

五、各孵化場別過去十ヶ年間ノ狀況

漁獲高 (金額)	(ノ數)
三三、五六四	二一、七三三
三二、八〇〇	九、六四三
三四、一〇三	一六、七〇九
三六、二八六	一七、七八三
四〇、六四七	一七、六七三

一七六

年度種別	大正五年						大正六年					
	捕獲親魚數	採卵數	受分與數	孵化數	經費	備考	捕獲親魚數	採卵數	受分與數	孵化數	經費	備考
花館 鮭孵化場	四九五	八四	二五、〇〇〇	二四、〇四	二五、九四二		二、〇八一	六五	七〇〇、〇〇〇	五、六八六	七、四	
民設花館 鮭孵化場												
強首 鮭孵化場	!	!	!	!	!		六二	一五	三、八〇〇	一四、九六	五三	
岩見川 鮭孵化場												
刈和野 鮭孵化場												
沼館 鮭孵化場												
田澤湖 鮭孵化場												
栗山池 鮭孵化場			三〇、〇〇〇	二六、五五七	二六、四四五		四〇	三五七	一、五〇〇	四、九〇〇	九	
子吉川 鮭孵化場												

年度種別	大正七年						大正八年					
	捕獲親魚數	採卵數	受分與數	孵化數	經費	備考	捕獲親魚數	採卵數	受分與數	孵化數	經費	備考
花館 鮭孵化場	四九五	八四	二五、〇〇〇	二四、〇四	二五、九四二		二、〇八一	六五	七〇〇、〇〇〇	五、六八六	七、四	
民設花館 鮭孵化場												
強首 鮭孵化場	!	!	!	!	!		六二	一五	三、八〇〇	一四、九六	五三	
岩見川 鮭孵化場												
刈和野 鮭孵化場												
沼館 鮭孵化場												
田澤湖 鮭孵化場												
栗山池 鮭孵化場			三〇、〇〇〇	二六、五五七	二六、四四五		四〇	三五七	一、五〇〇	四、九〇〇	九	
子吉川 鮭孵化場												

一七七

大正十一年			大正十三年						大正十四年	
備考	經費	放流數	採卵數	採卵親魚數	捕獲親魚數	採卵親魚數	採卵數	經費	放流數	
備考	四萬八千	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	
備考	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	一〇八五	

一八〇

四年年度		
備考	經費	放流數
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇
備考	一、五〇〇	一、五〇〇

長野縣

一、鮭類蕃殖ノ現況

長野縣ニ於ケル鮭類魚族ノ漁獲數量ハ

鮭	鱒	計
九、一〇八	一三、二一六	二二、三二四
九、二二二	一三、二一六	二二、四三八
三〇、一四〇	五、七三六	三五、八七六
一、五三二	一、五三二	三、〇六四
一、三八四	一、三八四	二、七六八

ニシテ大正十一年度ヨリ鱒族魚類ノ増殖ヲ計ラムガ爲メ之ガ獎勵ヲナシ木曾川、千田川、犀川、各水系竝ニ野尻湖へ左表ノ通り鱒兒ノ放流ヲナシ

魚種	放流尾數			
	大正十一年度	大正十二年度	大正十三年度	大正十四年度
木曾川				
河鱒			四〇、八八〇尾	一三、四八九尾
鮭		四七、九五〇	三三、八〇〇	
虹鱒		七三、一五〇	二八、七三〇	二九、五九二
小計		三四、〇〇〇	二九三、四一〇	二九三、五〇九
犀川水系				
虹鱒	五七、三四	一〇一、四六〇	五、二〇〇	一七、〇八五
小計	五七、三四	一〇一、四六〇	八四、五七〇	一六三、〇五三
千田川水系				
虹鱒	四一、〇〇〇	一九、二〇〇	一八、〇〇〇	八、九〇〇
小計	四一、〇〇〇	一九、二〇〇	一八、〇〇〇	八、九〇〇
累計	三四五、九三四	七七三、八七七	四七四、七六〇	五六三、五一二

野尻湖	二四七、六〇〇	一九五、〇〇〇	四七、八〇〇	五三、〇〇〇
累計	三四五、九三四	七七三、八七七	四七四、七六〇	五六三、五一二

大正十四年度ニ於テハ左記ノ通蕃殖ヲ見タリ

木曾川、大正十四年度ニ於テ新ニ虹鱒一六〇〇尾鮭一、一〇〇尾ノ漁獲ヲ見其他ノ種類ニ於テハ計
算上ニ其ノ成績ヲ示スニ至ラザルモ各所ニ其ノ漁獲ヲ見ルニ至レリ

犀川水系 大正十三年度ヨリ青木湖、木崎湖ニ於テ漁獲ヲ見ルニ至リ大正十四年度ニ於テハ虹鱒一
三、六〇〇尾ノ漁獲ヲ見タリ尙犀川上流上高地ニ於テハ放流後日淺クシテ未ダ十分ノ漁獲數量ノ増
加ヲ見ルニ至ラズト雖モ相當ノ虹鱒ノ蕃殖ヲ見一、二年後ニハ相當ノ漁獲ヲ見ルニ至ル見込ナリ

千曲川水系 千曲川上流ニ放流シタル虹鱒並ニ虹鱒ハ大正十四年ヨリ漸次漁獲ヲ見ルニ至レリ

野尻湖 毎年虹鱒五千尾乃至六千尾ノ漁獲ヲ見種卵六萬乃至十二萬粒ノ採取ヲナスノ現狀ナリ

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並鮭鱒類ノ定置漁業
ノ種類及位置

(イ) 採卵場及孵化場ノ位置

木曾川水系

西筑摩郡新開村松島
 長野縣新開孵化場
 同 三岳村棚山
 長野縣三岳孵化場
 犀川水系
 北安曇郡平村海ノ口
 木崎孵化場
 同 平村青木
 青木孵化場
 南安曇郡安曇村上高地
 上高地孵化場(野化場)
 千曲川水系
 千曲川南佐久孵化場
 南佐久郡南牧村
 野尻湖
 野尻湖孵化場
 上水内郡信ノ尻村
 (口) 定置漁業ノ位置
 犀川水系 東筑摩郡中川手村(中川手漁業組合)
 鮎築類漁業 漁堰
 同 更級郡眞島村 (小林鹿之助)
 鮎築類漁業 瀬張堰
 千曲川水系同郡同 村川合(小林鹿之助)
 鮎築類漁業 瀬張堰
 犀川水系 上水内郡安茂里村(得永勝作)
 鮎築類漁業 築

千曲川水系下水内郡飯山町 (東 喜太郎)
 鮎築類漁業 築
 千曲川水系下水内郡飯山町 (東 喜太郎)
 鮎築類漁業 瀬張堰
 同 上高井郡線内村 (東 彌三郎)
 鮎築類漁業 瀬張堰
 同 下高井郡長岳村 (高山 愛作)
 鮎築類漁業 築
 同 下高井郡堺村 (石澤眞喜太郎)
 鮎築類漁業 築
 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

年度	漁業種類	漁業者數	鮭		鱒		高		
			數量	金額	數量	金額	數量	金額	
大正十年度	築、魚堰、瀬張堰、刺網、投網、釣、四ツ手	九〇〇人	九、六七一	三、〇〇〇	一三、〇〇九	五、〇三〇	九、二〇〇	三、八〇〇	一、六、六五〇
大正十一年度	同	九〇〇	九、四三三	二、六、四〇〇	一三、三三三	四、八六〇	九、五三〇	四、七、〇〇〇	一、四、五二〇
大正十二年度	同	九三三	八、五七〇	二、六、七〇〇	一〇、三三七	四、四九〇	八、八九〇	四、八、八〇〇	一、三、〇五〇
大正十三年度	同	九五〇	八、三三三	二、七、六〇〇	一一、三三六	四、七、一五〇	九、三〇〇	五、一、五〇〇	一、二、五、四〇〇
大正十四年度	同	九五〇	九、二二八	三、〇、四〇〇	一二、三三六	五、七、七三三	九、三三三	五、一、五三三	一、三、五、四〇〇

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放流數及其ノ經費

(イ) 長野縣新開鮭鱒孵化場
採卵數 採卵用親魚捕獲數

年度	山		女		虹		計
	採卵數	採卵用親魚數	採卵數	採卵用親魚數	採卵數	採卵用親魚數	
大正十一年度	尾	尾					
大正十二年度	尾						
大正十三年度	尾						
大正十四年度	尾						
計	尾						

購入卵數

年度	購入		流入		計
	虹鱒	河鱒	鮭	姫鱒	
大正十一年度	粒	粒	粒	粒	粒
大正十二年度	粒	粒	粒	粒	粒
計	粒	粒	粒	粒	粒

放流尾數並ニ經費

年度	放流尾數	經費
大正十三年度	尾	圓
大正十四年度	尾	圓
計	尾	圓

(ロ) 長野縣三岳鮭鱒孵化場

購入卵數

年度	購入		流入		計
	虹鱒	河鱒	鮭	姫鱒	
大正十一年度	粒	粒	粒	粒	粒
大正十二年度	粒	粒	粒	粒	粒
大正十三年度	粒	粒	粒	粒	粒
大正十四年度	粒	粒	粒	粒	粒
計	粒	粒	粒	粒	粒

年度	放流		經費		計
	虹鱒	河鱒	鮭	姫鱒	
大正十一年度	尾	尾	圓	圓	圓
大正十二年度	尾	尾	圓	圓	圓
大正十三年度	尾	尾	圓	圓	圓
大正十四年度	尾	尾	圓	圓	圓
計	尾	尾	圓	圓	圓

大正十二年度	四、〇〇〇	一三、〇〇〇	二〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一八八	二五、〇〇〇
大正十三年度			四〇、〇〇〇	一五、〇〇〇		一七五、〇〇〇
大正十四年度				一五、〇〇〇		一五五、〇〇〇

放流數並ニ經費

大正十一年度	採卵孵化 放流經費	虹鱒	河鱒	鮭	姫鱒	紅鱒	計
大正十一年度	設備費 四、九四五 經常費 二、二二〇						
大正十二年度	經常費 二、四七〇	三、九四〇 _尾		三、七二〇 _尾	四一、〇五〇 _尾	一五、六六六 _尾	二四〇、四三〇 _尾
大正十三年度	同	二、二九〇	七、八〇〇		一三〇、〇〇〇		一五、四二六
大正十四年度	同	一、三七〇		三、六三六	二七、一〇〇		一五、七三六

(ハ) 木崎孵化場

大正十一年度	魚種	購入卵數	放流尾數	經常費
大正十一年度	姫鱒	六〇、〇〇〇 _粒	四三、〇三四 _尾	一八七 _円

大正十二年度	同	五〇、〇〇〇	四一、〇〇〇	一八〇
大正十三年度	同	三〇、〇〇〇	一五、三七〇	一八〇
大正十四年度	同	五〇、〇〇〇	四六、九六七	一九八

(ニ) 青木孵化場

大正十一年度	魚種	購入卵數	放流尾數	經常費
大正十一年度	姫鱒	三〇、〇〇〇 _粒	一四、四〇〇 _尾	九〇 _円
大正十二年度	同	八〇、〇〇〇	六〇、四六〇	一六九
大正十三年度	同	八〇、〇〇〇	六四、〇〇〇	一七二
大正十四年度	同	一〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇	二六九

(ホ) 上高地孵化場

大正十三年度	魚種	購入卵數	放流尾數	經常費
大正十三年度	虹鱒	一〇、〇〇〇 _粒	五、二〇〇 _尾	二八〇 _円

同	三〇、〇〇〇	一七、〇八五	四二〇
---	--------	--------	-----

(へ) 千曲川南佐久孵化場

年度	購入尾数		放流尾数		計	經費
	姫鱒	虹鱒	姫鱒	虹鱒		
大正十一年度	五〇、〇〇〇粒	一	四一、〇〇〇尾	一	四一、〇〇〇尾	一三〇 ^円
大正十二年度	五〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三九、八〇〇	一九、三〇〇	五九、〇〇〇	二七〇
大正十三年度	五〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三三、〇〇〇	一八、〇〇〇	五〇、〇〇〇	二六五
大正十四年度	五〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	四七、〇五〇	八、九〇〇	五五、九五〇	一八九

(ト) 野尻湖孵化場

年度	魚種	購入卵数	放流尾数	經費
大正十一年度	姫鱒	三五〇、〇〇〇粒	二四七、六〇〇尾	七八〇 ^円
大正十二年度	同	二五〇、〇〇〇	一九五、〇〇〇	六二〇

新潟縣

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

鮭

年度	同	同	同
大正十三年度	同	五〇、〇〇〇	四七、八〇〇
大正十四年度	同	六〇、〇〇〇	五二、〇〇〇

天然蕃殖ノ狀況ヲ考察スルニ先ツ三面川ニ就テハ河口ヨリ二十町以内ノ河床ニ數十ヶ所ノ産卵場アリ竹簀ヲ以テ河流ヲ遮斷シ親魚ヲシテ自然産卵セシムルヲ以テ之ヨリ孵化シタル魚兒ハ縣令ニヨリ漁獲ヲ禁止セラレ居リ亦事實ニ於テ其取締ハ能ク勵行セラレ居レリ

阿賀野川ニ於テハ中蒲原郡新開村大字六郷地先ヨリ上流東蒲原郡下條大字小石取附近ノ河床ニ産卵シシ信濃川ニ於テハ支流魚野川北魚沼郡川口村川口地先ヨリ上流南魚沼郡浦佐附近迄ノ河床ニ産卵シ之ヨリ孵化スル魚兒ハ縣漁業取締規則ニ於テ體長五寸以下ノモノ、制限ヲ附シアリ所謂天然ニ蕃殖ヲ保護セラル、モ實狀ニ於テハ遡上期及産卵床ニ於ケル親魚漁獲烈シク又産卵床ニ於ケル區域内ハ後ヨリ遡上スルモノ、二重又ハ三重ニ堀ニ付ク等ノ弊害ニヨリ産卵效果ハ甚ダシク減少セラレツ、アル傾向アルモノト信ゼラル

鱒ノ遡河ハ最初ノモノハ前年ノ十二月中旬ニ於テ既ニ海面ヨリ河川ニ入ルモノアリ一月、二月ニ入
 リテハ稍其數ヲ増加シ四、五ノ二ヶ月ニ於テ最モ盛ニシテ六月下旬迄ニハ全部河流ニ遡上スルモノ
 ナルガ如シ而シテ縣下各河川ノ最上流ニ達シ茲ニ産卵スルモノナルガ其産卵床ハ鱒ノ如ク嚴密ナル
 條件ヲ要セズ唯之レヨリモ急流ニシテ礫石ノ大ナル所ナリ故ニ其産卵場ハ各河川ノ本支流水源近ク
 ニシテ甚ダ廣キ範圍ナリ然ルニ天然蕃殖ノ實狀ニ至リテハ其湖河ヨリ産卵迄ノ期間甚ダ永キノ故ヲ
 以テ此ノ間親魚ハ多クハ捕獲セラレ完全ニ産卵ヲ了スルモノハ甚ダ少數ナリトス

二、増殖水面ニ於ケル鱒鱒類ノ採卵場、孵化場、定置漁業種類

鮭

採卵場

- 岩船郡大川谷村地内大川筋
- 岩船郡瀬波町地内海岸
- 岩船郡村上町三面川筋
- 中蒲原郡阿賀野川支流早出川筋
- 三島郡大河津村信濃川分水路

孵化場

- 北魚沼郡川口村信濃川支流魚野川筋
- 北魚沼郡堀ノ内村信濃川支流魚野川筋
- 南魚沼郡浦佐村信濃川支流魚野川筋

三面川鮭孵化場

岩船郡瀬波町大字下渡

阿賀野川鮭孵化場

中蒲原郡菅名村木越

月岡鮭孵化場

南蒲原郡本成寺村月岡

信濃川鮭孵化場

北魚沼郡川口村川口

定置漁業ノ種類

角網、瓢網、建網、小敷網、築囊網、堰釜、魚堰、待網、堰四ツ手網、鮭留地曳網

鱒

採卵場

- 北魚沼郡湯ノ谷村地内銀山平
- 岩船郡三面村字三面

孵化場

信濃川鮭鱒人工孵化場

岩船郡三面村三面孵化場

定置漁業ノ種類

角網、瓢網、建網、小敷網、築囊網、笠堰、魚堰、待網、堰四ツ手網、鮭留地曳網

三、過去五ヶ年ニ於ケル増殖水域ノ鮭鱒漁業種類、漁業者數及漁獲高

鮭

河川名	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
信濃川	一、八八四尾、一、三三五貫 三九、五六三貫	一、三、五四四尾、五二、三三三貫	一、〇七〇貫、一、〇七〇貫	五、五二五貫、三、九一五貫 三、六六七貫	一〇、三二二貫、一一〇貫 三、五八四貫
阿賀野川	六、五九五貫、一、〇七二貫	五、九五三貫、二〇、四五五貫	一八、三三五貫、一〇、五〇〇貫	三、六七九貫、三、一四〇貫 一九、七二四貫	二、一八〇〇貫、七、九五〇貫 二、一八〇〇貫
三面川	一、四四五貫、三六、六四〇貫	一六、三三二貫、三六、三三二貫	一〇、五〇〇貫、三三、〇三三貫	九、三六六貫、三五、五三一貫	二、一八〇〇貫、七、九五〇貫 二、一八〇〇貫
其他河川	一七、六六一貫、四八、五四四貫	三〇貫、一六、一八四貫、三九、八一三貫	一、〇七〇貫、四一、七三一貫、二二、一一八貫	一〇、四三八貫、三、七七四貫、四三、四〇〇貫	八、七六三貫、二、八〇九貫、三三、八三〇貫
合計	四七、七九七貫、一四一、一六八貫	二、四六貫、五三、三三三貫、一四九、〇三三貫	一、〇七〇貫、四一、七三一貫、二二、一一八貫	三〇、八六四貫、八、九六三貫、一九、三〇三貫	四三、六八八貫、一〇、〇九五貫、二五、二〇〇貫、八二、九〇三貫
沿海	四四、一七三貫、一三、七、二六四貫	一、〇八八貫、四、五、五三五貫、一三〇、〇二七貫	六五、五七一貫、一四八、九六八貫	四、九六五貫、四〇、六二二貫、一三九、三六〇貫	二五、二〇〇貫、八二、九〇三貫、一九九、八六三貫

鱒

河川別	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
信濃川	一七、五六六尾、五〇、五七一貫	一四五貫、一九、五三五貫、六、八七六貫	一、五三九貫、三、九九〇貫	三、六八〇貫、三、七五九貫	五、一九六貫、一四、三三四貫
阿賀野川	一九、六五〇貫、二九、一九六貫	二、〇九九貫、一五、七五三貫、二四、五九七貫	二、三三四貫、二、〇五二貫	五、七六〇貫、三、三九六貫	一三、二四三貫、二六、三七一貫
三面川	三、四三五貫、七、一六五貫	一、三三一貫、二、八七九貫	一、二〇〇貫、二、四六〇貫	二、八二〇貫、九、九〇九貫	一、四〇〇貫、二、六五〇貫
其他河川	一六、五八七貫、二六、七九九貫	一〇貫、一四、五二五貫、二五、〇八五貫	二、九七六貫、二〇、二五六貫	五、八四九貫、六、五八五貫	五、一三七貫、二、三六〇貫
合計	五七、二三八貫、一一三、七二九貫	二、二五四貫、五一、一一四貫、一〇一、六二五貫	三三、三六六貫、五、三〇七貫	二四、二九六貫、七、五二六貫	二四、六〇六貫、二、七三〇貫
沿海	一〇一、一三六貫、一一九、六六四貫	一、二四貫、一三三、一六一貫、一四三、二二〇貫	八、一、一五二貫、三、四、八九三貫	七〇、七八貫、四、六八八貫	七六、一八三貫、四、八〇〇貫
合計	一五八、三三四貫、二二三、三九三貫	二、三七八貫、一七四、二八五貫、二四四、八二五貫	一、三三〇貫、一三、五二七貫、一八五、一九〇貫	九五、〇〇四貫、二、二四四貫	一〇三、六九貫、七、五二〇貫

種類	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
鯨流網	1	30	18	23	39
固筊網	21	21	21	21	21
鮭刺網	49	46	38	43	33
筌網	386	364	347	301	280
計	576	542	497	496	488
鯨留地曳網	169	157	133	125	121
堰四手網	23	13	13	1	1
魚堰	26	26	22	22	20
待堰筌	14	13	7	6	7
囊待網	5	5	5	5	5

許可漁業數

一九七

種類	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
鯨地曳網	127	108	94	86	78
築地獄網	59	59	54	52	53
鮭瓢網	1	1	1	1	1
鮭栴網	1	2	2	2	2
鯨小敷網	2	2	2	2	2
鯨建網	6	6	6	4	3
鯨角網	64	62	63	74	79
鮭行成網	1	1	1	1	1
鮭小敷網	2	2	2	2	2
鮭建網	9	9	9	4	4
鮭角網	66	65	67	83	86
計	276	265	267	283	286

漁業種類
免許漁業數

一九六

種	類	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
同	刺網				一九八	
計	流網	四五六	四六一	四二五	三九〇	三九三

種	類	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
空中	藤蔓網	四	四	四	四	四
投	網	二、五二六	二、七八〇	二、八八〇	二、九二六	二、七六六
居	綠網	四〇〇	三九八	三八八	三九八	三七六
當	川網	一、七二六	一、六三六	一、九〇四	一、七六五	一、八八五
計	刺網	一二六	一二五	一七八	一七一	一六九
鮭	刺網	七〇	七二			
鮭	ゆな卷刺網	二三	一三	二〇	四一	一九
鮭	卷網		二六	一	二	一

鮭	筌	鮭	計
地	刺	刺	
曳	網	網	
網			
四、八九二	一四	一一二	五、〇七三
			八 九 二
			五、三八二
			五、三四五
			五、二二五

四、過去十年間ノ事業狀況

年	度	孵化場名	採卵用親魚捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	摘要
大正	五	三面川孵化場	四、六〇〇尾	一、三三〇、〇〇〇粒	一、〇三三、〇五〇尾	一、〇三二、一三六尾	八〇萬粒採卵ノ計
大正	六	三面川孵化場	一八、三三三	六、二六三、五〇〇	一、〇〇五、九一〇	一、〇〇〇、八五九	畫ナリシモ他ノ三
大正	七	阿賀野川孵化場	一、五〇〇、〇〇〇	一、四七〇、五〇〇	一、四六二、七九五	一、四六二、七九五	少ナキタメ他ノ三
大正	七	阿賀野川孵化場	一、五〇〇、〇〇〇	一、四七〇、五〇〇	一、四六二、七九五	一、四六二、七九五	阿賀野川ハ開場セ
大正	七	信濃川孵化場	同	同	一、九四〇、七四〇	一、九三七、四七五	信濃川ニ〇〇萬粒
大正	七	信濃川孵化場	同	同	九三三、七三〇	九三三、四〇六	分送セリ
大正	七	三面川孵化場	二、二七七	一、九七五、〇〇〇	一、八四〇、六九〇	一、七五七、五〇八	採卵數少ナキタメ
大正	七	月岡孵化場	一、五〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四六〇、〇九〇	一、四五五、二二七	北海道ヨリ分讓

大正八年	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年
三面川孵化場 信濃川孵化場	三面川孵化場 堀方孵化場 信濃川孵化場	三面川孵化場 阿賀野川孵化場 信濃川孵化場	信濃川孵化場 三面川孵化場 阿賀野川孵化場	阿賀野川孵化場 信濃川孵化場 月岡孵化場
七、二七〇 一、〇八〇	八、〇五五 二、三八七 一、三三九	一、九八六 一、四一四 一、八〇一	三、四八三 一〇、二九〇 一、八五〇	一、四九八 一、九八五、五〇〇
九六五、〇〇〇 三五三、〇〇〇	二、〇二五、〇〇〇 五九五、〇〇〇 六三九、五〇〇	六九二、二〇〇 二、七四三、五〇〇 五〇〇、〇〇〇	六六〇、〇〇〇 一、八五〇、〇〇〇 四五一、〇〇〇	一、九八五、五〇〇 一、一四八、〇〇〇
八八四、〇〇〇 三三八、六四〇	一、九三八、六三〇 五〇四、八五〇 六二九、六〇〇	四九三、一〇〇 一、九二八、六三〇 六二九、六〇〇	六四二、二〇〇 一、六八一、五〇〇 四三一、三八〇	一、〇八六、五一〇
八八二、〇五三 三三六、〇二七	一、七九二、九八九 五〇四、三七六 六五五、三三四	四九〇、二四〇 一、九二七、一七七 六五五、三三四	六〇九、九九〇 一、六四四、〇五七 四三八、二八二	一、〇八五、九六三
阿賀野川及月岡兩孵化場ハ閉場	佐渡群五萬粒分與村上鮭產養所堀方孵化場ヲ一時借用	佐渡郡一〇萬粒分與阿賀野川五〇萬粒分送	月岡孵化場ハ閉場佐渡郡一〇萬粒分與阿賀野川五〇萬粒分送	信濃川孵化場六五萬七千粒阿賀野川孵化場一、四萬八千粒分送

大正十三年	大正十四年
三面川孵化場 阿賀野川孵化場 信濃川孵化場	三面川孵化場 信濃川孵化場 阿賀野川孵化場 大河津分水路採卵所
三、二〇三 一、七二八	二、六三三 八、〇四六
五七七、五〇〇 三〇〇、〇〇〇	五七七、五〇〇 九五〇、〇〇〇
一八五、一七〇 二九九、一六〇	二二四、五八〇 八六九、一九〇
一八四、九九五 二九一、三〇〇	一一〇、八八三 一、〇八五、九六三
佐渡郡五萬粒分與阿賀野川孵化場三〇萬粒分送	月岡孵化場閉場

備考 大河津分水路採卵所ニ於テハ孵化設備ナキヲ以テ上記ノ如ク各孵化場ヘ分送セリ

青森縣

一、鮭虹鱒蕃殖ノ現況

一、相坂川

明治三十四年採卵開始當時ハ親魚捕獲尾數一九一尾採卵數三十萬六千九百粒ニ過ギザリシガ現在ニテハ親魚捕獲尾數四五千尾内外採卵數二百五十萬粒内外ニ達ス

尙取締ヲ勵行スルニ於テハ豫定採卵數ニ達スルコト容易ナリ

二、岩木川

大正五年ヨリ七年迄ハ相坂孵化場ヨリ種卵三十萬粒ヲ移殖シ大正八年ヨリ本川ニ於テ採卵ヲ實施シタレトモ當時親魚捕獲僅カニ百六十四尾採卵數十五萬粒ニ過ギザリキ然ルニ其後年々採卵數増加シ本年度ニ於テハ親魚一千四百尾ヲ捕獲シ採卵數モ百餘萬粒ニ達セリ

本川ハ河身長大水量豊富ナルヲ以テ將來ハ豫定計劃ノ採卵數ヲ得ルハ容易ナリ

三、馬淵川

大正十三年度ヨリ孵化放流ヲ實施シ同年ハ親魚捕獲尾數一三九尾採卵數八萬九千粒ヲ得昨年度ハ六百三十二尾四十萬四千粒ノ採卵數ヲ得タリ

四、坪川

大正十四年度ヨリ開始セル處ニシテ同年親魚捕獲尾數六三一尾採卵數五十七萬九千五百粒ヲ得タルカ河身狭少ナルモ水量豊富ナルニヨリ豫定計劃採卵數ニ達スルハ容易ナリ

虹鱒

一、相坂孵化場ニ於ケル現在飼育尾數

當歲 四一、〇〇〇尾

二歲 二、五三九尾

三歲 一、六三〇

四歲 五一

六、七、八歲 五四

計 四二、五七四尾

二、十二湖ニ於ケル現況

十二湖ニ虹鱒ヲ移殖セルハ大正六年ニシテ現在迄ノ放流數左ノ如シ

年 度	卵 配 給 所	移殖又ハ採卵孵化卵數	放 流 數
大正六年	相坂孵化場	二〇、〇〇〇粒	一八、〇〇〇尾
大正七年	同	二〇、〇〇〇	一五、〇〇〇
大正八年	相坂孵化場	二〇、〇〇〇	一八、〇〇〇
大正九年	自給	八〇、〇〇〇	五五、〇〇〇
大正十年	同	六〇、〇〇〇	四二、〇〇〇
大正十一年	同	四〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇

大正十二年	同	六〇、〇〇〇	三五、〇〇〇
大正十三年	同	五〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇
大正十四年	同	五〇、〇〇〇	一八、〇〇〇
計		三八五、〇〇〇	二六一、〇〇〇

