ優ニ一千貫以上ノ養殖鯉ヲ收穫スルニ至リタルノミナラズ一般養魚ノ企業ヲ誘道シ斯道ノ前途有望トナルニ至レリ

熊本縣

(一) 海苔藻ノ移植

玉名郡太濱町ニ於テ海苔胞子ヲ附着セシメタル種藻ヲ綠川尻及坪井川尻ニ移シ養殖スル場合ニ於テハ大濱町ニ於テ養殖セシモノヨリ遙ニ優良ノ製品ヲ得ル事ハ顯著ナル事實ナリ

佐賀縣

(一) 伏老貝ノ移植

從來有明海ニハ伏老貝ノ生産殆ンド皆無ナリシニ依リ縣水産試驗場ニ於テ之ガ蕃殖ヲ圖ランガ爲明治四十四年度ヨリ大正二年ニ至ル三ヶ年繼續事業トシテ縣下杵島郡地先ニ於ケル一千坪ノ養殖試験



地先ニ岡山産種苗ヲ放養セリ其後同事業ハ有明海漁業組合聯合會ノ事業トシテ移殖ヲ實施シ來タリタル結果其ノ成績顯ハレ從ツテ之レガ養殖業ヲ經營スルモノ輩出シ來タリ現在生産高金額二三、四二一圓數量五一三石(大正九年統計)ニ達セリ

長崎縣

(一) 有明海ニ於ケル住ノ江蠣ノ移殖

本縣ニ於ケル住ノ江牡蠣ノ稚貝、發生地ハ本濬川ニ沿ヒ僅ニ二百間アルノミニシテ船舶ノ航通其他ノ理由ニヨリ濱立困難ナル所ナルガ故ニ養殖用稚貝ハ殆ンド全部福岡、佐賀兩縣ヨリ購入移殖スルモノトス普通地ニ於テ種貝四十二斤ヲ十二月乃至二月頃ニ移殖シ十ヶ月乃至十二月ニシテ二百斤ニ達ス

(二) 神代村地先へ鯛移殖

附近一帶鯛養殖地ニシテ昨年秋季ヨリ各所ニ養殖セラル、ニ至リタルト雖モ未ダ成績ヲ上グルノ時期ニ達セズ只神代村地先ニ於テ熊本縣ヨリ種貝ヲ購入シ移殖シタルモノ十一月移殖時一升ニ二千五百粒ノ鯛ガ翌年ノ十一月即滿一ヶ年ニシテ一升ノ粒數二百五十個乃至三百個ニ成長セラル、ヲ知レリ

六、府縣ニ於ケル鮭鱒増殖ノ現況

富山縣

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

各種化學工業ノ勃興ト共ニ河水ノ引用竝ニ水質汚濁ノ弊年ト共ニ増加シ鮭鱒ノ蕃殖ヲ著シク妨害シ此ノ現象ハ將來益々旺盛トナルモノ、如シ而シテ鮭鱒類蕃殖ノ現況ヲ見ルニ鮭ノ如キ大正元年一尾平均九百七十尾ノモノ大正十三年ニ至リ八百五十尾トナリ鱒ハ九百十三尾ヨリ八百八十尾ニ減スルニ至レリ更ニ神通川ニ於ケル漁業組合ノ取扱高表ニヨリ見ルニ

年次	種類	漁獲尾數	漁獲高
大正三年	鮭	一一、五六七	一二、八九九
大正十三年	同	一、六〇〇	四、四〇九
大正十三年	鱒	一五五、七三二	一五七、〇七六
大正十三年	同	六一、三〇六	一四九、三八八

ノ如ク數量著シク減少セルヲ見ル是レ獨リ神通川ニ止ラズ庄川、小矢部川、黒部川ニ於テモ同一ノ



結果ヲ示セルガ如シ

二、増殖水面附近ニ於ケル鮭鱒類ノ採卵場孵化場定置漁業種類

(イ) 蕃殖保護ニ對スル縣漁業取締規則(鮭鱒關係ノモノ)

- 第十七條 遡河魚類ノ通路ヲ遮斷シテ漁業ヲ爲ストキハ河川流幅ノ五分一以上魚道ヲ開通スヘシ
- 第十八條 河川ニ於ケル刺網ノ使用ハ流幅ノ二分ノ一ヲ超ユルコトヲ得ス
- 第十九條 左ニ掲クル水産動物ハ之ヲ採捕シ又ハ其ノ採捕シタル物ヲ所持若ハ販賣スルコトヲ禁止ス

鱒 體長四寸以下

鮭 體長五寸以下

第二十一條 左ニ掲クル漁具ノ使用ハ之ヲ禁止ス

長サ十尋以上ノ鮭流網及鱒流網

第二十二條 河川ニ於テハ流網及刺網ノ外漁業ヲ免許又ハ許可セス

第二十三條 河川ニ使用スル流網及刺網ハ小矢部川、庄川、神通川各本流ノ外之カ使用ヲ禁止ス

第二十四條 小矢部川、庄川、神通川、片貝川、及黒部川ノ河口附近左記ノ箇所ニ於テハ四月一日ヨリ五月三十一日マテ及十月一日ヨリ十二月三十一日マテ定置漁業特別漁業及地曳網手繰網

日ヨリ五月三十一日マテ及十月一日ヨリ十二月三十一日マテ定置漁業特別漁業及地曳網手繰網

六

竝其ノ他ノ曳網類巻網巾着網流網刺網ノ各漁業ヲ禁止ス

一 河口ヨリ左右側海岸各五百間其ノ前面沖合へ五百間

二 河口ヨリ上流三百間

但シ片貝川ニ限リ河口ヨリ左右側海岸各二百間沖合四百間

第二十五條 氷見郡、射水郡ノ境界ヨリ下新川郡境川ニ至ル海岸線ノ沖合二百間以内ニ敷設スル

角網ハ四月一日ヨリ五月十五日マテ及十一月一日ヨリ同三十日マテ其漁業ヲ禁止ス

前項ノ場所及期間ニ於テハ新ニ定置漁業ヲ免許セス

第二十七條 左ニ掲クル場所ヲ十一月一日ヨリ十二月三十一日マテ鮭ノ禁漁區トス

一 小矢部川 西礪波郡東五位村大字六塚村地先ニ於テ百五十間

同郡松澤村大字小神村地先ニ於テ三百五十間

同郡東石黒村大字下吉江村地先ニ於テ二百間

二 庄川 射水郡野村大字出來田村地先ニ於テ二百間

同郡淺井村大字土合新村地先ニ於テ二百五十間

三 神通川 上新川郡新保村大字西新保村及別名皆新田村地先ニ於テ三百間

婦負郡杉原村大字城生村地先ニ於テ二百五十間



同郡黒瀬谷村大字長川原村地先ニ於テ一百間

四 片貝川支流布施川

下新川郡石田村大字大山新村地先ニ於テ五十間

第二十七條ノ二 左ノ場所ヲ禁漁區トシ水産動物ノ採捕ヲ禁止ス

一 神通川 上新川郡下夕村字寺津第一號禁漁標識ヨリ上流同郡同村字吉野第二號禁漁標識ニ至ル俗稱「カタヂ」地先ニ於テ一里

第二十八條 前三條ノ禁漁區内ニ於テハ魚類ヲ散逸セシムル行爲ヲ禁ス

第二十九條 水産動物ニ有害ナリト認ムル物質ヲ遺棄又ハ放流スルトキハ之ヲ制限禁止シ又ハ

其ノ除害ニ適當ナル設備ヲ爲サシムルコトアルヘシ

(ロ) 河川漁業調査

神通川ノ部(大正十一年)

一、神通川 概況

神通川ハ水源ヲ岐阜縣大野郡内ニ發シ幹川ノ延長ハ三十二里本縣内ノ流程ハ約十二里上流宮川ト高原川トノ二川ガ本縣婦負郡細入村大字蟹寺ニ於テ落合フ河口ヨリ縣内笹津ニ至ル約七里ハ一般ニ平坦地帯ヲナシ其ヨリ漸次溪流性ヲナシ或ハ峡谷狀ヲナシ飛驒國境ヨリ三里餘ノ間ハ緩流ニ富ムモ飛

驛ニ入りテハ大體平野部ヲ貫流シ水源地帯ニ及ブ本川ハ其ノ流域廣大ニ概ネ沃地間ヲ貫流シ富山灣ノ中央部ニ朝宗シテ魚族ノ遡上竝棲息尠カラズ就中鮭鱒等ノ漁獲ハ年々貳拾萬圓以上ニ及ブ尙本川ニハ從來ヨリ水利用堰堤存スルモ何レモ完全ニ遮斷スル永久的工作物ナラズ魚族ノ沂上ニハ大ナル支障ヲ見ザリシモ時勢ノ要求ト相俟テ水電事業施設ニ伴フ水利用ノ爲メ河川流幅ノ完全ナル遮斷ハ漁業者ヲ脅カスコト愈々大ナルモノアリ

二、流域關係市町村竝漁業者數

漁獲物類別ノ數量價格統計調書ニ依リタルモノハ別紙ノ通りニシテ就中其漁獲高ニ於テ著シク少額ニ過ギル憾アルガ神通川流域ヲ一圓トセル富山上新川婦負水産會ニ就キ取調べタル處ニ依ルニ諸種ノ點ヨリ綜合シ其漁獲高ハ左ノ調書ニ近キモノナルヲ認メラル

漁獲高調書

年次	鮭	鱒
大正十年	七、三六一圓	四三、九三八圓
大正九年	二四、三九一圓	一四四、九九七圓
大正九年	九、一四八	三六、三〇六
大正九年	三二、〇一九	一二六、七二一



大正	大正	大正	大正	大正	大正
八	七	六	五	四	三
年	年	年	年	年	年
三九、九二七 四、七四四	一五、六一三 一七、九六二	一四、四四五 一三、三三四	一三、六四三 一〇、二〇〇	一四、六六二 一、六五六	一八、三七五 一八、四二五
二一、二二八 七四、二九八	一三一、九六七 一〇二、二九五	二三、五三二 七〇、五九七	一六、〇一六 四四、八四五	二七、八八〇 六九、七〇五	四四、六二二 九八、一七〇

110

三、漁業ノ種類(主ナルモノ)

漁具	獲物ノ種類	起原
流網	鮭、鱒ヲ主トス	百六十年前
刺網	鮭ヲ主トス	百六十年前
其他		

四、主要ノ漁場並産卵場

鮭 漁 場

漁場範圍ハ河口ニ近キ草島村ヨリ宮川、高原川合流點ノ蟹寺ニ及ビ笹津ヨリ下流ハ流網ノ漁場トシテ年々五十組餘ノ出漁ヲ見ル熊野、井田ノ各支川ハ漁具トシ投網錯ヲ用フ漁期ハ九月初旬ヨリ一月下旬ニ及ブ

