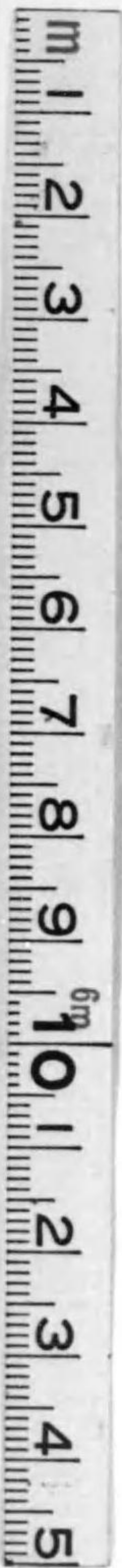


1 4.21

300



始



1424
300

事
績
報
告

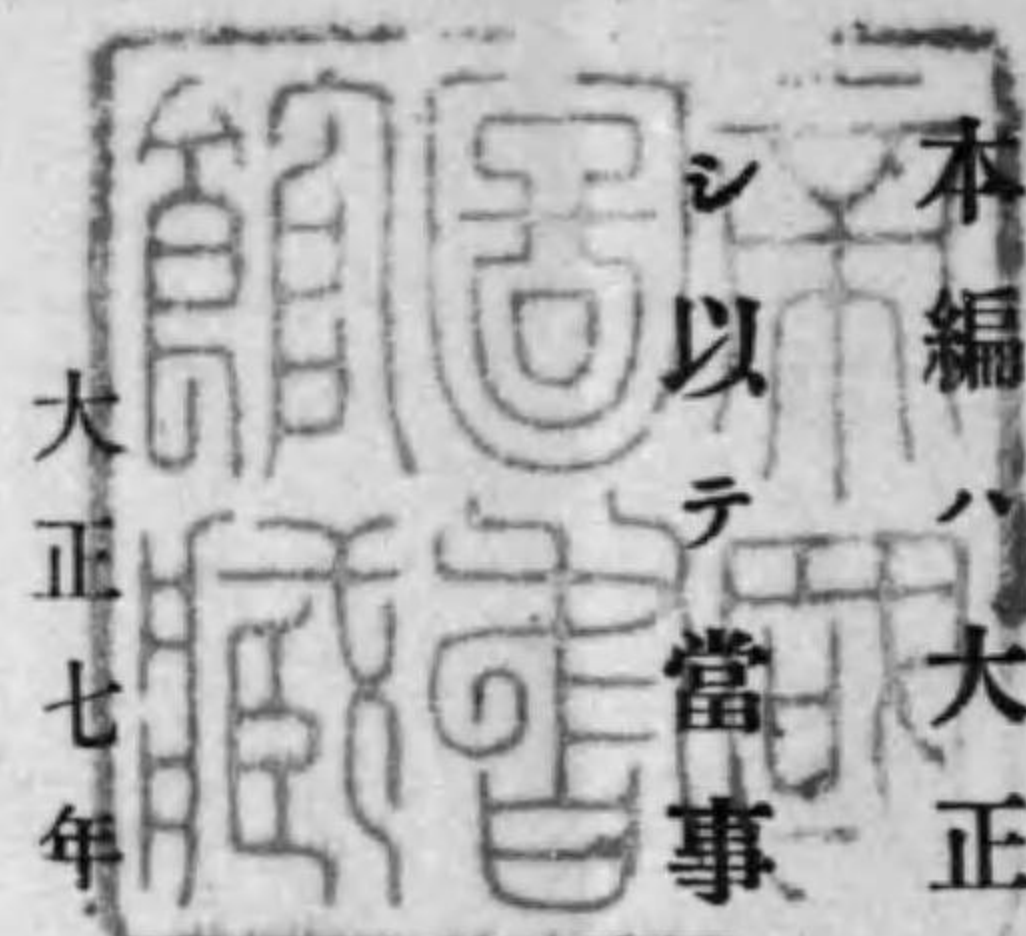
第
六
號

滋
賀
縣
原
蠶
種
製
造
所

14-300
21

緒言

本編ハ大正六年ニ於ケル本所ノ事績ヲ収録
シ以テ當事者ノ参考ニ資セントス



大正七年三月

滋賀縣原蠶種製造所



滋賀縣原蠶種製造所事績報告

目次

一 事業 概況	一
一 原種製造ノ成績	二
一 化性	二
二 化性	二
一 交雜種ノ成績	一八
一 原蠶種配付	二八
一 原蠶種複製成績	二九
一 蠶種技術員ノ養成	三一
一 實地指導及講習講話	三三
一 雜件	三四
職員	三四
經費	三四