以上ノ如ク放流ヲ行ヒタレドモ未ダ生産的ニ捕獲シタルコトナク只飛躍ノ狀況及釣獲ニヨリ想像ス
 ルトキ相當蕃殖シ尙採卵數ノ少ナキハ親魚捕獲不充分ノ爲ナリ

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

青森縣直營ノモノ

河川名	採卵場ノ位置	孵化場ノ位置	定置漁業種類	同位置
奥入瀬川	上北郡藏坂村大字相坂字相坂	同上	鮎築類鮭鱒漁業	採卵場ト同シ
岩木川	中津輕郡藤代村大字大川	弘前市五十石町	同	同
馬淵川	三戸郡名久井村大字下名久井	同上	同	同
坪川	上北郡天間林村大字天間館	同上	同	同

三、過去五ケ年間ニ於ケル該増殖水面ニ於ケル鮭鱒類漁業ノ種類漁業者數及漁獲高

河川名	種類	年度	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年	備考
奥入瀬川	漁業者數		一五〇人	二四〇人	三三七人	二三七人	三三七人	
	漁獲高		八、〇七五尾	一一、二三八尾	一一、五五三尾	六、八八四尾	九、八一五尾	
岩木川	漁業者數		一〇三人	一〇三人	一〇四人	一〇五人	一〇九人	
	漁獲高		三、七八八尾	四、七六五尾	五、四九〇尾	四、七六六尾	五、七三四尾	
馬淵川	漁業者數		六〇人	六〇人	六〇人	六〇人	六〇人	
	漁獲高		三、九六〇尾	四、〇九六尾	四、一三〇尾	四、一〇九尾	四、七九三尾	
坪川	漁業者數		五〇人	五〇人	五〇人	五〇人	五〇人	
	漁獲高		一、二〇〇尾	七〇〇尾	一、〇〇〇尾	五〇〇尾	一、一〇〇尾	

四、獎勵金ヲ受ケントスル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

鮭

一、相坂孵化場

年 度	採卵用親魚捕獲數	採卵數	放流數	經費	備 考
大正五年	三、八〇九尾	二、二五二、五〇〇粒	一、八五九、九三五尾	一、八二五円	
大正六年	一〇、六八六尾	三、三六二、五〇〇	二、五〇〇、八二〇	二、〇〇七	
大正七年	六、七三八	三、〇二六、〇〇〇	二、四〇四、九四〇	二、三六五	
大正八年	七、〇〇一	二、〇四六、〇〇〇	二、四四七、六八〇	三、三五〇	
大正九年	四、一六四	二、三九〇、〇〇〇	二、〇七八、五七〇	二、七三八	
大正十年	三、〇七五	一、四三六、〇〇〇	一、一八一、五〇〇	三、四〇二	
大正十一年	六、三三八	二、〇〇八、四〇〇	一、八三九、九二〇	三、一二五	
大正十二年	六、三六三	二、九五八、〇〇〇	二、三六六、四〇〇	三、一〇六	
大正十三年	一、七八四	一、〇五二、五〇〇	八七五、五二二	三、一九六	

大正十四年	四、六九五	二、三五六、〇〇〇	一、七四四、七〇〇	四、〇二六	
-------	-------	-----------	-----------	-------	--

二、岩木川孵化場

年 度	採卵用親魚捕獲數	採卵數	放流數	經費	備 考
大正五年		三〇〇、〇〇〇粒	二八一、七九五尾	四五〇円	相坂孵化場ヨリ移殖
大正六年		三〇〇、〇〇〇	一八八、五三七	四二三	同
大正七年		三〇〇、〇〇〇	二六七、〇〇〇	五八〇	同
大正八年	一六四尾	一五〇、〇〇〇	二八四、〇〇〇	八三〇	一五萬粒、同
大正九年	五〇八	三六一、五〇〇	三六七、八七〇	八三三	
大正十年	二〇三	九八、〇〇〇	五四、二〇四	九六五	
大正十一年	六八〇	五三〇、五〇〇	四一七、七五五	一、〇〇六	
大正十二年	四〇五	五三七、〇〇〇	三七〇、二〇六	一、二一五	
大正十三年	四八二	五六、四〇〇	四三、五七〇	一、〇五八	
大正十四年	一、四三七	一、〇〇五、〇〇〇	八一七、七二三	一、〇七一	

三、馬淵川孵化場

年 度	採卵用親魚數	採卵數	放流數	經 費	備 考
大正十三年	一三九尾	八九、〇〇〇粒	七一、〇〇〇尾	三〇〇円	
大正十四年	六三三	四四、〇〇〇	三五四、〇〇〇		

四、坪川孵化場

年 度	採卵用親魚數	採卵數	放流數	經 費	備 考
大正十四年	六三二尾	五九、五〇〇粒	四五三、〇〇〇尾		

一、相坂孵化場

年 度	採卵用親魚數	採卵數	配付數	殘卵數	經 費
大正五年	四七尾	一九七、五〇〇粒	七〇、〇〇〇粒	一二七、五〇〇粒	註ト共通ナルニヨリ記入セズ
大正六年	三四二	一九七、〇〇〇	九三、〇〇〇	一〇四、〇〇〇	

虹 鱒

二、十二湖ニ於ケル虹鱒
右ハ十二湖ニ於ケル虹鱒蕃殖ノ現況ハ既ニ表示セルヲ以テ略ス

山 梨 縣

年 度	採卵用親魚數	採卵數	配付數	殘卵數	經 費
大正七年	六三八	二三八、五〇〇	一三八、〇〇〇	一〇〇、五〇〇	
大正八年	六五七	二〇七、五〇〇	一一〇、〇〇〇	九六、九〇〇	
大正九年	七七	二八四、〇〇〇	一一二、一五〇	一七一、八五〇	
大正十年	四八五	二七〇、五〇〇	九五、〇〇〇	一七五、五〇〇	
大正十一年	四九三	二二九、五〇〇	五五、〇〇〇	七四、五〇〇	
大正十二年	二八五	一一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一一〇、〇〇〇	
大正十三年	一三四	一一六、〇〇〇	一三、〇〇〇	一〇三、〇〇〇	
大正十四年	七	五三、七五〇		五三、七五〇	

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

同縣西湖ニテハ大正元年初メテ姫鱒ノ孵化放流ヲ爲シ之ガ増殖ヲ講ジ來リ現在ニテハ毎年三百貫内

外ノ漁獲アリ河口湖モ亦大正元年頃姫鱒ヲ放流セシコトアリシモ其ノ後放流セザル爲メ之レガ蕃殖僅少ニシテ毎年産卵期ニ至リ僅カ五十尾内外ノ漁獲アルノミナリ

二、増殖水面附近ニ於ケル鮭鱒類ノ採卵場、孵化場、定置漁業ノ種類

西湖ハ三方急斜面ノ山ニ圍マレ一方ノミ青木ケ原ニ面シタル狭長ナル湖水ニシテ湖岸ハ屈曲多ク湖底ハ岸邊ヨリ急ニ深ク其ノ水面積千九十八町步ヲ算シ水深大ニシテ中央部ニテ五十間ヲ示ス其ノ沿邊線二、七里ノ間ニ西湖根場ノ二部落ヲ存シ各々小川アリ之ニ注グ排水口ハ東京電燈株式會社ノ取入口アルノミ孵化場ハ湖岸ヲ離ル約三町ノ西湖部落ニアリ

河口湖ハ沿岸線五、一里水面積二千八百八十六町步最深部十二間沿岸ニ六ケ村ヲ有シ各々之ニ注グ小川アリ排水ハ從來ヨリノ河口湖治水組合排水隧道ト東京電燈株式會社ノ排水路ニ依リ行ハレツ、アリ

三、過去五ケ年ニ於ケル増殖水域鮭鱒漁業種類、漁業者數及漁獲高

西湖ノ部

項目	大正十年度	同十一年度	同十二年度	同十三年度	同十四年度
鱒類漁業ノ種類	地曳網、建網、投網、釣	同	同	同	同

漁業者數	漁獲高
四二	六四〇
四七	三八〇
四七	四一〇
四七	三〇〇
五三	四〇〇

河口湖ニハ右ニ該當ノモノ無シ

四、各孵化場ニ於ケル過去十ケ年間ノ事業狀況

項目	大正五年	同六年	同七年	同八年	同九年	同十年	同十一年	同十二年	同十三年	同十四年
採卵用親魚捕獲數	五五〇尾									
採卵數	二七五、〇〇〇粒									
購入卵數	三〇〇、〇〇〇粒									
孵化數	六五〇、〇〇〇尾									
放流數	六三〇、〇〇〇尾									
經費	三六一、〇〇〇							一七三、〇〇〇	三九八、六〇〇	九九、〇〇〇

大正六年ヨリ十一年ニ至ル六年間何等施設ヲ爲サザリシハ大正六年度ニ於テ臨湖實驗所ヲ設置シ爾來各湖ノ調査ニ着手セシニ依ル

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

鮭ハ新田川、泉田川、鮫川、ニ最モ多ク遡上シ何レモ蕃殖組合ヲ組織シ人工孵化放流ヲ試ミ居ルモ經營等ノ關係ヨリ近時漸ク六、七十萬ヲ放流スルニ過ギズ明治四十三、四年頃ハ一般ニ豐漁ニシテ三、四萬尾ノ捕獲アリシモ近年不況ニシテ十三年度ハ殊ニ甚シク何レノ孵化事業モ休止ノ止ムナキニ至リタリシモ昨年稍々好況ニ向ヒタリ

鮭ハ猪苗代湖ニ於テハ從來之ヲ業トスル漁業者ナキ爲メ捕獲數極メテ少ナカリシモ近時試驗場ニ於テ秋田縣十和田湖田澤湖ノ漁師ヲ雇ヒ刺網ヲ以テ漁場ノ探查及漁法ノ實地ヲ土地ノ希望者ニ傳授セリ其結果漸ク最近鮭漁目的ノ漁業ヲ爲スモノヲ生ジタリ以上ノ如ク從業者少ナキ爲メ蕃殖ノ現況ヲ表示スベキ捕獲數少ナキモ尙二萬尾内外ナリトス

沼澤湖ハ放流ノ關係上昨年度ハ漁獲多カラザリシモ本年度ハ成熟魚モ相當多ク七八萬尾ノ漁獲ハ困難ニアラザルベシ同湖ハプランクトンノ發生並ニ湖面上ヲ飛遊スル蟲類ノ蕃殖甚ダ多クシテ今後蕃殖上ニ充分ナル注意ヲ加フルニ於テハ其ノ生産力恐ラク他ノ追從ヲ許サ、ルベシ

二、増殖水面ニ於ケル鮭鱒ノ採卵場、孵化場、定置漁業種類

鮭鱒目的ノ定置漁業ハ簀止漁業ヲ主トス其ノ他孵化場左ノ如シ

鮫川孵化場	鮭	石城郡山田村
新田川孵化場	同	相馬郡高平村
泉田川孵化場	同	双葉郡浪江町高瀬
川桁孵化場	虹	耶摩郡長瀬村川桁
沼澤孵化場	同	大沼郡沼澤村

三、過去五ヶ年ニ於ケル増殖水域鮭鱒漁業ノ種類漁業者數及漁獲高

漁業ノ種類
引廻網、刺網、簀止、敷網

漁業者ノ數
鮭漁業者 二七一名
鱒漁業者 九七名

年 度	鮫 川	泉 田 川	新 田 川	計
大 正 十 年	三、八七〇 _尾	一、〇〇〇 _尾	三、六〇〇 _尾	八、四七〇 _尾

大正十年			大正九年			大正八年			大正七年		
鮫川	泉田川	新田川	計	鮫川	泉田川	新田川	計	鮫川	泉田川	新田川	計
四八	四八	一五五	二九四	一〇五	八九	一〇〇	五〇三	二一一	一三四	一五八	七五九
九六、〇〇〇	九八、五〇〇	三七一、五〇〇	六二四、〇〇〇	一九九、〇〇〇	二一五、五〇〇	二〇九、五〇〇	一、一七六、〇〇〇	四四二、〇〇〇	三二六、四〇〇	四〇七、六〇〇	一、六八七、〇〇〇
九五、八〇〇	九八、〇〇〇	三六七、二〇〇	六一四、〇〇〇	一九三、五〇〇	二一四、〇〇〇	二〇六、五〇〇	一、一六二、〇〇〇	四三一、七〇〇	三二三、八〇〇	四〇六、五〇〇	一、六六〇、〇〇〇
九五、五〇〇	九七、五〇〇	三六五、〇〇〇	六一二、〇〇〇	一九二、二〇〇	二一三、〇〇〇	二〇二、八〇〇	一、一五八、〇〇〇	四三〇、五〇〇	三二三、〇〇〇	四〇四、五〇〇	一、六五五、〇〇〇
九八〇、五四〇	四八九、〇〇〇	一八五、四六〇	九八〇、五四〇	四八九、〇〇〇	一八五、四六〇	九八〇、五四〇	四八九、〇〇〇	一八五、四六〇	九八〇、五四〇	四八九、〇〇〇	一八五、四六〇

二二五

大正六年			大正五年			年次	河川別
鮫川	泉田川	新田川	計	鮫川	泉田川		
四九八	一〇八	一一一	二七九	三一五	四五	六四	二〇六
一、〇四八、〇〇〇	二一六、〇〇〇	二七五、〇〇〇	五五七、〇〇〇	六五六、〇〇〇	一〇一、五〇〇	一三八、五〇〇	四一六、〇〇〇
一、〇三五、〇〇〇	二一五、〇〇〇	二七二、五〇〇	五四七、五〇〇	六四五、〇〇〇	一〇一、〇〇〇	一三七、〇〇〇	四〇七、〇〇〇
一、〇二八、〇〇〇	二一四、五〇〇	二七二、〇〇〇	五四一、五〇〇	六四二、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一三六、五〇〇	四〇五、五〇〇
一、〇二八、〇〇〇	二一四、五〇〇	二七二、〇〇〇	五四一、五〇〇	六四二、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	一三六、五〇〇	四〇五、五〇〇

四 過去十五年間ノ事業狀況

大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
二、五〇五	二、二五〇	一、六六〇	四、三四〇
一、二〇五	一、五三〇	八四〇	一、八五〇
五、四四二	五、〇〇〇	二、〇〇〇	四、〇〇〇
九、一五二	八、七八〇	四、五〇〇	一〇、一九〇

二二四

年	大正十一年		大正十二年		大正十三年		大正十四年	
計	新田川	泉田川	計	新田川	計	新田川	計	新田川
二五一	九五	七五	一七〇	一〇七	二六六	一五九	一六一	五二
五六六、〇〇〇	二三四、〇〇〇	一五二、〇〇〇	三八六、〇〇〇	二三六、〇〇〇	五九六、〇〇〇	三五九、六〇〇	二五〇、〇〇〇	一一八、四〇〇
五六一、〇〇〇	二三二、五〇〇	一五〇、五〇〇	三八三、〇〇〇	二三四、五〇〇	五九〇、〇〇〇	三五五、五〇〇	二四七、〇〇〇	一一七、〇〇〇
五五八、〇〇〇	二三〇、五〇〇	一四九、五〇〇	三八〇、〇〇〇	二三二、五〇〇	五八七、〇〇〇	三五四、五〇〇	二四六、五〇〇	一一六、五〇〇
一六三	一六三	一六三	一六三	一六三	一六三	一六三	一六三	一六三
三六八、四〇〇	三六八、四〇〇	三六八、四〇〇	三六八、四〇〇	三六八、四〇〇	三六八、四〇〇	三六八、四〇〇	三六八、四〇〇	三六八、四〇〇
三六四、〇〇〇	三六四、〇〇〇	三六四、〇〇〇	三六四、〇〇〇	三六四、〇〇〇	三六四、〇〇〇	三六四、〇〇〇	三六四、〇〇〇	三六四、〇〇〇
三六三、〇〇〇	三六三、〇〇〇	三六三、〇〇〇	三六三、〇〇〇	三六三、〇〇〇	三六三、〇〇〇	三六三、〇〇〇	三六三、〇〇〇	三六三、〇〇〇

二二六

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

鮭鱒類ノ蕃殖狀況ハ水力電氣堰堤ノタメ遡上ヲ阻害セラレ産卵地ニ達スルヲ得ザルタメ天然産卵ヲ

岐阜縣

備考 鮫川ハ十一年ヨリ休、十三年ハ各川トモ休

減少シタルト棲息地縮少トニ依リ漸次漁獲高減少ノ傾向アリテ左記大正九年以降ノ統計ニ依ルモ之ヲ知ルヲ得ベシ然ルニ大正七、八年以來本縣或ハ各水産會等ニ於テ鱒類人工孵化放流ノ結果大正十三年度ヨリ多少漁獲高増加シ孵化放流事業ノ效果ヲ如實ニ示シツ、アリ即チ大正九年以來生産額次ノ如シ(縣統計表ニ依ル)

年	度	生	産	額	同	上	金	額
大正	九年			七、八三六			三二、六五五	
大正	十年			七、七六七			三四、七〇八	
大正	十一年			六、九五七			二九、一一三	
大正	十二年			五、〇四七			二三、四一四	
大正	十三年			五、三六二			二六、五八四	
大正	十四年			五、七七八			二九、三七三	

尙魚種ニ依リテ棲息ノ現況ヲ述ブレバ

鮭ハ日本海ニ面スル宮川、庄川等ニ遡上スルモノアレドモ其數多カラズ僅カニ百四十七貫參百拾四圓ナリ

二二七

鯿ハ太平洋日本海方面ヨリ遼上シ何レノ河川ニ於テモ相當ノ漁獲アレドモ近時水力電氣堰堤ノタメ遼上ヲ妨ゲラレ上流ニ達スルモノ減少セリ大正十四年度生産量二、一三九貫價格一五、四九七圓ナリ

アマゴハ本縣特有ノ魚種ニシテ太平洋ニ面スル各河川ノ上流ニ饒産シ京坂地方ニ移殖セラル、數量亦尠ナカラズ本縣ニ於ケル定着性鯿類中ノ優秀ナルモノナリ大正十四年度ノ生産量二、六三九貫價格一三、八七六圓ナリ

鯿アマゴ交配種ハ鯿ノ優秀ナル形態トアマゴノ定着性トヲ利用シテ優秀ナル定着性魚種ヲ創造スル目的ヲ以テ大正十三年來鯿卵ニアマゴ精ヲ交配シテ其種苗ヲ宮川及其支流ニ放流シ蕃殖ヲ圖リツ、アルモ其生産未ダ詳ナラズ

虹鯿ハ大正七年以來揖斐川、宮川ノ本支流等ニ移殖孵化放流シタルニ其ノ蕃殖ヲ見兩三年來揖斐川及宮川、飛驒川ニ於テ其漁獲ヲ見ツ、アルモ統計上ノ區別ヲナサザルヲ以テ生産高詳ナラズ

二、増殖水面ニ於ケル鯿類ノ採卵場、孵化場、定置漁業種類

名稱	存在スル鯿類	採卵場	孵化場	定置漁業	備考
大垣増殖場		大垣市外水産増殖場	同上	ナ	各孵化場ニ配給シ又揖斐川長良川ニ直接放流ス

上麻生増殖場	鯿	武儀郡上麻生村地内	同	ナ	シ	飛驒川ニ放流其他各孵化場ニ配給ス
春日増殖場	アマゴ、鯿	揖斐郡春日村大字六合地内	春日孵化場	ナ	シ	春日貯水池及粕川揖斐川ニ放流ス
高原川増殖場	種鯿、アマゴ交配	吉城郡阿曾布村	阿曾布孵化場	ナ	シ	高原川及宮川ニ放流ス
小八賀川増殖場	種鯿、アマゴ交配	吉城郡丹生川村	水産増殖試験場飛驒分場	ナ	シ	小八賀川、宮川上流ニ放流ス
木曾川増殖場	鯿類、アマゴ	惠那郡中津町	中津孵化場	ナ	シ	木曾川ニ放流ス
粕川増殖場	アマゴ、鯿	郡上郡嵩田村	郡上郡嵩田村嵩田孵化場	ナ	シ	長良川及其支流ニ放流ス
飛驒川増殖場	鯿及アマゴ	揖斐郡小島村 武儀郡坂東村	春日孵化場 下原上麻布孵化場	ナ	シ	揖斐川本支流ニ放流ス 飛驒川、益田川、馬瀬川ニ放流ス

三、過去五ケ年ニ於ケル増殖水域ノ鯿類漁業種類漁業者數及漁獲高

年 度	漁業ノ種類	漁業者數	漁獲高 (縣統計ニ依ル)	備考
大正十年	鯿、地曳網、釣、漁業	一、〇〇〇人	三四、七〇八 <small>円</small>	
大正十一年	同	一、〇二〇	二九、一一三	
大正十二年	同	一、〇二〇	二三、四一四	
大正十三年	同	一、〇二三	二六、五八四	

大正十四年同 一、〇二五 二九、三七三 二一〇

四、創始以來ノ事業狀況

(一) 大垣孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	維 費
大正十二年	虹 鱒	卵ハ青森ヨリ購入ス	(一五、〇〇〇各孵化場ニ配給)	四、七〇〇尾	四、〇〇〇尾	一〇〇円
	ア マゴ	♂♀	一、五〇〇	一、四〇〇	一、四〇〇	二〇
大正十三年	ア マゴ	♂♀	一〇、七六六	八、四〇〇	九〇〇	四四六
	虹 鱒	卵ハ十和田湖ヨリ購入ス	内五、〇〇〇各孵化場ニ配給ス	二五、〇〇〇	二五、〇〇〇	一五〇
大正十四年	交配種	飛騨分場ヨリ受入	各孵化場ニ配給ス	四、〇〇〇	三、一五〇	一〇〇
	ア マゴ	飛騨分場ヨリ受入	各孵化場ニ配給ス	二、九〇〇	二、九〇〇	一〇〇
計			二五、二七六	四五、七〇〇	三三、七五〇	九六六

(二) 飛騨分場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	維 費
大正十三年	虹 鱒	卵ハ他ヨリ購入ス	二〇、〇〇〇粒	一八、五〇〇尾	一八、五〇〇尾	一三二円
	交配種	♂♀	二〇、〇〇〇	一五、〇〇〇	一三、〇〇〇	一
大正十四年	ア マゴ	♂♀	一四、一〇〇	一三、八〇〇	一三、六〇〇	四六六
	交配種	卵ハ他ヨリ察入ス	五、〇〇〇	四、八〇〇	四、四〇〇	一三
計	ア マゴ	♂♀	一四、一〇〇	一三、八〇〇	一三、六〇〇	四六六
	交配種	♂♀	一四、一〇〇	一三、八〇〇	一三、六〇〇	一三
計			一四六、六〇〇	一三三、九〇〇	一六〇、〇〇〇	一、〇六四

(三) 八幡孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正十年	虹 鱒	孵ハ他ヨリ購入 ス	三、〇〇〇粒	二、五〇〇尾	二、〇〇〇尾	五〇四
大正十一年	マ マゴ	♂♀	一四、五〇〇	九、八〇〇	九、六七〇	二三〇
大正十二年	ア マゴ	♂♀	三〇、〇〇〇	二二、〇〇〇	二二、〇〇〇	二四九
大正十三年	姫 鱒	大垣孵化場ヨリ 配給ス	一〇、〇〇〇	八、三〇〇	八、三〇〇	三〇
大正十四年	ア マゴ	大垣孵化場ヨリ 配給ス	六、〇〇〇	五、五〇〇	五、三〇〇	七〇
計		♂♀ 四二五	六六、五〇〇	五三、二〇〇	五二、三〇〇	六四九

(四) 市場孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正十三年	ア マゴ	♂♀ 二二二〇	一五、〇〇〇粒	一一、〇〇〇尾	一〇、〇〇〇尾	一四七四
大正十四年	姫 鱒	大垣孵化場ヨリ 購入	二〇、〇〇〇	一七、五〇〇	一七、五〇〇	二八
大正十四年	ア マゴ	大垣孵化場ヨリ 受給	七、五〇〇	七、二〇〇	七、二〇〇	一五
計	姫 鱒		七三、五〇〇	六四、七〇〇	五九、七〇〇	二六〇

(五) 宇津枝孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 湖 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正九年	虹 鱒	大垣孵化場ヨリ 購入	一〇、〇〇〇粒	九、五〇〇尾	八、〇〇〇尾	一五五
大正十二年	虹 鱒	♂♀ 大垣孵化場ヨリ 受給	六、〇〇〇	五、八〇〇	五、七〇〇	七〇
計			一六、〇〇〇	一五、三〇〇	一三、七〇〇	二二五

(六) 横山孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正九年	虹 鱒	卵ハ他ヨリ購入 ス	一五、〇〇〇粒	一三、〇〇〇尾	一二、五〇〇尾	一四五
大正十年	虹 鱒	同	二六、〇〇〇	二三、〇〇〇	一九、六〇〇	九〇〇
大正十一年	虹 鱒	同	二〇、〇〇〇	一八、〇〇〇	一七、三〇〇	一五四
計			六一、〇〇〇	五四、〇〇〇	五〇、四〇〇	一、一四五

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正十二年	虹 鱒	同	一八、〇〇〇	一五、〇〇〇	一四、〇〇〇	一九三
大正十三年	虹 鱒	同	一八、〇〇〇	一六、〇〇〇	一四、五〇〇	二〇〇
計			九七、〇〇〇	八五、〇〇〇	六七、九〇〇	一、五九三

一一四

(七) 嵩田孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正十三年	姫 鱒	卵ハ他ヨリ購入 セルモノ	一〇、〇〇〇 _粒	九、八五〇 _尾	九、八〇〇 _尾	二五 _円
大正十三年	アマゴ	大垣孵化場ヨリ 受給	七、五〇〇	七、四〇〇	七、四〇〇	三〇
大正十三年	アマゴ	♀ 〇	一、〇〇〇	八、〇〇〇	七、五五〇	二〇〇
大正十三年	姫 鱒	大垣孵化場ヨリ 受給	五、〇〇〇	四、九〇〇	四、八〇〇	二〇
大正十三年	計		三四、五〇〇	三〇、一五〇	二九、五五〇	二七五

(八) 萩原孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正十一年	虹 鱒	卵ハ他ヨリ購入	一五、〇〇〇 _粒	一三、〇〇〇 _尾	一二、三〇〇 _尾	一五 _円

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正十二年	アマゴ	♀ 〇	四、〇〇〇	三、〇〇〇	二、九〇〇	七〇
大正十二年	虹 鱒	大垣孵化場ヨリ 受給	五、〇〇〇	四、五〇〇	四、四〇〇	三〇
大正十三年	姫 鱒	卵ハ他ヨリ購入	三〇、〇〇〇	二八、〇〇〇	二七、五〇〇	四五
大正十三年	アマゴ	大垣孵化場ヨリ 受給	三、〇〇〇	二、八〇〇	二、五〇〇	二〇
大正十三年	計		二〇、〇〇〇	一九、〇〇〇	一九、〇〇〇	四〇
大正十四年	姫 鱒	同	七、〇〇〇	五三、二〇〇	六八、六〇〇	三五五

(九) 下原孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正十四年	アマゴ	大垣孵化場ヨリ 受給	三、五〇〇 _粒	三、二〇〇 _尾	三、一〇〇 _尾	二五 _円

(一〇) 中津孵化場

年 度	魚 種	親 魚 數	採 卵 數	孵 化 數	放 流 數	經 費
大正十四年	アマゴ	大垣孵化場ヨリ 受給	三、〇〇〇 _粒	二、九〇〇 _尾	二、八〇〇 _尾	一五 _円
大正十四年	姫 鱒	同	二〇、〇〇〇	一九、八〇〇	一九、六〇〇	五〇

一一五

愛知縣

總計	二二、〇〇〇	二二、七〇〇	二二、四〇〇	二二、六
計	七三、八七六	五二、五五〇	四七、五〇〇	五、五〇九

一、鱒類蕃殖ノ現況

愛知縣各河川ニ棲息スル鱒類ハあめのうを、いわな、うみますノ三種トス
あめのうを

各河川中流以上至ル所ノ水域ニ棲息シ成長頗ル良好ニシテ矢作川ニ於テハ尺大ニ達スルモノ尠カ
ラズ然レ共近時濫獲ノ結果ト水力電氣堰堤ノ築造トハ其ノ蕃殖ニ大ナル障害ヲ與ヘ著シク魚體縮
少シ漁獲又減少セリ

い わ な

水源近キ溪流ニ蕃殖シ殊ニ南設樂郡作手方面ニ饒産ス

う み ま す

木曾川、矢作川ニ於テ四月下旬乃至五月ノ候湖上スルモノ多ク遠ク上流ニ湖上シ産卵セシモ堰堤
ノ設置ニヨリ現在ニテハ木曾川ニ於テハ犬山方面下流、矢作川ニ於テハ西加茂郡明治用水堰堤以