鱒 漁 場

本漁場範圍モ廣クシテ河口ヨリ飛驒國境ニ亘リ十二月下旬ヨリ七月上旬ニ及ビ流網刺網ハ富山ヲ中心トシ河口ヨリ笹津町ニ至ル井田川ハ神通川本川トノ合流點ヨリ八尾町附近迄ニシテ漁具ハ錯及投網トス

鮭 産 卵 場

河口ヨリ三里新保村ヨリ上流ノ縣内各所ニ及ブ井田川ノ如キハ婦負郡保内村ヲ中心トス熊野川ハ熊野村トス

鱒 産 卵 場

九月下旬ヨリ十月中旬ニ亘リ笹津町ヨリ蟹寺間ニ於テ之ヲ見ルモノアリト云フモ寧ロ岐阜縣内ノ上流ヲ採ルベシ



五、漁獲物ノ販賣方法

鮭ハ生賣八割鹽引二割ニシテ九月等ノ初期ハ主トシテ地方賣トシ縣外ハ京都大阪ニ出ス  
鱒ハ其九割五分ハ生賣ニシテ其ノ内八割ハ縣外ニ出サレ京都ハ最モ多クシテ其半數ヲ占メ他ハ大  
阪、神戸、名古屋、大垣、岐阜ニ及ブ鱒壽司ニ供スルモノハ漁獲高ノ百分ノ五ト見ルベシ  
以上縣外輸出ノモノハ何レモ委託販賣ヲ以テ送荷スルモノナリ地方賣ノモノハ其大部分ハ産業組合  
法ニ依リ設立シタル神通川信用販賣漁業組合ノ販賣所ニ持參シ協定相場ヲ以テ其ノ取引ヲ行フ

六、流域ノ沿革的價値

神通川ハ往古賣比川又ハ鵜坂川ト稱シ古來鮎鮭鱒ヲ多産シ今ヲ去ルコト千百二十餘年前從五位下大  
伴宿禰家持越中守ニ任セラレ鵜坂川ノ鵜飼ヲ觀覽シ大ニ感興ヲ進メシ舊記アルヨリ見レハ當時ニ於  
テハ鵜飼ハ盛ナリシモノト思惟セラル爾後幾多ノ年月ヲ經鵜飼ハ廢絶シテ其跡ヲ止ミズ然レドモ他  
ノ漁業ハ依然トシテ行ハレ神池川ノ鮎、鮭鱒ハ地方ノ名産トシテ其重キヲ爲セリ  
富山藩祖前田利次公寛永十七年富山ニ入城セラル、ヤ鮎、鱒類ヲ毎年幕府へ献上スルコトニ定メ歴  
代藩主皆此家例ヲ守レリ

明治十一年 明治天皇陛下 北陸へ御巡幸アラセラレタル時鮎獵ヲ觀覽ニ供シ  
明治四十二年九月 大正天皇陛下 當時皇太子殿下 ニ在ラセラレ北陸地方御行啓ノ際神通川鮎獵

及旗取等御台覽ノ榮ヲ賜リ神通川鮎御食膳ニ供上セラレタルヲ無上ノ光榮トシ更ニ帝室御獵場ニ供  
用セラレ尙ホ時ノ神通川流域ヲ其區域トセル富山上新川婦負水産組合ニテハ其組合會ノ決議ヲ經各  
種關係等ヲ調査シ適當ノ場所ヲ選定シ現在笹津町ヨリ下流ニ於テ三ヶ處ニ於テ御獵場ノ設定ヲ見流  
域漁業者モ大ニ之ヲ名譽トセリ此ノ至大榮譽ヲ荷ヒテ神通川魚族ノ名聲モ發揚シ漁業當事者ノ惠澤  
ヲ受クルコト多ク又水産組合ニ於テモ三四十月前ヨリ鮭ノ孵化放流ヲ行ヒ居リシガ大正六年以來縣  
ニ於テ引續キ毎年鮭、鮎ノ人工孵化放流ヲ行ヒ御獵場ヨリハ鮭、鱒等年々御買上ノ榮ヲ得ツ、アリ  
即本川ハ榮譽アル歴史ヲ有シ將來ニ於テモ益々本流域ノ漁利持續ハ最モ斯業上緊切ナルヲ認ム

七、堰堤築設下流ト上流トニ於ケル各漁業者意嚮ノ概要

婦負郡杉原村薄島ニ於ケル神通川水力電氣會社ノ取入口及同郡細入村片掛ニ於ケル富山電氣株式會  
社ノ取入口部ノ堰堤ニ就テハ最モ漁業者ノ苦痛トセル所ニシテ就中其遡上ニ對スルヨリモ魚類ノ  
降下ニ對スル杞憂多ク取入口ニ於ケル魚族ノ侵入防止方法ニ就キ最モ適切ノ裝置ヲ希望シツ、ア  
リ

尙水利堰等ハ左ノ如シ

婦負郡鵜坂村野鵜

水利堰(規模大)

同 熊野村添島

同



同 杉原村薄島 神通川水電ノ發電用ヲ主トス(規模大)  
 同 熊野村青島 水利堰 (同)  
 上新川郡大久保町神通 同  
 同 同 鹽 同  
 同 大澤野村岩ノ木新 同  
 同 同 笹津 流材灌漑用水力電氣(規模大)  
 同 下夕村寺津 水利堰  
 同 婦負郡細入村片掛 富山電氣會社(水電用)  
 同 同 蟹寺 (同)

八、鮭鱒漁業ノ標準的一ケ年ノ收支計算並各漁業者ノ生活上ニ及ボス價值

鮭流網漁業

收入 一二五圓  
 支出 內譯 五拾圓  
 漁業稅 參圓六拾錢

漁船稅 四圓六拾貳錢  
 漁船償却費 五拾貳圓  
 水產會費 五圓貳參錢  
 計 百拾四圓四拾貳錢

鮭流網漁業差引 九拾六圓四拾錢  
 四人掛ナル故ニ一人當貳拾八圓六拾錢

鱒流網漁業

收入 三七〇圓  
 支出 內譯 四拾圓  
 網代 四拾圓  
 漁業稅 參圓六拾錢  
 漁船稅 四圓六拾錢  
 漁船償却費 五拾貳圓  
 水產會費 六圓四拾錢  
 計 五拾四圓六拾貳錢



四人掛ナル故ニ一人當拾參圓六拾五錢

鱒流網漁業差引 參百五拾六圓參拾五錢

鱒刺網漁業

收入 三五〇圓

支出 內譯

網代(二枚) 五拾圓

漁業稅 貳圓四拾錢

漁船稅 貳圓五拾六錢

漁船償却費 貳拾六圓

水產會費 壹圓六拾錢

計 九拾貳圓五拾六錢

鱒刺網漁業差引 貳百五拾七圓四拾四錢

右ハ富山市内ニ於ケル該河川漁業者部落タル市内七軒町ニ於ケル漁業者ノ中流ニ屬スルモノニ對シ取調ベタルモノニシテ右ノ内流網ニ關シテハ鱒流網漁業ヲ營ムモノヲ鱒流網漁業ヲ兼業シ鱒刺網ヲ行フモノハ鱒鱒ノ流網漁業ハ營マズ

右ニ依リテ之ヲ觀ルニ本川ニ於ケル主漁業ハ鮎、鮭、鱒ニシテ其ノ收利ハ敢テ大ナルザルモ永代ノ稼ギ場トシテ漁業ニ親シミ漁利薄キ場合ハ一面神通川河川改修工事或ハ砂利採取等ニ從事シ生計ノ資ニ供シツ、アルモ漁業ノ收利ヲ以テ生計ノ中堅トナシツ、アルハ勿論ニシテ永遠ノ漁利維持ノ爲メニハ最考慮ヲ要スルモノナリトス

庄川ノ部

一、庄川ノ概況

庄川ハ水源ヲ岐阜縣鷺ヶ岳附近ニ發シ本縣二大巨流ノ一トシ神通川ト竝ビ稱セラレ縣内ノ流程ハ十五里餘ニシテ其上流八里ノ間ハ狹谷ノ間ヲ曲流シ之ヨリ下流七里間ハ平坦ナル平野ヲ貫流ス本川ニハ魚族ノ遡上スルモノ多ク就中鮭、鱒、鮎ノ漁獲ハ年々貳、參拾萬圓ニ及ベリ本川上流五里乃至七里附近ニハ水利用堰堤數ヶ所ニ存在スルト雖モ之等ハ一時的ノ工作施設ニシテ遡河魚類ノ魚道ニ對シ大ナル支障ヲ認メザレドモ近時施設ヲ計劃セラレツ、アル水力電氣ノ高堰堤ハ下流漁業者ニ恐脅ヲ感ゼシムルコト大ナリ

二、流域關係町村ノ漁業者ト其漁獲

從來射水郡大門町附近ニハ漁業ヲ專業トセルモノ多カリシガ近年濫獲其他ノ原因ニテ漁獲減少セル結果追々轉業スルモノ増加シ現在同町附近ニ於ケル漁業者ハ其生計費ノ七割ヲ漁業ニテ殘三割ヲ土



砂採集運搬ニ依リテ得ル状態ニアリ更ニ之ヨリ上流ニ於ケル漁業者ハ農業ノ閑散ナル時期ニ於テ副業ト稱スルヨリ寧ロ娛樂的意味ニ於テ漁業ヲ爲シツ、アリ之ヲ以テ見ルモ本状態ヲ持續セバ必ズヤ魚族全滅時ニ到達スベキヲ以テ取締ヲ相當考慮スベキハ勿論更ニ積極的ニ増殖施設ヲ緊要トスル次第ナリ

尙漁獲物種類別數量價格ノ統計ヲ舉グレバ別紙ノ通りナルモ沿川町村中漁業ノ最モ盛ナル大門町ニテ同町ニ設立アル雄神漁業組合大正六年以降鮭、鱒、鮎ノ取扱高左表ノ如シ

年次	鱒	鮭	鮎
大正六年	二、七九六・六八一 <sup>円</sup>	二、六〇五・三二六 <sup>円</sup>	一、三四二・八三二 <sup>円</sup>
大正七年	二四、五七三・〇一九	五、五六七・二六八	二、三三五・九〇〇
大正八年	一五、四九三・三六八	九、〇〇〇・〇四二	四、二二七・二六六
大正九年	二四、七七四・二〇〇	六、九七八・七〇〇	三、八六六・五〇〇
大正十年	一六、二八九・〇九〇	九、二四七・八三〇	四、一三八・三八〇
大正十一年	一六、六七一・八八〇	一二、三二八・一〇〇	二、五六四・九一〇