滋賀縣原蠶種製造所事績報告

目次

一、事業概況

二、原蠶種ノ製造配付

三、二化性ニアルテハ白繭交雜用原蠶種二組及日本種二種ヲ製造シ二萬九千九十二蛾ヲ配付セリ

四、繭日本種黃繭交雜種各一種ニシテ三萬九千四蛾ヲ配付セリ

五、試驗及ビ調査

六、桑樹ニアルテハ試驗桑園既定ノ調査ヲ續行シ種類ノ撰擇及除害肥培ニ關スル研究ヲ重ネツ、ア

七、蠶業技術員ノ養成

八、收容シ又高等小學校卒業程度ノ學力ヲ有シ三ヶ年以上養蠶ノ經驗アルモノヲ講習生トシ二十名ヲ收容シ育蠶製種栽桑等ノ實習及ビ必須ノ學科ヲ修得セシメ何レモ一ヶ年間之レヲ養成セリ

九、實地指導及講習講話

十、蠶ノ種類改良ニ伴ヒ飼育及製種上指導ノ必要ヲ認メタルヲ以テ其期間常ニ所員ヲ派シテ實地指導ヲ行ヒ以テ成品ノ向上ヲ圖リ種類改良ノ效果ヲ一層顯著ナラシメン事ニ努メ又

滋賀縣原蠶種製造所事績報告

一、事業概況

原蠶種ノ製造配付 本年度ニ於ケル本所配付ノ原蠶種ハ一化性交雜用原蠶種白繭三組黃繭二組及白繭日本種黃繭交雜種各一種ニシテ三萬九千四蛾ヲ配付セリ

二化性ニアルテハ白繭交雜用原蠶種二組及日本種二種ヲ製造シ二萬九千九十二蛾ヲ配付セリ

試驗及ビ調査 蠶ニ關スルモノハ蠶種製造上直接關係アル事項ニ就キ之レヲ行ヒ製造蠶種ノ向上ニ努メ桑樹ニアルテハ試驗桑園既定ノ調査ヲ續行シ種類ノ撰擇及除害肥培ニ關スル研究ヲ重ネツ、アリ

蠶業技術員ノ養成 甲種農學校卒業程度ノ學力ヲ有シ實務的練習ヲ希望スル者ヲ練習生トシ七名ヲ收容シ又高等小學校卒業程度ノ學力ヲ有シ三ヶ年以上養蠶ノ經驗アルモノヲ講習生トシ二十名ヲ收容シ育蠶製種栽桑等ノ實習及ビ必須ノ學科ヲ修得セシメ何レモ一ヶ年間之レヲ養成セリ

實地指導及講習講話 蠶ノ種類改良ニ伴ヒ飼育及製種上指導ノ必要ヲ認メタルヲ以テ其期間常ニ所員ヲ派シテ實地指導ヲ行ヒ以テ成品ノ向上ヲ圖リ種類改良ノ效果ヲ一層顯著ナラシメン事ニ努メ又

講習講話ノ需ニ應ジ斯業ノ改善發達ニカメタリ成績ノ詳細左ノ如シ

一、原蠶種製造ノ成績

一化性

飼育時期ノ氣候 順調ト云フヲ得ズ早春ニ於テハ近來稀ナル降雪アリ三月ニ至ルモ尙降雪日數十四日ヲ數ヘ五月上旬即チ掃立ノ季節ニ至ルモ寒冷ニシテ平年ニ比スレバ約一週間遅レタリ爲ニ桑樹ノ發芽伸長ヲ害シ壯蠶期ニ到ルモ尙温暖ナラズ加フルニ日照時少ナカリシモ例年五齡期ニ於テ襲來スル處ノ蒸熱ナカリシハ蠶兒ノ健康ヲ援ケタル蓋シ尠ナカラザルモノアリシナラン

配付原蠶種ノ種類 白繭ニ屬スルモノ(國蠶日一號 銀近江日一號 支三號) 及ビ一號又昔ニシテ黃繭ニ屬スルモノハ(國蠶歐五號 金近江歐) 及ビ金近江三號ナリトス

飼育及ビ製種ノ成績 掃立總蛾數八百六十七蛾ニシテ十五石四斗二升四合ヲ收繭セリ内種繭七石ヲ撰擇シ地方種繭審査會ノ審査ヲ經タリ而シテ之レヨリ產出シタル蠶種ハ四萬三千九百三十二蛾ニシテ無毒四萬三千二百七十二蛾ヲ得内三萬九千四蛾ヲ配付セリ各齡ニ於ケル蠶兒ノ經過並ニ繭蠶種ノ成績ヲ表示スレバ左ノ如シ