下ニ漁獲ヲ見ル

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

(イ) 増殖水面關係ノ全水域

- 一、豊川水系 三輪川、宇達川、寒狭川、海老川、巴川、境川、段戸川、黄柳川
- 二、矢作川水系 矢作川本流、太平川(乙川)、足助川、巴川、武節川、名倉川、段戸川、阿摺川、
犬伏川

三、庄内川水系 八田川、内津川、水野川、矢田川

四、木曾川水系 木曾川、入鹿池

五、天龍川水系 大入川、振草川

(ロ) 大正十四年度採卵セル水域及其位置

孵化場名	位 置	採 卵 セ ル 水 域
寒狭川孵化場	南設樂郡長篠村横川	寒狭川、巴川(作手方面)
巴川孵化場	東加茂郡盛岡村字追分	段戸川、巴川

(ハ) 鱒類定置漁業ノ種類及位置

種類	關係水城	
	木曾川水系	庄内川水系
築	二 <small>開</small>	二
瀨張網	一	二
		矢作川水系
		二
		豐川水系
		一
		天龍川水系
		八
		計
		三四
		三

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鱒漁業ノ種類、漁業者數及漁獲高
 (イ) 鱒類漁業ノ種類 (大正十四年末調)

種類	數	位置
築	三四	木曾、庄内、矢作川、豐川、天龍川ノ上流
瀨張網	一	木曾川犬山
鱒流網	一五七	木曾川水系、海部、中島、葉栗各郡
鮭曳網	三	右同上
投網	不明	矢作川上流、天龍川上流
竿釣	不明	各河川上中流

(ロ) 漁業者數

(大正十五年五月末調査)

漁業者數	木曾川水系	庄内川水系	矢作川水系	豐川水系	天龍川水系	計
	四五 <small>一</small>	一二三	一四九九	六八八	二〇〇	二九五

但シ本數字ハ漁業組合員數ノミニシテ此外遊漁者副業者ヲ加算スルトキハ沿岸漁民數一三、六三八名ノ約三分ノ一ニ達ス
 既往ノ統計不明瞭ナルヲ以テ記載セズ

(ハ) 漁獲高

最近五ヶ年累年統計(縣統計ニ依ル)

數	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年
量	九九四 <small>貫</small>	一、一七七	一、三六七	一、〇〇二	一、九八三
價格	六、六六四 <small>圓</small>	八、二四六	九、三四三	七、三〇〇	一三、四九一

但シ河川漁業ノ性質上漁獲物ハ自家用ニ供スルモノ頗ル多ク且共同販賣ノ設備無キニ依リ右統計
數字ハ頗ル僅少ナルヲ認ム

四、孵化場ニ於ケル採卵用親魚捕獲數、孵化數、放流數及其經費

愛知縣ニ於ケル鮭鱒孵化放流事業ハ起源古ク明治十一年四月ヨリ十三年五月ニ至ル三ケ年間茨城縣
那珂川及新潟縣三面川産ノ鮭卵ヲ木曾川筋葉栗郡宮田村及北方村附近ニ放流シ同十三年三月滋賀縣
琵琶湖産鮭卵ヲ入鹿池ニ放流シタル記録アルモ放流尾數其他ニ就テハ知ル能ハズ
超ヘテ大正十四年度豊川支流寒狭川、矢作川ニ於テハ左記ノ通り放流事業ヲ實施セリ

孵化場名	位置	設備		採卵用親魚	採卵數	購入數	孵化數	放流數	放流場所	經費
		孵化槽	飼育池							
寒狭川孵化場	南設樂郡豊川支流	二	二	尾	一三、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	豊川水系	二五〇
巴川孵化場	東加茂郡矢作川支流	二	一〇	尾	一一〇、〇〇〇	—	一九、〇〇〇	一八、〇〇〇	矢作川、木曾川水系	二二〇

山形縣

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

鮭ハ縣内最上川ノ流域及其支流域殆ンド湖上セザル無ク又海岸方面ニ七小流アリテ其流域甚ダ短小
ナレ共各川共鮭ノ湖上盛ニシテ産卵ノ爲メ沿海ヲ南下セルモノ本縣沿岸ニ來リ湖上スベキ河川ヲ索
メントスル狀況ハ沿岸漁建網ノ漁獲高ガ毎年鮭總漁獲高ノ三割ヲ占ムルニ徴スルモ其蕃殖ノ程度如
何ヲ窺知スルニ足ルモノアリ殊ニ近年益々人工孵化事業ノ發展ニ伴ヒ年ト其ニ其蕃殖著ルシキモノ
アルヲ信ズ鱒類ニ在リテハ最上川及沿海河川ニ湖上スルモノ相當多數アルヲ認メラル、モ何等増殖
ノ施設無キヲ以テ河川ニ於ケル鱒年々減少シツ、アルガ故ニ十五年度ヨリ新ニ増殖ノ計劃アリ
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

採卵孵化場	同上位置	採卵孵化場	同上位置
最上川鮭人工孵化場	西村山郡東五百川村四ノ澤	安樂城村鮭人工孵化場	最上郡安樂城村大澤
沖ノ島同	同郡寒河江同町沖ノ島	松坂同	同郡戸澤村松坂

鮭	張	鮭	鮭
股	網	淀	堰
引	網	淀	堰
網	網	淀	堰
一			
二			
一三			
三七			
			一三
			一
五四			一三

二三四

三、過去五ヶ年ニ於ケハ増殖水域鮭鱒漁業種類、漁業者數及漁獲高

漁業ノ種類 毎年同一ニシテ其種類左ノ如シ

- 鮭鱒建網、鮭小敷網、鮭鱒角網、鮭股引網
- 鮭地曳網、鮭鱒刺網、鮭鱒瓢網
- 築、鮭鱒堰笮、鮭鱒流網、投網
- 居繰網、鮭淀

漁業者數及漁獲高

年次	漁業者數	河川		海
		鮭	鱒	
大正八年	五、〇二四 _人	二五、五〇〇 _尾	五、二四〇 _尾	七五、九〇〇 _尾

年次	採卵數	孵化數	放流數	經費
大正九年	五、一一八	五、九六、〇〇〇 _尾	五、七四、〇〇〇 _尾	八、一六〇 _円
大正十年	五、二九五	五、八三六、五〇〇	五、六四一、一〇〇	八、〇〇〇
大正十一年	五、四九五	五、八二一、〇二一	五、六七八、二四四	一三、五〇〇
大正十二年	六、六二三	一七、三、一四八	一三、〇〇〇	一三、五〇〇

四、過去十年間ノ事業狀況

年次	採卵用親魚數	採卵數	孵化數	放流數	經費
大正四年度	三、二五〇 _尾	六、一八、〇〇〇 _粒	五、九六、〇〇〇 _尾	五、七四、〇〇〇 _尾	八、一六〇 _円
大正五年度	三、三六五	六、〇三、九〇〇	五、八三六、五〇〇	五、六四一、一〇〇	八、〇〇〇
大正六年度	三、四八一	五、九六三、八三八	五、八二一、〇二一	五、六七八、二四四	一三、五〇〇
大正七年度	三、二〇九	五、二一、八九九	五、一五七、五〇〇	五、一〇三、一五三	一三、五〇〇
大正八年度	三、四四七	五、三〇、七〇〇	五、二七〇、四〇〇	五、一九九、〇〇〇	一五、二〇〇
大正九年度	五、六三五	八、二六、三三一	八、一七六、〇〇〇	八、〇九一、五八二	一三、八二〇
大正十年度	五、七〇九	八、四六、九六七	八、三三四、〇〇〇	八、〇〇五、四〇八	一三、二〇〇

二三五

大正十一年度	八、七九〇	一三、二〇六、七六七	一三、八六五、六二〇	一三、五二四、五二二	一一、一六〇
大正十二年度	四、二三九	五、五九六、四三六	五、二六八、三二四	四、九六〇、二二二	一一、五六〇
大正十三年度	五、三五〇	一〇、七〇三、〇〇〇	一〇、五〇四、〇〇〇	一〇、三〇六、〇〇〇	八、八〇〇

京 都 府

一、鮭鱒蕃殖ノ現況

鮭

府勸業統計ニ據レバ由良川ニ於ケル鮭蕃殖狀況ハ大正五年乃至九年ノ五ケ年間ノ平均産額ハ千九百十六貫ナリ然ルニ大正十年乃至十四年ノ五ケ年間平均産額ハ一千九百三十一貫ニシテ一ケ年平均ニ於テ八百三十貫ノ増加ヲ示セリ現ニ大正七年以前ハ採卵用親魚ヲ得ルニ困難ヲ感ジタル程ナリシガ其ノ後ハ容易ニ親魚ヲ得ルニ至リタルヲ以テ當業者ハ之レ全ク人工孵化放流ノ結果ナリト稱シツ、アリ

以上ノ數字ハ勸業統計ニ據リシモノナレバ事實ハ此レガ三倍餘即六、七千貫ノ漁獲アルモノト推定シ得ル根據アリ

鱒

鱒ノ生産額ハ年々減少シツ、アリ即チ明治末年五ケ年間ノ平均漁獲高ハ府勸業統計ニ據レバ六百九十六貫ナリシガ大正五年乃至九年ノ五ケ年間平均漁獲高ハ四百八貫ナリ然テ長近五ケ年間ノ生産額ハ平均五百貫アリ

尙明治四十二年ニハ鮭四百五十貫ヲ産セシガ四十四年ニハ十貫大正元年ニハ全ク此レヲ見ザルニ至リ其後此レヲ漁獲スルモノアルモ極メテ少量トナレリ勿論之レ等ハ何レモ府統計ニ依ルモノナレバ此以上ニ漁獲アルハ事實ナリ天魚ニ在リテモ京都市ガ府下ヨリ移入スル量ヨリシテモ尙四、五十貫以上ノ生産アルモノト信ズ

二、増殖水面ニ於ケル鮭鱒類ノ採卵場孵化場定置漁業種類

- 採卵場
 - 京都府北桑田郡大野村及平屋村
 - 京都府加佐郡由良村字由良小字川端
 - 京都府葛野郡嵯峨町字清瀧
- 孵化場
 - 同府同郡同村小字森ヶ鼻
 - 京都府葛野郡嵯峨町字清瀧
- 定置漁業
 - 鮎 漁 業
 - 京都府加佐郡由良村字由良小字川端
 - 同府同郡神崎村字蒲江小字石橋

三、過去五ヶ年ニ於ケル増殖水域ノ鮭鱒漁業種類、漁業者數及漁獲高

鮭

漁業ノ種類 魩漁業 張切網漁業

以上主ナル漁業ニシテ他釣及錯ヲ以テ捕獲ス
漁獲高及漁業者數

年 度	漁 獲 數	同 上 金 高	漁 業 者 數
大正十年	二、四〇五 <small>貫</small>	六、九九〇 <small>円</small>	二三六 <small>人</small>
大正十一年	二、一三九	五、八二〇	二二〇
大正十二年	一、九七〇	四、八五一	一九五
大正十三年	一、五四三	四、七一一	二三六
大正十四年	一、五九八	四、九九二	二三八

鱒

漁業ノ種類 卷網、釣、投網漁業

漁 獲 高

年 度	漁 獲 高	同 上 金 額	漁 業 者 數
大正十年	五七二 <small>貫</small>	五、五〇〇 <small>円</small>	五一〇 <small>人</small>
大正十一年	八六〇	七、六八〇	七七五
大正十二年	四九〇	三、五五〇	三八〇
大正十三年	六六〇	三、七三三	五四二
大正十四年	四四〇	三、八三三	四二一

以上ハ大體府勸業統計ニ依リタルモノナルヲ以テ實際ハ約千五百貫内外ノ生産量アル見込

四、過去十ヶ年間ノ事業狀況

年 度	採用用親魚數		採 卵 數	孵化放流數	同上經費	備 考
	雄	雌				
大正五年	三四 <small>尾</small>	四〇 <small>尾</small>	100,000 <small>粒</small>	一八〇,〇〇〇 <small>尾</small>	二四九、二六〇 <small>円</small>	北海道ヨリ十萬粒購入
大正六年	計 一九〇	一九〇	二四〇,〇〇〇	二七五、〇〇〇	三五六、九五〇	同シク十萬粒購入
大正七年	計 五九	九六	二七〇,〇〇〇	二三〇,〇〇〇	四四〇、八一〇	

大正八年	二五	五七	二五〇,〇〇〇	二二〇,〇〇〇	四六〇,〇〇〇
大正九年	一〇五	一八四	四九八,六〇〇	三九二,〇〇〇	一,〇四六,七五〇
大正十年	一四一	一七六	五〇二,〇〇〇	四二二,三〇〇	一,〇三六,五三〇
大正十一年	九五	一六〇	四一九,〇〇〇	三九三,〇〇〇	一,〇五七,七二〇
大正十二年	五八	一〇六	三一五,〇〇〇	二五五,〇〇〇	八二八,〇〇〇
大正十三年	六六	八九	二六九,〇〇〇	二六〇,〇〇〇	八〇三,〇九〇
大正十四年	九六	一五三	四五三,〇〇〇	三九三,〇〇〇	九九七,八〇〇
					二四〇

福井縣

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

福井縣ハ海岸線七十七里ニ及ビ大小ノ河川湖池ニ富ムガ故ニ鮭鱒類ノ來游及ビ蕃殖ニ適シ就中鱒ニ付テハ各府縣中屈指ノ產地トス
 鮭鱒類ハ其ノ湖河期ニ於テハ縣下沿海到ル處ニ於テ定置網、網戸等ニヨリテ漁獲セラレ而シテ之ガ蕃殖ニ適スルハ九頭龍川(本流、日野川、足羽川)南川、北川等ノ諸川トス

鮭ノ湖河期ハ九月ヨリ十二月ニ亘リ河川ノ中流ニ於テ産卵シ稚魚ハ翌年春期海ニ下リ數年ヲ經テ湖河シテ産卵ス鱒ハ一月ヨリ六月ニ至ル間河川ニ入りテ秋期各川ノ上流ニ於テ産卵シ稚魚ハ一年乃至二年間河川溪流ニ於テ成育シ雌ノ大部分及雄ノ一部分ハ春期海ニ下リ數年後再ビ湖河シテ産卵ス

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 採卵場

- 一、吉田郡中藤島村舟橋新地先 (鮭)
- 二、南條郡北杣山村鑄物師地先 (鮭)
- 三、大野郡五箇村西勝原地先 (鱒)
- 四、大野郡野向村深谷地先 (鱒)
- 五、其他 目下選定中

ロ 孵化場

- 一、南條郡北杣山村牧谷
- 二、其他 目下選定中

八、定置漁業ノ種類及位置

鮭鱒類ノ定置漁業種類及位置

漁場番號	漁業ノ種類	漁場	位置
六五七	鮭建網	坂井郡雄島村梶岩脇	
六七〇	同	同 郡棗村白方地先	
六七八	同	同 郡同 村川尻地先	
六八八	同	同 郡同 村石橋地先	
七三四	鮭角網	同 郡雄島村安島地先	
一三二	鮭建網	同 郡同 村梶二十九字中濱波止岩	
一七〇	張網(鮭鱒)	同 郡磯部村宇隨地保	
六八〇	鮭鮭角網	同 郡鷹巢村和布地籍	
二二四	鮭角網	同 郡同 村大字西二ツ屋ト大窪ノ地界	
二七三	同	同 郡北瀉村北瀉地先	
二七九	同	同 郡鷹巢村和布錢瓶崎	

二八七	鮭角網	坂井郡濱四郷村米納津地先	
六六九	鮭鮭角網	同 郡雄島村米ヶ脇地先	
七一〇	同	同 郡同 村安島地先	
四〇七	鮭建網	同 郡濱四郷村黒目地先	
四〇八	同	同 郡同 村同	
六八五	鮭角網	同 郡鷹巢村北菅生地先	
六九五	同	丹生郡下岬村居倉地先	
六九六	同	同 郡同 村同	
七二二	鮭角網	同 郡越廼村蒲生地籍横濱	
二八六	鮭瓢網	同 郡國見村大母生地先	
三六九	鮭角網	丹生郡城崎村高佐浦地先	
三二六	同	南條郡河野村大谷地先	
五三八	鮭地獄網	敦賀郡東浦村大比田地先	
五六三	同	同 郡同 村横濱地先	
三六六	鮭落網	同 郡同 村杉津地先	

三六七	鱒	落	網	敦賀郡東浦村元比田地先岡濱ノ大岩
三六八	同	同	同	同郡同 村阿會地先
三八六	鮭	角	網	同郡同 村伍幡地先
六三一	鮭	鮭	地獄	同郡同 村赤崎地先
四〇九	鱒	落	網	同郡同 村元比田地先ウマ岩
四二六	同	同	同	同郡同 村杉津長谷地先
四二七	同	同	同	同郡松原村櫛川小字花城地先鱒崎
四二八	同	同	同	同郡同 村同 イトコ崎
四二九	同	同	同	同郡松原村名子名子先地先
四三〇	鱒	地獄	網	同郡松原村松島地先
二七一	鱒	角	網	三方郡南西郷村大字久マ子辨天地先
一六一	鮭	鱒	網	同郡山東村丹生ヂョドチ川尻
三三五	鱒	縮	網	同郡同 村大字坂尻黒崎タイコ岩
三三八	同	同	同	同郡同 村大字同 舟寄小猿
三四一	同	同	同	同郡同 村大字同 黒崎魚見岩

三四二	鱒	縮	網	三方郡山東村丹生ヂョドチ川尻
四一七	鮭	地獄	網	同郡同 村竹波地先竹波岩
四一八	同	同	同	同郡同 村竹波地先
五七二	鱒	地獄	網	遠敷郡内外海村田烏地先
五七三	同	同	同	同郡同 村同 地先
四九四	鮭	鱒	網	同郡同 村字犬熊地籍
二〇三	鱒	縮	網	同郡同 村字宇久地籍
四四〇	鱒	落	網	同郡同 村西小川地籍
四四二	同	同	同	同郡同 村字久地籍魚見山
三二八	鮭	鱒	網	同郡同 村西小川地籍
三五〇	鮭	落	網	同郡同 村佛谷地先フクラ鼻
四三〇	同	同	同	同郡同 村字久地籍
四三六	同	同	同	同郡同 村字久地籍小字念佛礁
四八六	鮭	落	網	同郡同 村字矢代地先
四八七	同	同	同	同郡同 村同 地先出岩

四八八	張	落	遠敷郡内外海村字矢代地先コマンバグリ
四八九	同	同	同郡同 村字矢代地先赤石
五〇八	同	同	同郡同 村阿納海岸磯端岩
五一〇	同	同	同郡同 村阿納海岸字川尻
五二四	同	同	同郡同 村加尾地籍大總山タカタキ
五二五	同	同	同郡同 村加尾地籍大總山小字平磯
五三〇	同	同	同郡同 村西小川地籍宮ノ浦
五四六	同	同	同郡同 村田島地籍
五六四	同	同	同郡同 村西小川地籍宮ノ浦
三六二	同	同	同郡同 村志積船戸山
三八八	同	同	同郡同 村堅海字下和田
五九七	同	同	大飯郡内浦村小黒飯ガン田
六一四	同	同	同郡同 村同
八〇六	同	同	吉田郡中藤峻村寺前地籍
一三一	同	同	同郡同 村舟橋地籍

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

イ 漁業ノ種類

定置漁業各種、曳網漁業、刺網漁業、投網漁業、曳網漁業

因ニ近年鯖延縄ニテ相當漁獲セラル

ロ 漁業者數及漁獲高

一六二	張	網(鮭)	吉田郡中藤島村燈明寺地係
四〇五	同	同	足羽郡和田村地籍
二五六	同	同	吉田郡中藤島村舟橋地係
二三四	同	同	同郡同 村高木地係
三三〇	同	同	同郡五領ヶ島村地籍
三五五	同	同	同郡森田村漆原地籍
三五六	同	同	同郡同 村上野地籍
二〇三	同	同	大野郡五ヶ村西勝原地籍
六七二	同	同	同郡同 村佛原漆ヶ平中岩

鮭	鱒	鱒	鮭	鮭	鱒	鱒	鮭	鮭	鱒	鱒	待	鮭	鱒	鮭
落	地	張	張	鱒	鱒	鱒	鱒	地	地	瓢	建	角	角	建
網	網	網	網	網	網	網	網	網	網	網	網	網	網	網
一〇	二〇	一五	五	四五	八	四〇	四〇	一〇			二	五	三五	一五
一〇	二〇	二〇	一〇	四〇	八	三五	四〇	一〇			二	五	五〇	一五
一〇	二〇	二〇	一〇	四〇	八	三五	三〇	一〇	四		二	五	五〇	一五
三五	二〇	二〇	一〇	五〇	二四	三五	二五	一〇	四		二	五	五五	一五
三五	二〇	一五	一〇	三〇	二四	五五	三〇	一〇	四	六	二	一〇	六五	一五

二四九

漁業種類別及漁業者數

漁業種類	從業者數	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
鮭鱒流網	三七二人	二八八	二六四人	二二八人	二一三人	二〇七人
鮭鱒地曳網	二八八	三三〇	三三八	二四〇	二四八	二四八
鮭鱒刺網	三	三	三	一	一	一
鮭鱒角網	二五	二五	二五	二五	二五	二五
其他漁獲高	不明	不明	不明	不明	不明	不明
鮭魚獲高	同	同	八、四九	二、〇七〇	八、四六〇	一〇、一七七
鱒魚獲高	價格 八三、九五 數量 六、一九	一〇〇、一四 九、三三	三、八九七 九、六八七	一五、一九 三、一六三	四三、〇三九 一四、二六四	一、七四六
漁業者數	一、七三三人	一、七三三	一、六九五	一、七〇三	一、七〇三	一、七〇三
種目	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年	

二四八

種目	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
計	一、七八三	一、七二二	一、六九五	一、七〇三	一、七四六	
其他	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	
鯿曳網	七〇	八〇	九〇	一〇〇	一二〇	
投網漁業	四五〇	四五〇	四五〇	五〇〇	五〇〇	
張待網	三	三	三	三	三	
鯿曲網	三	三	三	三	三	
鯿縮網	四	四	四	四	四	
鯿落網	一五	五	五	五	五	

四、孵化場ニ於ケル過去十ケ年間ノ採卵用親魚捕獲數、採卵數、孵化數放流數、及其經費

種目	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
採卵數	五二、五〇〇粒	四九、四五〇	四三、七五〇	四五、〇〇〇	四六、六四〇	八四、八〇〇
採卵ニ使用シタル雌雄	雄 二五三 雌 二二〇	雄 二〇九 雌 一五三	雄 二〇三 雌 一〇五	雄 一九三 雌 七七	雄 一八九 雌 一五三	雄 三三五 雌 二二四
鯿親魚捕獲尾數	五七三尾	三八三尾	三八六尾	二六三尾	四〇八尾	五七四尾

採卵數	放流數
五二、五〇〇粒	四三〇、六九一尾
四九、四五〇	四三、九〇六
四三、七五〇	三三五、八八〇
四五、〇〇〇	三六四、八〇〇
四六、六四〇	三七七、〇五五
八四、八〇〇	六三、九三一

但シ大正五、六ノ兩年度ハ各十數萬粒大正七、八ノ兩年度ハ各二十五萬粒ノ孵化放流ヲ行ヒタルガ親魚ノ捕獲尾數ハ不明ナリ

經費

費目	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年
計	一、四二〇	一、四二六	一、四三七	一、五五七	一、八二三	二、〇九七
雜給	九八〇 _円	一、〇三〇 _円	一、〇一五 _円	一、〇四五 _円	一、〇四五 _円	一、〇九五 _円
備品費	三四	五〇	六一	一〇〇	一一五	一五〇
消耗品費	三二〇	二五〇	二七〇	三〇〇	三五一	五四〇
借家借地費	六二	六二	六二	八二	八二	八二
通信運搬費	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇

但シ大正八年以前ハ事業費トシテ毎年金五百圓ヲ勸業費水産獎勵費ヨリ支出セリ

尙ホ大正十四年度ニハ虹鱒卵二萬八千粒ヲ福島縣ヨリ購入シテ仔魚四千二百九十三尾ヲ放流セリ

北海道日高水産會

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

(イ) 蕃殖事業ノ沿革

管内ニ於ケル鮭鱒人工孵化事業ノ起源ハ明治二十二年靜内漁業組合ニ於テ北海道水産試驗場千歲支場ヨリ鮭卵十五萬粒ノ分與ヲ受ケ染退川ニ於テ孵化放流ヲナシタルニ始リ爾來小規模ニ經營シ中絶シテ單ニ密漁取締ノミヲナシタル事モアリ明治四十二年靜内新冠水産組合ニ於テ現染退川鮭人工孵化場ヲ設置シ爾來繼續シテ大正七年ニ至リ日高水産組合ノ經營ニ移リタリ(當時設備四百八十三萬粒孵化)大正十一年日高水産組合ニ於テ幌別川及新冠川ニ各百萬粒ノ簡易孵化場ヲ更ニ大正十三年三石漁業組合ニ於テ三石川ニ百萬粒大正十三年ニ沙流漁業組合ニ於テ沙流川ニ百萬粒ノ鮭孵化場ヲ設置シタリ然シテ染退川幌別川新冠川ノ各孵化場ハ大正十三年本會ノ創立ト共ニ之ヲ繼續經營スルニ至リ同年染退川孵化場ハ一千萬粒孵化設備ニ増設新築シ幌別川孵化場ハ簡易設備二百萬粒ニ擴張セリ

(ロ) 蕃殖事業ノ現況

鮭孵化事業ノ現況ハ前記ニヨレル如ク幌別川二百萬粒三石川百萬粒染退川一千万粒、新冠川百萬粒(本孵化場ハ孵化用水不適當ナルタメ當分染退川孵化場ニ合併收容シツ、アリ)沙流川百萬粒合計千五百粒ノ孵化設備アルモ之等孵化場ノ設備ヲ見タルハ近年ニ多クシテ之ガ採卵孵化ノ狀況ヲ見ルニ未ダ全ク孵化設備ヲ滿スニ至ラズ最近五ケ年間ニ於ケル各孵化場成績ヲ示セバ左ノ如シ

孵化場名	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年	附記
幌別川 孵化場	採卵數 放流數	一、四七八、五〇〇粒 一、三六四、八七〇尾	一、七三六、五〇〇粒 一、五五七、五〇〇尾	一、二九〇、五〇〇粒 一、一九八、四〇〇尾	一、八一九、五〇〇粒 一、六三〇、三五〇尾	大正十一年度創設
三石川 同	同	同	七三三、五〇〇粒 三〇〇、五〇〇尾	二七〇、〇〇〇粒 死滅	三七五、五〇〇粒 三四七、八〇〇尾	大正十二年度創設
染退川 同	同	同	四、九六二、五〇〇粒 五、五一〇、〇〇〇尾	三、〇二二、五〇〇粒 三、七二二、五〇〇尾	五、二五〇、〇〇〇粒 五、三四五、一四〇尾	大正十一、十二、十四年度 放流數ハ新冠野北場ヲ含 ム
新冠川 同	同	同	二八四、五〇〇粒	休業	五二〇、〇〇〇粒	染退孵化場ニ於テ放流ス
沙流川 同	同	同	同	二七、五〇〇粒 二〇五、三〇〇尾	四、八〇〇、五〇〇粒 四一、六三〇尾	大正十三年度創設
合計	同	同	八、〇一〇、〇〇〇粒 六、七八八、七五〇尾	四、八〇〇、五〇〇粒 四、一六二、二〇〇尾	八、四四〇、五〇〇粒 七、七三四、八〇〇尾	

人工孵化ニ依ル蕃殖事業ハ上記ノ如クナルガ尙保護河川タル幌別川、三石川、染退川、新冠川、沙流川ノ各川ニ於テハ各孵化場經營者ニ於テ例年時期中密漁取締ニ依リ天然産卵ノ保護ヲモ併セ施行シツ、アリ尙鱒ニアリテハ末ダ何等蕃殖上ノ施設ヲナスニ至ラズ

(ハ) 産殖事業ト産額トノ關係

現在ニ於ケル鮭鱒蕃殖ノ狀況ヲ最近二十ヶ年間ニ於ケル生産額ニヨリ考察スルニ年ニヨリ一高一低アルモ平均大差ナク多少増加ノ傾向アリ即チ明治三十九年以降大正四年迄ノ十ヶ年平均生産額ハ三千四百石弱ニシテ大正五年以降大正十四年迄ノ十ヶ年平均三千六百三十三石強ニシテ前者ヨリモ最近十ヶ年間平均ニ於テ五十九石強ノ増加ヲ示シツ、アリ之レ孵化事業施設ニ依ル效果ヲ示ス一例ナリ(孵化事業ノ繼續施設ヲ見タルハ明治四十二年度ニシテ始メテ之レガ效果ヲモタラシタルト認ムベキハ四年後即大正二年ヨリナリ)然レドモ其ノ増加數僅少ニシテ未ダ特別ノ増加ヲ示セルニアラズシテ從來ノ孵化放流ニ依リテハ單ニ平均漁獲高ヲ維持シツ、アルニ止リ今後蕃殖上障害ヲ及スベキ事項ノ増加ヲ豫想スルトキハ從來ノ産額ヲ維持スル上ニ於テノミニテモ尙不足ヲ告グルヲ窺知シ得ベシ