三、漁業ノ種類

本川全流域ヲ通ジテ漁業種類ヲ東嶮波郡太田村太田橋（河口ヨリ上流へ約五里ノ點）ノ上流及下流ノ二者ニ分ツ

(a) 上流

鮎 友釣ニテノミ漁獲ス

右漁法ハ今ヨリ三十七、八年前越前ヨリ移入ス

鱒 投網ニテ漁獲ス（但シ元雄神橋ヨリ上流）

右漁法ハ今ヨリ約四十年前移入ス

鮭 投網ニテ漁獲ス

右漁法ハ鱒投網ト同時期ニ移入ス

其ノ他鹹投網ヲ爲スモノ數名アリ

(b) 下流

鮎 ココロ釣ニテ漁獲ス

本漁法ハ今ヨリ約三十年前ヨリ施行ス

鮭、鱒 流網ニテ漁獲ス

本漁法ハ百五十年前ヨリ施行ス



刺網ハ今ヨリ十年前迄施行セラレタルモ近年水量減少シ且ツ流水部ノ分離多クナリタル爲メ  
使用セズ コロコロ釣ヲ施行スル以前テンカラホリ網ヲ爲セシコトアリ  
中田橋ヨリ上流太田橋ニ至ル附近ニ於テハ「ヤス」ニテ鱒ヲ漁獲スルモノアリ

(備考)

漁法

友釣ハ水カ澄メハ漁利多シ

鮭、鱒、投網ハ満水ナラザル限リ水量、水色ト漁利トノ關係ナシ

鮭投網ハ目的物ヲ見止メ投ジ鱒ハ然ラズ流網ハ濁水ノ場合ハ晝間、水澄メバ夜間使用ス

四、主要ノ漁場、漁期並産卵場

(a) 上流(太田橋ヨリ上流)

鮎漁場及漁期

庄川本流ニテ七割用水路ニテ三割ノ漁獲アリ

漁期ハ七月一日ヨリ九月三十日迄トシ七、八月ヲ盛漁期トス

鮭漁場及漁期

元雄神橋少シ上流ヨリ太田橋マデ

漁期ハ十月二十日ヨリ十二月二十日迄ニシテ十月下旬ヨリ十一月中旬ヲ盛漁期トス

鱒漁場及漁期

元雄神橋ヨリ上流三百間附近

漁期ハ三月ヨリ六月中旬迄トシ四月下旬ヨリ五月中旬ヲ盛期トス

(b) 下流(太田橋ヨリ下流)

鮎漁場及漁期

大門町二十町上流ヨリ河口迄

盛漁期ハ九月下旬ヨリ十月初旬トス

鮭漁場及漁期

大門町約二十町上流ヨリ河口迄

大門町ヨリ一里下流附近ヲ良漁場トス

漁期ハ二月ヨリ六月迄トシ四、五月ヲ盛期トス

産卵場

鮎 庄川ニ於ケル鮎産卵場ハ雄神橋(大門町)上流二十町ヨリ同橋下流一里ノ場所

鮭 雄神橋上流、元雄神橋ニ至ル間



但シ時期早キ程上流ニテ産卵ス

鱒 縣境ヨリト流ニテ産卵ス

(縣内漁業者ニテ其産卵ヲ見タルモノナシ)

五、漁獲物ノ販賣方法

A 太田橋ヨリ上流ニテ漁獲サレタルモノ

鮎 ハ河賣(川へ購入商人來リ直接賣買スルモノ)及ビ漁業者ガ直接元雄神橋畔買入商店へ持參ス  
ルモノトノ二者アリ

鮭、鱒ハ河賣ト漁業者自ラ附近ノ町(出町)へ賣リニ行クモノアリ

B 太田橋下流中田橋ニ至ル場所

河賣及戸出町へ賣リニ行クモノトノ二者トス  
以上ハ何レモ生賣トス

C 中橋ヨリ下流

鮎 雄神橋畔雄神漁業組合ノ共同販賣所ニテ競賣又ハ委託販賣ニ附シ全部生賣ニシテ主トシテ高岡市へ輸送セラレ殘ハ大門町附近ニテ消費ス

鮭 前記ノ共同販賣所ニテ競賣ニ附シ内四割ハ仲買人(十五名)ノ手ニテ鹽鮭ニ加工セラレ殘六割

ハ高岡市大門町附近及ビ京都、岐阜、一宮、大垣、金澤及縣内石動、出町方面へ輸送ス  
共同販賣所ニテ競賣ニ附スルカ又ハ價格餘リ廉ナル場合ハ委託販賣トシ全部生魚ニテ主トシテ京都へ輸送ス

六、鮎、鮭、鱒漁業ノ標準ノ一ヶ月ノ收支計算竝ニ漁業者ノ生計ニ及ボス價值

(一) 上流ニテ農業ノ旁ヲ漁業ヲナスモノ

友釣

收入 (一人當平均) 參拾圓

支出 漁具代 貳圓五拾錢

縣 稅 貳圓

附加稅 壹圓

差引收入 貳拾四圓五拾錢

投 網(鮭、鱒各々)

收入 五拾圓

支出 漁具一統 拾六圓

縣 稅 貳圓



附加税 壹圓

但シ鹹投網ノ新調費貳拾五圓

差引收入 參拾壹圓

(二) 下流ノ漁業者

コロコロ釣

收入 百六拾圓

支出 漁具代 七圓

縣 税 四圓

附加税 貳圓

漁業組合税參拾錢(分賦金)

郡水産會費五拾錢

船税 壹圓(二期ニ分納ス)

差引收入 百四拾五圓貳拾錢

鮭、鱒流網

鮭流網收入 百圓

鱒流網收入 參百五拾圓

支出 網 代 四拾圓(一ヶ年五枚新調ノ割ニ枚ノ代價八圓)三ヶ月保存

縣 税 參圓

附加税 壹圓五拾錢

郡水産會費五拾錢

差引收入 四百五圓

船新調費 百圓(約八ヶ年間使用スルコトヲ得土砂採取ニモ使用ス)



漁業經營方法

流網ハ四人ニテ爲スモノニシテ漁業者共同ニテ爲ス場合ハ共同出費シ漁業期間中ノ雜費ヲ引キ殘額ハ四人ニテ分配ス上流ニ於ケル漁業者ハ友釣、投網、鉛等二種以上ヲ兼ヌルモノアリ之等ノ漁業鑑札ハ各漁業毎ニ受クルト雖モ漁業稅ハ一件トシテ納付スルモノナリ

下流漁業者ノ八割ハ鮭、鱒流網及コロコロ釣ノ三種ヲ兼ヌルモノトス殘二割ハコロコロ釣ノミ

七、漁業者ノ意嚮

本川上流ニハ水力電氣會社ノ許可セラレタルモノ一出願中ノモノ三アルモ實施シ居ルモノナキ爲メ漁業者ハ神通川ニ於ケル如ク直接之ガ被害ヲ目撃セザルヲ以テ現在ニ於テハ只々被害アルヲ豫想スルニ過ギザルモ從來漁業ヲ專業トシ來レル漁業者中ニハ近ク築設セラル可キ計劃アル庄川水電ノ高堰堤ニハ心痛セルモノ尠カラズ

上流漁業者ハ其ノ主目的物タル鮎ノ減少ハ下流ニ於テコロコロ釣ヲ使用シ之ニ依ル濫獲ノ結果ナルヲ以テコロコロ釣ヲ禁止セラレタキ意嚮アルモ下流漁業者ノコロコロ釣ヲ使用スルハ主トシテ下リ鮎ヲ漁獲スル目的ナルヲ以テ上リ鮎ニハ關係少キ爲メ本漁具ハ寧ロ其濫獲ヲ防止スル爲相當制限スル必要アリ依テ之ヲ許可漁業トシ相當取締ヲ嚴重ニスルヲ適當ト認ム

八、庄川ニ於ケル漁業ト水電事業トノ協調

庄川流域ニ於ケル遡河魚類ノ漁獲ハ年々衰亡セムトスル傾向アリ之レ古往ヨリ漁業ニ依リ生活シ來レル漁業者ノ最モ心痛セル處ニシテ縣ニ於テハ大正七年ヨリ累年人工孵化事業ニ依リ二萬乃至五萬尾ノ稚鮭ヲ放流シ其ノ増殖ヲ計リツ、アリ之ガ結果ハ正確ニ認メ難シト雖モ近年ニ至リ古往漁獲ナカリシ四、五百尾ノ親魚鮭ノ遡河スルヲ見ルハ一ニ人工孵化ニヨレル鮭ニ非ズヤト漁業者中ニハ人工孵化ノ效果ヲ讚稱シツ、アルモノアリ

此ノ如ク人口ノ増加ニヨル濫獲河川ノ變遷ノ如ク天然狀態ニ依リテモ魚族追々減少シツ、アルヲ以テ更ニ水電ノ高堰堤ヲ施設セラル、ニ於テハ最モ考慮ヲ要スベク本川上流東山見村小牧ニハ庄川水力電氣株式會社ノ大發電所許可セラレ尙左記ノ通り目下出願中ノモノ三ヶ所アルヲ以テ神通川ノ水電事業ニ照比スルモ魚道取入口等ノ施設工事ニ注意スベキハ勿論更ニ積極的ニ漁業者ト水電業者ハ提携共同シ鮭、鱒、鮎、鯉、鰻等ノ有用魚族ノ増殖機關ヲ設置シ人工的養殖ヲ必要ト認ムルモノナリ

名	稱	場	所	水	量	落	差	馬	力	堰	堤	高
庄川	水力	東山見村	碓氷村		二九五〇		一九三		七八二〇〇			二二三



大同電力	利同賀村郡	二二七〇	一八六	四六八六六	一五〇
同	平同賀村郡	一六〇〇	九三	一六五一七	二七
久原鑛業	上同平村郡	一六〇〇	一七一	三〇三七〇	一八

一三八

小矢部川筋漁業調査

一、概況

本川ハ西礪波郡太美山村大門山ノ東麓ニ其源ヲ發シ刀利村字下小屋ノ西南ニ至リテ不動瀧トナリ此間山間溪谷ヲ縫ヒ諸溪流ヲ併セテ福光町ノ東ヲ過ギ山田、澁江、子撫等ノ各川ヲ合セ津澤石動ノ兩町ヲ横切リ國吉村ハケ新ニ至リテ射水郡西條村地内ニ入り之レヨリ更ニ高岡市ヲ西隣シ千保川ヲ合シ伏木町ニ其河口ヲ收メ富山灣ニ入ル其ノ延長實ニ二十一里ナリ

本川ハ元射水郡能町附近ニ於テ庄川ト合シ伏木港ニ注ギシガ庄川ハ大門町以北ニ至リ河幅狹ク且ツ河身迂曲セル爲メ屢々漲溢セシニヨリ明治三十三年以來十ヶ年計劃ニテ河身ヲ改修シ其後庄川小矢部川ハ分流スルニ至レリ