第一齡經過表

種別	掃立		催眠		停食		竣蛻		齡中		室內平均		給桑數
	蛾數	日時	日時	日時	日時	日時	食桑	絕食	日數	溫度	濕度		
國蠶 日一號	六	五月七日 午前七時	五月七日 午後七時	五月七日 午前四時	五月七日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	三六	七三	六三	六八	二元	
銀近江 日一號	二〇	五月七日 午前七時	五月七日 午後七時	五月七日 午前四時	五月七日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	三六	七三	六三	六八	三元	
銀近江 支	一五	五月七日 午前七時	五月七日 午後七時	五月七日 午前四時	五月七日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	二五	七三	六〇	六九	二元	
銀近江 歐	六	五月七日 午前七時	五月七日 午後七時	五月七日 午前四時	五月七日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	六	七三	六〇	六九	二元	
一號 又昔	六	五月七日 午前七時	五月七日 午後七時	五月七日 午前四時	五月七日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	六	七三	六〇	六九	二元	
國蠶 歐五號	三	五月三日 午前七時	五月三日 午後七時	五月三日 午前四時	五月三日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	五	七三	六〇	六九	二元	
國蠶 支三號	六	五月四日 午前七時	五月四日 午後七時	五月四日 午前四時	五月四日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	五	七三	六〇	六九	二元	
金近江 歐	二〇	五月五日 午前七時	五月五日 午後七時	五月五日 午前四時	五月五日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	五	七三	六〇	六九	二元	
金近江 交	二〇	五月五日 午前七時	五月五日 午後七時	五月五日 午前四時	五月五日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	五	七三	六〇	六九	二元	
金近江 三號	九〇	五月五日 午前七時	五月五日 午後七時	五月五日 午前四時	五月五日 午後三時	十四日 十一時	十一日 十一時	二五	七三	六〇	六九	二元	

第二齡經過表

種別	日餉食		日催眠		日停食		日竣蛻		食桑	中絶食	日數	室內平均溫度	室內平均濕度	給桑回数
	日	時	日	時	日	時	日	時						
國蠶 日一號	五月廿三日	午後三時	五月廿四日	午前四時	五月廿五日	午前七時	五月廿六日	午前七時	二	三	十一	七三度	六三度	二
國蠶 支十一號	五月廿三日	午後三時	五月廿四日	午前四時	五月廿五日	午後七時	五月廿六日	午前七時	三	三	十一	七二度	六二度	二
銀近江 支日	五月廿三日	午後三時	五月廿四日	午前四時	五月廿五日	午後三時	五月廿六日	午前七時	二	三	十一	七三度	六三度	二
銀近江 交歐	五月廿四日	午前四時	五月廿五日	午後三時	五月廿六日	午後三時	五月廿七日	午前四時	七	三	十一	七三度	六三度	二
一號 又昔	五月廿四日	午前四時	五月廿五日	午後三時	五月廿六日	午後三時	五月廿七日	午前四時	七	三	十一	七三度	六三度	二
國蠶 歐五號	五月廿四日	午後三時	五月廿五日	午後三時	五月廿六日	午後三時	五月廿七日	午前四時	七	三	十一	七三度	六三度	二
國蠶 支三號	五月廿四日	午後三時	五月廿五日	午後三時	五月廿六日	午後三時	五月廿七日	午前四時	七	三	十一	七三度	六三度	二
金近江 歐	五月廿四日	午後三時	五月廿五日	午後三時	五月廿六日	午後三時	五月廿七日	午前四時	八	三	十一	七三度	六三度	二
金近江 交	五月廿四日	午後三時	五月廿五日	午後三時	五月廿六日	午後三時	五月廿七日	午前四時	八	三	十一	七三度	六三度	二
金近江 三號	五月廿五日	午後四時	五月廿六日	午後三時	五月廿七日	午後七時	五月廿八日	午後七時	八	三	十一	七三度	六三度	二

第三齡經過表

種別	日餉食		日催眠		日停食		日竣蛻		食桑	中絶食	日數	室內平均溫度	室內平均濕度	給桑回数
	日	時	日	時	日	時	日	時						
國蠶 日一號	五月廿七日	午前五時	五月廿八日	午前十時	五月廿九日	午後六時	五月三十日	午後六時	十四	三	十五	七三度	六五度	二
國蠶 支十一號	五月廿七日	午前五時	五月廿八日	午前十時	五月廿九日	午後六時	五月三十日	午後六時	十三	三	十五	七三度	六五度	二
銀近江 支日	五月廿七日	午前五時	五月廿八日	午前十時	五月廿九日	午後六時	五月三十日	午後六時	十四	三	十五	七三度	六五度	二
銀近江 交歐	五月廿八日	午前六時	五月廿九日	午後二時	五月三十日	午後六時	六月一日	午後二時	十四	三	十五	七三度	六五度	二
一號 又昔	五月廿八日	午前六時	五月廿九日	午後二時	五月三十日	午後六時	六月一日	午後二時	十四	三	十五	七三度	六五度	二
國蠶 歐五號	五月廿八日	午後二時	五月廿九日	午後二時	五月三十日	午後六時	六月一日	午後二時	十四	三	十五	七三度	六五度	二
國蠶 支三號	五月廿八日	午後二時	五月廿九日	午後二時	五月三十日	午後六時	六月一日	午後二時	十四	三	十五	七三度	六五度	二
金近江 歐	五月廿八日	午後二時	五月廿九日	午後二時	五月三十日	午後六時	六月一日	午後二時	十四	三	十五	七三度	六五度	二
金近江 交	五月廿八日	午後二時	五月廿九日	午後二時	五月三十日	午後六時	六月一日	午後二時	十四	三	十五	七三度	六五度	二
金近江 三號	五月廿九日	午後三時	五月三十日	午後六時	六月一日	午後六時	六月二日	午後二時	十四	三	十五	七三度	六五度	二