二、増殖水域附近ニ於ケル鮭鱒類ノ採卵場、孵化場、定置漁業種類

(イ) 鮭人工孵化場及採卵場ノ位置

増殖水面關係タル浦河支廳管内ニ於ケル鮭人工孵化場數ハ五ヶ所ニシテ經營者別ニ其ノ位置ヲ示セ

バ左ノ如シ

經營者	孵化場名	位置		附記
		孵化場	採卵場	
日高水産會	幌別川 鮭人工孵化場	日高國浦河郡浦河町大字 西舍村	同郡同町大字東幌別村	大正十一年創設簡易設備二百萬粒
同	染退川	同國靜内郡靜内村大字市 父村	同郡同村大字上下方村	明治二十二年創設中絶シ同四十二年再設一千萬粒
同	新冠川	同國新冠郡高江村大字去 童村	同郡同村大字高江村	大正十一年創設簡易設備百萬粒 孵化用水不適ノタメ當分卵子ハ 染退孵化場へ收容シツツアリ
三石漁業組合	三石川	同國三石郡三石村大字邊 訪村	浦河郡荻伏村大字元浦河 村	大正十二年創設百萬粒
同			三石郡梟舞村大字梟舞	
同			三石郡三石村大字邊訪村	
沙流漁業組合	沙流川	沙流郡門別村大字沙瑠太 村	沙流郡門別村大字沙瑠太 村	大正十三年創設簡易設備百萬粒

(ロ) 定置漁業ノ種類及位置

同上ニ於ケル鮭鱒類定置漁業ノ種類ハ鮭落網漁業及鮭臺網類漁業ニシテ前者ハ五十二統後者ハ一統ニシテ郡別ニ示セバ左ノ如シ

郡名	鮭台網漁業		鮭台網類漁		附記
	(落網)業	(角網)業			
幌泉郡	二一				大字猿留村三、鹿野村五、小越村四、油胸村二、歌露村二、歌別村一、幌泉村一、笛舞村二、近呼村一
様似郡	九				大字幌滿村一、冬島村三、平鶴村二、様似村一、鶴苦村二
浦川郡	八				大字東幌別村一、後邊戸村一、浦河村三、井寒臺村二、荻伏村一
三石郡	三				大字鬼舞村一、姨布村二
靜内郡	六		一		大字春立村一、捫別村二、有良村三、下々方村一、(臺網類)
新冠郡	四				大字高江村四
沙流郡	一				大字門別村一
計	五二	一	一		合計五十三統

尙鱒定置漁業ノ現存セルモノナシ

三、過去五ケ年間ニ於ケル増殖全水域ノ漁業者數及漁獲高

(イ) 鮭類漁業及漁業者數

最近五ケ年間ニ於ケル鮭類漁業ハ左表ノ如ク大正十一年迄ハ鮭地曳網漁業及鱒臺網類漁業存在シタルモ現在ニ於テハ鮭落網漁業及同臺網類漁業及其他釣、流網等ニ依ル沖合自由漁業ノミナリ

尙鱒ハ實際ニ於テハ鱒定置漁業及前記ノ自由漁業ニ依リ漁獲サル

年次	鮭			鱒			其他ノ自由漁業者數
	落網類	臺網類	地曳網	同上漁業者	臺網類	同上漁業者	
大正十年	五六		一八	二〇人		二〇人	五〇人
大正十一年	五五		一八	七四		三	五〇
大正十二年	五四			五五			六〇
大正十三年	五三			五三			六〇
大正十四年	五三			五三			四

(ロ) 鮭鱒漁獲高

同上ニ於ケル最近五ケ年間鮭鱒漁獲高ハ左表ノ如ク一高一低アルモ平均鮭十六萬五千二百三十四貫、鱒九萬二千九十貫ヲ示ス

年次	鮭		鱒		備考
	漁獲高	價格	漁獲高	價格	
大正十年	一五四、二六〇貫	一一三、三五四	七九、九二七貫	七六、二三四	浦河支廳統計ニ依ル

年 度	親魚捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	經 費	附 記
大正十一年	一三七、三二〇	二二三、七三七	八二、三二五	七五、三六六		
大正十二年	二五九、一〇八	三三五、三五〇	九四、九六五	八五、八一		
大正十三年	九五、〇六八	一九六、八六三	一四八、二四五	一五三、七五八		
大正十四年	一八〇、四三三	三三二、四〇五	五六、〇〇〇	七一、七四〇		
平 均	一六五、三三四	二八〇、三四一	九二、〇九〇	九二、七六四		

四、過去十ヶ年間ニ於ケル増殖水域親魚獲獲數、採卵數、孵化數、放流數及其經費

(イ) 幌別川鮭人工孵化場ニ於ケル親魚捕獲數、孵化數、放流數及其經費

年 度	親魚捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	經 費	附 記
大正十一年	六、六三三 ^尾	四七八、五〇〇 ^粒	一三六四、八七〇 ^尾	一三六四、八七〇 ^尾	四、九五二、〇七二 ^円	經費ハ經費一切ヲ個人ニ囑託シタルヲ以テ右ニ依ル實際經費ヲ示セリ(内六二、一〇日高水産組合支出)
大正十二年	七、五四一 ^尾	七二六、五〇〇 ^粒	一、五五七、五〇〇 ^尾	一、五五七、五〇〇 ^尾	四、八八一、四七〇 ^円	
大正十三年	二、〇六一 ^尾	二九〇、五〇〇 ^粒	一九八、四〇〇 ^尾	一九八、四〇〇 ^尾	三、三三三、二八〇 ^円	
大正十四年	三、五七七 ^尾	八一九、五〇〇 ^粒	一六四〇、二五〇 ^尾	一六三〇、二五〇 ^尾	三、六七八、八九〇 ^円	經費ハ決算未了ニ付未確定

(ロ) 染退川鮭人工孵化場ニ於ケル親魚捕獲數、孵化數、放流數及其經費

年 度	親魚捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	經 費	附 記
大正五年	四、六八三 ^尾	三、五〇三、〇九二 ^粒	三、〇九二、五〇〇 ^尾	三、〇九二、五〇〇 ^尾	四、九五二、〇七二 ^円	
大正六年	五、二五〇 ^尾	三、二二三、〇〇二 ^粒	二、六三四、八〇〇 ^尾	二、六三四、八〇〇 ^尾	三、四三六、四五七 ^円	
大正七年	一〇、五三三 ^尾	四、七五〇、四一六 ^粒	一、五〇〇、四一六 ^尾	一、五〇〇、四一六 ^尾	八、五六三、五五〇 ^円	
大正八年	五、六八四 ^尾	三、五〇三、七二二 ^粒	三、三三三、七二二 ^尾	三、三三三、七二二 ^尾	五、二三〇、八八六 ^円	
大正九年	一二、二七三 ^尾	四、四〇〇、〇〇〇 ^粒	四、四〇五、三五〇 ^尾	四、四〇五、三五〇 ^尾	七、四三八、八七三 ^円	經費ノ内捕獲費ハ捕獲ノミヲ個人ニ請負セシメタルニヨリ推算ニヨリ四、二〇〇圓ト見積ス
大正十年	七、八六三 ^尾	四、二五〇、三六三 ^粒	三、六三三、六〇〇 ^尾	三、六三三、六〇〇 ^尾	五、七八四、七九〇 ^円	同上見積三、五〇〇圓
大正十一年	六、〇五二 ^尾	三、七五〇、二七三 ^粒	四、一〇二、七七三 ^尾	四、一〇二、七七三 ^尾	六、〇六四、二六〇 ^円	同上
大正十二年	一一、二七三 ^尾	四、九六二、五〇〇 ^粒	四、九三〇、七五〇 ^尾	四、九三〇、七五〇 ^尾	六、七六六、三八〇 ^円	同上
大正十三年	三、〇七三 ^尾	二、五〇〇、二七二 ^粒	二、五〇〇、二七二 ^尾	二、五〇〇、二七二 ^尾	四、二六二、六三〇 ^円	同上
大正十四年	七、七七四 ^尾	五、三五六、一六〇 ^粒	五、三五六、一六〇 ^尾	五、三五六、一六〇 ^尾	六、二六九、四六〇 ^円	經費ハ決算未了ニ付未確定

(ハ) 新冠川鮭人工孵化場同上

年 度	親魚捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	經 費	附 記
大正十一年	四二七 ^尾	二八四、五〇〇 ^粒	—	—	二、三五六、七三〇 ^円	孵化途中ヨリ染退川孵化場へ收容

大正十二年	七九	五四七、五〇〇	一、二七二、九〇〇	同
大正十三年				休業
大正十四年	五二〇、〇〇〇		一、〇九三、五三〇	卵子ハ染退川孵化場ニテ孵化放流ス

北海道檜山縣上ノ國村

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

本事業ニ於ケル採卵孵化ノ規模ハ卵子百五十萬粒採卵ノ豫定ナリシモ天候氣温ノ變化ニ防ゲラレシト親魚捕獲ノ裝置合理的ナラザリシトノ爲メニ採卵九十五萬粒ノ少數ニシテ豫定數ニ達セザリシガ毎歲捕獲ノ尾數ハ四千前後ニアリ而シテ前年迄ハ即チ天然孵化ニシテ蕃殖モ相當ナリト信ズルモ前項ニ陳ブル盜漁瀕發爲メニ蕃殖上大ナル障害ヲ與ヘツ、アルヲ悲ム

二、増殖水面關係全水域又ハ其附近ニ在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

一、孵化場ノ位置

檜山郡上ノ國村大字北村字古川(天野川支流目名川)上ノ國村本村ヲ距ル約一里

二、採卵場ノ位置

採卵場ハ親魚捕獲場ニ一時的建築ノ採卵室及人夫舎ヲ設ク

三、鮭特別漁業

明治三十五年七月本村ニ於テ鮭特別漁業ノ免許ヲ受ケ大正十一年六月三十日存續期間ノ更新ヲ免許セラレテ現在ニ至ル漁場六ヶ所アリ

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本孵化事業ノ實現ヲ見ル迄ハ漁業權取得ノ漁場六ヶ所ハ相當ノ額ヲ定メテ賃貸シ來リシト密漁盜獲ノ夥シキ等ニ依リ漁獲高モ精確ナルヲ得ザルモ統計調査員ノ報告ニ依レバ左ノ如シ

年次	鮭	鱒
大正十年	三八石	一二石
大正十一年	三八石	一〇石
大正十二年	三〇石	九石
大正十三年	二九石	一一石

大正十四年

四四石

三〇石

二六二

ニシテ漁業者數僅カニ一二名ニ過ギズ

四、孵化場ニ於ケル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

親魚捕獲數	一、二〇七尾
採卵親魚數	八二八尾
採卵數	九〇〇、〇〇〇粒
死卵數	二八、六八〇粒
放流數	八七一、三二〇粒

經費

大正十三年度決算 二、一九五圓

大正十四年度決算 三、二五七圓

北海道十勝外四縣水産組合

一、鮭蕃殖ノ現況

一、採卵放流數ハ左表ニ最近十ヶ年分ヲ示セリ大津郡内海河ニ於ケル現況ハ孵化事業著手以前ニ比シ約七割ニ近キ産額ヲ増セリ

年 度	捕 獲 數		親 魚 數		採卵數	孵化放流尾數	經 費
	雌	雄	雌	雄			
大正五年	一、三五四	九七七	一、〇〇四	八六	二、五〇〇、〇〇〇粒	二、四八、〇〇〇尾	一、六三三、八五五
大正六年	二、七七一	一、七〇三	二、〇三三	一、三三三	四、五八、〇〇〇	二、三三、〇〇〇	一、九六、八〇八
大正七年	五、七三	六三三	五、三	五三	一、四八、〇〇〇	六八、五二	一、六三、八五五
大正八年	二、八五	一、七三	一、九九	一、七	五、〇〇、〇〇〇	四、八七、〇四二	二、四四、六七七
大正九年	八四	六三	八二	六〇	一、七六、〇〇〇	一、五二、二五六	一、七九、七七
大正十年	八四	五五	七五	五五	一、五〇、〇〇〇	一、四七、六四二	一、七五、九四〇
大正十一年	一、三七一	一、八四	一、二二	一、五五	二、七五、〇〇〇	二、五九、二七〇	七、三四、五七七
大正十二年	八、〇七	六、五〇	六、三六	四、五三	三、四〇、〇〇〇	二、二七、三三三	五、三三、九四五
	合計	合計	合計	合計			

二六三

大正十三年	交兌	四七	元四	八	一、四四	五九四	三七一	九六五	一、三〇、〇〇〇	一、一五、七五	二、八五、六〇
大正十四年	四、八三	五、九五	六九	六二、六五	二、六二	二、四六	五、四七	四、五八、〇〇〇	四、一四、七三	二、九五、〇五	

二六四

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

- 一、定置漁業ノ種類及位置
- 二、河川ニハ特別漁業鮭類地曳網
- 三、位置ハ略ス

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漁業ノ種類漁業者數、及漁獲高次表ノ如シ

年次	漁業ノ種類	漁業者數	漁獲高	備考
大正十年	定置漁業臺網類鮭落網 特別漁業鮭地曳網	一〇名 七	一、四七石 三九三 鱒三二名一〇一石	
大正十一年	同上	一〇 七	一、四〇八 二五三	同三二名八八石

年次	漁業ノ種類	漁業者數	漁獲高	備考
大正十二年	同上	七	二、五八〇 八七〇	同三二名 一三〇石
大正十三年	同上	一〇	一、〇〇九 二一九	同三二名 六〇石
大正十四年	同上	一二	一、五五〇	

漁業者數欄ノ上部ニ示セル數字ハ當該年度ノ漁業權免許數ナリ

四、孵化場ニ於ケル過去十ヶ年間ノ採卵用親魚捕獲數、採卵數、孵化數、放流數及其ノ經費

第一表ニ同ジ

北海道國後水産會

一、鮭類蕃殖ノ現況

別表ニ示セルガ如ク捕獲採卵數ハ逐年増加ノ現況ニアリ沿岸鮭漁業平均漁獲高又增收ノ傾向ヲ示シツ、アルハ逐年放流稚魚ノ増加ニ因ルモノナリ

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並ニ鮭鱒類ノ定置漁業ノ種類及位置

二木城孵化場ヲ二木城アンノロ川上流ニ置キ湖岸ニ採卵場四ヶ所監守人駐在所六ヶ所捕魚舎一ヶ所ヲ設ケ捕獲前親魚ノ保護並ニ親魚捕獲採卵上遺憾ナキヲ期ス

二木城川沿海鮭定置漁業權ハ十ナリ

三、過去五ヶ年間ニ於ケル該増水面關係ノ全水域ニ於ケル鮭漁業者數及漁獲高

年 度	漁業者數	漁獲高	摘	要
大正十年	八	八六二 <small>石</small>	國後郡治村大字秩苅別村字材木岩ヨリ同郡留夜別村大字大瀧村字イカバノチニ至ル沿岸	
大正十一年	六	八四六	同	
大正十二年	七	一、二三〇	同	
大正十三年	八	五八六	同	
大正十四年	九	一、一〇一	同	

四、孵化場ニ於ケル過去十ヶ年間ノ採卵用親魚捕獲數、採卵數、孵化放流數及經費

年 度	採卵用親魚捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	經費
大正五年	三、四六三 <small>尾</small>	三、二五四、〇〇〇 <small>粒</small>	三、〇六九、六〇〇 <small>尾</small>	三、〇一八、五〇〇 <small>尾</small>	一、三七二・二三〇 <small>円</small>
大正六年	四、三五八	三、九〇七、六〇〇	三、六七八、二七三	三、四六八、九七三	一、〇七四・八三〇
大正七年	六、二八五	四、三六〇、〇〇〇	四、〇七八、六〇〇	三、八九九、二〇〇	一、七八〇・八六〇
大正八年	五、六四八	四、六〇八、〇〇〇	四、二五六、八〇〇	四、〇八七、九〇〇	一、九一七・〇八〇
大正九年	六、三九三	四、六〇八、〇〇〇	四、二六三、八〇〇	四、〇八五、九〇〇	二、四八六・六五〇
大正十年	一、六四五	一、五九一、二〇〇	一、五三〇、二〇〇	一、四九二、一〇〇	二、〇九八・〇九〇
大正十一年	六、九五二	六、〇三八、二〇〇	五、六一八、八〇〇	五、四三一、六〇〇	二、六二〇・一四〇
大正十二年	八、九二二	七、一七一、二〇〇	六、七一九、九三〇	六、五〇三、五三〇	二、六七〇・五四〇
大正十三年	三、四〇八	二、九九九、〇〇〇	二、七六四、八〇〇	二、六九九、二〇〇	二、四〇七・八一〇
大正十四年	三、二〇三	二、六七一、四〇〇	二、四九三、一三三	—	三、一七〇・五二〇

備考 大正十四年ニ於ケル放流數ハ未了ニ付計上スル能ハズ

北海道膽振水産會

一、鮭鱒蕃殖ノ現況

去ル大正十二年初メテ本事業ノ經營ニ着手シタルヲ以テ未ダ其成績ノ稱スベキモノナシ

二、増殖水面關係ノ全水域又ハ其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其位置

本會ノ事業ニ係ル勇拂川及敷生川ニ於ケル鮭鱒孵化場ノ外同水域又ハ其附近ニ於テ同種ノ事業ヲ經營スルモノナシ尙勇拂川及敷生川ノ注入スル海岸ニ於ケル定置漁業ノ數左ノ如シ

勇拂川口ヲ距ル 右二千二十間 鮭第三號 鮭定置漁業 一ヶ所
 左六百間 鮭第二號 一ヶ所
 敷生川口ヲ距ル 右千六百十五間 同第七號 一ヶ所
 左六百間 同第六號 一ヶ所

三、過去五ヶ年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
 本會ニ於ケル増殖事業ノ外敷生勇拂兩川トモニ漁業者ナク從ツテ本頃ニ該當スベキモノナキモ參考トシテ右兩川附近ニ於ケル海面定置漁業特別漁業ノ漁獲數ヲ舉グレバ左ノ如シ

年次	鮭	
	勇拂川附近	敷生川附近
大正十年	二、三號鮭定置漁場漁獲高 一七八	六、七號鮭定置漁場漁獲高 七一一

年次	鮭	鱒
大正十一年	四〇〇	六二二
大正十二年	一六七	七二四
大正十三年	四六二	八〇五
大正十四年	五〇〇	三五六

年次	苦小牧町	白走村	備考
大正十年	八二〇		
大正十一年	三、五〇〇		
大正十二年	二五〇	三二〇	
大正十三年	二、三二〇		
大正十四年	一、二一五		

鱒漁場ナキヲ以テ他へ漁網ニ於テ混獲セルモノヲ掲ケ

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經費

敷生孵化場

年 度	親魚捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	經 費	備 考
大正十二年度	二、〇八九尾	一三八、〇〇〇粒	五五一、八三〇尾	五五一、八三〇尾	三、六九九・三〇九円	
大正十三年度	七六九	九四三、〇〇〇	九一、七一〇	九〇〇、〇〇〇	二、〇八三・三三〇	
大正十四年度	二、六三九	一、四九九、〇〇〇	一、四二〇、〇〇〇	一、三七六、〇〇〇	二、七八・三二〇	

勇拂孵化場

年 度	親魚捕獲數	採卵數	孵化數	放流數	經 費	備 考
大正十二年度	七、二六八尾	二、〇九七、〇〇〇粒	一、〇七三、〇〇〇尾	一、〇六四、〇〇〇尾	二、九三〇・〇〇〇円	大正十四年度ニ於テ親魚捕獲ニ比シ採卵數ノ多キハ千歳孵化場ヨリ種卵三十萬粒ノ下付ヲ得テ孵化シタルニヨル
大正十三年度	五三五	一四五、〇〇〇	一二七、九五〇	一二七、〇五〇	二、一七八・〇〇〇	
大正十四年度	三三三	三四六、〇〇〇	三三六、七四五	三四四、八七五	一、五七三・〇〇〇	

北海道根室鮭鱒養殖水産組合

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

往昔鮭鱒族ノ豊富饒多ナリシハ今更岨々ヲ要セズ現ニ本道ニ西別鮭トシテ有名ナル産地野付郡西別

川ノ如キハ大群ノ親魚浜上シ上流ニ於テ産卵當時ハ河水混濁飲料トナス能ハザル盛況ヲ極メタリシニ其後漁業ノ發達ハ陸上ノ開拓其他幾多ノ關係ニヨリ漸次減耗ニ減耗ヲ重ネ殆ンド識者ヲシテ種族滅盡ノ憂慮ヲ抱カシムルニ至リタルハ主トシテ蕃殖保護ヲ座祖ニテ徒ニ酷漁濫獲ヲ檀ニシタル結果ニ外ナラズ當時有志ヲシテ長嘆憂慮措ク能ハザラシメシモ故ナキニアラザルナリ茲ニ於テ之ガ挽回策トシテ明治二十三年西別川上流ニ西別孵化場（明治四十年度ニ地方費經營ニ移リ明治四十三年國費ノ經營トナリタル現今北海道水産試驗場西別支場ナリ）續テ明治二十五年目梨郡羅臼、標津郡標津ニ人工孵化場ヲ設置シタルモ未ダ見ルベキ效果ヲ舉グル能ハズ明治三十年前後ニ於テハ現今ノ野付郡西別川附近組合管内第一流ノ好魚場モ殆ンド危険視シ着業ヲ躊躇スルガ如キ悲惨ナル狀況ヲ呈シタルニ其後養殖事業ニ就テハ勇往邁進擴張竝ニ新設ニ努メタル結果現在ノ如キ多數ノ孵化場ヲ經營スルニ至リ現今ニ於テハ時々豊凶アリト雖モ大體ニ於テ其ノ效果顯著ニシテ一般漁業者ハ其ノ效果ヲ認識シ隨テ養殖事業一層ノ發展ヲ喝望スルノ氣運ヲ迎ヘツ、アリ故ニ將來ニ於テモ財政ノ許ス限リ擴張増設發展ニ努メ以テ本事業ノ大成ヲ期セントス

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所及孵化場ノ位置竝ニ鮭鱒類定置漁業種類及位置

イ 採卵場及孵化場ノ位置

解化場名	解化場ノ位置	所屬捕獲採卵場ノ位置
奔別解化場	野付郡西別村六十一線北十二號字トイチ	野付郡西別村西別川支流本別川
上當幌解化場	野付郡平糸村字コハナイ	野付郡平糸村字コハナイ當幌川
標津解化場	標津郡平糸村字コハナイ	標津郡標津川支流アネカフト川
當幌解化場	野付郡春別原野二十一線ピリカワツカ	標津郡標津川支流ボンユウル標津川
伊茶仁解化場	標津郡伊茶仁林字レウス	野付郡平糸村當幌川
薰別解化場	標津郡薰別村字ダルニウス	標津郡伊茶仁村伊茶仁川
羅臼解化場	目梨郡植別村字ラウス	同郡標津川支流ムサ川
風蓮解化場	釧路國原岸郡濱中村大字後靜村	標津郡忠類村忠類川
野塚麻布鮭移殖場	根室郡根室村字ノツカマツ	同郡植別村植別川
		目梨郡植別村ラウス川
		根室郡厚別村風蓮川
		厚岸郡姉別川支流熊手川
		根室郡根室村字コタンケシ川
		同郡同根室村字ノツカマツ川
		花咲郡瑤瑤村字サンコタン川
		同郡同瑤瑤村字トウサンボロ川

口 定置漁業ノ種類及位置

鱒ノ部

漁場ノ位置	網ノ種類	統數
根室郡根室村字ノツカマツ	鱒落網	一統
同 字ボンコタンケシ		同
同 字ボンスナバウス		同
同 字ベニケムイ		同
同 字ハツタラ		同
根室郡和田村大字厚別村字東梅		同
同 字春國岱		同
野付郡別海村大字走古丹村字遠太	鱒角網	三統
同 字伏古遠太		一統
同 字走古丹村		三統
同 字西別村字ルチャル		四統
同 字ニシベツ		一統
同 字別海村		二統

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

大字標津村字シベツ

字ホニコイ
字ヲコンバウス
字茶志骨
字ボンチャシコツ
字オンネチャシコツ
字コイトエ

標津郡標津村大字茶志骨村字ボンノウス
同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同
字レウキン
字キマキ
同
字エキタラウス
同
字チツブカルウス
字ボンニタイ

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

角 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網

二 同 同 同 同 同 一 二 一 同 二 三 同 同 一

統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

野付郡別海村大字走古丹村字西丸別
大字平糸村字ビライト
字ボンバラサン
字ビラ
字大間別
字トリサンケベツ
字床丹
字ライトコタン
字イワイト
字春別
大字野付村字二壓田島
字ノツエト
字ウエンベツ
字詩別
上

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

角 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網

三 同 同 同 同 一 二 一 三 同 同 同 同 同 一

統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

字ヲニヲナイ
字シユンコウス
字ボンヲニヲナイ
大字植別村字元ウエンベツ
目梨郡植別村大字植別村字陸志別
字ボロモイ
字ケトンジビラ
字春苧古丹
字ヲタツネマツブ
字ヤンゲシマ
字ソスケ
字トビニタイ
字ラツカバケ
字モセカルベツ
字知圓別

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

落 角 落
網 網 網
角 落
網 網

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

標津郡標津村大字標津村字三寶木
大字伊茶仁村字伊茶仁消
字伊茶仁村
大字忠類村字チシネ
字セライトクシナイ
字忠類村
字クンネビラ
字ニタヌカビラ
字コタスカ
大字薫別村字モヤウス
字シリトエウス
字クンベツ
字コロウス
大字咲無異村字ボンサキムイ
字元サキムイ

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

角 落 角
網 網 網
角 落 角
網 網 網

同 同 同 同 同 一 二 同 同 同 一 二 同 一 二

統 統 統 統

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

字ヲンネチヤシユツ
 字ポンチヤシユツ
 字ヲコンバウス
 字ホニコイ
 大字標津村字シベツ
 字三寶未
 大字伊茶仁字伊茶仁消
 字伊茶仁
 大字忠類村字チシネ
 字ウロコビラ
 字忠類
 字ビライト
 字クンネピラ
 字コタヌカ
 字モセウス

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

二八一
 一 三 同 同 同 一 同 二 一 同 同 二 一 二 同
 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統

同 同

野付郡別海村大字西別村字斗春別
 字オダイト
 大字野付村字ノツエト
 字ウエンベツ
 字詩別
 同
 字ポンキマキ
 字ランネニクル
 字キマキ
 字エキタラウス
 同
 字チツブカルウス
 字ポンニタイ
 標津郡標津村大字茶志骨村字ボンウス
 字コイトエ

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

落 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網
 角

二八〇
 一 二 同 二 一 四 同 同 一 二 同 同 同 同 一
 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統 統

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

字チニシベツ
字マツノリ
字ソスケ
字ボンムイ
字トベニウス
字レブンシラリ
字ラウス
字チトライ
字ハシコイ
字トビニタイ
字ラツカベツケ
字モセカルベツ
字知丹別
字ケンネベツ
字キ、リベツ

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

落

網

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 一

統

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

標津郡標津村大字薰別村字シリトエウス
字クンベツ
字コロウス
大字咲無異村字サキムイ
字元サキムイ
字ヲニヲナイ
字シユンコウス
字ボンヲニヲナイ
大字植別村字元ウエンベツ
同 大字植別村字元ウエンベツ
目梨郡植別村大字植別村字ロクシベツ
字チヤシベツ
字ホロモイ
字春刈古丹
字オタツネマツプ
字タツカラウス

同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

角 落

網 網

同 二 四 同 一 二 同 同 一 同 同 二 同 同 一

統 統 統 統 統 統 統 統

年次	親魚捕獲數	採卵用親魚數	採卵數	孵化數	放流數
大正十年年度	15	5	1,111,111	82,277尾	82,277尾
大正十一年度	15	5	1,111,111	1,054,644	1,054,644
大正十二年度	103	16	1,000,000	1,016,000	1,016,000
大正十年年度	94	3	50,000		
計	151	24	3,682,333		