本川ハ又古ヨリ運輸灌漑ノ便ハ勿論漁業トシテ縣下主要河川ノ一ニ數ヘラレ大正十二年統計書ニ依レバ漁業者專業兼業ヲ合シ約千四百人ヲ算シ漁獲高約八萬圓ニ及ビ高岡市ノ西隣射水郡二上村ニハ

小矢部川筋二上村能町村伏木町ヲ地區トスル漁業組合存在シ組合員七十二名ヲ有シ組合員共同ノ利益ヲ計リツ、アリ

二、漁況

本川漁業ノ沿革ハ古老ニ糺スモ能ク之ヲ知ルヲ得サルト雖モ夙ニ沿岸住民ノ手ニヨリ漁業ヲ爲シ來リタルモノ、如ク明治ノ代ニ於テハ鮭、鱒、鮎等ノ遡河魚族ノ棲息頗ル多ク能ク素手ニテ今日ノ專業者ニ優ル漁獲アリタリト云フ然ルニ頃者漁具漁法ノ改良ニ依ル遊漁者ノ濫獲殊ニ工業ノ勃興ニツレ諸工場ヨリ排棄スル有毒物ノ爲メ或ハ上流水力電氣用高堰堤用水取入工ノ爲メ鮭、鱒、鮎ノ遡上ヲ防止シ其ノ蕃殖ヲ阻害シ漸次魚族ノ減退ヲ來シ專業者ノ生活ヲ脅威スルノミナラズ上流山間陬地ノ住民唯一ノ鮮魚ヲ奪フコト、ナリ國民保健上寒心ニ堪ヘザル所ナリ上述ノ如ク漸次漁業ノ衰微ニ伴ヒ今日ニ於テハ年ト共ニ專業者ヲ減ジ其數甚々僅少ナリ今左ニ主要魚類別漁獲高及漁業者ヲ擧グレバ左ノ如シ

魚類名	年次漁獲高			專業兼業別	備考
	大正十年	大正十一年	大正十二年		
鮎	二二、三三八	一五、八六五	一三、六九一	專 三四三 兼 八六三	
鮭	二〇、九七六	二〇、四一六	一七、三三二	專 二九四 兼 一、一七五	二七〇 一、〇七五

一三九



計	鱒					
		一〇、二八	七、三二	七、七九	一、二〇五	一、四六九
		五四、五三	四三、五五	三七、一〇一	一、四六九	一、三四九

一四〇

備考 今此處ニ漁獲數量ヲ詳カニセズト雖モ甚ダ減少シタルモノ、如ク唯金額ハ大差ナキモ一般物價ノ高騰ニ依リ漁業者ノ生計費激増シ收入之レニ伴ハザルハ漁業者ノ最モ苦痛トスル所ニシテ但シ之レ轉業ノ主因ナルヘキカ  
更ニ主要漁村ニ於ケル專業者一人宛漁獲高ヲ舉グレバ左ノ如シ

福光町(大正十一年調)

鮭	一人	年	六拾五圓
鮎	同		七拾五圓
鱒	同		九拾圓
其他	同		九拾五圓
計			參百貳拾五圓
二上村(大正十一年調)			
鮎	一人	年	六拾圓

鮭	同		參拾圓
鱒	同		六拾圓
其他	同		八拾五圓
計			貳百參拾五圓

石動町(大正十一年調)

鮎	一人	年	八拾圓
鮭	同		參拾圓
鱒	同		四拾圓
計			百五拾圓

註 專業者ハ漁業ノミニテ到底一家ヲ支持スル能ハザルニ付漁業ノ閑散時ニ於テハ砂利採取日稼ヲ爲シ家族ハ工場ニ出稼ヲ爲シ其ノ他ノ業務ニ服シ生計ヲ爲シ居レリ

三、漁撈ノ方法

漁撈方法ハ概シテ上下流トモ大ナル相達ナキガ如キモ今其魚類別ニ依リ舉グレバ左ノ如シ  
イ 鮭

a 流網 福 町ヨリ上流一千間下流津澤町ニ至ル間ハ二人掛流網ニテ船ヲ用ヒズ網長五、六間



巾二間網目四、五寸ニシテ麻製ナリ  
津澤町ヨリ下流ハ四人掛流網ニシテ漁船二隻ヲ用ヒ網ノ構造ハ前者ト同一ナルモ網地ハラミ  
製又ハ麻製ヲ用フ

b 投網

c 錯 (水眼鏡ヲ用フ)

ロ 鱒 鮭ト同ジ

ハ 鮎

a テンカラ

b 竿釣及コロコロ釣(射水郡二上村ヨリ上流射水郡地内ニ於テノミ用ヒラル)

c 投網

d 鈎釣(水眼鏡ヲ用フ)

四、産卵適地(鮎ノ産卵ハ石動町ヨリ下流ナリ)

イ 鮎 射水郡守山橋ヨリ上流百間下流百五拾間川床小礫ニシテ瀬ヲ爲シ流勢亦適當近年九月下旬

ヨリ十月上旬ニ至ル間ハ産卵鮎最モ群集スト云フ

ロ 鮭 西礪波郡松澤村島村地先ニ於テ三百間川床小礫ニシテ瀬ヲ爲シ砂流ル、コトナシ十一月上旬ヨリ同月下旬ニ至ル間ハ産卵ノ最盛期ナリト云フ

ハ 鱒 西礪波郡太美山下野地先ニ於テ五百間兩岸ハ岩石屹立シ川床亦適當ナル瀬ヲナシ九月中ハ産卵スルコト甚シ

五、蕃殖保護上ノ障害物

イ 鮎コロコロ釣漁業

射水郡地内守山橋ヨリ下流ハ鮎コロコロ釣ハ最モ盛ニシテ産卵鮎ヲ殆ンド鈎獲スト云フ附近古  
老者ノ言ニ依レバ十月中旬以降ヲ禁止スルニ於テハ相當鮎ノ蕃殖ヲ期待シ得ント

ロ 鮎鈎釣漁業

本漁業ハ主トシテ上流ニ於テ爲スモノナルモ之レガ使用ニハ水眼鏡ヲ用フルヲ以テ淵潭ニ遊泳  
スル鮎ハ殆ンド鈎獲セラレ殘ス所ナシト云フ

ハ 堰 堤

福光町ノ南方二里西太美山地内ニハ明治四十四年ノ創立ニ成ル石動電氣株式會社ノ經營スル發  
電所アリ其ノ堰堤高實ニ十四尺全川ヲ遮斷セルヲ以テ魚族ノ溯上ヲ阻止スルノミナラズ堰堤下



ニ群集スル魚族ノ濫獲ヲ容易ナラシメ其ノ蕃殖ヲ阻害スルコト著シ爲メニ該堰堤上流漁業者ハ從來ノ漁利ニ浴スル能ハズ他ヨリ幼鮒等ヲ購入養魚ヲ爲シ漸ク生魚ヲ食膳ニ供シ居ルガ如キ實情ナリ更ニ該堰堤ヨリ一里ヲ下リ灌漑ヲ目的トスル五ヶ村用水取入口アリ本川ニ分水工事ヲ施シ而モ其ノ工法ハ約十間ニ亘ル川床ヲ練詰コンクリートニテ固メ勾配二割ノ急瀬ヲ作ルヲ以テ湖上稚鮒ヲ疲憊セシメ其ノ成長ヲ阻害スルコト甚シ

ニ 工場ヨリ流出スル有毒物

近時工業熱ノ勃興ニ伴ヒ小矢部川筋ニハ工業會社ノ設立夥シク而モ等工場ノ作業ニ依リ饒産スル不用物質ハ殆ンド沿川ニ放棄セラレ水質ヲ惡變シ淡水魚族ノ棲息ヲ脅威スルノミナラズ其ノ蕃殖保護上ニ影響ヲ及ボスコト甚大ナリ其ノ一例トシテ數年前石動町附近ニ於テ北國製紙株式會社設立セラレ同工場ヨリ流出スル硫酸、石灰質ヲ含有スル赤褐色ノ汚水小矢部川ニ流出シ爲メニ小矢部川ノ水色變ジ其影響ハ魚類ニルボシ右吐口ヨリ下流一里ノ間ハ殆ンド鮒ノ棲息ナク附近漁業者ノ一大脅威トナリ從來漁業ヲ以テ專業ト爲シ生計ヲ營ミシ者今日ニ於テハ漸次轉業シ或ハ遠所ニ出漁スルノ止ムナキニ至リタリト云フ又先年小矢部川支流子撫川上流宮島ニハ電柱製作所二ヶ所設置セラレ電柱ノ腐朽ヲ防グニ要スル「タンパン」ヲ使用スルニ至ルヤ其液汁子撫川ニ流入シ現今ニ於テハ鮒鮒ノ湖上殆ンド見ル能ハズト云フ今左ニ最モ魚族ニ障害ヲ及

ボス工場ヲ舉グレバ次ノ如シ

會社名	主要事業	原料及使用物	創立年月日	所在地
電氣化學工業株式會社	炭化石灰石灰窒素	生石灰、無煙炭、硫酸、 アムモニヤ	大正七年四月	伏木町
北海道曹達株式會社	苛性曹達晒粉	鹽 硫 酸	大正八年十月	同上
北陸人造肥料株式會社	人造肥料	硫化鐵鹽酸	明治四年五月	同上
伏木板紙株式會社	ボ ー ル 紙	藥、生石灰、硫酸	不詳	同上
北國製紙株式會社	板 紙	生石灰、藥、硫酸	同上	石動町近在
高岡染工株式會社	捺 染 業	絹織物、硫酸	明治三十年	高岡市在
北海工業株式會社	バルブ洋紙	材 木	大正八年十月	伏木町

ホ 砂礫ノ採取

近年護岸用又ハ通路修繕新設等ノ爲メ砂利又ハ礫岩ヲ小矢部川筋ヨリ採取スルコト夥シク之レガ爲鮒鮒等ノ産卵所ヲ荒廢セシメ之等魚族ノ蕃殖ヲ阻害スルコト夥シ

六、結 論

上述ノ如ク小矢部川ハ漁業ノ淵源遠キモノアリト雖モ時勢ノ進化ニ伴ヒ工業熱ノ勃興水力電氣ノ創



設及陸上交通路ノ激増ニ依リ砂利ノ採取等ニ依リ河川ノ自然ハ破壊セラレ今日ノ如キ河川漁業ノ窮地ヲ齎ラスニ至リタルハ文明ノ大禍ト云フベク然レドモ之ヲ放任セムカ遂ニ河川ノ漁利ハ永遠ニ滅却セラレ、コト、ナリ漁業者ノ唯一ノ職業ヲ奪フコト、ナルノミナラズ沿川住民殊ニ上流山間僻陬ノ地方人士ノ食膳ヲ寒カラシメ所謂之等住民ノ營養素ノ缺乏ヲ餘儀ナクセシムルコト、ナリ國民保健上憂慮ニ堪ヘザル所ナリ