第四齡經過表

種別	日餉食	日催熟	日終熟	日齡中數	室內		給桑回數
					溫度	濕度	
國蠶 日一號	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
國蠶 支十二號	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
銀近江 支日	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
銀近江 交	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
一號 又昔	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
國蠶 歐五號	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
國蠶 支三號	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
金近江 歐	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
金近江 交	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三
金近江 三號	午後二時	午前二時	午後六時	六日三時	六九三	六九三	三

六

第五齡經過表

種別	日餉食	日催熟	日終熟	日齡中數	室內		給桑回數
					溫度	濕度	
國蠶 日一號	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
國蠶 支十二號	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
銀近江 支日	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
銀近江 交	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
一號 又昔	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
國蠶 歐五號	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
國蠶 支三號	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
金近江 歐	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
金近江 交	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三
金近江 三號	午前五時	午前十時	午後四時	七日三時	七六九	七六九	三

七

全齡經過表

種別	掃立日	上日	飼食日	育日	絶食日	合計	室內平均		給桑回数
							温度	湿度	
國蠶 日一號	五月七日	六月廿日	二十七時	二十七時	二十時	三十五日	七〇度	六八度	一四三
國蠶 支一號	五月廿日	六月八日	二十九時	二十七時	二十時	三十四時	七二度	六八度	一四三
銀近江 支日	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三
銀近江 歐	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三
銀近江 交	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三
一號 又昔	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三
國蠶 歐五號	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三
國蠶 支三號	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三
金近江 歐	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三
金近江 交	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三
金近江 三號	五月廿日	六月四日	二十七時	二十七時	二十時	三十四時	七〇度	六八度	一四三

收繭表 其一 實收

種別	上繭		中繭		下繭		同功繭		合計	
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量
國蠶 日一號	五二	四六八	八	七五	九	七九	三〇	三〇九	五八	五二四
國蠶 支一號	四三七	三二七	二	九〇	七	五二	八一	六四五	五三	四〇六
銀近江 支日	一五四	一四三	二	一九	二	一一	一三	一四四	一七	一六〇
銀近江 歐	二〇〇	一六二	五	四三	四	三九	一三	一三七	二二	一八二
銀近江 交	一四五	一二七	二	八	八	六三	二五	一六二	二二	一八九
一號 又昔	五七〇	五四一	二	三六	一	二二	一五	一四七	一	一一一
國蠶 歐五號	四八六	四九五	四	三九	三	三二	七三	七三四	六	六二二
國蠶 支三號	五八八	四二九	七	七〇	三	三三	四〇	五〇	五	五〇八
金近江 歐	一九七	一八九	三	九二	九	六八	三九	七五八	七	五二二
金近江 交	一八五	一六三	二	二七	一	二六	三九	三九一	二	一九五
金近江 三號	一六五	一三七	二	一〇	一	八七	六四	三三九	一	一七二
計	一四二	一三四	二〇	一七	二〇	一八	五三	五三四	一五	一四四

繭ノ調査(其一)

種別	蠶種製造並ニ検査成績	繭ノ調査(其ノ二)				繭ノ調査(其ノ一)	繭ノ調査(其ノ三)	繭ノ調査(其ノ四)	繭ノ調査(其ノ五)	繭ノ調査(其ノ六)	繭ノ調査(其ノ七)	繭ノ調査(其ノ八)	繭ノ調査(其ノ九)	繭ノ調査(其ノ十)
		最長	最短	平均	最多									
國一化性蠶日一八號	二五	七五七	四五〇	五六一	〇・三三	八四	二七	五八八	八四〇	一一六	四四			
國一化性蠶日二八號	二五	七五三	四五〇	五六二	〇・三三	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四			
國一化性蠶日三三號	二五	七五三	四五〇	五六二	〇・三三	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四			
銀近江交	四五	七五三	四五〇	五六二	〇・三三	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四			
同中	四五	七五三	四五〇	五六二	〇・三三	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四			
同青	四五	七五三	四五〇	五六二	〇・三三	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四			
計		七五三	四五〇	五六二	〇・三三	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四			

種別	蠶種製造並ニ検査成績	繭ノ調査(其ノ一)				繭ノ調査(其ノ二)	繭ノ調査(其ノ三)	繭ノ調査(其ノ四)	繭ノ調査(其ノ五)	繭ノ調査(其ノ六)	繭ノ調査(其ノ七)	繭ノ調査(其ノ八)	繭ノ調査(其ノ九)	繭ノ調査(其ノ十)
		總收繭量	種繭量	對種繭一升	層百顆繭									
國一化性蠶日一八號	二五	二二一〇	一三〇〇	八四	二七	五八八	八四〇	一一六	四四					
國一化性蠶日二八號	二五	二二七六	一四〇〇	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四					
國一化性蠶日三三號	二五	二二七六	一四〇〇	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四					
銀近江交	四五	二二七六	一四〇〇	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四					
同中	四五	二二七六	一四〇〇	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四					
同青	四五	二二七六	一四〇〇	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四					
計		二二七六	一四〇〇	七	二七	五八八	八四〇	一一六	四四					