二八六

備考 大正六年度移殖卵ハ同年三月十七日及同月二十五日二回ニ亘ル出水ノ爲メ流失僅カニ稚魚四

千尾内外殘留セルニ止ル

大正九年度移殖卵ハ同年三月二十一日出水ノ爲メ流失僅カニ稚魚四萬尾内外殘留セルニ止ル

大正十三、十四年度ハ一般ニ鮭親魚派上極メテ稀薄ノ爲各孵化場共卵子充實スルニ至ラズ隨

テ本場ニ移殖供給スル卵子ナク己ムナク休業スルニ至レリ

大正十三年ハ前項ノ外當川ニ派上殆ンド皆無ニシテ休業ノ己ムナキニ至レリ

(イ) 風蓮鮭鱒孵化場 (大正十三年度ヨリ開始)

鱒之部

年次	親魚捕獲數		採卵用親魚數		採卵數	孵化數	放流數
	雌	雄	雌	雄			
大正十三年度	97尾	100尾	9尾	101尾	1,454,000粒	1,454,000尾	1,454,000尾
大正十四年度	32尾	56尾	6尾	47尾	844,500	79,200	73,300
計	129	156	15	148	2,298,500	1,533,200	1,527,300

鮭之部

年次	親魚捕獲數		採卵用親魚數		採卵數	孵化數	放流數
	雌	雄	雌	雄			
大正十三年度	53尾	59尾	4尾	47尾	745,000粒	1尾	
大正十四年度	156尾	186尾	15尾	18元	2,805,000	5,029,150	
計	209	245	19	64	3,550,000	5,030,150	

二八七

備考 大正十四年度ハ目下事業中ニ付放流數ハ追テ報告ス
 (口) 奔別孵化場(鮭) (西別川採卵分モ含ム)

年次	親魚捕獲數			採卵用親魚數			採卵數	孵化數	放流數
	雌	雄	計	雌	雄	計			
大正五年度	三、八七尾	四、八七尾	八、七五尾	二、八六尾	三、二六尾	六、一四二尾	六、四五一、六〇粒	六、一七、六二尾	六、一七、六二尾
大正六年度	七、六〇	一一、四九尾	一九、〇四九尾	三、九三尾	三、〇三尾	六、九四四尾	七、七三、〇〇〇粒	六、八六、八〇〇	六、八七、八〇〇
大正七年度	九、五七七	一〇、四一六	一九、九三三	八、〇四四	七、九二一	一五、三三五	七、〇六、〇〇〇	二五、一五、三三〇	一四、九五、六七〇
大正八年度	二、七六六	一四、九〇六	一七、六三三	一〇、一五八	一一、四七七	二一、六二五	二〇、三〇、〇〇〇	一九、三四五、四八七	一九、一五、四八七
大正九年度	三、二七四	二九、二三三	三二、四九七	一九、四三二	一八、四四六	三七、五八八	三、〇〇〇、〇〇〇	一八、〇五、六二八	一七、八三、六二八

大正十年度	二、二二二	三、七五五	五、九七七	二、七四三	二、〇七七	三、七九七	二四、三〇〇、〇〇〇	二五、七九、三〇二	一五、二九、一〇二
大正十一年度	二、四三三	三、〇四〇	五、四七三	三、六三三	三、四九九	四、二、三	四〇、八八〇、〇〇〇	三、五七、六六六	三、三六、六六六
大正十二年度	三、四六六	三、三三四	六、八〇〇	一八、四〇〇	一六、九〇一	三三、三〇一	三三、九三三、五〇〇	二五、七二、四六〇	二五、三二、四六〇
大正十三年度	三、八四四	三、一四六	六、九九〇	三、七四四	三、〇三三	六、六六六	八、八七五、〇〇〇	八、五五、五六〇	八、四〇、五六〇
大正十四年度	二、六四八	一、七八七	四、四三五	二、五五〇	二、三、〇	二九、六六四	二五、六四五、〇〇〇	二八、六六、一五二	—

計	三三、六八	一六、五三	二五、五三	二五、五三	二九、五三	三三、八五	三三、三六、六〇〇	内地へ移殖卵 六九、七九、〇〇〇	差引收容數 一三、六七、六〇〇	二九〇
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------	---------------------	--------------------	-----

備考 大正十四年度ハ目下事業中ニ付キ放流數ハ追テ報告ス
(ハ) 當幌孵化場

(大正十一年ヨリ開始)

年次	親魚捕獲數		計	採卵用親魚數		計	採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄		雌	雄				
大正十一年度	四七尾	三三尾	七九尾	三六尾	三三尾	七三尾	九〇〇、〇〇〇粒	八七、四二尾	八六、一一尾
大正十二年度	二、七六	四、九四	七、七〇	二、三六	三、五四	五、九二	三、四八〇、〇〇〇	三、三五、〇九二	三、四八、八七六
大正十三年度	一、八九	二、四六	四、三四	一、六四	一、九一	三、五五	二、八〇〇、〇〇〇	二、七九、八〇〇	二、七五、四五〇
大正十四年度	一、四〇	一、五四	三、〇四	一、四〇	一、五七	二、九七	二、五七、五〇〇	二、五二、一〇五	二、四二、九九五
計	六、四三	九、三三	一五、七六	五、六五	七、四四	一三、〇七	九、七三、五〇〇	九、四六、四〇七	九、三六、四三三

(大正九年度ヨリ開始)

年次	親魚捕獲數		計	採卵用親魚數		計	採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄		雌	雄				
大正九年度	一、三三尾	一、〇〇尾	二、三三尾	一、二六尾	一、二五尾	二、五四尾	二、三三四、〇〇〇粒	二、〇〇、〇〇〇	一、九七、〇〇〇
大正十年度	五	六	一、一	五	三	六	六、九三、〇〇〇	六、九、四五三	六、七、七、五
大正十一年度	六二	六五	一二七	六六	六五	一、三二	一、三三〇、〇〇〇	一、三、八、六六	一、三、八、〇〇〇
大正十二年度	二、四八	二、四三	四、九一	一、九三	四、五二	三、六九	三、八四二、五〇〇	三、七、一、四〇〇	三、七、四、〇〇〇
大正十三年度	三八	一、九	三、七	二八	一、三八	三、七	七、〇〇、〇〇〇	七、五、八、五〇	七、四、七、一〇
大正十四年度	二八	三二	六〇	二四	二七	五一	五、七、五〇〇	五、七、五〇〇	五、七、五〇〇

二九一

計	四、九六六	四、六七六	九、六四四	四、三〇〇	四、〇〇九	八、三三九	七、八四四、〇〇〇	七、〇三三、五〇〇	計收容 天、四八七、五〇〇
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------	------------------

二九二

備考 大正十四年度ハ目下事業中ニ付孵化放流數ハ追テ報告ス
(三) 當幌孵化場(鮭)

(大正八年度ヨリ開始)

年次	親魚捕獲數			採卵用親魚數			採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄	計	雌	雄	計			
大正八年度	二〇、四四尾	一、五二四尾	三、五五六尾	一、八七尾	二、二八〇尾	四、〇六七尾	四、七六六、〇〇〇粒	一、五七七、四七尾	一、〇七七、四四七尾
大正九年度	四、三三	四、七七	八、四一〇	二、九七七	二、九〇	五、八九七	一、九七三、五〇〇	一、六七一、三三	一、五六一、三三
							標津へ 伊茶仁へ 差引收容數 二、〇六九、五〇〇		
							標津へ 伊茶仁へ 差引收容數 五、〇〇四、五〇〇		

大正十年度	二、四四二	二、二七七	五、二二八	二、二四五	二、五三三	四、七七八	二、四六七、〇〇〇	二、二五七、五〇〇	二、二五六、二五四	一、九七一、二五四
大正十一年度	三、八七七	五、二六〇	九、一三七	二、六七〇	三、四〇三	六、〇七三	一、〇九五、〇〇〇	一、六〇二、五〇〇	二、九二一、六九九	二、九六六、四九九
大正十二年度	四、三九九	一、五九九	五、七七八	三、四五五	一、一三三	四、五七七	三、八四七、五〇〇	三、〇三三、〇〇〇	三、七〇〇、八八八	三、七四四、五六
大正十三年度	一、四四〇	一、三九九	二、八三九	一、一四三	一、一四一	二、二八四	三、〇三三、〇〇〇	七、六〇二、五〇〇	二、九七七、九七七	二、九六六、二七七
大正十四年度	三、二七	二、八六〇	六、一三三	三、〇六六	二、三三八	五、四〇四	四、五七七、五〇〇	三、〇三三、〇〇〇		
計	二、四五六	一九、四〇六	四〇、九五三	一七、二三三	一五、八六六	三三、〇八	差引收容數 一、九二五、五〇〇	内地へ 移殖卵 一、六六四、五〇〇		

備考 本表中親魚捕獲數ヨリ採卵用親魚數ノ多キハ雄魚不足ノ爲メ再度使用親魚數ヲ計上セルニ因ル

大正十四年度ハ目下事業中ニ付孵化、放流數ハ追テ報告ス

二九三

(ホ) 標津孵化場

鱒之部

(大正十四年度ヨリ開始)

年次	親魚捕獲數		採卵用親魚數		採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄	雌	雄			
大正十四年度計	八六六尾	八七四尾	六四四尾	五三三尾	一,三六六尾	一,三三五尾	一,二六九尾
大正十五年	三,六三三尾	四,一五四尾	三,二〇七尾	三,一三七尾	六,五七二尾	六,二六六尾	六,一四八尾
	九,四〇〇尾	二,六六七尾	三,三四七尾	三,七六六尾	七,二二三尾	七,〇九五尾	六,九五五尾
大正十六年	九,四〇〇尾	二,六六七尾	三,三四七尾	三,七六六尾	七,二二三尾	七,〇九五尾	六,九五五尾
	九,四〇〇尾	二,六六七尾	三,三四七尾	三,七六六尾	七,二二三尾	七,〇九五尾	六,九五五尾

鮭之部

年次	親魚捕獲數		採卵用親魚數		採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄	雌	雄			
大正七年度	七,七九〇	六,四八三	四,〇一八	三,八六五	七,八八三	六,三三二	六,三三〇
大正八年度	九,三三四	九,四四六	三,五五六	四,五五九	八,〇五五	一〇,〇九二	九,九七二
	九,三三四	九,四四六	三,五五六	四,五五九	八,〇五五	一〇,〇九二	九,九七二
大正九年度	三,二六七	三,三〇一	二,七〇〇	三,四四一	六,一四一	九,九八二	九,八六一
	三,二六七	三,三〇一	二,七〇〇	三,四四一	六,一四一	九,九八二	九,八六一
大正十年度	一,五五六	一,七三四	一,四四二	一,九五五	三,四二七	五,七七一	五,六七五
	一,五五六	一,七三四	一,四四二	一,九五五	三,四二七	五,七七一	五,六七五
大正十一年度	八,一三三	二,三六一	五,七六六	七,四五四	一三,一七〇		
	八,一三三	二,三六一	五,七六六	七,四五四	一三,一七〇		

年次	親魚捕獲數		採卵用親魚數		採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄	雌	雄			
大正十二年	三,二七尾	一〇,三三尾	七,七四尾	九,六八尾	一七,四四〇	二四,一五,一二尾	一四,三三,一二尾
大正十三年	二,五九尾	一,九六尾	四,四八尾	二,五九尾	五,一五五	五,〇七,三四	五,〇〇九,七四
大正十四年	三,四六尾	四,〇〇尾	七,五八尾	四,一八尾	七,五〇七		
計	六,三三尾	一六,四六尾	一七,一〇七	一六,九三	八,六九九		

備考 本表中親魚捕獲數ヨリ採卵用親魚數ノ多キハ雄魚不足ノ爲メ再度使用親魚數ヲ計上セルニ依ル

大正十四年度ハ目下事業中ニ付孵化放流數ハ追テ報告ス

(大正十年度ヨリ開始)

伊茶仁鮭鱒孵化場

年次	親魚捕獲數		採卵用親魚數		採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄	雌	雄			
大正十年	二,四八三尾	一,八六尾	一,二五五尾	八,六八尾	二,四二,〇〇〇粒	二,〇六,六七尾	二,一九,五九尾
大正十一年	三,四四〇	二,三三五	一,〇〇三	九,五五	一,八〇〇,〇〇〇	一,七八,〇八八	一,七六,〇八八
大正十二年	一,九〇五	一,六二七	九六	九二	一,四四六,〇〇〇	一,三七,〇〇八	一,三三,七〇八
大正十三年	四,三三四	四,五五四	四,一八	四,六六	六,一五,五〇〇	五,八二,八〇九	五,八七,八〇九
大正十四年	一,八七四	一,九三九	一,三五五	一,四四九	二,八〇七,五〇〇	一,九四四,一四二	一,九四一,七七
計	一三,九〇六	一三,三〇三	八,八七七	一七,三三四	三,九八八,〇〇〇	一三,三五六,六三四	一三,二二,五八

年度	親魚捕獲數	採卵用親魚數	採卵總數	孵化數	放流數
大正七年度	四,五五二尾	三,六五五尾	七,三〇〇,〇〇〇粒	六,六八〇,五七九尾	六,五四六,九七九尾
大正八年度	二,〇二三尾	三,八五二尾	七,六〇〇,〇〇〇粒	六,九三〇,〇九六尾	六,七三三,六五四尾
大正九年度	六,一三七尾	四,九八九尾	九,五五六,〇〇〇粒	七,〇三三,三四四尾	七,〇〇三,五四四尾
大正十年度	三,六五五尾	三,二六二尾	六,六四七,五〇〇粒	六,一八五,四六五尾	六,一五五,四六五尾
大正十一年度	五,五二二尾	六,三四三尾	九,四三三,五〇〇粒	二,八九五,四八八尾	二,八三五,四四八尾
大正十二年度	二,三九九尾	一九,九六九尾	九,三三四,五〇〇粒	一〇,九七三,三六四尾	一〇,九三三,三三四尾
大正十三年度	四,九六六尾	三,三七三尾	九,三六五,〇〇〇粒	八,四八〇,一六七尾	八,四四五,一六七尾

二九八

年度	計	内	差引收容實數
大正十四年度	七,五四五尾	一四,八七二,五〇〇粒	九,〇〇〇,〇〇〇粒
計	七,〇一四尾	一四,四三三,五九九粒	八,五六四,〇〇〇粒

備考 本表中親魚捕獲數ヨリ採卵用親魚數ノ多キハ雄魚不足ノ爲メ再度使用親魚數ヲ計上セルニ因ル
 大正十四年度ハ目下事業中ニ付放流數ハ追テ報告ス
 (ト) 薰別孵化場
 (大正十二年度ヨリ開始)

年次	親魚捕獲數		採卵用親魚數		採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄	雌	雄			
大正十四年度	七,〇一四	一四,四三三,五九九	四,九三三	一九,九六九	九,三三四,五〇〇	一〇,九七三,三六四	一〇,九三三,三三四
大正十三年度	四,九六六	三,三七三	三,六四七	三,二六二	九,三六五,〇〇〇	八,四八〇,一六七	八,四四五,一六七

二九九

年次	親魚捕獲數		採卵用親魚數		採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄	雌	雄			
大正十二年度	三〇〇尾	三九八尾	七六尾	三三尾	六〇〇尾 伊茶仁ヨリ移殖 九、三三〇尾 新潟試驗場 八〇〇尾 差引收容實數 二〇、二一五〇	九、八七〇尾	九、六五〇尾
大正十三年度	三〇三尾	二三四尾	二七六尾	二〇九尾	四八五尾 伊茶仁ヨリ移殖 三、八五〇尾 計收容實數 九七、五〇〇	九四二、六四	九四二、五四四
大正十四年度	三五五尾	五八八尾	八八三尾	四九九尾	七六七尾 伊茶仁ヨリ移殖 四、五二五〇 計收容實數 五三、〇六、五〇〇	五、二〇、六九九	—
計	九七七尾	一、二二〇尾	二、二四七尾	八七〇尾	一、八六三尾 他ヨリ移殖卵 一、六三二、〇〇〇 他ヨリ移殖卵 一、六三二、〇〇〇 計收容實數 一七、三三六、五〇〇	一五、九四四、〇七	—
大正十一年度	—	—	—	—	—	—	—
大正十年度	—	—	—	—	—	—	—
大正九年度	—	—	—	—	—	—	—
大正八年度	—	—	—	—	—	—	—
大正七年度	—	—	—	—	—	—	—
大正六年度	—	—	—	—	—	—	—

備考 大正十四年度ハ目下事業中ニ付放流數ハ追テ報告ス
(チ) 羅白孵化場

年次	雌	雄	計	雌	雄	計	採卵總數	孵化數	放流數
大正六年度	二、五四	六、〇二	一七、〇五	九〇〇	七、六九	一六、六九	一三、〇三、八〇〇	二、三三、七四	二、三三、七四
大正七年度	三、四七	一、四三	四、九〇	二、七四	二、五二	五、二六	四、九三、〇〇〇	四、八九、三五	四、〇六、二五
大正八年度	四、九八	三、八九	八、八七	二、〇七	三、四四	五、五二	七、三六、〇〇〇	六、九三、三三	六、九三、三三
大正九年度	五、一	三、五	九、三	五、五	四、六	九、七	三、〇〇〇、〇〇〇	一〇、三〇、二四	九、〇五、三〇
大正十年度	九〇〇	四、七	一、三三	八四二	五、九	一、四三〇	一、五四〇、〇〇〇	一、四六〇、七〇〇	一、四三七、三九九
大正十一年度	五、四九	三、八七	九、三六	四、五四	四、二四	八、八〇	計收容實數 八、〇七、六〇〇	一〇、六九、九六	一〇、九四、九六
大正十二年度	七、七六	三、五五	一一、三	七、七二	四、九三	一二、五六	一〇、八九、〇〇〇	一〇、三六、一九	一〇、〇三、一九
大正十三年度	九七六	四、九二	一、四七	九三	五、四	一、四三四	二、〇〇五、〇〇〇	一、九三、七五〇	一、九四、一五〇
大正十四年度	二、八〇三	二、九七	五、七六	二、三四	二、〇七	四、三六	四、九三、〇〇〇	—	—
計	三、七四	三、四四	六、二九	三、八二	二、六九	五、五〇	差引收容實數 六、六三、〇〇〇	—	—

備考 本表中親魚捕獲數ヨリ採卵用親魚數ノ多キハ雄魚不足ノ爲メ再度使用親魚數ヲ計上セルニ依ル

大正十四年度ハ目下事業中ニ付孵化放流數ハ追テ報告ス

(リ) 西別支場

鱒之部

年次	親魚捕獲數		計	採卵用親魚數		計	採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄		雌	雄				
大正五年度	二、六三五尾	一、五七〇尾	四、二〇三尾	二、三九五尾	一、三三九尾	三、七三四尾	五、二五〇,〇〇〇粒	四、八四四、四六尾	四、八四四、四六尾
大正六年度	一、一七一尾	四、七〇七尾	一、六九八尾	八八〇尾	五七五尾	一、四五六尾	二、三三三,〇〇〇粒	二、一六八、〇七九尾	二、一六八、〇七九尾
大正七年度	五六一尾	四、〇〇〇尾	一、〇四二尾	五〇五尾	三八八尾	八三三尾	一、六一一,〇〇〇粒	一、四七七、三三三尾	一、四七七、三三三尾
大正八年度	七三三尾	三、九〇九尾	一、一〇二尾	六三三尾	二九九尾	九三三尾	一、八七五,〇〇〇粒	一、六八三、三三三尾	一、六八三、三三三尾
大正九年度	二、〇四〇尾	八七〇尾	二、九一〇尾	四九〇尾	四九〇尾	九八〇尾	九三〇,〇〇〇粒	九〇、三九四尾	九〇、三九四尾
大正十年度	二、八九一尾	一、二二二尾	四、一〇三尾	二、三七六尾	一、二三三尾	三、六一〇尾	五、三〇〇,〇〇〇粒	四、八八一、五七七尾	四、八八一、五七七尾
大正十一年度	一、一三三尾	一、〇〇二尾	二、一三五尾	六三六尾	六四三尾	一、二七九尾	一、五〇六,〇〇〇粒	一、四三三、四八七尾	一、四三三、四八七尾
大正十二年度	四九三尾	三三二尾	八二五尾	四〇五尾	三〇三尾	七〇八尾	九四四,〇〇〇粒	八三〇、六三〇尾	八三〇、六三〇尾

大正十三年度	二、六三八尾	二、〇三三尾	四、六六一尾	二、四〇四尾	一、六七五尾	四、〇七九尾	六、一〇〇,〇〇〇粒	五、五五一、一五〇尾	五、五五一、一五〇尾
大正十四年度計	一、〇三三尾	七九七尾	一、八三〇尾	八〇四尾	四三三尾	一、二三七尾	一、九五〇,〇〇〇粒	一、七四七、三三七尾	一、七四七、三三七尾
計	三、四七七尾	八、五五五尾	三、三〇三尾	二、一三七尾	六、七六一尾	一、八、〇六六尾	二、七、一八、〇〇〇粒	二、四、六六、六六七尾	二、四、六六、六六七尾

備考 本表ハ野付郡西別川ニ於テ採卵收容セラレタル北海道水産試験場西別支場ノ事業ニシテ本願ニハ關係ナキモ養殖事業成績ノ參考トナルベキモノト認メ提出シタルモノナリ

鱒之部

年次	親魚捕獲數		計	採卵用親魚數		計	採卵總數	孵化數	放流數
	雌	雄		雌	雄				
大正五年度	一〇、〇四六尾	七、九四九尾	一七、九九五尾	五、七五三尾	四、五七七尾	一〇、三三〇尾	一〇、一三〇,〇〇〇粒	一八、六〇三、七五五尾	一八、六〇三、七五五尾
大正六年度	一〇、二六七尾	一〇、七五〇尾	二一、〇二七尾	九、九五五尾	七、九〇四尾	一七、三九九尾	二一、一六〇,〇〇〇粒	一九、七五二、八三三尾	一九、七五二、八三三尾
大正七年度	一〇、二九五尾	八、七四九尾	一九、〇〇四尾	八、九二二尾	七、二四九尾	一六、一七一尾	二〇、八七五,〇〇〇粒	一九、二五二、一七二尾	一九、二五二、一七二尾
大正八年度	一五、一三三尾	一四、九〇〇尾	三〇、〇三三尾	一三、三六三尾	一〇、五九九尾	二三、九三三尾	三〇、五九〇,〇〇〇粒	二七、四六八、八五二尾	二七、四六八、八五二尾
大正九年度	一五、〇〇〇尾	八、六九五尾	二三、六四五尾	一三、三〇七尾	八、七三三尾	二二、〇四〇尾	三〇、〇〇〇,〇〇〇粒	二七、九八〇、四四四尾	二七、九八〇、四四四尾
大正十年度	一四、七三五尾	一五、二六七尾	三〇、〇〇三尾	一二、〇三三尾	八、三九九尾	二〇、四三三尾	三〇、〇〇〇,〇〇〇粒	二七、八五五、九三三尾	二七、八五五、九三三尾

大正十一年度	一五、四四尾	一八、七八尾	三三、一七尾	一四、一〇尾	一一、六〇尾	三三、〇〇尾	二九、七四、九六尾
大正十二年度	三〇、五九尾	三〇、八一尾	四一、四〇尾	一九、〇〇尾	一一、九二尾	四一、〇〇、〇〇尾	二九、五〇、八八尾
大正十三年度	二一、九三尾	一六、三〇尾	二六、三三尾	一一、〇〇尾	九、五三尾	二六、〇〇、〇〇尾	二五、五〇、七五尾
大正十四年度	一七、八九尾	二四、〇九尾	四一、九六尾	一六、三六尾	一一、六五尾	四〇、〇〇、〇〇尾	三三、三〇、六四尾
計	一四、八六尾	一五、八八尾	二七、七二尾	一三、六四尾	九四、〇六尾	二七、七二尾	二九、〇四、〇〇尾
							二六、〇五、六三尾
							二九、〇五、六三尾

三〇四

備考 本表ハ野付郡西別川ニ於テ採卵收容セラレタル北海道水産試験場西別支場ノ事業ナリ

北海道擇捉島水産會

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

本會經營ノ紗那人工孵化場ニ於ケル蕃殖現況ヲ見ルニ同場ハ鮭二千萬粒鱒一千萬粒收容設備ニ依リ事業ヲ繼續シツ、アルモ大正十四年度ニ於ケル收容數ハ鱒六百三十九萬粒鮭七百四十三萬五千粒ニシテ收容能力ニ達セザルコト鱒ニ於テ三百六十一萬粒鮭ニ於テ一千二百五十六萬五千粒ナリ之レ親魚ノ減少ト洪水ノ爲捕獲裝置ノ破壞セラレタルニ因ルモノニシテ鱒一千萬粒ニ要スル親魚捕獲豫定數三萬尾ニ對シ三萬六千五百三十七尾ヲ捕獲セルモ未熟卵多ク漸ク六千三百尾ダケ採卵親魚用ニ供セラレタルニ過ギズ親魚ノ蕃養ヲナセドモ洪水ノ爲メニ絶エズ破壞セラレタルナリ鮭ニ於テハ二千萬粒ヲ要スル捕獲親魚豫定尾數三萬尾ニ對シ捕獲親魚數八千五百四十一尾ニシテ内四千六百三十四

尾ヲ採卵用親魚ニ供シ之レ亦親魚ノ減少ニ因ルコトナルモ洪水ノ爲メ捕獲裝置ノ破壞セラレ、ニ依リ斯ク豫定尾數ニ達セザル爲メ從ツテ採卵數ガ減ジラレナルナリ故ニ鱒ニ於テハ親魚蕃養方法ト鮭鱒ノ捕獲裝置ノ完成ヲ期スルニ於テハ親魚ノ捕獲充分ナルヲ以テ豫定收容卵數ヲ得ルコト容易ニシテ尙之ガ擴張設備ヲナサバ鮭五千萬粒鱒二千萬粒ヲ收容スルハ難キニ非ラザル可シ

現在收容卵數ヨリ孵化放流スル割合ハ極メテ良好ニシテ其ノ實積顯著ナルモノアリ鱒ニ於テ五百七十五萬尾鮭ニ於テ六百六十九萬一千五百尾ノ放流ヲ見ルニ至レリ、此ノ外河川ニ於ケル産卵床ノ面積ニ應ジ親魚ノ湖上ヲナサシメ且ツ捕獲設備ノ不完全ニ依リ親魚湖上便トナリ産卵床ハ充分天然蕃殖ニ依リ其ノ發生率極メテ良好ナル状態ニアルヲ以テ人工天然孵化兩々相俟ツテ蕃殖保護ニ努力シツ、アルナリ

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並ニ鮭鱒類ノ定置漁業ノ種類及位置

- 紗那孵化場 千島國紗那郡紗那村字ドロメナ
- 老門孵化場 擇捉郡留別村大字老門字エシヨライ
- 有萌孵化場 千島國紗那郡紗那村大字有萌字アリセイ
- 定置漁業ナシ

四、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
 該河川ニ於ケル川網漁業權ハ明治三十七年以來休業ヲ斷行シ大正十一年ノ漁業權更新期ニ於テ全部
 川網漁業權ヲ撤廢セルヲ以テ漁業ノ種類漁業者數及漁獲高ニ對スル該當事項ナシ
 五、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ニア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經費

年 度	種 別	採卵用親魚		採卵數	孵化數	放流數	經 費
		雌	雄				
大正八年	鮭	尾	尾	粒	尾	尾	円
	鱒						
大正九年	鮭	六、五四三	五、五一五	一三、二四三、〇〇〇	一三、五七九、九〇〇	一一、六〇〇、〇〇〇	一七、七五三・〇四
	鱒	三、〇五六	二、九六三	二、八三三、〇〇〇	二、六九〇、四〇〇	二、一九〇、〇〇〇	
大正十年	鮭	五、二七九	三、九四一	一、六四五、〇〇〇	一、〇六三、七五〇	一〇、四三九、三〇〇	九、一六〇・七
	鱒	四、八三七	四、四五〇	八、〇四〇、〇〇〇	七、六三八、〇〇〇	六、九五三、四〇〇	
大正十一年	鮭	六、四七六	三、〇三三	一三、四三〇、〇〇〇	一二、七四九、〇〇〇	一二、三九〇、〇〇〇	五、八三七・五三
	鱒	五、〇九七	二、八七九	七、五九〇、〇〇〇	七、三三〇、五〇〇	七、二五五、八〇〇	