故ニ今ニシテ之レガ對策ヲ講ジ其ノ救済ニ備ヘズンバ河川ノ漁利ハ根底ヨリ破壊セラレ寒心スベキ現象ヲ來スヤ必セリ今最モ小矢部川ニ於テ考慮スベキ事項ヲ舉グレバ次ノ如シ

イ 河川魚族ニ惡影響ヲ及ボスト認ムル遺棄物ヲ絶對ニ禁止スルコト

ロ 河川内砂礫ノ採取ニ就テハ魚族ノ産卵地ト認ムベキ場所ニ於テハ絶對ニ採取許可セザルコト

ハ 相當蕃殖ノ實ヲ舉グルマデハ濫獲ニ落チ易キ漁具ノ使用ヲ禁止シ且遊漁者ヲ認メザルコト

三、過去五ケ年ニ於ケル増殖水面關係ノ全水域ニ於ケル鮭鱒漁業ノ種類、漁業者數及漁獲高

年次	漁業ノ種類	漁業者數	漁獲	
			鮭	鱒
大正十三年	約 一、八〇〇人	二四、一八八	八三、〇一四	
		六五、三五四	二二八、五四九	

大正十二年	同	同	二三、一一七	五四、八九八
大正十一年	同	同	七〇、四六〇	一六八、四八八
大正十年	同	同	一〇九、三七五	九六、〇〇九
大正九年	同	同	二二、九一四	二四二、四一九
			六二、七一六	八四、〇四〇
			二一、九八八	二〇六、二六二
			六五、九七一	八三、七二六
				一七六、七八四

四、孵化場ニ於ケル過去十ケ年間ノ事業狀況

(大正六年以前ハ私設ナルタメ詳カナラズ)

年次	採卵用魚數	採卵數(購入卵ヲ含ム)	孵化數	放流數	經費
大正六年	一〇八尾	六七、五〇〇粒	六五二、三四八尾	六五二、〇〇〇尾	五六・八四〇円
大正七年	一三九	七三、一〇〇	七〇七、八八〇	七〇〇、〇〇〇	一、〇八四・〇九〇
大正八年	一三三	七二、五〇〇	六九三、八二〇	六九〇、〇〇〇	一、三三七・八三〇
大正九年	一八一	五三、八〇〇	五〇九、三〇〇	五〇〇、〇〇〇	一、一五九・五四〇
大正十年	同	七二、〇〇〇	六二、八〇〇	六二〇、〇〇〇	一、九八二・六三〇



大正十一年	同	三五	七三、五〇〇	六二六、〇〇〇	六二〇、〇〇〇	一、六六四、三〇〇
大正十二年	同	一六五	三三六、六〇〇	三〇三、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	一、五四五、二〇〇
大正十三年	同	五七	九八、〇〇〇	七〇、〇〇〇	六九、〇〇〇	六九八、五〇〇
大正十四年	同	二五三	七五〇、〇〇〇	七〇〇、〇〇〇	六九〇、〇〇〇	一、六〇〇、七〇〇

滋賀縣

一、鱒蕃殖ノ現況

鱒ノ天然産卵場ハ河川ニアリテハ遠ク其上流ナレドモ縣下重要各河川ハ何レモ水源地帯ノ森林伐採年ト共ニ甚シク水源ノ涵養年々枯渴シ降雨出水ノアル場合ノ外流水ナク加之河口附近ノ湖岸ハ魴ノ定置セラル、アリテ湖岸河口ニ來游スルモノハコレヲ漁具ニテ捕獲セラレ或ハ遡河ノ機ヲ得ザルモノハ不自然ニモ湖岸ノ河身又砂礫ノ湖底ニ産卵スルガ故ニ天然蕃殖ニ委スル時ハ種族ノ減少絶滅ヲ保シ難ク明治四十一年琵琶湖水産増殖計劃實施以來産卵期間ニ於テ本場監理ノ下ニ母魚トシテ人工採卵ヲ行フニ至リ既往ニ比シ自ラ天然蕃殖ヲナスモノ著シク減少シ現今漁獲物ノ大部分ハ殆ンド放流魚ト認ムベク年々ノ漁獲高ハ別項表示ノ如ク年ニヨリ豊凶アルモ漁獲魚ハ放流後四年目乃至五年目ノモノ最モ多ク放流數ト其ノ廻歸年ニ相當スル漁獲量トハ略一致セルヲ觀ル而シテ近時鱒ノ沖取

漁業(長小糸網漁業)ノ發達セル結果周年之レニ從事スルモノアリ月別漁獲分配ノ狀況變化シテ七月ヨリ十一月ノ候ニ最モ多ク放流後三年目ノモノ、漁獲割合ヲ増シ反ツテ成熟魚ノ漁獲割合ヲ減ジタルガ如シ

鱒ノ年産額ハ統計示數ニ於テ漸減ノ傾キアルモ放流數モ亦減少シ放流率ハ却ツテ増進セルヲ見最近十ヶ年平均一萬六千貫餘ノ年漁獲量ハ放流ニヨリテコレヲ維持セル現況ニアリ

二、鱒増殖水域ニ採卵場及孵化場

イ 鱒増殖關係水域

滋賀縣琵琶湖中堅田以北ノ全水面竝ニコレニ注グ天ノ川、姉川、高時川、余吳川、知内川、石田川、安曇川、和邇川、野洲川、田野川、愛知川、宇曾川、犬上川、等ノ各河川トス

ロ 採卵場及其漁場

採卵場ハ左記七ヶ所ニ設置シ夫々本場員出張駐在シテ河川ニ浜上シタルモノ及沿岸ニ來游シ各種ノ漁具ニヨリ漁獲セラレタル親魚ヨリ適當ナル母魚ヲ撰別シ極力採卵ニ努ム採卵場及其擔當區域次ノ如シ

- 天ノ川採卵場 天ノ川及附近湖ノ網魴、小糸網
- 姉川採卵場 姉川及附近湖ノ小糸網



余吳川採卵場

余吳川及附近湖ノ簀鮎小糸網

知内川採卵場

知内川人通川、石田川、及附近湖ノ網鮎、小糸網、四ツ手網

安曇川採卵場

安曇川及附近湖ノ網鮎、小糸網

野洲川採卵場

野洲川南北流、日野川、和邇川、及附近ノ簀鮎、小糸網

宇曾川採卵場

宇曾川、犬上川及附近湖ノ網鮎、小糸網

ハ 知内孚化場ノ位置

滋賀縣水産試験場附屬知内孵化場ハ滋賀縣高島郡百瀬村知内ニアリ知内川ノ畔田甫ノ中ニ位シ四

圍廣潤ニ民家ヲ距ル約五町湖畔ニ至ル約八町ノ處ニシテ各採卵場トノ距離近キハ陸路五六町ナル

モ遠キハ陸路二十一里餘湖上約二十六哩ニ及ビ汽船運輸ノ便アリ

三、鱒漁業及漁獲高

イ 定置漁業ノ種類及位置

鱒、鮭漁獲ノ定置漁具ハ河川ノ下流ニ設置セラル、簀築、網築及堰四ツ手ト河尻及湖岸ニ定置セラル、鮎及網鮎ニシテ何レモ漁籍ニ於テ之ヲ制定ス

種別	築	網	築	堰	四	手	鮎	網	鮎
漁具數	一三ヶ所	一ヶ所	五ヶ所	五八ヶ所	六五ヶ所				

ロ 漁具ノ種類

A 湖水漁業ニ使用スルモノ

小糸網(浮刺網) 沖合漁業

流シ釣(中層延繩) 同上

荒目鮎 定置漁業(河尻又ハ湖岸ヲ漁場トス)

網鮎 定置漁業(同上)

四ツ手網 沿岸漁業(同上)

B 河川漁業ニ使用スルモノ

投網 沿岸漁業(出水時河川ニテ使用ス)

流シ網 同上(出水時築ヲ撤去セル際使用ス)

堰四ツ手網 定置漁業

築(簀築網築ノ二種アリ)同上 沿岸漁業(出水時河川ニテ使用ス)

四ツ手網 同上(築漁場漁具ニシテ又河川出水ノ際使用ス)

播網 同上

網 同上



ハ 最近五ヶ年間ノ漁業者數

鱒專業者ノミヲ區別シ難キニヨリ琵琶湖ノ漁業者總數ヲ縣統計ニヨリテ表示ス

年度別	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
漁業者數	一〇、三七一人	九、一一一人	一〇、二九三人	一〇、五三六八人	一一、一七一人

ニ 最近五ヶ年間ノ漁獲高(但シ縣統計ニ據ル)

年度別	鱒		鯡(産卵期ノモノ)		合計	
	數量	金額	數量	金額	數量	金額
大正十三年	四、八八三	三三、三四三	六、九九六	二九、五〇六	一一、八七八	五三、七四八
大正十二年	六、六〇七	三六、二一四	四、九一〇	二二、九〇七	一一、五二七	五八、〇三一
大正十一年	一〇、五五六	五四、三三三	五、七六〇	二八、九八四	一六、二九六	八三、三二六
大正十年	一一、五五五	五、七八〇	七、八六四	三六、二七九	一九、四一九	九三、〇五九
大正九年	一〇、四三五	四六、一〇八	八、八〇三	三八、二四五	一九、三三七	八四、三三三

四、知内孚化場最近十ヶ年間ノ事業成績概要

年度別	採卵期中各採卵場附近漁場ノ鱒取扱高	採卵用親魚數		採卵數	孵化數	放流數	經費
		雌	雄				
大正十四年	一、二五六	三、五七三	一、三三八	三、〇七四、一〇〇	二、七七〇、〇三〇	二、七四四、七九〇	四、三七・八六
大正十三年	二、一四〇	五、〇三四	二、五六八	五、六八八、五〇〇	五、二一九、五〇〇	五、〇五四、二四〇	七、三九・〇七
大正十二年	一、七四	四八〇	二四一	三、八二〇	三、三二、三四七	三、一一、二六〇	三、〇六四・八四
大正十一年	一、四八九	一、七三八	一、四九九	二、六五八、六〇〇	二、三三九、一九一	二、二八六、四〇六	四、二七六・三三
大正十年	五、六二	一、二五四	六八九	一、三二一、六〇〇	一、〇三五、〇七三	一、〇〇七、三〇〇	三、二四八・三六
大正九年	三、八一六	七、〇六三	三、八一六	六、九六七、一五〇	六、一七五、九一四	六、〇四九、四〇〇	五、八六七・八五
大正八年	三、四九六	五、七八八	九四一	六、七七、八〇〇	五、九二一、七〇〇	五、七四七、三〇〇	五、三三三・〇九
大正七年	六五六	六一〇	六三三	九九九、五五〇	八四六、二三五	七七六、〇〇〇	四、〇一八・〇六
大正六年	二五四	二〇一	一〇三	二二一、〇〇〇	一六四、六八四	一五六、〇〇〇	一、一六五・〇九
大正五年	二、四三八	三、六四一	二、一七七	三、六〇七、〇〇〇	三、一四二、一五六	二、九九〇、〇〇〇	二、六六二・四四