種別	國蠶		國蠶		種別	銀近江		金近江		銀近江		銀近江	
	日歐	歐日	支歐	歐支		雌交	雌日	雌交	雌歐	雌支	雌日	雌交	雌歐
日飼食	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時
日催眠	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時
日停食	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時
日竣食	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時
日竣蛻	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時
食桑	六六時	六六時	四五時	五三時	十二時	十二時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	六四時
絕食	十一時	十一時	十一時	十一時	二十一時	二十一時	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時	十一時
計數	十七時	十七時	二六時	六七時	十三時	二三十時	六六時	六六時	十五時	六時	二五時	十五時	十九時
室內平均溫度	七〇六	七〇三	七〇四	七〇四	七九六	七九六	七九五	七九五	七三五	七三五	七三五	七三四	七三四
室內平均濕度	六七七	六七五	六七八	六七五	七六〇	七六〇	六六三	六六三	六〇三	六〇三	五九六	六〇〇	六〇〇
回給桑數	三	三	二七	三〇	三	三	三	三	三	三	三	三	三

第四齡經過表

種別	國蠶		國蠶		種別	銀近江		金近江		銀近江		銀近江	
	日歐	歐日	支歐	歐支		雌交	雌日	雌交	雌歐	雌支	雌日	雌交	雌歐
日飼食	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時	五月廿三時	五月廿二時
日催眠	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時	五月廿七時	五月廿六時
日停食	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時	五月廿六時	五月廿五時
日竣食	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時
日竣蛻	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時	五月廿五時	五月廿四時
食桑	十四時	十四時	十四時	十三時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時	十四時
絕食	九一時	九一時	九一時	六一時	九一時	九一時	九一時	九一時	九一時	九一時	九一時	九一時	九一時
計數	六時	六時	九時	五時	六時	六時	九時	九時	五時	五時	五時	五時	五時
室內平均溫度	七三三	七三四	七三六	七三四	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
室內平均濕度	五八七	六〇五	六〇六	六〇七	五八七	五八七	六〇六	六〇六	六〇六	六〇六	五九七	六〇五	五九七
回給桑數	二四	二四	二	二〇	二四	二四	二	二	二	二	二	二	二

第三齡經過表

種別	全齡經過表			
	銀近江 ^{二化性}	金近江	銀近江	銀近江
雌交	雌日	雌交	雌歐	雌支
日	日	日	日	日
時	時	時	時	時
立	立	立	立	立
日	日	日	日	日
上	上	上	上	上
日	日	日	日	日
時	時	時	時	時
食	食	食	食	食
桑	桑	桑	桑	桑
中	中	中	中	中
日	日	日	日	日
食	食	食	食	食
計	計	計	計	計
數	數	數	數	數
溫	溫	溫	溫	溫
室	室	室	室	室
內	內	內	內	內
度	度	度	度	度
平	平	平	平	平
均	均	均	均	均
濕	濕	濕	濕	濕
度	度	度	度	度
給	給	給	給	給
桑	桑	桑	桑	桑
回	回	回	回	回
數	數	數	數	數

種別	第五齡經過表			
	銀近江 ^{二化性}	金近江	銀近江	銀近江
雌交	雌日	雌交	雌歐	雌支
日	日	日	日	日
餉	餉	餉	餉	餉
食	食	食	食	食
日	日	日	日	日
催	催	催	催	催
時	時	時	時	時
熟	熟	熟	熟	熟
日	日	日	日	日
終	終	終	終	終
時	時	時	時	時
熟	熟	熟	熟	熟
日	日	日	日	日
齡	齡	齡	齡	齡
中	中	中	中	中
數	數	數	數	數
溫	溫	溫	溫	溫
室	室	室	室	室
內	內	內	內	內
度	度	度	度	度
平	平	平	平	平
均	均	均	均	均
濕	濕	濕	濕	濕
度	度	度	度	度
給	給	給	給	給
桑	桑	桑	桑	桑
回	回	回	回	回
數	數	數	數	數

種別	國蠶				銀近江				金近江				銀近江			
	支	日	交	歐	支	日	交	歐	支	日	交	歐	支	日	交	歐
蠶數	五九六六	六八八八	六三三五	六三〇〇	六〇九八	六二五四	六三三八	六四四八	八五二四	八五三三	八五二〇	七五〇〇	七五〇〇	七五〇〇	七五〇〇	七五〇〇
容量	三三二	三五三	四五二	四四八	三四四	三三八	三二〇九	三二二七	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇
重量	二六三〇	二九三二	三六二二	三五八七	三二〇九	三二二七	三二〇九	三二二七	〇〇四四	〇〇四四	〇〇四四	〇〇四四	〇〇四四	〇〇四四	〇〇四四	〇〇四四
同功	四六	四一	二二	二一	二〇	一〇	八	八	〇〇四二	〇〇四二	〇〇四二	〇〇四二	〇〇四二	〇〇四二	〇〇四二	〇〇四二
重量	四五二	四〇九	一〇一	九七	一八五	九四	六六	六七	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二
層	五	三	七	八	四	二	五	六	四	二	五	六	四	二	五	六
容量	四三	二九	六五	七〇	三二	二八	四〇	四〇	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三
重量	三七五	三九七	四七一	四六七	三六二	三七五	三三五	三三五	二四二六	二四二六	二四二六	二四二六	二四二六	二四二六	二四二六	二四二六
合計	三二二四	三三七〇	三七八七	三七五四	三三二一	三三二一	三三二一	三三二一	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
上繭	八三六	八六一	九五五	九五六	九三七	九六三	九六六	九六六	一一〇〇	一一〇〇	一一〇〇	一一〇〇	一一〇〇	一一〇〇	一一〇〇	一一〇〇
同功	一五〇	一三〇	二七	二五	五四	二八	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二
層	一四	〇九	一八	一九	〇九	〇九	一三	一三	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六