年 度	種 別	採卵用親魚		採卵數	孵化數	放流數	經 費
		雌	雄				
大正十二年	鮭	尾	尾	尾	尾	尾	円
	鱒						
大正十三年	鮭	一、七〇五	九、八三四	一八、二〇〇、〇〇〇	一七、三三九、〇〇〇	一六、一六六、〇一〇	七、七四〇・三三
	鱒	九六六	八七九	一、四五五、〇〇〇	一、三八二、二五〇	一、三三六、七五〇	
大正十四年	鮭	三、八二三	二、二五四	九、二五〇、〇〇〇	八、七六三、七五〇	八、四六〇、〇二〇	九、二五五・六一
	鱒	一、六〇〇	一、四三五	二、二〇二、〇〇〇	二、〇九一、九〇〇	二、〇五三、〇五〇	
大正十四年	鮭	三、〇六四	一、五七〇	七、四三五、〇〇〇	七、〇六三、二五〇	六、六九一、五〇〇	五、九一〇・六三
	鱒	四、二〇〇	二、一〇〇	六、三九〇、〇〇〇	六、〇七〇、五〇〇	五、七五〇、〇〇〇	

北海道遊樂部川鮭魚蕃殖組合

一、鮭鱒類蕃殖ノ現況

本組合ノ經營ニ係ル鮭人工孵化場ニ於テ蕃殖スル鮭魚ノ蕃殖ノ現況之ガ良否ハ噴火灣當水域關係鮭
 漁場ニ於ケル産額ヲ左右シ最重要ナル魚類ニ屬スルモ漁民濫獲ノ結果ハ之ヲ過去數十年前ノ豐漁
 ニ比較スレバ頗ル薄漁ナリト云ワザルベカラサルモ遊樂郡川口ニ堅牢ナル改良工事ヲ施シ尙ホ孵化
 場ニ到ル間ノ本川沿岸地域ニ適當ナル植樹ノ幅員ヲ有セシメ而シテ可及的適所ニ安全清淨ナル天然
 孵化場ヲ設備シテ専ラ親魚ノ湖上ヲ安全ナラシメ尙ホ孵化力ノ可能性ニ富メル現孵化場ノ設備ヲ擴
 張スルヲ得ン歟蕃殖ノ増進ニ依リ將來漁獲數ヲ豊富ナラシメ隨テ沿岸漁民ノ幸福ヲ圖ルコト疑ヲ容

レズト思考セラル

二、鮭増殖水面關係ノ全水域及其附近ニ存在スル鮭採卵場及孵化場ノ位置竝ニ鮭定置漁業ノ位置

遊樂部川孵化場

膽振國山越郡八雲町字セイヨウベツ

漁場ノ位置

膽振國山越郡八雲町

同 同 長萬部町

三、過去五ケ年間ニ於ケル鮭増殖水面關係ノ全水域ニ於ケル鮭漁業者數及漁獲高

八雲町	大正十三年			大正十四年			大正十一年			大正十二年		
	第一期	第二期	第三期計	第一期	第二期	第三期計	第一期	第二期	第三期計	第一期	第二期	第三期計
計	四石	二〇石	二六石	一石	八石	二四石	二石	八石	二四石	二石	八石	二四石
八雲町	一石	一〇石	一一石	一石	四石	五石	一石	四石	五石	一石	四石	五石
長萬部町	一五石	一〇石	二五石	一五石	四石	一九石	一石	四石	一九石	一石	四石	一九石
計	一五三	三	九三	二四五	四	二四七	二	八七	一五八	二四七	二	一四八
八雲町	一五〇	九	二四	一五七	一	二〇六	一	九〇	二三五	一	九〇	二三五
長萬部町	三	一	四九	四	一	四一	一	四	二三	一	四	二三
計	一五三	三	九三	二四五	四	二四七	二	八七	一五八	二四七	二	一四八
八雲町	一五〇	九	二四	一五七	一	二〇六	一	九〇	二三五	一	九〇	二三五
長萬部町	三	一	四九	四	一	四一	一	四	二三	一	四	二三
計	一五三	三	九三	二四五	四	二四七	二	八七	一五八	二四七	二	一四八
八雲町	一五〇	九	二四	一五七	一	二〇六	一	九〇	二三五	一	九〇	二三五
長萬部町	三	一	四九	四	一	四一	一	四	二三	一	四	二三
計	一五三	三	九三	二四五	四	二四七	二	八七	一五八	二四七	二	一四八

長萬部町	計
一	一
五	四九
一〇	三三
一五	二六
一	一
六〇	一四
三三	三六
八三	三七

備考

第一期ハ 九月三十日迄

第二期ハ 十月三十一日迄

第三期ハ 十二月末日迄

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

年次	採卵用親魚捕獲數	採卵數	孵化放流數
大正五年	二、一二九 _尾	二、五五七、六〇〇 _粒	二、三六六、四七五 _尾
大正六年	一、八八三	一、一七九、二〇〇	一、〇七八、七五九
大正七年	一、〇七四	七〇八、八〇〇	六四五、三五〇
大正八年	二、九三七	三、九五二、二〇〇	三、五一四、六七一
大正九年	四、一八〇	三、五一七、六〇〇	三、一七九、四〇二
大正十年	二、三四二	二、六五一、二〇〇	二、三四七、二七八

年次	經 費			差 引
	收 入	支 出	損 益	
大正十一年	二、四五二	一、七九六、二〇〇	一、五九一、二九一	
大正十二年	一七、二八二	一三、五六八、〇〇〇	一二、一二七、〇一二	
大正十三年	四、四五一	四、八五七、六〇〇	四、三二二、五二二	
大正十四年	四、八八五	三、五九四、〇〇〇	三、二一一、二五七	

年次	經 費			差 引
	收 入	支 出	損 益	
大正五年	三、七四・八九〇	三、四九〇・七〇三	二四九・一八六	
大正六年	二、二七六・〇〇三	二、七四・五九〇	四四八・五八八	
大正七年	一、四五九・五三〇	三、七四七・三六五	二、二八七・八三五	
大正八年	四、四二六・一九一	五、一三三・三八六	七〇六・一九五	
大正九年	五、三〇二・六三〇	六、二二三・六〇五	九三〇・九八五	
大正十年	四、四六一・〇九〇	五、三八九・二七九	九六二・二八九	
大正十一年	三、〇七七・四八〇	五、二六六・四五〇	二、一五七・七二〇	

大正十二年	二〇、六三五・九八〇	一五、四三六・六〇〇	四、一四四・〇六〇	一九、五八〇・六六〇	—	一、〇五五・三三〇
大正十三年	一〇、三〇九・九九〇	九、四七六・三七〇	四、四四・八三〇	一三、九二一・一九〇	三、七二一・二〇〇	—
大正十四年	七、四〇二・四七〇	六、七九四・七五〇	二、四二七・八四〇	九、二二二・五九〇	二、〇八・一二〇	—

七、水産増殖奨励事業

本邦水界ニ於ケル水族ノ生産ハ近時著シク減少シツ、アルニ拘ラズ需要ハ逐年増加ノ趨勢ニアルヲ以テ之シガ増殖ヲ圖ルハ保健的食糧品ノ供給上現下ノ急務ナルニ依リ大正十五年度ヨリ毎年左記經費ヲ計上セリ

- 水産増殖奨励費 二四四、六二八圓
- 内 譯
 - 鮭鱒増殖奨励費 二〇七、五〇〇圓
 - 外國産優良水族移殖費 一七、六〇〇圓
 - 應 費 二〇、一二八圓

(一) 大正十五年度水産増殖奨励事業

本年度ニ於ケル奨励金交付申請件數ハ府縣十八、公共團體十六民間一合計三十五件ニシテ補助申

大正十五年度 昭和元年度 獎勵事業成績一覽表 (北海道ノ分子除ク)

府 縣 名	豫算	事業費	補助金	孵化場	設備力	收容卵數		放流數	備考		
						自給	購入				
府 京 都	豫算 一七、七四圓 (變更)	事業費 一七、七四圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	一ヶ所	九〇萬粒	自給 七、六九一〇〇粒 此ノ外ニニ〇萬粒 他府縣へ配	購入 二〇萬粒	計 一〇、一九一〇〇粒	六〇萬尾以上	九、一五八三尾 三、七五八三尾	網走ハ樺太 留別ハ紅鱒
縣 滋 賀	豫算 一七、七四圓 (變更)	事業費 一七、七四圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	一ヶ所	九〇萬粒	自給 七、六九一〇〇粒 此ノ外ニニ〇萬粒 他府縣へ配	購入 二〇萬粒	計 一〇、一九一〇〇粒	六〇萬尾以上	九、一五八三尾 三、七五八三尾	網走ハ樺太 留別ハ紅鱒
縣 愛 知	豫算 一六、五八圓 (變更)	事業費 一六、五八圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	三ヶ所 (假孵化場)	二七三萬粒	自給 ナシ	購入 ナシ	計 二七三萬粒	三〇萬尾以上	二、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 岐 阜	豫算 一六、五八圓 (變更)	事業費 一六、五八圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	一ヶ所	三〇萬粒	自給 三〇、〇〇〇粒	購入 三〇、〇〇〇粒	計 六〇、〇〇〇粒	三〇萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 福 井	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	二ヶ所	一、八四萬粒	自給 二、九七、〇〇〇粒	購入 二、九七、〇〇〇粒	計 五、九四、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 山 梨	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	一ヶ所	三〇萬粒	自給 三〇、〇〇〇粒	購入 三〇、〇〇〇粒	計 六〇、〇〇〇粒	三〇萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 根 島	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	一ヶ所	六萬粒	自給 六、〇〇〇粒	購入 六、〇〇〇粒	計 一、二、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 長 野	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	七ヶ所	四四〇萬粒	自給 四四〇、〇〇〇粒	購入 四四〇、〇〇〇粒	計 八八〇、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 富 山	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	二ヶ所	二九〇萬粒	自給 二九〇、〇〇〇粒	購入 二九〇、〇〇〇粒	計 五八〇、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 新 潟	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	一ヶ所	八六萬粒	自給 八六、〇〇〇粒	購入 八六、〇〇〇粒	計 一、七二、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 山 形	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	三ヶ所	三、五〇萬粒	自給 三、五〇、〇〇〇粒	購入 三、五〇、〇〇〇粒	計 七、〇〇、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 枳 木	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	三ヶ所	一、〇〇萬粒	自給 一、〇〇、〇〇〇粒	購入 一、〇〇、〇〇〇粒	計 二、〇〇、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 茨 城	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	二ヶ所	二六萬粒	自給 二六、〇〇〇粒	購入 二六、〇〇〇粒	計 五二、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 福 島	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	五ヶ所	七、五五萬粒	自給 七、五五、〇〇〇粒	購入 七、五五、〇〇〇粒	計 一、五、一〇〇、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文
縣 鳥 取	豫算 一五、六九圓 (變更)	事業費 一五、六九圓 (變更)	補助金 一〇、三三圓 (七割)	一ヶ所	一、〇〇萬粒	自給 一、〇〇、〇〇〇粒	購入 一、〇〇、〇〇〇粒	計 二、〇〇、〇〇〇粒	一五萬尾以上	三、三三六、三〇尾	日光ヲ萬粒中 ハハ紅鱒、三萬 粒ハマス、三萬 粒ハマス、三萬 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文 外米國ニ注文

興業獎勵事業為難一覽表

事業名	種別	補助率	備考
鮭類ノ採卵及孵化放流ニ要スル費用	第一
鮭類ノ採卵用親魚養成及種卵配給ニ要スル費用	第二
鮭類ノ孵化放流ニ要スル費用	第三
...

附

水産増殖獎勵規則 (大正十五年四月二十四日 農林省令第六號)

第一條 農林大臣ハ公益ノ目的ヲ以テスル鮭類ノ増殖ヲ獎勵スル爲本則ニ依リ毎年度豫算ノ範圍内

ニ於テ左ノ各號ノ一ニ該當スル費用ニ對シ獎勵金ヲ交付ス但シ其ノ費用ニ對シ別ニ國庫ヨリ獎勵

金、補助金又ハ之ニ準スヘキモノノ交付ヲ受クル場合ハ此ノ限ニ在ラス

一 鮭類ノ採卵及孵化放流ニ要スル費用

二 鮭類ノ孵化放流ニ要スル費用

三 鮭類ノ採卵用親魚養成及種卵配給ニ要スル費用

獎勵金ノ額ハ前項ノ費用ノ十分ノ七以内トス

第二條 獎勵金ノ交付ヲ受クルコトヲ得ヘキ者ハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者ニ限ル

一 道府縣

二 水産會法ニ依リ設立シタル水産會

三 水産組合又ハ水産組合聯合會

四 前各號ノ外農林大臣ニ於テ適當ト認ムル法人又ハ組合

第三條 獎勵金ノ交付ヲ受ケムトスル者ハ申請書ニ左ノ事項ヲ記載シタル書類ヲ添ヘ四月三十日迄ニ

農林大臣ニ之ヲ提出スヘシ

一 事業計畫

二 獎勵金ノ交付ヲ受ケムトスル事項ニ付其ノ計畫ノ内容及收支豫算

前項ノ書類ノ外農林大臣ハ必要ト認ムル書類ノ提出ヲ命スルコトアルヘシ

第四條 獎勵金ノ交付ヲ受ケタル者前條第一項各號ノ書類ニ記載シタル事項ニ重大ナル變更ヲ加ヘ又

ハ其ノ事業ヲ讓渡セムトスルトキハ農林大臣ノ認可ヲ受クヘシ鮭鱒類ノ採卵又ハ孵化放流ニ關スル設備ヲ變更シ又ハ讓渡セムトスルトキ亦同シ

前項ノ規定ニ依リ事業讓渡ノ認可ヲ受ケタルトキハ讓受人ヲ以テ獎勵金ノ交付ヲ受ケタル者ト看做ス

第五條 獎勵金ノ交付ヲ受ケタル者ハ獎勵金ノ交付ヲ受ケテ施行シタル事業ノ收支決算ヲ翌年六月三十日迄ニ農林大臣ニ報告スヘシ

第六條 獎勵金ノ交付ヲ受ケタル者獎勵金ノ全部ヲ當該年度内ニ支出スルコト能ハサルトキハ其ノ殘額ヲ次年度ニ於テ同一ノ事業ニ對シ支出スル義務アルモノトス

第七條 農林大臣必要ト認ムルトキハ獎勵金ノ交付ヲ受ケタル者ニ對シ何時ニテモ其ノ事業ニ關スル報告ヲ命スルコトヲ得

第八條 第四條及第七條ノ規定ニ依ル義務ノ存續期間ハ獎勵金交付ノ日ヨリ五年ヲ超エサル範圍内ニ於テ農林大臣之ヲ定ム

第九條 左ノ各號ノ一ニ該當スル場合ニ於テハ農林大臣ハ獎勵金ノ全部又ハ一部ノ還付ヲ命スルコト

アルヘシ

一 本則ノ規定又ハ本則ノ規定ニ依ル處分ニ違反シタルトキ

二 獎勵金交付ノ條件ニ違反シタルトキ

三 事業施行ノ方法不適當ト認メタルトキ

四 獎勵金ノ支出額其ノ交付ヲ受ケタル事業ノ豫算ニ比シ著シク減少シタルトキ

第十條 本則ニ依リ農林大臣ニ提出スヘキ書類ハ地方長官ヲ經由スヘシ

附 則

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

第三條中四月三十日迄トアルハ大正十五年六月三十日迄トス

依 命 通 牒

(一) (大正十五年四月二十九日) (各地方長官宛)

一 公有水面ニ於ケル鮭鱒類増殖事業ハ道府縣水産會水産組合其ノ他確實ナル法人又ハ組合ニ於テ之ヲ行フヲ最モ適當トスル場合多シト思考セララルニ付此際此ノ方針ノ下ニ獎勵スルコト

二 本獎勵金交付ノ申請書提出アリタルトキハ地方長官ハ申請書及添付書類ヲ農林大臣ニ進達スルコト點アラハ之カ補正ヲ爲サシメタル上意見ヲ附シ申請書及添付書類ヲ農林大臣ニ進達スルコト

三 獎勵規則第三條各號ノ書類ハ左記様式ニ依リ之ヲ作成スルコト様式ヲ示ササルモノニ在リテハ之

ニ準シテ作成スルコト

但シ必要アル場合ハ更ニ詳細ナル書類又ハ圖面ヲ提出セシムルコトアルヘシ

四 事業計畫書(圖面設計關係書類ノ總テヲ含ム)ハ本獎勵金交付申請書ニ添附スルモノノ外尙ホ副本壹通ヲ添附スルコト

五 法令規約會則定款又ハ寄附行爲等ニ依リ相當機關ノ決議ヲ要スル申請ニ關シテハ其ノ決議書謄本ヲ添附スルコト

獎勵規則第三條各號ニ依ル書類様式

第一 事業計畫書

- (一) 事業ノ計畫ヲ爲スニ至リタル理由
- (二) 鮭鱒類蕃殖ノ現況
- (三) 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(圖面添附)
- (四) 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
- (五) 獎勵金ヲ受ケムトスル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サ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、孵化數、放流數及其ノ經費

- (六) 奮勵金ヲ受ケムトスル年度ニ於ケル孵化放流事業ニ伴フ生産増加見込額
- (七) 將來ニ於ケル事業計畫ノ概要

第二 獎勵金ノ交付ヲ受ケムトスル事項ニ關スル計畫ノ内容及收支豫算書

- (甲) 水産増殖獎勵規則第一條第一項第一號又ハ第二號ニ依ルモノ
 - (一) 孵化場ニ於ケル採卵用親魚捕獲又ハ購入數、採卵數、孵化數及放流數
 - (二) (一)ニ示セル親魚捕獲又ハ購入、採卵、孵化、放流ノ爲要スル經費(特ニ要スル擔當技術員俸給傭人料、材料費等ヲ含ム)及收入(採卵後ノ親魚賣却等ニ依ルモノ)豫定
 - (三) 孵化及放流ノ爲ニ設ケタル固定設備ノ前年度末現在並獎勵金交付申請年度ニ於ケル改良又ハ擴張豫定(各別ニ圖面ヲ要ス)
 - (四) 申請者カ水産會、水産組合其ノ他ノ團體ナルトキハ其ノ事業擔當技術員ノ履歷書
 - (五) 申請者カ水産會、水産組合其ノ他ノ團體ナルトキハ其ノ全豫算
- (乙) 水産増殖獎勵規則第一條第一項第三號ニ依ルモノ
 - (一) 採卵用親魚養成數、種卵數及種卵配給數
 - (二) 採卵用親魚養成及種卵配給ニ要スル經費(特ニ要スル擔當技術員俸給、傭人料、材料費等ヲ含ム)及收入豫定

依命通牒 (二) (昭和二年三月一日 關係地方長官宛)

水産増殖奨励金交付申請書様式ニ付テハ客年水第一八三二號ヲ以テ通牒致置候處前年度奨励金ノ交付ヲ受ケタル者繼續シテ右奨励金ノ交付ヲ申請スル場合ニハ右奨励規則第三條各號ニ依ル書類様式ノ外別紙事項ヲ記載添附スル様致度(候條可然貴管下關係者ニ示達相成度)依命此段及通牒候也

但シ該様式中前年度申請書ノ記載ト相違ナキモノハ第一(事業計畫書)ニアリテハ(一)、(二)、(三)、(七)ヲ第二(計畫ノ内容及收支豫算書)ニ在リテハ(四)ヲ省略致スモ差支無之候條申添候(別紙)

前年度ニ於ケル事業經過書

甲 水産増殖奨励規則第一條第一項第一、二號ニ該當スルモノ

- (一) 事業經過ノ概説
 - (二) 孵化場名稱、位置、收容設備、孵化能力(各場別)
 - (三) 採卵用親魚數(雌雄別)、收容卵數(自給別)、孵化數、放流尾數及經費(豫見決算)
- 乙 右第一條第一項第三號ニ該當スルモノ
- (一) 事業經過ノ概説
 - (二) 親魚養成場ノ名稱、位置、設備、能力(各場別)
 - (三) 採卵用親魚養成尾數、採卵數、種卵配給數、配布先及經費(豫見決算)

事業經過報告様式

第一表

捕獲場名稱	同位置	親魚捕獲表		氣象觀測		備考
		(魚種記入)		(自大正至大正)		
		年	月	年	月	
計		成熟計	未熟計	午前	午後	備考
		雌	雄	度	度	
備考		合計		度	度	
		天候	氣温	度	度	

第二表

備考	計	同位置	採卵場名稱	(魚種記入) 採		表	(自大正) 年 月 日	備考
				卵				
				採卵數	累計			
一、採卵方法 二、孵化場迄ノ魚卵運搬方法				雌	雄	計	最大 最小 平均	體長

第三表

備考	計	同位置	孵化場名稱	(魚種記入) 孵化		表	(自大正) 年 月 日	備考
				成績				
				自採卵至	自發眼至			
				收容	孵化	數容	尾數	死卵數
				番號	容			
				收容	自採卵	數容	尾數	死卵數
				數	至日			
				容	自發眼	數容	尾數	死卵數
				數	至日			
				容	自孵化	數容	尾數	死卵數
				數	至日			
				容	卵發眼	數容	尾數	死卵數
				數	至日			
			容	前發眼	數容	尾數	死卵數	
			數	後發眼				
			容	合計	數容	尾數	死卵數	
			數	率百分				
			容	備				

第四表

備考	計	月日	飼育池		放流	成績表	自大正		飼育	放流	場所	尾數	飼育日數	放流日數	尾數	尾數	百分數	種類	回数	分量	備考	
			番號	尾數			年	月														年
一、放流ノ方法																						
二、其他參考トナルヘキコト																						

第五表

採卵用親魚尾數	親魚捕		獲魚日		放流場所	獲魚所	親魚捕	收容設備能力	大正	年度	鮭(鱒)孵化放流事業成績表	同	位置	孵化場名稱
	雄	雌	了	終										
雌	熟成	熟成	大正	大正										
尾	尾	尾	年	年										
雄	熟未	熟未	月	月										
尾	尾	尾	日	日										
尾計	尾計	尾計	日數	捕獲										
			月日	採卵										
			了終	手着										
			大正	大正										
			年	年										
			月	月										
			日	日										
			日數	採卵										
尾	尾	尾												

備考	氣象觀測			親魚ノ體長及重		放流尾數	採卵尾數	粒	孵化尾數	尾	採卵數ニ對スル百分率	尾	死卵數	粒
	飼育期間	孵化期間	捕獲期間	雄	雌									
一、分讓卵ノ配付先及數量 二、其他參考トナルヘキコト				最高	最大	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
				最低	最小									
				均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
				均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均

備考

一、第一表中、氣象觀測ハ昭和二年度ヨリ一日午前七時、午後二時、午後九時ノ三回觀測トナス

二、第二表中、親魚ノ體長、體重ノ測定ハ「メートル」法ニ依ルコト
三、第一、第二表ハ作業場毎ニ記載シ尙各表ニハ成績ヲ取纏メ經過一覽表ヲ添附スルコト

(二) 外國產優良水族移植事業

大正十五年ニ於テハ「ホワイト、フイツシュ」
「クロー、フイツシュ」
「フワット、マツケット」及虹鱒、
河鱒ヲ移植ス之レガ經過ニ付テハ次項ヲ参照スベシ

八、外國產優良水族移植成績

(イ) 米國產虹鱒移植成績

虹鱒 Rainbow trout (Salmo irideus) ハ米國中部ノ所産ニシテ山間ノ溪流ニ棲息ス本種ハ合衆國政府ニテ各地ノ山間湖沼、河川ニ移植シ又ハ池中ニ養ヒテ好結果ヲ得タルヲ以テ近來ハ米國各州殆ント産セサルナキニ至リシノミナラス加奈陀ニモ饒産シ一八八七年ニハ之ヲ歐洲ニ移植セルニ蕃殖力旺盛ニシテ特ニ獨逸ニテハ近來盛シニコレヲ繁殖セシメ池中ニ養殖セルモノ甚タ多キニ至ル本種ハ湖沼、河川、池中養殖ニ適シ蕃殖力旺盛ニシテ且ツ連年産卵スルモノナルヲ以テ移植魚種トシテ適當ノモノト認メラル虹鱒ノ本邦ヘノ移植ハ其起原甚タ古ク明治十年米國加州マツラウト川産虹鱒卵ヲ一萬粒武藏國白子村養魚場ニ移植セシヲ嚆矢トス移植後ノ稚魚ハ漸次成育シ明治十三年ニハ成魚トナレルヲ以テ採卵シ猪苗代湖ニ移植セリ明治二十年ニハ米國ヨリ一萬粒ヲ中宮祠湖及ヒ猪苗代湖ニ移植セリ
其後明治四十年ヨリ大正四年迄及ヒ大正十一、十二年ニ移植ヲ行ヒタリ從來ノ移植卵數及ヒ移植先ハ左ノ如シ

移 植 年 次	卵 數	移 植 先
明治十年 1877	10,000 ^概	東京多摩川
同二十年 1887	10,000	朽木(中宮祠湖)福島(猪苗代湖)
同二十六年 1893	3,200	朽木(中宮祠湖)
同三十五年 1902	25,000	同
同三十七年 1904	25,000	同
自明治四十年1907—1912 至大正元年	(寄贈) 212,100	同
同	1907—1812 (購入)	同
明治四十五年 1912	20,000	滋賀(琵琶湖)
同	120,000	群馬(丸沼)滋賀(琵琶湖)
大正二年 1913	250,000	青森、秋田、福井、群馬、東京、滋賀、宮崎
同三年 1914	100,000	北海道(千歳)、秋田、神奈川(芦ノ湖)、三重、兵庫
同四年 1915	100,000	秋田、福島、長野、三重、兵庫、宮崎
自大正三年1914—15 至大正四年	20,000	兵庫
同	40,000	長野
同	10,000	長野

右ノ内明治二十六年米國東海岸「ウアージニア」州ヨリ移植セル分ハ運搬日數ヲ要セシタメ途中大部分死滅シ明治十年ノモノハ半數死滅ス其ノ他ノ年度ノモノハ大體ニ於テ運搬中ノ死卵ハ僅少ナリキ次ニ移植成績ヲ地方別ニ示サン

栃木縣ニ於ケル虹鱒移植成績

一、移植ノ沿革

栃木縣中宮祠湖及同湖注入川流へ米國ヨリ移植セルモノハ虹鱒及川鱒ナリ
 虹鱒ヲ中宮祠湖へ初メテ移植シタルハ明治二十年ニシテ同年六月農商務省ハ四千尾ノ魚兒ヲ放流シ次テ同二十六年四月時ノ同湖漁業組合ニ於テ三千二百尾ノ魚兒ヲ放流セリ而シテ是等ノ魚兒ハ中宮祠湖へ放流後成魚トナリテ多少ノ漁獲アリシモ明治三十五年未曾有ノ暴風水害アリタル後ハ其跡ヲ絶ツニ至レリ
 其後帝室林野局ニ於テ中宮祠湖ヲ經營スルト共ニ虹鱒ノ移植ヲ引キ續キ實行セリ即明治四十年ヨリ大正元年迄ノ間ニ北米合衆國政府ノ厚意ニ依リ「コロラド」州「リイドウイル」孵化場ノ採卵ニ係ル魚卵ヲ三回ニ亘リ二十一萬二千百粒ノ寄贈ヲ受ケ猶同地私營養魚場ヨリモ二回ニ亘リ魚卵二十七萬五千粒ヲ購入シ移植セリ

二、運搬成績

虹鱒卵ノ運搬方法ハ年々殆ント同一ナリシニ付キ左ニ初年輸送シタル方法ノミヲ記ス
 荷裝法ハ長一尺九寸横一尺五寸深サ一尺九寸ノ堅牢ナル木箱ニシテ内部ノ周圍ニハ幅三寸五分許ノ
 空隙ヲ造リテ氷塊ヲ填充シ中央部長サ一尺一寸横一尺ヲ魚卵收容個處トシ此處ニ魚卵ヲ一列ニ並ヘ
 其上ニ布片ト水草ヲ薄ク載セタル金網盆(内經長及巾八寸四分)ヲ重疊シ其上邊ニ深サ三寸ノ氷塊ヲ
 載セ蓋ヲナス而シテ航海中ニ於ケル取扱ハ船中ノ冷蔵庫ニ納メ日々氷塊ノ補充及ヒ死卵ノ除去ヲナ
 シ横濱着後陸路輸送中ニ於テモ氷塊ヲ補給シテ温度ノ上昇ヲ防キタリ
 移送中ノ死卵並孵化成績ハ左ノ如シ