備考 右經費中ニハ人件費ヲ含ム



茨城縣

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

茨城縣下ノ鮭鱒類ハ鮭、鱒、いわな等ニシテ鮭、鱒ヲ主ナルモノトシ其ノ他ハ殆ンド漁業的價値ナシ  
 鮭ハ大正九年豐漁以來漁獲減少シ地曳網ノ如キハ毎年休業ヲ續ケ流網亦廢業者續出スルノ状態ニシ  
 テ留網ノミ辛フジテ事業ヲ繼續シツ、アリ大正三年ハ正ニ其ノ頂ニ達シ該漁業ノ廢滅ヲ來サムカト  
 危ブマレタリシガ同十四年度ニ至リ俄然平年ニ數倍スル實ニ奇蹟的ノ遡上ヲ見テ形勢頓ニ一變シ本  
 年度ノ漁況モ各種ノ狀況ヨリ推シテ頗ル有望視サレツ、アリ

鱒蕃殖狀況ハ概シテ鮭ト反對ノ現象ヲ呈シツ、アルモ逐年減少ノ傾向アリ殊ニ久慈川ニ於テ著シク  
 之ガ漁業ヲ營ムモノ殆ド稀ナリ

二、増殖水面關係全水域又ハ其ノ附近ニ存在スル鮭鱒類採卵場及孵化場ノ位置並ニ鮭鱒類定置漁業ノ  
 種類及位置

河川名	鮭採卵場	同上孵化場	定置漁業種類	同上位置
那珂川	鮭留網漁場ニテ行フ	郡那五臺林大字中	鮎鱒類漁業鮭鱒留	那珂郡柳河村青柳
久慈川	同	同郡石神村大字石神外宿	鮎鱒類漁業鮭留網臺網類漁業鮭留網	久慈郡西小澤村圭木内同郡久慈町

三、過去五ケ年間に於ケル該増殖水面關係全水域ニ於ケル鮭鱒類漁業ノ種類、漁業者及漁獲高

イ 鮭

年次	漁業種類				漁業者數	漁獲高	
	鮭鱒留	鮭建網	同地曳	同流網		尾數	金額
大正十年	二	四	五	一四六	一、七三六	二一、二〇〇 <sub>尾</sub>	四三、四〇〇 <sub>円</sub>
大正十一年	二	四	五	一三五	一、六三三	二七、八〇〇	五〇、四〇〇
大正十二年	二	四	五	一三〇	一、六七七	一〇、八〇〇	二一、六〇〇
大正十三年	二	四	五	八三	一、三三三	五、二〇〇	七、八〇〇
大正十四年	二	四	五	一四〇	一、九四四	四三、九〇〇	九五、二六〇

ロ 鱒

年次	鮭鱒留		漁業者	漁獲高	
	其他ハ自由漁業ニシテ鮭漁業者ノ兼營	其他ハ自由漁業ニシテ鮭漁業者ノ兼營		數量	金額
大正十年	二	二	六〇	一、六八〇 <sub>尾</sub>	四、六〇八 <sub>円</sub>



大正十一年	二				八	一、六四〇	四、五〇〇
大正十二年	二				八	八一〇	二、一八〇
大正十三年	二				六	六四〇	一、六三〇
大正十四年	二				三	七〇	一五四

四、孵化場ニ於ケル過去十ケ年間ノ採用用親魚捕獲數、採卵數、孵化數、放流數及其ノ經費

イ 那珂川孵化場

年 度	採用用親魚	採卵數	孵化數	放流數	經 費	備 考
大正五年	三尾	五三、〇〇〇粒	四六、〇〇〇尾	三三、〇〇〇尾	一一〇円	親魚數ノ雌雄合 計數ヲ記載セリ 雌ニテ使用セリ 平均ニテ使用セリ ○平均ニテ使用セリ ○粒
大正六年	五尾	一三〇、〇〇〇	九六、〇〇〇	七〇、〇〇〇	一八五	
大正七年	六尾	五〇、〇〇〇	四三、〇〇〇	一九、〇〇〇	一三六	
大正八年	五尾	八五、〇〇〇	六八、〇〇〇	四三、〇〇〇	一六七	
大正九年	六尾	一三九、〇〇〇	一〇三、〇〇〇	七六、〇〇〇	二〇五	

大正十一年	五尾	八三、〇〇〇	六六、〇〇〇	五一、五〇〇	一二五	親魚數ハ雌雄ノ 合計數ヲ記載セリ 雌ニテ使用セリ 合ニテ使用セリ
大正十二年	三尾	五七、五〇〇	四六、〇〇〇	四五、〇〇〇	一四八	
大正十三年	四尾	七六、〇〇〇	五九、〇〇〇	五〇、二五〇	三五〇	
大正十四年	五尾	一三三、〇〇〇	七九、一〇〇	六三、〇〇〇	二八五	

ロ 久慈川孵化場

年 度	採用用親魚	採卵數	孵化數	放流數	經 費	備 考
大正五年	六尾	〇、〇〇〇粒	八、〇〇〇尾	五、〇〇〇尾	八五円	親魚數ハ雌雄ノ 合計數ヲ記載セリ 雌ニテ使用セリ 合ニテ使用セリ
大正六年	五尾	八五、〇〇〇	六〇、〇〇〇	五五、〇〇〇	二一〇	
大正七年	二六尾	四〇、〇〇〇	二八、〇〇〇	二三、五〇〇	一八三	
大正八年	三五尾	六二、五〇〇	五〇、〇〇〇	三五、五〇〇	二三五	
大正九年	一尾	一	一	一	一	
大正十年	四九尾	五三、〇〇〇	四三、〇〇〇	三三、〇〇〇	一八〇	
大正十一年	四尾	五三、〇〇〇	四〇、〇〇〇	三〇、五〇〇	二三五	
大正十二年	三六尾	六四、〇〇〇	五一、〇〇〇	四三、〇〇〇	一七二	
大正十三年						
大正十四年						
大正十五年						
大正十六年						

一五七

記録不明



大正十三年	一	一	一	一	一	一	一	一	一
大正十四年	六三	一七、〇〇〇	九、〇〇〇	七、三〇〇	二四五	二四五	二四五	二四五	二四五

群馬縣

一、鱒類蕃殖ノ現況

榛名湖ニ於テハ明治十八年ヨリ三ヶ年農商務省養鱒試驗地トシテ河鱒十萬粒及中禪寺産鱒十萬粒ヲ孵化放流セリ明治二十一年ニ至リ該事業ヲ榛名水産株式會社トシ經營シ年々五萬粒ノ孵化ヲナシ現今ニ及ベリ

現在ニテハ一ヶ年二千尾(一尾體量二百匁内外)ノ親魚ノ捕獲アリ約二十萬粒位ノ採卵ヲナシ十萬粒ハ各地ニ配給ナシ他ノ十萬粒ハ榛名湖ニ放流ス

赤城大沼ニ於テハ大正九年ニ河鱒一萬粒ヲ放流シ後大正十二年ニ河鱒三萬粒ノ孵化放流ヲナシ現今ニテハ僅カ一ヶ年五千粒位ノ採卵ヲナスニ過ギズ

二、増殖水面關係ノ全水域又ハ其ノ附近ニ存在スル鮭鱒類採卵場及孵化場ノ位置並鮭鱒類ノ定置漁業ノ種類及位置

不漁ノ爲休止

増殖水面ハ榛名湖赤城大沼ニテ各一箇所宛孵化場ヲ有ス位置ハ湖畔家屋ニ附屬シテアリ前者ハ孵化室ノ設備アルモ後者ハ簡單ニ孵化器ヲ利用スルノミ榛名湖ハ西南隅ヨリ流出シ榛名川トナリ烏川ニ注グ榛名川ハ區劃漁業ニ依リ鱒類ノ蕃殖保護ヲナス(大正五年ヨリ)

赤城大沼ハ西方ヨリ流出シ沼尾川トナリ利根川ニ注入ス

前記ノ如キ状態ナルニ付定置漁業ト認ムベキモノナシ

三、過去五ヶ年間ニ於ケル該増殖水面關係ノ全水域ニ於ケル鮭鱒類漁業ノ種類漁業者數及漁獲高

榛名湖ニ於ケル鱒採捕ハ採卵ノ時期ハ地曳網ヲ使用シ夏季ニ於テハ刺網ヲ使用ス

漁業者ハナシ榛名水産株式會社ニテ魚類ノ養殖採捕ヲ行フ漁獲高ハ平均毎年約河鱒二百貫姫鱒五十貫ナリ

赤城大沼ニテハ從來放流數少ナキ爲採卵時期沼岸ニ來ルモノヲ捕獲スルニ止ル漁業者ナシ漁獲高平均毎年河鱒一、二貫匁ニ過ギズ

四、孵化場ニ於ケル過去十ヶ年間(事業開始以來十ヶ年ニ滿タザルモノニ在リテハ其ノ開始以來)ノ採卵用親魚捕獲數採卵數孵化放流數及其ノ經費

赤城大沼ハ大正九年河鱒一萬粒孵化放流シ大正十三年ニ於テ五千粒ノ採卵ヲナセリ

榛名湖孵化場ニ於ケル河鱒十ヶ年ノ採卵用親魚捕獲數採卵數放流數及其ノ經費左ノ如シ



年次	採卵用親魚 捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	經費
大正五年	一、八〇〇尾	二〇〇,〇〇〇粒	一五〇,〇〇〇尾	一〇〇,〇〇〇尾	五〇〇 <small>円</small>
大正六年	一、八〇〇	二一〇,〇〇〇	一五〇,〇〇〇	一一〇,〇〇〇	五〇〇
大正七年	一、八〇〇	二一〇,〇〇〇	一五〇,〇〇〇	一一〇,〇〇〇	五〇〇
大正八年	一、九〇〇	二二〇,〇〇〇	一七〇,〇〇〇	一一〇,〇〇〇	五〇〇
大正九年	一、九〇〇	二二〇,〇〇〇	一八〇,〇〇〇	一二〇,〇〇〇	五〇〇
大正十年	一、九〇〇	二二〇,〇〇〇	一八〇,〇〇〇	一二〇,〇〇〇	五〇〇
大正十一年	一、九〇〇	二二〇,〇〇〇	一七〇,〇〇〇	一四〇,〇〇〇	五〇〇
大正十二年	二、〇〇〇	二四〇,〇〇〇	一九〇,〇〇〇	一三〇,〇〇〇	五〇〇
大正十三年	二、〇〇〇	二五〇,〇〇〇	二〇〇,〇〇〇	一五〇,〇〇〇	五〇〇
大正十四年	二、〇〇〇	二五〇,〇〇〇	二〇〇,〇〇〇	一五〇,〇〇〇	五〇〇