種別	國蠶		國蠶		銀近江		銀近江	
	日	支	日	支	日	支	日	支
蠶數	七八八	七九七	七六九	七六九	七六九	七六九	七六九	七六九
容量	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇	九九〇
重量	〇〇四八	〇〇四八	〇〇四八	〇〇四八	〇〇四八	〇〇四八	〇〇四八	〇〇四八
同功	九二〇	八八〇	九二〇	九二〇	九二〇	九二〇	九二〇	九二〇
重量	四一九〇〇	四〇八七五	四〇八七五	四〇八七五	四〇八七五	四〇八七五	四〇八七五	四〇八七五
合計	一四四三	一四四一	一四四一	一四四一	一四四一	一四四一	一四四一	一四四一
上繭	二二	七九	九	九	九	九	九	九
同功	一五八	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇
層	二〇	二五	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇

種別	繭調査 (一)										
	最長	最短	平均	最多	最少	平均	最太	最細	平均	對四節切繭	
銀近江 二化性 雌交	九四〇	四六五	六八一	〇・二五〇	〇・二四〇	〇・一八九	二八二	一六六	二二三	三五	〇
金近江 雌交	八一五	四四五	六五三	〇・二四〇	〇・二三五	〇・一八八	三三三	一六四	二二二	三二	〇
銀近江 雌交	一一〇〇	五〇〇	八八八	〇・二四〇	〇・二四〇	〇・二九三	三三三	二二三	二九四	二	〇
銀近江 雌交	一一三四	四〇〇	八七三	〇・二四二	〇・二四五	〇・三一一	四四〇	一九一	二九三	〇	〇
銀近江 雌交	九五四	五〇〇	六九三	〇・二五〇	〇・二四二	〇・二七一	四四〇	二二五	二九五	〇	〇
銀近江 雌交	一一〇五	四五〇	七〇三	〇・二六五	〇・二八二	〇・二七五	四四〇	二二五	二九五	〇	〇
銀近江 雌交	一一八〇	五〇〇	八四四	〇・二八二	〇・二八〇	〇・三〇三	四四六	二二二	三〇二	二	〇
國蠶 日歐 號號	一一四〇	六七〇	八四九	〇・三四〇	〇・二二〇	〇・二八二	三四六	一八七	二六五	四	二
國蠶 日歐 號號	九〇八	二二〇	七〇一	〇・三三〇	〇・一九七	〇・二七一	四五二	二二三	三二六	三	三
國蠶 支歐 號號	七九七	三八〇	六四八	〇・三五八	〇・一七五	〇・二八五	四一六	二七五	三五六	一	一
國蠶 支歐 號號	八六〇	五〇〇	六七九	〇・三七〇	〇・三三四	〇・二八六	四八〇	二五二	三四八	一	二

種別	繭調査 (二)									
	上繭生一升	上繭生百斤	太長	幅	長幅率	繭型	繭色			
銀近江 二化性 雌交	七四一〇	二六三	五二	二二	九六	三九二	一六〇	三〇		
金近江 雌交	六八九〇	二六八	四〇	二二	一〇四	三三三	一三八	三〇		
銀近江 雌交	五七七一	三六八	九	二二	七五	四六〇	二〇〇	二〇		
銀近江 雌交	六一五五	三六八	二	二二	七五	三七八	二〇〇	二九		
銀近江 雌交	六八〇	二六八	七五	二二	九六	三三三	一三八	二〇		
銀近江 雌交	五七七一	三六八	九	二二	七五	四六〇	二〇〇	二九		
國蠶 日歐 號號	八二	一八三	一・二二	六二	九六	四一	二九	二九		
國蠶 日歐 號號	九四	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
國蠶 支歐 號號	七三	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
國蠶 支歐 號號	八二	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
銀近江 雌交	八三	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
銀近江 雌交	八一	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
銀近江 雌交	八〇	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
銀近江 雌交	八〇	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
國蠶 日歐 號號	九四	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
國蠶 日歐 號號	九四	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
國蠶 支歐 號號	九四	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		
國蠶 支歐 號號	九四	一四五	一・一〇	六二	九六	三七八	二〇〇	二九		