原產地	魚卵到着年月日	孵化期日	放流月日	卵數	孵化數	放流數	運搬中ノ死卵數	孵化中ノ死卵數	孵化後遊兒數	備考
北米コロラド州リイドワイル	明治四十年六月廿八日	自七月五日至同十六日	十月五日	八二,一〇〇粒	七三,六六八尾	六八,五八〇尾	二,八三六粒	六,三九六粒	四,一八六尾	寄贈卵
同	同四十九年八月九日	自八月十日至同十九日	十月十日	二〇〇,〇〇〇	四八二	三〇八,一九九	四,四六三	五五	一七五	購入卵
同	同四十二年七月七日	自七月七日至同廿三日	十月八日	七五,〇〇〇	六〇,四七三	五六,六五五	四,七七三	九,七五五	三八七	同
同	同四十三年六月廿七日	自六月廿七日至同十七日	十一月二日	一〇〇,〇〇〇	五七,八四三	五〇,三三〇	三,七〇〇	九,四五七	七五三	寄贈卵
同	大正元年五月十一日	自五月十日至同二十日	十二月二日	三〇,〇〇〇	二〇,二七九	一九,三七九	七,六六〇	一,七九〇	一一七	同

三、移植ノ成績

移植後ノ成績ヲ記サンニ明治四十年移植放流セルモノハ同四十四年春季ニ至リ始メテ成熟シ之レヨ
 リ人工採卵ヲナシテ魚兒ヲ養成スルヲ得タリ爾來年々親魚ヲ捕獲シテ卵ヲ採收スルト共ニ分讓希望
 ノ各府縣ニ對シ左ノ如ク卵ヲ配給セリ

年 度	親 魚		計 數	採 卵 數	放 流 數	分 讓 數
	雌	雄				
明治四十四年	四三尾	三三尾	七五尾	二七,八五〇粒	二五,六四五尾	
大正元年	六九	五四	一二三	三一,八〇〇	二七,二六	
同 二 年	五七	二六	八三	七八,五〇〇	三六,五〇〇	
同 三 年	七三	四六	一二〇	九二,九〇〇	四六,五八三	五,〇〇〇
同 四 年	一一	五三	一七三	一五八,三〇〇	八七,九〇〇	
同 五 年	二二	一四	三五五	二六六,二〇〇	一四三,一六〇	二〇,〇〇〇
同 六 年	二四	一六	三六七	三七四,〇〇〇	八五,〇九〇	五〇,〇〇〇
同 七 年	三七	二九	五九一	五二七,五〇〇	一一六,二〇〇	六〇,〇〇〇
同 八 年	一九	五三	二四六	三〇三,〇〇〇	九〇,二二七	七〇,〇〇〇

同	同	同	同	同
九年	十年	十一年	十二年	十三年
一三四	二六	一八一	三三三	一九九
六	六七	七三	九七	一七三
一九	二八三	二五四	三三九	三七二
二四、〇〇〇	二六九、五〇〇	二五〇、〇〇〇	三五六、九〇〇	三七七、四五〇
九三、八三八	一三八、三〇〇	九七、五〇〇	四七、一〇〇	四八、七五
五五、〇〇〇	四二、〇〇〇	一〇四、〇〇〇	一四五、〇〇〇	一六〇、〇〇〇

三三二

孵化シタル魚兒ハ一時養魚池ニ於テ育養シタル後漸次湖水ニ放流シ天然飼料ニヨリテ成長セシメ他ノ鱒類ト共ニ漁獲ス其一部ハ魚池ニ蓄養シテ池中養殖ノ成否竝ニ成長度ノ試驗其他連年孕卵ノ試驗等ニ供シ又公益的ニハ各府縣ヨリノ魚卵分讓ニモ應スル事トセリ而シテ前記試驗ノ結果今日マデ知ラレタル成績ニヨレバ成長度ハ他ノ鱒類ニ比シ迅速ナルノミナラズ各魚ノ成長均一ニシテ一年魚ノ平均大サ四寸、重量五匁、二年七寸五分、六十匁、三年一尺二寸、百八十匁、四年一尺三寸、二百匁、五年一尺四寸、二百五十匁トナレリ但シ其ノ蓄養池ノ廣狹ニヨリ成長度ニ差異アルハ言フヲ待タサル所ナルモ試驗ニ供シタル池ハ面積二百坪水深五尺ナリキ又一度採卵ニ供シタル親魚ハ其儘魚池ニ蓄養シテ連年孕卵ノ實否ヲ試ミタルニ三ヶ年連續採卵シ尙ホ其雌魚ハ生存スルモノアリタリ然レドモ卵ノ發育率ハ漸次不良トナリ初メハ其孵化ノ割合八割ニ上リタルモ採卵ノ度ヲ重ヌルニ從ヒ

漸次減少シ終ニハ三割六分乃至二割五分トナレリ尙又該卵ノ分讓希望者ハ年ヲ追フテ増加シ大正三年ヨリ同十四年マデノ間ニ於テ東京府外十五ヶ所ニ上レリ今左ニ其ノ内容ヲ舉ゲン

大正三年	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
五、〇〇〇 <small>粒</small>	二〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
宮崎縣	朝鮮總督府	北海道	箱根湖	東京府	滋賀縣	箱根湖	東京府	箱根湖	東京府	箱根湖	東京府	箱根湖	東京府	箱根湖	東京府	箱根湖	東京府	箱根湖	東京府
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
九年	九年	十年	十年	十年	十年	十年	十年	十年	十年	十一年	十一年	十一年	十一年	十一年	十一年	十一年	十一年	十一年	十一年
一〇、〇〇〇 <small>粒</small>	二五、〇〇〇	一一、〇〇〇	二〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	二九、〇〇〇	二〇、〇〇〇	一五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	一五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
岐阜縣	栃木縣	岐阜縣	東京府	東京府	兵庫縣	兵庫縣	富山縣	岐阜縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池	箱根岩崎別邸池

三三三

同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
十三年	十三年	十三年	十三年	十三年	十三年	十二年	十二年	十二年	十二年	十二年	十二年	十二年
一五、〇〇〇	一五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	四〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	四〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	五〇、〇〇〇	五〇、〇〇〇
島根縣	東京府	岐阜縣	朝鮮江原道	長野縣	秋田縣	奈良縣	岐阜縣	栃木縣	朝鮮江原道	兵庫縣	東京府	東京府
合計	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
十四年	十四年	十四年	十四年	十四年	十四年	十四年	十四年	十四年	十四年	十四年	十三年	十三年
八五〇、〇〇〇	一三、〇〇〇	一四、〇〇〇	五、〇〇〇	一〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	一五、〇〇〇	四〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	二〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
	栃木縣	秋田縣	東京府	長野縣	群馬縣	滋賀縣	奈良縣	三重縣	三重縣	岐阜縣	栃木縣	栃木縣

三三四

中宮祠湖ニ放流シタル後ハ全ク天然成育ニ委スルガ爲メ其發育成魚ガ幾何數ニ達シアルヤ知ルヲ得ザルモ今現ニ飼育池ニ蓄養セル親魚ハ七百尾及二三年魚二千尾内外ニシテ是等ハ主トシテ採用ニ

供スルモノナリ

魚卵ノ配給能力ハ飼育池蓄養ノ親魚ト湖ヨリ捕獲スル成魚トヨリ採卵シ當局ノ事業ニ供シタル後卵ノ剩餘ヲ生ジタル場合ニ限ルモノナレバ豫メ其數ヲ定ムルコト能ハザルモ從來ノ成績ヨリ推ストキハ約二十萬粒宛ハ配給シ得ラルベシ而シテ其ノ價格ハ目下一萬粒ニ付金參拾圓トス

福島縣ニ於ケル虹鱒移植成績

一、移植ノ沿革

福島縣猪苗代湖ニ虹鱒ヲ移植シタルハ明治十三年ニ初マル此ノ時ノ移植卵ハ武藏國白子村勸農局養魚場ヨリ供給ヲ受ケシモノニシテ其後明治二十年ニモ米國ヨリ移植シ猪苗代湖ニ放流ス右二回ニ移植セシ結果ハ輸送卵數僅少ナリシ爲成績明カナラズ大正二年以後農商務省ノ指導幹旋ニヨリ米國ヨリ二回ニ亘リ二萬粒ヲ移植ス即大正二年五月ニハ米國「アリゾナ」州「ホランブルウク」孵化場ヨリ一萬粒ヲ輸送シコノ内六十粒ヲ猪苗代湖ニ二千粒ヲ信夫郡上湯沼ニ二千粒ヲ大沼郡沼澤沼ニ移植セリ大正四年五月ニハ「カリフォルニア」州「ベイヤアド」孵化場ヨリ一萬粒ヲ輸送シ三千粒ヲ猪苗代湖ニ五千粒ヲ沼澤沼二千粒ヲ上湯沼ニ移植セリ尙大正八年四月十七日、二十四日、五月九日、大正九年三月二十四日ノ四回ニ亘リテ青森縣相坂孵化場ヨリ四千粒ヲ移植ス

二、運搬方法及運搬ノ成績

大正二年ニ移植セル時ノ運搬方法及運搬ノ成績ヲ記サンニ荷造リ方法ハ外函ト卵ノ入レタル枠トノ間ニ間隙ヲ存シ此處及卵枠ノ最上部ニ氷塊ヲ入ル、様ニセルヲ以テ卵ハ殆ンド四面ヨリ冷却セラレ發送ヨリ到着マデノ概要左ノ如シ

大正二年五月三日桑港發

五月二十一日 横濱 着 汽船内ニ於テハ氣温華氏三十八度ノ室内ニ置ク

五月二十一日 横濱 發

五月二十二日 猪苗代湖 着 横濱、上野、小山、郡山、中山宿驛ニテ氷ヲ補充ス

五月二十二日 猪苗代湖畔發上湯着 郡山驛ニテ氷ヲ補充ス

五月二十三日 猪苗代湖畔發沼澤驛着 若松ニテ一回、若松ヨリ柳津間ニテ三回、柳津ヨリ沼澤間ニテ四回、沼澤ニテ二回氷ヲ補充ス

運搬中ノ死卵ハ猪苗代湖收容分(六千粒中)百六十五粒、沼澤沼收容分(二千粒中)百五十三粒、上湯

沼收容分(二千粒中)四十六粒ナリ

大正四年ニ移植セル分ハ加州「ベイヤアド」孵化場ヨリ發送横濱ニ着荷シタルハ大正四年五月四日ニシテ農商務省ヨリ午後六時交付ヲ受ケ直チニ同地出發翌五日午前七時川桁ニ到着セリ此ノ時ノ運搬ハ夜間ニシテ低温ナリシタメ横濱ニテ補充セシ氷ハ融解セズ殆ンド其儘ナリシヲ以テ別ニ加水セズ川桁ニ於テ一萬粒中三千粒ヲ川桁養魚試驗場ニ收容シ五千粒ヲ縣内大沼郡沼澤沼鱒養殖組合へ二

千粒ヲ信夫郡土湯養魚會社へ分與セリ兩者共ニ六日午後各孵化場へ到着收容セリ

運搬中ノ死卵ハ猪苗代湖收容分(三千粒中)八粒、沼澤沼收容分(五千粒中)六十粒、土湯沼收容分(二千粒中)八粒ニ過ギズ

大正八年ヨリ同九年ニ亘リ青森縣相坂孵化場ヨリ移植分ノ運搬成績ハ左表ノ如シ

採卵日時	大正八年 三月二十七日	大正八年 四月二日	大正八年 四月十三日	大正九年 三月一日
發送日時	四月十六日	四月二十三日	五月八日	三月二十三日
到着日時	四月十七日	四月二十四日	五月九日	三月二十四日

三、移植後ノ成績

猪苗代湖竝ニ土湯沼收容分ハ其ノ成績顯著ナラザルモ沼澤沼ニ於テハ相當養殖シ大正十二年ニハ長野縣へ三千粒、大正十三年ニハ東京府、長野縣、兵庫縣、滋賀縣等ニ對シ十三萬粒ヲ分讓セリ

現在養殖水面ニ於ケル數量不明ナルモ沼澤沼ノ漁獲高一ヶ年三百貫以上ニシテ現在一ヶ年約二十萬粒ノ配給能方ヲ有ス

青森縣ニ於ケル虹鱒移植成績

一、移植ノ沿革

青森縣ニ米國ヨリ虹鱒ノ移植ヲナシタルハ大正二年只一回ニ過ギザルモ今日ノ成績ヲ舉グルニ至リタリ即大正二年農商務省水産局ノ手ヲ經テ水産講習所及外五縣ト共ニ米國政府ニ注文シ加州「ベイヤアド」孵化場ヨリ送付ヲ受ケ相坂孵化場ニ收容セリ

二、運搬ノ經過

桑港發ハ大正二年五月三日ニシテ横濱ニ到着シタルハ五月二十一日ナリ横濱陸揚後本縣技術員出張受領シ氷ノ補充ヲナシ直チニ汽車ニ積ミ新橋驛ニ下シ荷馬車ニテ上野驛ニ運搬シ氷ノ補充ヲナシ翌日上野發列車ニ積込ミ奥羽線經由二十三日古間木驛ニ到着ス此ノ間大宮、郡山、板屋、船形、弘前、靜森古間木等各驛ニテ氷ノ補充ヲナセリ着後直チニ荷馬車ニ積込ミ相坂孵化場ニ着セリ此ノ行程日數ハ桑港ヨリ横濱マデ十八日同横濱ヨリ相坂孵化場間ニテ二日半ニシテ汽車積二十八時間此馬車積四時間半他ハ東京滞在ニ要セリ
相坂孵化場到着後卵ハ水温ノ調節ヲ圖リツ、「アットキンス」式孵化槽ニ收容セリ此際檢卵セルニ死卵ノ最モ多カリシハ上層ヨリ四枚目ノ二百六十一粒ニシテ之レニ次グハ最上層ノ百十五粒次ハ六枚目八十五粒最モ少キハ第三枚目ノ十三粒第八枚目ノ十八粒等ニシテ死卵數合計六百八十九粒ニシ

テ全數ノ七、一六%ニ當リ遠距離ノ輸送トシテハ成績甚ダ良好ナリキ

三、移植後ノ成績

大正二年五月米國ヨリ移植セシ魚卵ハ五月二十七日ヨリ孵化ヲ初メ六月四日全部孵化ヲ了セリ孵化總數ハ八千二百八十三尾ニシテ其ノ百分率ハ八六、六%ニ當リ魚兒ハ臍裏吸收後ハ之ヲ飼育池七十坪ニ放養シ飼育セリ大正四年十二月上旬ニ至リ成熟魚多少現ハレタルニヨリ採卵シタルモ卵膜薄ク孵化後全部死滅セリ大正五年ヨリハ年々採卵シ縣内外ノ當業者ニ配付スルト共ニ一部ハ相坂孵化場ニ於テ飼育ノ上親魚ノ補充ヲナセリ大正十一年五月ニ至リ前記米國ヨリ移植ノ上親魚トナセルモノハ老衰ノ爲メ全部死滅セリ其ノ後ハ相坂孵化場ニテ採卵シテ成長セル親魚ヨリ採卵シツ、アリ以上ノ結果ニヨリ見ルトキハ孵化後四年ニテ産卵ヲ初メ約十年ニテ死滅スルモノ、如シ連年ノ採卵孵化成績ヲ表示スレバ左ノ如シ

年次	親魚尾數		採卵數	死卵數	配付卵數		殘卵數	備考
	雌	雄			縣内	縣外		
大正二年 (米國ヨリ移植)	1尾	1尾	10,000粒	1,721粒	1粒	70,000粒	8,283尾	
同五年	25尾	15尾	417尾	197,000粒	2人	70,000粒	98,633尾	

同	六年	二八	一三三	三四一	一九七、〇〇一〇、六七	一五二、〇〇〇、〇〇〇	六人	一人	一六六、〇〇〇、〇〇〇	三三九
同	七年	一七〇	一四四	三四一	一四三、五〇〇、八三〇	一一五、〇〇〇	六人	—	一一五、〇〇〇	七、七〇
同	八年	三七四	二九一	六三八	二二八、〇〇〇、五三、七九	七五、〇〇〇、六一、〇〇〇	四人	二人	一三六、〇〇〇、三八、二一一	—
同	九年	三九七	二六〇	六五七	二〇七、〇〇〇、六三、五九五	五六、〇〇〇、五四、〇〇〇	四人	二人	六五、〇〇〇、三三、八〇五	—
同	一〇年	五三三	一八四	七二七	二八四、〇〇〇、八一、三五〇	七六、一五〇、三四、〇〇〇	四人	二人	一一二、一五〇、九〇、五〇〇	—
同	一一年	三四七	一三六	四八五	二二二、〇〇〇、四七、四〇〇	八五、〇〇〇、二〇、〇〇〇	二人	一人	一〇五、〇〇〇、六九、六〇〇	—
同	一二年	三三八	一六五	四九三	一一九、〇〇〇、一八、二三〇	四〇、〇〇〇	—	一人	四〇、〇〇〇、七〇、七七〇	—
同	一三年	—	—	—	—	—	—	—	—	—

米國ヨリ移植セルモノヲ親魚トセルモノハ一尾ノ孕卵數ハ一千五百粒アリタレドモ之レヨリ採卵シ親魚トセルモノハ一尾孕卵數六百粒内外ニ過ギズ魚體モ稍小型トナレリ

縣内當業者ニ配付セル卵ヲ養魚池ニ於テ飼育セルモノハ設備不完全ナル爲ニ大部不成功ニ終リタレドモ西津輕郡岩崎村十二池及上北部法奥澤村葛沼等ノ山間湖沼ニ放養セルモノハ非常ナル繁殖ヲ見

ツ、アリ

養殖水面ニ於ケル大正十三年現在水量ハ孵化槽「アットキンス」式孵化器一間半槽一本ニ對シ水量一分間約三斗乃至二斗八升ニシテ稚魚飼育池ハ稚魚一萬尾ニツキ水量一分間一斗二三升乃至二斗位ナリ親魚飼育池ハ七十坪ノ池ニ對シ一分間約一石ナリ現今魚卵配給能力ハ五十一萬粒ナリ

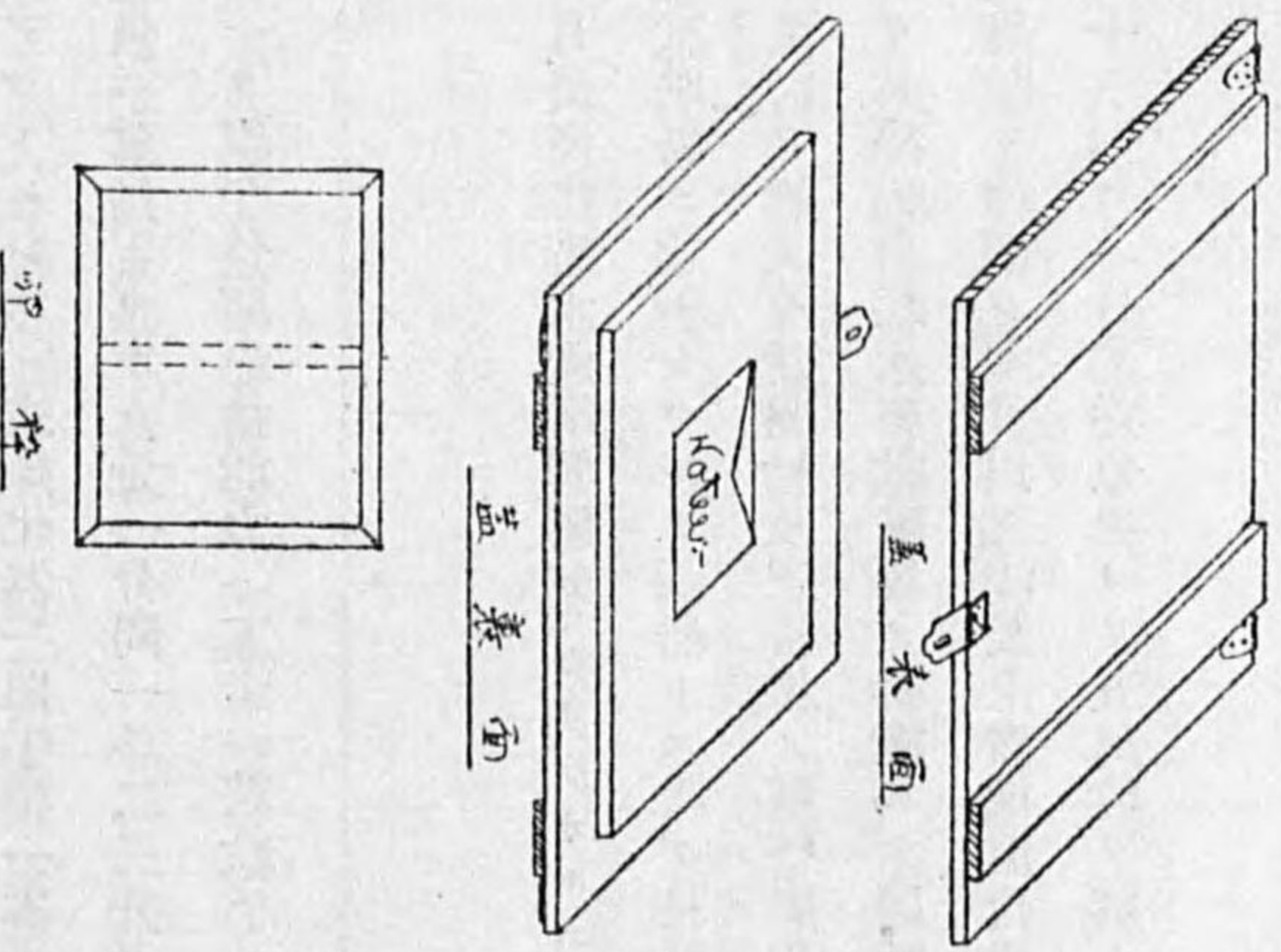
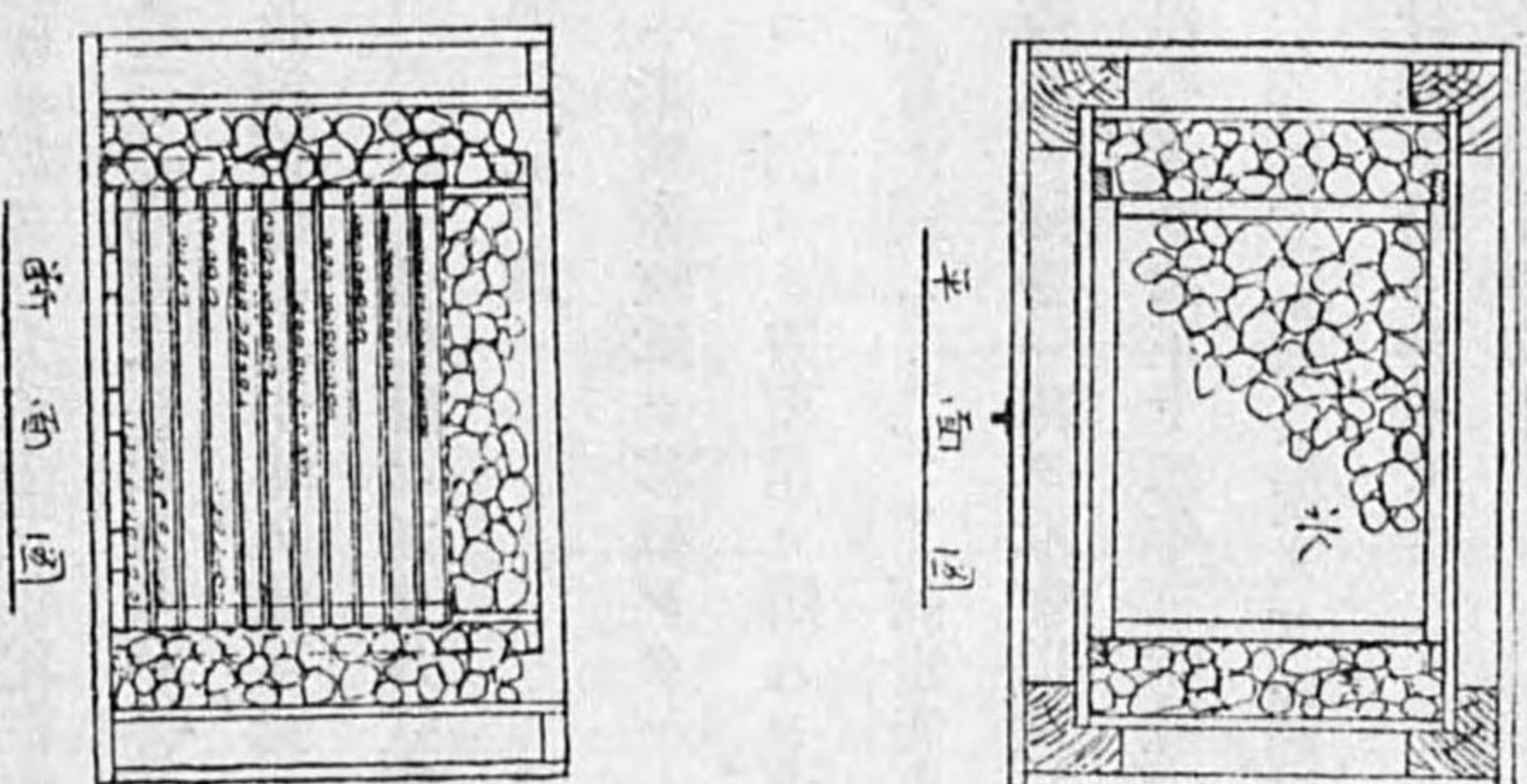
長野縣ニ於ケル虹鱒移植成績

一、移植ノ沿革

長野縣へ米國産虹鱒ヲ移植シタルハ大正十一年三月農商務省水産講習所ガ「カリフォルニア」州「ク
ラマウス」河ヨリ四萬尾ヲ購入シ之レヲ木崎養魚試驗場ニ放養シタルヲ創始トス次デ長野縣ハ大正
十二年三月米國「アイダホ」州水産局ヨリ虹鱒卵十萬粒ヲ購入シ新開村及三岳村ノ縣營孵化場、大同
電力飼育池ニ飼養一部ヲ木曾川及其支流ニ放養セリ其後福島縣水産試驗場ノ斡旋ニテ同縣沼澤沼虹
鱒蕃殖組合ヨリ大正十二年三千粒大正十三年ニ二萬粒ヲ移植シ木曾川支流及上高地田代沼ニ放養シ
(田代沼へ移植セル分ハ個人ガ計劃セリ)猶ホ大正十三年ニハ日光養魚場ヨリ五萬粒ヲ購入シ新開村
及三岳村養魚場ニ移植セリ

二、運搬方法及運搬成績

(イ) 米國「アイダホ」州ヨリ移植セシ時ノ運搬方法ハ別紙圖ノ通りニシテ一箱ニ付キ十萬粒ヲ收



容シ大正十二年三月四日桑港發「サイベリア」丸ニテ同月二十日横濱港ニ着同二十五日前記孵化場へ
 收容ス（横濱ヨリ孵化場迄ノ運搬ニ六日ノ日數ヲ要セシハ荷ガ規定ヨリ過大ニシテ客車便トナスヲ
 得ザリシニヨル猶ホ船中ハ社用ニテ同船ニ便乗シタル大同電力株式會社員ニ依頼シ氷ノ補充ニ注意
 シタリ）三月二十五日午前九時三十五分開箱セルニ運搬器内部ノ溫度攝氏零度ニシテ孵化場用水ノ
 溫度攝氏十一度五分（氣溫八度四分）着時死卵數一七、五〇〇粒ニシテ原卵數ニ對シ一七、五％ニ
 當ル

（ロ）沼澤沼ヨリ移植セル卵ノ運搬中ノ死卵數ハ左ノ如シ

移植卵到着月日	數量	移植場所	運搬中死卵數	備考
大正十二年六月十一日	三、〇〇〇粒	木曾川支流黒川	六九〇粒	長野縣移植ノ分
大正十三年五月二十日	一〇、〇〇〇	同	八九三	同
同 五月二十日	一〇、〇〇〇	南安曇郡上高地田代池	不明	安曇村加藤惣吉移植分

（ハ）日光養魚場ヨリ移植セル卵ノ運搬中ノ死卵數ハ左ノ如シ

移植卵到着月日	數量	移植場所	運搬死卵數事	備考
大正十三年三月十三日	六、〇〇〇粒	新開村縣養魚場	三三〇粒	
同	四、〇〇〇	三岳村同	四、八六五	

三、孵化經過

(イ) 米國「アイダホ」州ヨリ移植分ハ孵化中一三、三〇〇粒死シ孵化後放養迄ニ二三、五〇〇尾ノ死魚ヲ出シ十萬粒ノ移植卵ニ對シ差引四萬五千七百尾ノ稚魚ヲ放養セリ大正十二年六月沼澤沼ヨリ移植セル三千粒分ハ運搬中死卵六九〇、孵化迄ノ死卵三四五粒、放流迄ノ死稚魚數三四五尾ニシテ差引千六百尾ヲ木曾川支流ヘ放流セリ