島根縣

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

現在江川、高津川、神戸川ヲ始メトシ源ヲ中國山脈ニ發スル各河川ニ棲息スル鱒族ハいわな、ひらめ、鱒ニシテ其ノ蕃殖ニ就テハ多數ノ親魚ヲ一定所ニ於テ得ルニ困難ナル事情アリ未ダ積極的ニ採卵孵化ヲナスニ至ラズ唯高津川ニ於テ大正八年以來琵琶湖産及中禪寺湖産鱒種卵ヲ購入シテ孵化放流ヲ行ヒ之ガ増殖ヲ計リタル結果現今漸ク放流鱒ノ漁獲ヲ見ルニ至レリ

二、増殖水面關係ノ全水域又ハ其ノ附近ニ存在スル鮭鱒類採卵場及孵化場ノ位置竝ニ鮭鱒類ノ定置漁業ノ種類及位置

イ、高津川鱒孵化場及位置

島根縣美濃郡匹見上村大字紙祖

ロ、鮭鱒類ノ定置漁業ノ種類及位置

島根縣ニハ現在該當ノモノナシ

三、過去五ケ年間ニ於ケル該増殖水面關係ノ全水域ニ於ケル鮭鱒漁業ノ種類及漁業者

年次	採網	釣
大正十年	八五	六二一
大正十一年	一〇七	六四五
大正十二年	九三	六四三
大正十三年	八〇	六六二
大正十四年	七六	六八〇



漁業者數	六三七 <sub>名</sub>	六七〇 <sub>名</sub>	六八五 <sub>名</sub>	六八〇 <sub>名</sub>	六九三 <sub>名</sub>
漁獲高	二、一〇〇 <sub>円</sub>	二、六七〇 <sub>円</sub>	三、一八〇 <sub>円</sub>	二、九七〇 <sub>円</sub>	三、五〇〇 <sub>円</sub>

一六二

四、孵化場ニ於ケル事業開始以來ノ採卵用親魚捕獲數採卵數孵化數放流數及其ノ經費

年次	購入卵數	孵化數	放流數	經費
大正八年度	四〇、〇〇〇 <sub>尾</sub>	三二、六三九 <sub>尾</sub>	二八、九八五 <sub>尾</sub>	二七九・〇〇〇 <sub>円</sub>
大正九年度	五〇、〇〇〇	三四、三六六	三二、六〇五	二七九・〇〇〇
大正十年度	五〇、〇〇〇	四四、七五七	三一、九七二	二七九・〇〇〇
大正十二年度	八〇、〇〇〇	五八、七一	四二、三〇〇	六一〇・〇〇〇
大正十四年度	二〇、〇〇〇	一七、〇〇九	一五、八五七	六一〇・〇〇〇

栃木縣

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

栃木縣ノ河川ハ概ネ鮭鱒類ノ蕃殖ニ適シ大正五年以來地方團體ニ對シ鮭孵化放流事業ヲ指導獎勵ノ結果現在林野局中宮祠湖養殖場ヲ除ク外小規模ノモノ二十個所個人經營ノモノ三個所ニシテ大正十年以來ハ之等ノ孵化場ニ於テ年々鱒卵三十萬乃至五十萬粒ヲ孵化放流シ其ノ成績見ルベキモノアリト雖栃木縣ハ大小四十二ノ河川ヲ有ス此ノ流域延長實ニ百二十一里面積凡ソ五千町步ニ達シ増殖ノ適地甚ダ多ク地方團體ノカノミニテハ之等ノ水面ヲシテ僅カニ其ノ一部分ヲ利用スルニギザルノ現況ナリ

二、増殖水面關係ノ全水域又ハ其ノ附近ニ存在スル鮭鱒類採卵場及孵化場ノ位置竝ニ鮭鱒類ノ定置漁業ノ種類及位置

栃木縣ハ從來鮭鱒類ノ採卵場無ク又鮭鱒類ノ定置漁業ノ種類ハ叭築及長囊網等ニシテ孵化場位置ハ左ノ如シ

- 第一孵化場 上都賀郡日光町大字細野
- 第二孵化場 鹽谷郡藤原村大字新藤原
- 第三孵化場 同 郡鹽原町上鹽原

水域ハ大谷川ノ水源ヲ日光町中宮祠ニ發シ河内郡篠井村大字鹽野室ニ至リ鬼怒川ニ合シ又鬼怒川ハ水源ヲ鹽谷郡栗山村大字川俣ニ發シ下總國猿島郡三ツ堀村ニ至リ利根川ニ入ル栃木縣内ノ流程二十



六里二十七町(大谷川ハ六里二十四町 帶川ハ水源ヲ鹽谷郡鹽原町大字湯本ニ發シ那須郡那須村大字小川ニ至リ那珂川ニ合シ延長十四里而シテ那珂川ハ常陸國那珂郡那珂村ニ至リ海ニ入ル縣内ノ流程二十七里七町

三、過去五ケ年間ニ於ケル該増殖水面關係ノ全水域ニ於ケル鮭鱒類漁業ノ種類漁業者數及漁獲高  
 鮭鱒類漁業ノ種類ハ築及長囊網、釣漁、投網漁業等ニシテ漁業者數ハ漁業鑑札ヲ有スルモノト雖モ娛樂的釣漁ヲ營ムモノヲ除キ二千五百人ニシテ漁獲高左ノ如シ

年 別	鮭 漁 獲 高		鱒 漁 獲 高	
	數 量	價 格	數 量	價 格
大正十年	六、九八三 <sup>貫</sup>	一九、一二五 <sup>円</sup>	三、八六七 <sup>貫</sup>	一三、一五九 <sup>円</sup>
大正十一年	六、〇二〇	一五、三八四	二、〇四一	七、五四〇
大正十二年	五、一五五	一四、一二六	一、九五四	七、一〇〇
大正十三年	五、二四七	一三、六三八	二、三四三	八、六五八
大正十四年	六、〇四八	一五、二七三	三、七七二	一三、四八三

四、孵化場ニ於ケル過去十ケ年間(事業開始以來十ケ年ニ滿タザルモノアリテハ其ノ開始以來)ノ採

卵用親魚捕獲數孵化數放流數及其ノ經費

大正十五年度ヨリ栃木縣ニ於テ使用スル孵化場ノ分左ノ如シ

第一孵化場 上都賀郡日光町漁魚組合

年 別	魚 種	孵 化 放 流 數		卵 購 入 先	經 費
		卵 數	放 流 數		
大正十四年	紅日本鱒	10,000 <sup>粒</sup>	8,000 <sup>尾</sup>	日光中宮祠養魚場	150,000 <sup>円</sup>

第二孵化場 鹽谷郡藤原村鬼怒川魚類蕃殖組合

年 別	魚 種	孵 化 放 流 數		卵 購 入 先	經 費
		卵 數	放 流 數		
大正五年	日本鱒	10,000 <sup>粒</sup>	8,000 <sup>尾</sup>	中宮祠湖養魚場	60,000 <sup>円</sup>
大正六年	同	10,000	8,000	同	50,000
大正七年	同	10,000	7,000	同	50,000
大正八年	同	10,000	7,500	同	100,000



年 別	魚 種	卵 數	孵 化 數	放 流 數	放 流 數	卵 購 入 先	經 費
大正九年	紅鯡	一〇,〇〇〇	六,〇〇〇	五,〇〇〇	二〇,〇〇〇	滋賀縣木産試験場	一〇〇・〇〇〇
大正十年	鮭	二〇,〇〇〇	二四,〇〇〇	二一,〇〇〇	二〇,〇〇〇	同	一〇〇・〇〇〇
大正十一年	日本鯡	二〇,〇〇〇	一四,〇〇〇	一三,〇〇〇	一三,〇〇〇	同	一〇〇・〇〇〇
大正十二年	同	五〇,〇〇〇	三五,〇〇〇	二九,〇〇〇	二九,〇〇〇	中宮祠湖養魚場	一〇〇・〇〇〇
大正十四年	紅鯡	一〇,〇〇〇	五,〇〇〇	四,〇〇〇	四,〇〇〇	同	一〇〇・〇〇〇
大正十五年	日本鯡	三〇,〇〇〇	二一,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	同	一五〇・〇〇〇

第三孵化場 帶川魚類保護蕃殖組合

年 別	魚 種	卵 數	孵 化 數	放 流 數	放 流 數	卵 購 入 先	經 費
大正五年	姬鯡	二〇,〇〇〇 <sup>粒</sup>	一四,〇〇〇 <sup>尾</sup>	一二,〇〇〇 <sup>尾</sup>	一二,〇〇〇 <sup>尾</sup>	郡馬縣丸沼養魚場	三五・〇〇〇
大正六年	同	二〇,〇〇〇	一四,〇〇〇	一二,〇〇〇	一二,〇〇〇	同	三五・〇〇〇
大正七年	虹鯡	一〇,〇〇〇	一四,〇〇〇	五,〇〇〇	五,〇〇〇	中宮祠湖養魚場	四〇・〇〇〇
大正八年	日本鯡	二〇,〇〇〇	六,〇〇〇	一四,〇〇〇	一四,〇〇〇	同	五〇・〇〇〇
大正九年	同	二〇,〇〇〇	一六,〇〇〇	一四,〇〇〇	一四,〇〇〇	同	六五・〇〇〇

年 別	魚 種	卵 數	孵 化 數	放 流 數	放 流 數	卵 購 入 先	經 費
大正十年	同	二〇,〇〇〇	一六,〇〇〇	一四,〇〇〇	一四,〇〇〇	同	一〇〇・〇〇〇
大正十一年	日本鯡	二〇,〇〇〇	一六,〇〇〇	一四,〇〇〇	一四,〇〇〇	中宮祠湖養魚場	八〇・〇〇〇
大正十二年	同	二〇,〇〇〇	一六,〇〇〇	一四,〇〇〇	一四,〇〇〇	同	八〇・〇〇〇
大正十三年	同	二〇,〇〇〇	一六,〇〇〇	一四,〇〇〇	一四,〇〇〇	同	一〇〇・〇〇〇
大正十四年	同	二〇,〇〇〇	一六,〇〇〇	一四,〇〇〇	一四,〇〇〇	同	一〇〇・〇〇〇