一、原蠶種配付

一化性

本年度ニ於ケル配付申請人員百四十三人同上申請蛾數十二萬七千五百九十六蛾ニ對シ原蠶種三萬九千〇四蛾即チ申請蛾數ニ對シ約三割一分ヲ配付セリ
今創立以來各年度ニ於ケル蠶種製造額並ニ申請蛾數及配付蛾數ヲ掲グレバ左ノ如シ

年 度	蠶種製造額	申請蛾數	配付蛾數	配付人員	對申請蛾數配付ノ歩合
明治四十一年度	一四、五八八 <small>頭</small>	一一、一〇〇 <small>頭</small>	一〇、五二八 <small>頭</small>	一五八人	九四・五%
同 四十二年度	一六、三三〇	三六、四〇〇	二二、二二四	一七六	五八・三%
同 四十三年度	二四、八三六	四六、四八〇	一九、五七三	一三三	四二・一%
同 四十四年度	二七、三〇〇	六〇、七八八	二二、九八〇	一七〇	三六・二%
大正元年度	二九、二六四	七三、六九六	二三、一〇〇	一五〇	三二・一%
同 二年度	二七、一〇四	八四、五三二	二七、〇二四	一六〇	二〇・一%
同 三年度	三九、三四〇	七二、一七六	二五、四八〇	一五四	三五・八%
同 四年度	三五、八四〇	五二、六八八	三〇、九二二	一三七	五九・八%
同 五年度	三一、八六四	六〇、六二〇	二七、七七六	一三八	四五・八%
同 六年度	四三、九八八	七九、三六六	三八、六四〇	一四三	四八・七%
同 六年度	四三、九三三	二七、五九六	三九、〇〇四	一四三	三〇・五%

一化性

本年度ニ於ケル配付申請人員百三十人同上申請蛾數八萬二千〇九十二蛾約三割五分ヲ配付セリ
今各年度蠶種製造額並ニ申請蛾及配付蛾數ヲ掲クレバ左ノ如シ

年 次	蠶種製造額	申請蛾數	配付蛾數	配付人員	對申請蛾數配付ノ歩合
明治四十一年度	三、三六〇 <small>頭</small>	二、二二二 <small>頭</small>	二、二二二 <small>頭</small>	三〇人	一〇〇・〇%
同 四十二年度	六、五二四	五、六八四	三、六二二	三三	六三・五%
同 四十三年度	九、四九二	一五、四八四	六、三五六	四二	四一・〇%
同 四十四年度	七、六四四	二〇、八六〇	五、八二四	四六	二七・九%
大正元年度	一〇、六四〇	三三、一五二	七、九八〇	七九	二四・一%
同 二年度	一九、三三〇	四〇、〇九六	一七、六九六	一一七	四四・一%
同 三年度	一三、六三六	三九、八四四	二二、〇六八	一〇四	三〇・二%
同 四年度	一六、〇七二	三四、二四四	一五、一三二	一一四	四四・五%
同 五年度	三〇、一四〇	五二、九二六	二八、六二六	一三七	五五・一%
同 六年度	三〇、四三六	八二、四〇四	二九、〇九二	一三〇	三五・三%

原蠶種複製成績

本所創立以來配付セシ原蠶種ヲ以テ蠶種製造業者ノ複製シタル蠶種ノ産額及之レカ病毒歩合ヲ表示スレバ左ノ如シ

年次	配付原蠶種ニ依ル掃立蠶量	同上蠶種製造額	同上病毒歩合	縣下平均
明治四十一年	二〇三九	七六三	一八〇・九二	一四三
同 四十二年	三五三九	二〇九七	三九二・四七	一六九
同 四十三年	三五〇	五〇	二二・八一	一五七
同 四十四年	五二二	二七二	五九・五六	二六
大正元年	三二四	六六	二二・四四	一〇四
同 二年	七二一	二五五	九八・四七	九九
同 三年	八八七	四八四	二六・五〇	七六
同 四年	四七九	二〇三	七二・八九	五〇
同 五年	五七九	三六七	八八・九	六三
同 六年	四三七	一四七	二六・四〇	六八
同 七年	一五二	九〇	二二・四〇	六八
同 八年	五三三	一一五	七九・六〇	六三
同 九年	二四〇	一一六	三九・一六	五〇
同 十年	七三六	一三五	一三〇・四九	六三
同 十一年	二〇七	一三五	四〇・二二	五〇
同 十二年	五九七	三三七	六九・〇五	六三
同 十三年	二四六	九七九	四〇・七四	六三
同 十四年	七九一	一三九	一三〇・二八	六三
同 十五年	五四〇	八三五	一二五・四七	六八