(ロ) 大正十三年五月十二日沼澤沼ヨリ移植シタル一萬粒分ハ運搬中八九二粒、孵化迄ニ一八四粒放流迄ニ千八十二尾死シ差引七、八四二尾ヲ七月十二日木曾川支流黒川ヘ放流セリ

大正十三年五月二十日沼澤沼ヨリ上高地ヘ移植セル一萬粒分ハ放流迄ノ死卵死兒數約四、五〇〇ニシテ差引五、五〇〇尾ヲ上高地田代池ヘ放流セリ

(ハ) 大正十三年三月十三日光養魚場ヨリ移植セル五萬粒分ハ運搬中五千百九十五粒孵化迄ニ五

八九七粒放流迄ニ稚魚二、四八八尾死シ差引三六、四二〇尾ヲ新開村縣營養魚場及木曾川支流(四ヶ所)ヘ放流セリ

四、移植後ノ成績

放流後ノ成績ハ概シテ良好ナリ其ノ詳細ヲ左ニ表示ス

放流場所	放流月日	放流數	放流後ノ成績
西筑摩郡新開村縣營養場飼育池	大正十二年六月十日	三、六〇〇尾	生存數二年魚一七〇尾平均體重五七匁(大正十三年八月末調査)
同	大正十三年五月三十日	四二〇	同一年魚二〇〇尾
西筑摩郡新開村	大正十三年五月三十日	四、〇〇〇	現在數一年魚一、五〇〇尾(大正十三年十二月調査)
杭ノ原飼育池	大正十三年五月三十日	四、〇〇〇	生存數三八〇、平均體重四四匁(大正十三年十二月調査)
西筑摩郡讀書村大同電力株式會社飼育池	大正十二年六月十五日	四、四〇〇	
西筑摩郡新開村	大正十二年六月二十五日	八、二〇〇	
木曾川支流	大正十二年八月十一日	一、六〇〇	

黒川	大正十三年七月十二日	七、八四二 <small>尾</small>	大正十三年九月四寸前後ノモノ相當漁獲ヲ見タリ
西筑摩郡三岳村	大正十二年五月二十七日	七、〇〇〇	
王龍川支流	大正十二年六月十五日	三、二五〇	
西野川	大正十三年八月十三日	一、〇六七	相當棲息ヲ見ル旨報告アリ
西筑摩郡開田村	大正十三年五月三十日	一四、〇〇〇	
王龍川支流	大正十三年六月十一日	八、〇〇〇	
西野川上流	大正十三年六月十三日	一〇、〇〇〇	
南安曇郡上高地田代池	大正十三年五月二十三日	五、五〇〇	大正十二年秋期ヨリ相當ノ漁獲ヲ見大正十三年四月下旬ヨリ十月上旬ニ渡リ一日一人五、六尾前後ノ漁獲アリタリ

猶西筑摩郡開田村西野川上流ニテ漁獲サレタルモノ成長度ヲ示セバ左ノ如シ

大正十三年五月八日	體長	體高	體重	備考
九月四日	五、七七	一、三三	二〇、八六	五尾平均
	七、五	一、八四	四二、九〇	七尾平均

岐阜縣ニ於ケル虹鱒移植成績

一、移植ノ沿革

岐阜縣ニ於テハ米國ヨリ直接虹鱒ヲ移植シタル事ナキモ日光養魚場ヨリ大正八年ニ一萬粒、大正九年ニ一萬粒、大正十二年ニ一萬二千粒、大正十三年ニ三萬粒ヲ相坂孵化場ヨリ大正八年ニ五千粒、大正九年ニ一萬三千粒、大正十年ニ一萬五千粒、大正十一年ニ三萬粒、大正十二年ニ二萬粒、大正十三年ニ二萬粒ヲ移植セリ

移植者移植場所等ヲ左ニ表示ス

移植者	數量	場所	年月日	魚卵發送地
吉城郡水産組合	一〇、〇〇〇	小宮川、高原川、鳥川	大正八年五月	帝室林野管理局日光養魚場

同	同	一〇、〇〇〇	同	大正九年四月	同
同	同	一二、〇〇〇	同	大正十年四月九日	同
揖斐川電氣會社	揖斐川	五、〇〇〇	揖斐川	大正八年四月	青森縣水產試驗場 相坂孵化場
同	同	一三、〇〇〇	同	大正九年四月	同
同	同	一五、〇〇〇	同	大正十一年四月	同
同	同	三〇、〇〇〇	同	大正十一年四月	同
同	同	二〇、〇〇〇	同	大正十一年四月	日光養魚場
同	同	一〇、〇〇〇	同	大正十三年四月	同
岐阜縣水產會	宮川、益田川、 水產増殖試驗場	二〇、〇〇〇	同	大正十二年	相坂孵化場
同	同	二〇、〇〇〇	同	大正十三年	同

二、運搬方法及運搬ノ成績

運搬方法ハ發眼卵ヲ何レモ晒木綿ヲ張リタル枠ニ列ヘ枠ト枠トノ間ニ水苔ヲ詰メテ數枚乃至十數枚ノ枠ヲ重ネテ外箱ニ入レ上部ニハ氷ヲ詰メテ温度ノ上昇ト卵ノ乾燥ヲ防ギ運搬人ハ取扱ニ注意シテ

携帶汽車輸送ヲナス岐阜、高山間等鐵道便ナキ所ニテハ貨物自動車ヲ用ヒタリ此ノ場合ニハ前記ノ箱ノ外ニ更ニ外箱ヲ用フ即チ二重箱ト箱トノ間ニハ十數個ノ「バネ」ヲ用ヒテ激動ヲ防ギタリ右ノ成績ハ何レモ良好ニシテ百分ノ五内外ノ斃死ヲ見タルコトアリシモ一割以上ノ斃死ヲ見タルコトナシ

三、移植後ノ成績

宮川、高原川、小鳥川、益田川等ニ於ケルモノハ放養後洪水屢々アリタル爲メ時ニ一、二尾ノ漁獲ヲ見タルコトアレドモ纏リタル漁獲ヲ見ズ揖斐川ニ於ケルモノハ大正十一年頃ヨリ時々漁獲アリ大正十二年十三年ニ於テハ夏期ヨリ秋期ニ亘リテ相當漁獲ヲ見ルニ至レリ
大正十二年度大正十三年度ノ魚卵中水産増殖試驗場ニ於テ孵化セルモノハ目下大垣市外水産増殖試驗場及高山分場ニ於テ飼育中ナルガ何レモ成績良好ニシテ本場分ハ滿二箇年ニシテ體長一尺五寸體重二百匁内外ニ達シ三十尾ノ雌ヨリ約二萬粒ヲ採卵シ之レヲ各郡水産會ニ配給シ目下稚魚飼育中ナリ

各河川ニ放流セルモノ、(大正十三年十二月末) 現在數量ハ不明ナルガ飼育中ノモノハ水産増殖試驗場大垣本場ニ親魚一五〇尾大正十三年春孵化セル稚魚五、〇〇〇尾同高山分場ニ大正十三年春孵化セル稚魚一五〇尾飼育中ナリ現今ノ魚卵配給能力ハ三萬粒ナリ

北海道ニ於ケル虹鱒移植成績

一、移植ノ沿革

北海道へ米國ヨリ虹鱒ヲ移植セシハ大正二年ニシテ農商務省ノ斡旋ニヨリ加州ワイスウキール孵化場ヨリ五萬粒ノ分讓ヲ受ケタルモ運搬中殆ンド全滅セリ次デ大正六年三月日光養魚場ニテ採卵セル發眼卵二萬七千粒ヲ移植シ千歲支場ニ於テ孵化セシメタリ現在生存スルハコノ分ノモノナリ

二、運搬方法及運搬成績

運搬方法ハ木枠ニ晒木綿ヲ張附シ卵子ヲ盛り盆ト盆トノ間ニハ濕潤セル水苔ヲ置キ層々重ネ運搬箱ハ乾燥水苔ヲ充填シ荷造シタリ日光及千歲間ハ汽車及車轎ニ依リタリ卵子ハ孵化ニ近キモノヲ運搬シタル爲メ途中ニ於テ孵化セルモノ等アリ到着時ノ死卵九千粒ヲ算セリ孵化槽收容後モ日々多數ノ死卵ヲ出シ尙不自然ノ發生ニ伴フ斃死魚モ尠ナカラザリキコハ運搬時期ノ遅レタル爲メ斯クノ如キ不成績ヲ來セルモノト認ム

三、移植後ノ成績

前記ノ如ク運搬ニ依ル不成績ノ爲メ完全ニ孵化シタル數ハ約七千五百尾ナリシガ同年六月ニハ六千九百六十尾ニ減少ス然レドモ其後飼育ノ結果ハ概シテ良好ニシテ大正九年春季初メテ採卵スル機運ニ到達セリ

初年目ハ僅カニ五萬六千粒ヲ得タレドモ爾來連年採卵ヲ爲シ養魚池飼育ノ外支笏湖及千歲川發電所各堰堤貯水部ニ移植ヲナシ更ニ道内團體又ハ個人ノ希望ニ依リ卵子ノ分與ヲナシツ、アリ只目下ノ狀態ハ湖水等ヲ除キ民間ニテハ虹鱒ヲ愛翫的ノ意味ニテ養殖スルモノ其大部分ナルヲ以テ養魚池ノ不完備ト餌料ノ給與完カラザル等ノタメ割合ニ好成绩ヲ舉グルニ至ラザルモ當場ニテ施行セル支笏湖ノ如キニ在リテハ其成長宜シク體長一尺七寸餘ニ達シ食味モ亦良好ナレバ今後ハ斯ル粗放のニ行フ湖沼養殖ニ於テハ最モ有望ナルモノト認ム又溪流ノ適當ナル所ニ行フモ亦有望ナルベシ現ニ千歲川ニ於テ釣獲セラル、モノ、如キハ(稚魚時代ニ於テ養魚池ヨリ逃逸セシモノ)最モ良好ノ發育ヲナシ一般釣魚者ニ歡迎セラレツ、アリ而シテ普通養魚池ニ在リテモ餌料ノ供給潤澤ナル所ニ於テハ經濟的ニモ經營シ得ルコト容易ナリト認ム

現在大正十三年末調査セシ右各水面ニ於ケル數量ハ左ノ如シ

(イ) 八年 魚(親魚) 四十尾 飼育池 六十七坪

(大ナルハ二尺二寸體量二貫六十五匁ニ達セルモノアリ)

(ロ) 四年 魚(親魚) 四十尾 前記飼育池ニ混養

(ハ) 三年 魚 千九百尾 飼育池 百六十坪

(コノ内大正十四年春産卵ヲナスモノ幾分アリ)

(ニ) 二年魚 百五十尾 飼育池 五十四坪

(白點病ノ爲メ大部分斃死シ育養時ノ僅カニ二百分ノ一ニ過ギズ)

(ホ) 一年魚 約五十尾 飼育池 四十八坪

滋賀縣ニ於ケル虹鱒移植成績

一、移植ノ沿革

滋賀縣へ米國ヨリ虹鱒ヲ移植シタルハ二回ナリ第一回ハ明治四十五年五月米國「アリゾナ」州「ホルンブルウク」孵化場ヨリ四萬粒ヲ移植シ第二回ハ大正二年五月同場所ヨリ四萬粒ヲ移植シ各々小松養魚場ニ收容セリ右移植ハ滋賀縣ニ於テ計劃シ農商務省水産局ノ斡旋ニヨリ米國政府ヨリ寄贈ヲ受ケタルモノナリ

二、運搬方法及運搬成績

魚卵運搬器ハ他縣ニ移植セル分ノモノト殆ンド同様ニシテ虹鱒卵ハ兩回共桑港ヨリ汽船ニ搭載シテ航海中ハ下甲板ノ氷室ノ側ニ靜置シ注水ト氷ノ補充及死卵ノ摘出等米國政府ノ與ヘラレタル注意ノ要點ニ基キ托送汽船會社ノ手當ニヨリ輸送シ陸揚當時其他何等ノ異狀モナク受領ノ上注水及氷ノ補充ヲナシ夫々前記ノ場所ニ收容セリ
採卵ヨリ到着後飼育放流ニ至ル迄ノ經過ヲ左ニ表示ス

採卵	第一回移植分	第二回移植分
不明	大正二年四月一日四月四日	大正二年四月一日四月四日
卵數 四〇、〇〇〇粒	四〇、〇〇〇粒	四〇、〇〇〇粒
運搬箱數 深一尺六寸九分	長一尺八寸八分 深一尺七寸七分	長一尺八寸八分 深一尺七寸七分
發送 明治四十五年四月二十五日桑港發	大正二年五月三日桑港發	大正二年五月三日桑港發
到着 五月十三日神戸着	五月二十一日橫濱着	五月二十一日橫濱着
收容 五月十四日小松養魚場收容	五月二十五日小松養魚場收容	五月二十五日小松養魚場收容
航海中 十九日間	航海中 十八時間	航海中 十八時間
汽船積積 三時間三十分	汽船積積 十二時間	汽船積積 十二時間
汽船積積 一時間	汽船積積 九時間	汽船積積 九時間
其他二十四時間半其間	其他二十四時間半其間	其他二十四時間半其間
水ノ補充一回	水ノ補充一回	水ノ補充一回
函中溫度 六度	二〇度—四度	二〇度—四度
運搬中斃死 四六二	二二九	二二九
運搬諸費 出帆以來 四二、四九	養魚場發送以來 六三、七一	養魚場發送以來 六三、七一
孵化數 三七、四二五尾	三六、五九〇尾	三六、五九〇尾

孵化率	九三、五六%	九一、五〇%
用水溫度	攝氏 一五度二	一五度六
用水量	一斗二升	二斗二升
飼育數	一五、六〇〇尾	一、八七五尾
放流數	一八、四七九尾	二八、六〇〇尾

三、移植後ノ成績

明治四十五年五月十四日本場附屬小松養魚場ニ收容シタル第一回移植虹鱒卵四萬粒ハ同月二十三日孵化ヲ了リ浮上ノ後ハ琵琶湖産小鮎及蝦ノ粉末ヲ給餌シ六月二十二日左ノ如ク分割放養セリ

放養試驗	放養月日	場所	面積	尾數	放養時體長
池中養殖試驗	大正六年八月六日	滋賀郡小松村南小松本場附屬小松養魚場	六十二坪	一五、六〇〇尾	一寸五五
余吳湖放流	同	伊香郡余吳湖	一七八町步	九六五	一、五
琵琶湖放流	明治四十五年六月二十二日			一七、五四	〇、九五

第二回移植虹鱒卵四萬粒ハ大正二年五月二十二日小松養魚場ニ收容シ六月三日孵化ヲ終リ内一千三

百四十五尾、小松養魚場ニ五百三十尾ヲ坂田郡醒ヶ井村宗谷藤野養魚場ニ飼育シ殘餘ノ二萬八千五百尾ヲ七月十二日琵琶湖ニ放流セリ

琵琶湖放流經過

兩年度ニ亘リ蒲生郡沖ノ島沿岸ニ放流シタル四萬六千餘尾及余吳湖ニ於ケルモノハ放流後一兩年ハ稀ニ漁獲ヲ見タレドモ其後遂ニ形跡ヲ認メズ

池中養殖試驗經過

小松養魚場ハ湖岸ニ近キ山腹ニアリ用水ハ溪流ヲ十數丁引用スルヲ以テ水溫四季ニヨリ一定セズ換水量一分間一石二斗アリ琵琶湖岩小鮎、蝦ノ粉末ニヨリテ飼育セシニ成長度ハ大同小異ニシテ在來ノ琵琶湖鱒ニ比シ著シク大ニシテ左ノ結果タリ

放養日期	平均體長	平均體高	平均體量	取揚數	歩留
大正元年八月六日放養	一・五五 ^寸	〇・三七 ^寸	〇・四六 ^多	一五、六〇〇尾	
同 十月二十一日調査	二・五〇	〇・五〇	一・四〇	七八七 ^{放養}	五・〇二 [%]
同 十一月二十六日調査	二・六〇	〇・六〇	二・〇〇	六〇四	三・八七
大正二年三月廿九日調査	五・九〇	一・三〇	一四・二〇	五五二	三・五四

同	五月七日調査	六・〇〇	一五・七〇	三五六
同	七月十一日調査	六・二〇	一九・三〇	五三四
同	十二月七日調査	六・四〇	四八一	三〇九
大正三年二月二十日調査	九・七〇	一二四・〇〇	一九八	一・二七

尙米國種虹鱒ト在來鱒トニ就キ數年間ノ平均成長度ヲ比較スルニ

虹	體長	體量	琵琶湖産鱒	
			體長	體量
一歳魚	四・九	九・一	三・七	三・八
二歳魚	一〇・五	九四・二	六・八	一九・八
三歳魚	一二・〇	一八三・五	九・五	八八・三

前記ノ如ク成長迅速ニシテ第一次移植ニ係ルモノハ大正三、四年兩年ニ多數採卵シ得タルハ親魚ハ大正六年中ニ斃死シ第二次移植ニ係ルモノハ大正五年以降大正九年迄年々相當多數ノ採卵ヲナシ得テ蕃殖ヲ計ルト共ニ親魚ノ養成ニ努ムレドモ漸次減耗シテ未ダ所期ノ目的ヲ達スルニ至ラズ飼育系統ノ明瞭ナルモノ左ノ如シ

第一回移植分

大正元年	二月	年	三月	年	四月	年	五月	年	六月	年
小松飼育 一五、六〇〇尾	三月廿九日現在 五五二尾	二月廿一日現在 三九七尾	三月六日現在 八五尾	三月十四日現在 三二二尾	三月末現在 五尾	同年中斃死				
	三月採卵 一〇、一三二尾	二月採卵 一、二四九尾	三月採卵 一、七〇九尾							

第二回移植分

大正二年	三月	年	五月	年	六月	年	七月	年	八月	年	九月	年
小松飼育 一、三五五尾	二月七日現在 八七尾	三月十日現在 三尾	三月末現在 四尾	六月三十一日現在 六尾	一月十一日現在 一尾	一月末現在 一尾	二月末現在 二尾	三月末現在 三尾	四月末現在 四尾	五月末現在 五尾	六月末現在 六尾	七月末現在 七尾
宗谷飼育 五〇尾	一月十日現在 一三尾	三月採卵 九、四八粒	六月採卵 六〇四尾	一月採卵 一、三三六粒	二月採卵 一、七三三粒	三月採卵 一、七三三粒	四月採卵 一、七三三粒	五月採卵 一、七三三粒	六月採卵 一、七三三粒	七月採卵 一、七三三粒	八月採卵 一、七三三粒	九月採卵 一、七三三粒
	四月十三日三尾 本場ニ移ス	六月三十一日 小松ヨリ移ス 三尾	一月十一日 結果不良	二月末現在 混養								

一、移植ノ沿革

虹鱒ヲ群馬縣ニ移植シタルハ大正二年五月ニシテ移植者ハ水産講習所ナリ同月中第一回ニ五萬粒ヲ第二回ニ三萬粒ヲ丸沼ニ運搬收容セリ

二、運搬ノ成績

第一回分ハ大正二年五月三日「モンゴリア」號ニテ桑港ヲ出發シ同月二十一日横濱ニ到着セリ船中ニ於テハ冷蔵庫ニ納メ約四度ノ溫度ヲ維持セシメ時々冷水ヲ注入シ卵ニ充分ノ濕度ヲ帶入セシメタリ同日午後横濱ヨリ新橋ニ送リ同所ヨリ荷車ニテ上野驛ニ運ビ二十二日午前六時四十分發ノ列車ニ積込ミ同日午後七時三十分沼田町ニ到着二十三日午前六時沼田發荷車ニ積込ミ午後六時片品村東小川着二十四日午前五時同地發馬背ニテ午後二時丸沼ニ到着セリ此運搬中氷ハ十一回詰メ更エタリ孵化槽ニ收容當時ハ函内溫度六度六分水溫九度五分ニシテ二度九分ノ差アリシニヨリ運搬器内ニ殘留シタル氷ヲ孵化槽内ニ投入シ水溫ヲ七度二分迄低下セシメタル後收容セリ運搬中ノ死卵ハ八八三粒死兒ハ九二五計一、八〇八ニシテ全部五萬ニ對シ運搬中斃死率ハ約三、六「パーセント」ニ當ル第二回移植分五月二十七日日本丸ニテ到着セリ(七萬粒到着セルモ四萬粒ハ秋田縣へ運搬ス)横濱ニテ三萬粒ヲ荷造シ同日中ニ高崎迄輸送シ同二十九日澁川迄電車ニテ沼田迄鐵道馬車ニテ高平迄ハ荷馬車ニテ高平ヨリ片品村迄片品村鎌田ヲ經テ丸沼迄ハ馬背ニテ輸送セリ丸沼へ到着セシハ三十日

午前十一時ニシテ氷ハ前後十二回ニ亘リ詰メ更ヘタリ

到着當時ノ水溫ハ九度五分ナリシモ氷ヲ入レ六度ニ低下シ之レニ卵ヲ收容セリ右死卵中約百五十粒ハ卵膜ノ一部破裂シテ卵黃ノ一部脫出シタルヲ認メタリ翌日更ニ檢卵セルニ死卵五一、死兒二〇七計七百十八尾アリタリ右ノ結果ニヨルニ第二回分ハ死卵死兒合計二、二六二ニシテ全數三萬ニ對シ七、五「パーセント」ニ當ル

三、孵化ノ成績

五月二十四日收容シタル卵ハ六月七日孵化ヲ了リ七月二日投餌ヲ初メタリ五月三十日ニ收容シタル卵ハ六月十六日孵化ヲ了リ七月八日ヨリ投餌スルニ至レリ
七月十九日ニハ二萬三千尾ヲ池ニ放流シ同二十二日五九、六七八尾ヲ孵化槽側ノ細流ニ放チ自然ニ湖中ニ入ラシメ殘餘ノ一萬尾ハ孵化槽中ニ留メ翌八月二十五日之ヲ池中ニ移シタリ
收容後七月一日迄ノ現在數ハ左ノ如シ

月	日	尾	數	備	考
五月	三十日		七五、六七五		
六月	三十日		七〇、三七五		

七月十九日	六九、七八八	内二萬三千尾ヲ池ニ放ツ
七月二十二日	六九、六七八	内一萬尾ヲ孵化槽ニ殘シ餘ハ小河ニ放ツ

四、移植後ノ成績

丸沼へ放流後ノ成育成績ハ頗ル良好ニシテ大正三年以後捕獲魚ノ大サハ左ノ如シ

月 日	最大		最小		平均		備考
	體長	體重	體長	體重	體長	體重	
大正三年八、九月中	八・〇寸	八・六 _g	四・八寸	二 _g	六・二寸	三〇・五 _g	放流後 一ケ年
同 四年五、六月中	一三・〇	一六・四	八・四	五	一〇・一	一〇三・〇	同 二ケ年
同 五年四、五月中	一三・〇	一七・〇	八・五	九	一二・〇	一九〇・〇	同 三ケ年
同 六年五月中	二一・五	一、〇〇〇					

丸沼ニ於テハ種卵ヲ得ルヲ目的トシ成熟年齢ニ達スル迄成ル可ク捕獲ヲ避ケタルモ他種ト共ニ刺網ニテ漁獲サレタルモノ大正四年ニハ約三百尾アリ同年ハ成熟スルニ至ラザリシモ大正五年四、五月ニ至リ始メテ成熟魚ヲ捕獲スルヲ得タリ即チ四年度ニ於テハ左表ニ示ス如ク二百一尾ヲ捕獲シ内六

十五尾ヲ採卵シ四萬二千粒ノ卵ヲ得タリ右ノ内一萬三千粒ヲ朝鮮總督府ニ分讓シ殘部二萬九千粒ヲ丸沼ニテ孵化放流シタリ

大正六年度ニ於テハ左表ニ示ス如ク三月十日ヨリ五月二十七日近ニ二百六十八尾ヲ捕獲シ内百四十四尾ノ雌魚ヨリ十萬六千五百粒ノ卵ヲ採收シ内四萬粒ヲ他ニ分讓シ殘部六萬六千五百粒ヲ丸沼ニテ孵化セシメ七月二十五日放流ス

目下丸沼ニ棲息スル鱒類ハ姬鱒最モ多ク之レニ次ギ多ク蕃殖セルヲ虹鱒トス

其他ノ府縣ニ於ケル虹鱒移植成績

秋田縣ニ於テハ大正二年五月米國加州「ホンブルウク」孵化場ヨリ五萬粒ヲ移植セリ卵ハ五月二十九日横濱ニ到着シ縣水産試驗場ハ八柳養魚場へ收容ス孵化後ハ十五日間飼育シ體長最大一寸八分、最小九分ニ成長シタルモノ三萬五千三百餘尾ヲ空素沼ニ放養シ約二萬尾ハ八柳養魚場内ノ五坪ノ飼育池二個ニ放養シテ飼育セルカ大部分放養シタル空素沼ノ成績ハ頗ル不良ニシテ殆ント斃死シタルモノ、如キモ池飼トシタルモノハ滿三年後即大正五年五月ニ至リテ成熟シ(親魚ノ體長最大一尺一寸五分、最小七寸、體量最大百九十匁、最小六十五匁)母魚十一尾ヨリ約六千粒ヲ採卵シ其後大正七年マテニ三年間同一親魚ヨリ採卵シ何レモ之レヲ由利郡栗山池ニ移植セリ、親魚ハ大正九年八柳養魚場移轉ノ際之レヲ空素沼ニ放養シ栗山池ノモノハ其後體長五寸ニ成長セルマテ層々目撃セルモ

大正十年同池ノ堤防壞崩ノ際逸出シ目下棲息セルモノヲ認メス
 宮崎縣ニ於テハ大正二年ニ五萬粒大正四年ニ二萬粒ヲ米國ヨリ移植シ西諸縣郡高原村大字蒲牟田御池(約百町步)ニ收容セリ大正二年六月二十八日ニハ三萬八千五百七十七尾ヲ大正四年六月十五日ニハ八千九百八十四尾ヲ同池ニ放養セルモ其後漁獲セシモノ僅ニ四尾ニシテ(體長一尺二寸六分乃至二尺一寸體量百九十匁乃至一貫六百匁)現在數量ハ不明ナリ其他大正三年四月二十四日丸沼ヨリ五千粒ヲ購入セル事アルモ孵化中ニ全部死滅シテ放流スルニ至ラザリキ
 兵庫縣、三重縣、神奈川縣ハ米國ヨリ虹鱒ヲ移植シタル事アルモ其後ノ成績ハ明カナラス

(口) 米國産河鱒移植成績

栃木縣ニ於ケル河鱒移植成績

一、移植ノ沿革

中宮祠湖ニ注入スル河流ニシテ湯湖ヨリ放出スル湯川ハ其流域約二里、流水多量且諸所ニ深淵アルノミナラス天然餌料ニ富ム此川流ニ明治三十五年及同三十七年ノ二同時ノ東京駐在英國大使ノ厚意ニヨリ米國ヨリ川鱒卵ヲ輸入シ孵化放流セリ

二、移植成績

卵ノ運搬方法及孵化放流等ニ關シテハ記錄ノ徵スベキモノナキモ大略左表ノ如キ魚兒ヲ放流セリ

原產地	魚卵到着年月日	放流月日	卵數	放流表
北米合衆國	明治三十五年一月二十九日	五月二日	二五、〇〇〇 _粒	一五、〇〇〇 _尾
同	明治三十七年二月五日	四月三十日	二五、〇〇〇	二二、七五〇
計			五〇、〇〇〇	三七、七五〇

川鱒ノ移植セラレテヨリ明治四十二年マデニ於ケル約九年間ハ全ク天然蕃殖ニ放置シ更ニ保護ヲ加フルコトナカリシニモ拘ラズ能ク其ノ種ヲ絶ツニ至ラザリシノミナラス深淵蔭翳ノ裡ニ尺餘ノ魚影ヲ認ムルコト屢々ニシテ且ツ既ニ天然産卵ヲ遂グルニ至レリ之レ實ニ該魚ノ蕃殖力旺盛ナルト其性質トシテ好ンデ川底又ハ深淵ニ潛ミ水面ヲ游泳スルコト稀ナルニヨルナルベシ斯ノ如キ成績ナリシニヨリ同四十三年ヨリハ充分保護幫助スルト共ニ親魚ヲ魚池ニ蕃養シ人工採卵ニヨリテ魚兒ヲ放流シタル結果近來著ク増殖スルニ至レリ左ニ其孵化及ビ分讓成績ヲ舉グベシ

年 度	親 魚 數		採卵數	放流數	分讓數	分 讓 地
	雌	雄				
明治四十四年	一尾	一尾	六七 _粒	三七 _尾	一 _粒	