此ノ二ケ年ハ漁業權滿了ノ爲メ施行セス

備考 卵ハ年々購入シタルヲ以テ親魚捕獲數及採卵數ナシ

秋 田 縣

一、鮭類蕃殖ノ現況

本縣ノ鮭生産高ハ一ケ年約四萬貫乃至四萬五千貫ニシテ内三分ノ一ハ河川ヨリ出產セラレ三分ノ二ハ海面ヨリ漁獲セラルル鮭ハ本縣何レノ河川ニモ浜上スレドモ就中最モ生産多キハ雄物川ニシテ其ノ他ノ河川ニアリテハ子吉川ヲ除ク外他ニ見ルベキモノナシ本縣ノ初メテ積極的鮭蕃殖ノ途ヲ講ジタルハ明治二十九年ニシテ一時ハ雄物、米代、子吉ノ三大河川ニ之ヲ試ミタルモ其後主トシテ雄物川ニ放流シ現今一ケ年ノ孵化放流數ハ約二百五十萬尾ナリ鮭ノ生産高ハ上記ノ如クニシテ之レヲ明治



初年頃ノ漁獲高ニ比スレバ稍々減少ノ傾向アルモ他ノ魚族ニ比スレバ海面河川共ニ其減少率少ナク比較的ノ平均ノ漁獲ヲ見ツ、アルハ全ク人工孵化放流ノ功蹟ニヨルモノナルコトハ一般ニ確信スル所ニシテ將來益々事業ノ擴張ヲ圖ルニ於テハ更ニ生産ノ増加ヲ見ルベシト信ス

鯿

鯿ハ海面ハ勿論各河川ニモ群泳シ多少礮毒水ノ流入アリテ鯿ノ浜上セザル河川ニモ浜上シテ成育セリ一ケ年ノ生産額約三萬貫内外ニシテ内三分ノ二ハ各河川ヨリ三分ノ一ハ海面ヨリ漁獲セラル只鯿ト異リ年ニ依リ著シク豊凶アルハ天然産卵ノミニ委ネ何等積極的蕃殖ノ途ヲ講ゼザル結果ト認メラ

姫 鯿

本縣ノ冷水性湖沼ハ何レモ姫鯿ノ蕃殖ニ適シ該魚ノ蕃殖地トシテ全國第一ナル十和田湖ヲ主トシテ田澤湖、一ノ目瀉、栗山池、螺沼、桁倉沼館次沼等何レモ姫鯿蕃殖ノ好適地ニシテ現今一ケ年ノ生産高ハ約五萬貫ニ及ブ現況ナリ

其他ノ鯿類

以上ノ外本縣ニ棲息スルハ「ヤマメ」嘉魚等ニシテ山間部ノ溪流ハ何レモ之レヲ饒産ス尙虹鯿ハ三年前ヨリ日光養殖場ヨリ種卵ノ分譲ヲ受ケ由利郡島海川、仙北郡千達川其他河川ニ放流シツ、アルカ

何レモ成績良好ニシラ滿二年ヲ經過セルモノハ體量二百五十匁内外滿一ケ年ノモノハ六十匁ニ成育シツ、アリ

二、増殖水面附近ニ於ケル鯿類ノ採卵場孵化場定置漁業種類

(イ) 鯿類採卵場

名 稱	位 置	備 考
花館 鯿採卵場	仙北郡花館村	花館村雄物川筋ニ於ケル鯿建網漁場一ヶ所曳網漁場三ヶ所ヨリ採卵
岩見川 鯿採卵場	河邊郡川添村本田	川添村岩見川筋鯿建網漁場一ヶ所ヨリ採卵
強首 鯿採卵場	仙北郡強首村強首	峰吉川村湯ノ澤雄物川筋鯿建網漁場一ヶ所ヨリ採卵
刈和野 鯿採卵場	仙北郡刈和野町	刈和野町雄物川筋鯿建網漁業一ヶ所ヨリ採卵
沼館 鯿採卵場	仙北郡沼館町	沼館町雄物川筋鯿建網一ヶ所ヨリ採卵
子吉川 鯿採卵場	由利郡矢島町	矢島町子吉川筋鯿及鯿建網各一ヶ所ヨリ採卵

(ロ) 鯿類孵化場

名 稱	位 置	備 考
花館 孵化場	仙北郡花館村下大戸	鯿、鯿、虹鯿



岩見川孵化場	河邊郡川添村山綺	鮭、虹鱈
強首孵化場	仙北郡淀川村上淀川	鮭
刈和野孵化場	仙北郡刈和野町	鮭
沼館孵化場	平鹿郡里見村館山	鮭
子吉川孵化場	由利郡矢島町	鮭、鱒、虹鱈
田澤湖孵化場	仙北郡田澤村春山	鮭、鱒、虹鱈
栗山池孵化場	由利郡上郷村本郷	虹鱈

(六) 鮭鱈類定置漁業ノ種類

定置漁業ノ名稱	數量	位	置
河川鮭建網	一	河邊郡川添村本田	
同	一	仙北郡峰吉川村湯ノ澤	
同	一	仙北郡刈和野町	
同	一	仙北郡花館村	
同	一	平鹿郡沼館町	

定置漁業ノ名稱	數量	位	置
河川鮭建網	一	由利郡矢島町	
海面鮭建網	四四	由利郡上濱村	
同	一一	由利郡象潟町	
同	一一	由利郡金浦町	
同	二二	由利郡平澤町	
同	一一	由利郡西目村	
同	一一	由利郡本莊町	
同	三四	由利郡松ヶ崎町	
同	一一	由利郡道川町	
同	一一	由利郡下濱村	
同	一一	南秋田郡天王村	
同	一一	南秋田郡南磯村	
同	一一	南秋田郡戸賀村	
同	一一	南秋田郡北浦町	



同	同	同	同	同	同	同
一	一五八	一一	一一	二〇四	三三	三三
山本郡岩館村	山本郡澤目町	山本郡能代港町	山本郡淺内村	南秋田郡潟西村	南秋田郡五里合村	南秋田郡男鹿中村

三、過去五ヶ年間ニ於ケル該増殖水面關係ノ全水域ニ於ケル鮭鱒類漁業ノ種類、漁業者數及漁獲高

漁具種類	大正十年度	大正十一年度	大正十二年度	大正十三年度	大正十四年度
地曳網	五三號	六〇號	五九號	三四號	五三號
居線網	三七一人	四三〇人	四三三人	三七八人	三七五人
流網	一八五	一七〇	一八二	一〇八	一五六

(イ) 河川鮭漁業調(雄物、子吉、米代ノ三大河)

漁具種類	大正十年度		大正十一年度		大正十二年度		大正十三年度		大正十四年度	
	漁獲高(金額)	漁業者總數	漁獲高(金額)	漁業者總數	漁獲高(金額)	漁業者總數	漁獲高(金額)	漁業者總數	漁獲高(金額)	漁業者總數
四ツ手網	六二	一、三三一人	四五	一、二五五人	五	一、二六八人	四〇	一、二〇〇人	四七	一、二〇〇人
刺網	一	一、三三一人	一〇五	一、二五五人	一〇五	一、二六八人	八四	一、二〇〇人	一	一、二〇〇人
釣網	一五〇	一、三三一人	一三五	一、二五五人	一五〇	一、二六八人	一五〇	一、二〇〇人	一五〇	一、二〇〇人
獵網	一七〇	一、三三一人	一五七	一、二五五人	二〇〇	一、二六八人	一六〇	一、二〇〇人	一八〇	一、二〇〇人
建網	一八三	一、三三一人	一八三	一、二五五人	一八三	一、二六八人	一八三	一、二〇〇人	二四四	一、二〇〇人
捲網	八四	一、三三一人	一一	一、二五五人	八四	一、二六八人	一〇五	一、二〇〇人	二六	一、二〇〇人
笠網	一〇	一、三三一人	一〇	一、二五五人	一三	一、二六八人	一五	一、二〇〇人	八	一、二〇〇人
投網	五	一、三三一人	三	一、二五五人	四	一、二六八人	五	一、二〇〇人	六	一、二〇〇人
漁業者總數	一、三三一人	一、三三一人	一、二五五人	一、二五五人	一、二六八人	一、二六八人	一、二〇〇人	一、二〇〇人	一、二〇〇人	一、二〇〇人
漁獲高(數量)	一六、五〇貫	一、三三一人	一六、三九五	一、二五五人	一三、九三九	一、二六八人	一一、二八五	一、二〇〇人	一一、三六五	一、二〇〇人
漁獲高(金額)	四二、三七五円	一、三三一人	四〇、九八七	一、二五五人	三三、三三三	一、二六八人	三三、二二二	一、二〇〇人	二八、四二二	一、二〇〇人

(ロ) 海面鮭漁業調



漁獲高 (金額)	漁業者總數 (人數)	瓢網	鮭地曳網
六五、五四九	二九、七九五	一、三四八	一三〇
五、五三九	二六、六〇九	一、一三五	一
八、八三三	三七、一九六	一、三九一	三〇三
七四、八九二	三四、〇四二	八五〇	四〇四
八、一八〇	三六、九〇五	一、〇三五	五〇五

(六) 河川湖沼類漁業調 (雜物、子吉、水代ノ三大)  
(河及田澤湖、十和田湖)

湖底刺網	投網	捲網	摺網	流刺網	地曳網	漁具種類	大正十年度	大正十一年度	大正十二年度	大正十三年度	大正十四年度
一三〇	三五〇	二八〇	三五〇	四〇〇	八四〇	二〇號	二、一五〇人	一、九七	一、六五四	二、一六三	二、〇八三
一三五	二七五	三五六	三三三	四八五	八六八	二八號	一、九七	一、九七	一、六五四	二、一六三	二、〇八三
一三〇	二四〇	二二四	二六〇	二四〇	六八六	九號	一、六五四	一、六五四	一、六五四	二、一六三	二、〇八三
一三〇	三六七	二九六	三七七	四七五	八四七	一三號	二、一六三	二、一六三	二、一六三	二、一六三	二、〇八三
一五〇	四三五	二四〇	三〇〇	五二八	七四八	二〇號	二、〇八三	二、〇八三	二、〇八三	二、〇八三	二、〇八三

(二) 海面鱈漁業調

漁業者總數	鮭角網	同建網	同機械網	同行成網	同刺網	同地曳網	漁業者總數	大正十年度	大正十一年度	大正十二年度	大正十三年度	大正十四年度
一、三四八	二二號	八九六	八〇八	七一	一三九	一九三	二、一五〇人	一、九七	一、六五四	二、一六三	二、〇八三	二、〇八三
一、二九	一〇八號	八六八	八〇八	五五	一五九	一五三	一、九七	一、九七	一、六五四	二、一六三	二、〇八三	二、〇八三
一、三三九	一一三號	八九六	八二	三五	一六	一〇三	一、六五四	一、六五四	一、六五四	二、一六三	二、〇八三	二、〇八三
一、四九八	一三三號	一、〇五六	九六	二〇	一四	一六〇	二、一六三	二、一六三	二、一六三	二、一六三	二、一六三	二、〇八三
一、二七〇	一〇三號	八三四	一〇四	二〇	九六	一八四	二、〇八三	二、〇八三	二、〇八三	二、〇八三	二、〇八三	二、〇八三