蠶業技術員ノ養成

練習生ノ養成 大正四年度初メテ五名ヲ收容セシモ志望者多キヲ以テ本年度ニ於テハ七名ヲ收容セリ其學歷氏名左ノ如シ

學歷	原籍地	氏名
縣立水口農林學校卒業	三重縣阿山郡東柘植村大字上柘植	橋本繁造
縣立長濱農學校卒業	本縣阪田郡南郷里村大字加納	加納才治
縣立水口農林學校卒業	本縣甲賀郡北柚村大字三大寺	梅田幾太郎
縣立長濱農學校卒業	本縣犬上郡芹谷村大字桃園	上田柳平
同	本縣伊香郡木之本大字黒田	居川俊三
縣立水口農林學校卒業	本縣栗田郡瀬田村大字南大萱	松田義三
縣立長濱農學校卒業	本縣伊香郡古保利村大字東柳野	島田實藏
講習生ノ養成	前年度ニ於テ秋季短季間ノ講習ヲ開催セシモ本年度ハ期間ヲ滿一ケ年トシテ二十名ヲ撰拔入所セシメタリ其氏名左ノ如シ	

原籍

東淺井七尾村大字今莊
 野洲郡兵主村大字井口
 伊香郡古保利村大字東柳野
 阪田郡大原村大字間田
 同 郡伊吹村大字伊吹
 東淺井郡田根村大字木尾
 甲賀郡龍池村大字池田
 阪田郡春照村大字上平寺
 同 郡 同村大字清水
 同 郡 同村大字藤川
 伊香郡伊香具村大字西山
 栗太郡上田上村大字中野
 伊香郡北富永村大字井口
 東淺井郡虎姫村大字三川

氏名

今莊正一
 岩井藤松
 小澤弘一
 加藤英一
 神戶久司
 河瀬智一
 谷松兵衛
 谷口太六
 高木源藏
 高木捨三
 ×高橋茂一
 ×中島七郎
 野村玄一
 藪内太郎

阪田郡大原村大字間田
 東淺井郡朝日村大字山本
 阪田郡西黒田村大字蘭原
 同 郡伊吹村大字伊吹
 伊香郡片岡村大字東野
 東淺井郡朝日村大字山本

寺澤郁次
 朝日爲三
 澤井繁太郎
 宮島英經
 森岩治
 森保

以上二十名ニシテ内×印ヲ付セル者ハ病氣ノ爲メ中途退所セルモノナリ

一、實地指寺及講習講話

蠶種製造ニ關スル實地指導ノ必要ヲ認メ飼育製種ノ期間常ニ所員ヲ巡迴セシメタル外栽桑ニ關スル實地指導及講習講話ノ申請ニ應ジ出張セシ回数及日數左ノ如シ

用務	回数	日數
實地指導	七二	九六
講習講話	四九	七一

一、雜件

蠶種講習生ノ養成及蠶種製造ノ實地指導等業務増加ノ爲メ本年度技手一名ヲ増員シ現任職員左ノ如シ

就職年月日	職名	氏名
明治四十二年三月四日	滋賀縣原種製造所技師	中島 喜
明治四十四年四月十一日	滋賀縣原種製造所技師	江本 良之助
大正二年四月七日	同	大村 形司
明治四十一年四月一日	同	奧長 祐之丞
大正六年四月一日	同	境田 通雄
明治四十三年一月七日	滋賀縣原種製造所書記	木下 善一
大正二年四月五日	同	宮川 敬次郎

經費決算額累年表

年次	經常部	臨時部	合計	年次	經常部	臨時部	合計
明治四十年	二,二五五,四五五	四九,八三〇	二,三〇五,二八五	大正二年度	八,六七〇,七三〇	—	八,六七〇,七三〇

大正六年度經費豫算額内譯

勸業費	款	項	目	節	金額	
原蠶種製造所費	所	雜	俸	給	大正三年	八,〇六六,〇二〇
					大正四年	九,七三六,七八〇
					大正五年	六,五三〇,〇〇〇
					大正六年	七,〇六〇,〇〇〇
					大正七年	一〇,二八九,七八〇
					大正八年	一三,七五二,〇〇〇
					大正九年	一三,七五二,〇〇〇
					大正十年	一三,七五二,〇〇〇
					大正十一年	一三,七五二,〇〇〇
					大正十二年	一三,七五二,〇〇〇
原蠶種製造所費	所	雜	給	技術員	大正三年	—
					大正四年	—
					大正五年	—
					大正六年	—
					大正七年	—
					大正八年	—
					大正九年	—
					大正十年	—
					大正十一年	—
					大正十二年	—
原蠶種製造所費	所	雜	給	書記	大正三年	—
					大正四年	—
					大正五年	—
					大正六年	—
					大正七年	—
					大正八年	—
					大正九年	—
					大正十年	—
					大正十一年	—
					大正十二年	—
原蠶種製造所費	所	雜	給	諸備	大正三年	—
					大正四年	—
					大正五年	—
					大正六年	—
					大正七年	—
					大正八年	—
					大正九年	—
					大正十年	—
					大正十一年	—
					大正十二年	—
原蠶種製造所費	所	雜	給	慰勞	大正三年	—
					大正四年	—
					大正五年	—
					大正六年	—
					大正七年	—
					大正八年	—
					大正九年	—
					大正十年	—
					大正十一年	—
					大正十二年	—

終

