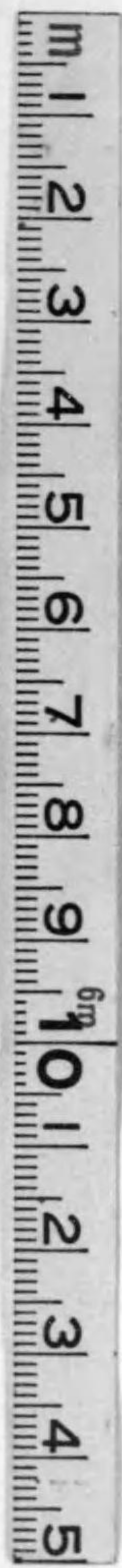


始



14.21  
300

大正九年

事績報告

第九號

滋賀縣原蠶種製造所

14.21  
300

頁	行	誤	正
二	六	早キノ下シノ字ハ削ル	着手
八	四	國蠶歐三號催青終了四月廿一日ハ	廿日
八	四	經過表其二三齡飼育日數超食ハ絶食	壯
一〇	四	赤市ノ下性ハ	
一一	四	收繭成績表國蠶日號同功繭重量二五三八ハ	二五二八
一三	四	繭ノ調査表國蠶十號繭一顆重量〇・五四ハ	〇・五三
一四	四	一粒繰成績表國蠶支四號解舒糸量最多二七〇ハ	三七〇
一五	四	備考中	
一六	一〇	十蠶ハ	十蠶
一六	一〇	季ニリテハ	季ニアリテハ
一六	一三	稚蠶期季ハ	稚蠶時季
一六	一三	日一〇一號ハ	日一〇七號

頁	行	誤	正
一六	一五	及ヒ蠶種ハ	及ヒ蠶種
二二	一五	備考中	備考中
三六	一五	索引中	索引中
三八	一五	大正二年度	大正二年度
三九	一五	大正二年度	大正二年度
附	一五	定數日ハ	定數日
三九	一五	何殿ハ	何殿
三九	一五	所殿ハ	所殿
三九	一五	歳以ノハ	歳以上ノ
三九	一五	養種法ハ	養種法
三九	一五	桑蠶種ハ	桑蠶種
三九	一五	本項ニ依ル	前項ニ依

緒言

本報ハ大正九年ニ於ケル本所ノ事績ヲ蒐録セ  
ルモノニシテ汎ク當事者ノ参考ニ資セントス

大正十年三月

滋賀縣原蠶種製造所



14.21  
300

# 滋賀縣原蠶種製造所事績報告

## 目次

一、事業概況	一
一、原蠶種製造ノ成績	二
春蠶	二
夏蠶	一六
秋蠶	二七
二、雜種ノ成績	二七
春蠶	二七
秋蠶	三三
三、原蠶種ノ配付	三六
四、配付原蠶種復製成績	三九
五、蠶業技術員ノ養成	四一
六、實地指導及講習講話	四二
一、雜件	四二
職員	四二
經費	四二
一、附錄	四二
滋賀縣原蠶種製造所職務規程	一
同 原蠶種配付規程	一
同 練習生規程	五



# 滋賀縣原蠶種製造所事績報告

## 一、事業概況

### 原蠶種製造配付

本年度本所配付原蠶種ハ春蠶用ハ白繭二組黃繭二組ニシテ三萬一千三百三十二蛾ヲ配付シ夏秋蠶用ニアリテハ白繭三組ニシテ二萬四千九百七十六蛾ヲ配付セリ

### 試験及調査

蠶ニ關スルモノハ配付品種撰定ノ資料トシテ交雜種ノ比較飼育ヲ主トシ其他蠶種製造及飼育ニ就キテ改善ノ方法ヲ探究セントシ桑樹ニアリテハ試験桑園既定ノ調査ヲ續行セリ

### 蠶業技術員ノ養成

大正四年二月滋賀縣告示第六十九號滋賀縣原蠶種製造所練習生規程ニ依リ甲種程度ノ農學校卒業者ヲ收容シ又大正六年二月滋賀縣告示第六十四號滋賀縣原蠶種製造所練習生規程ニ依リ高等小學校卒業以上ノ學力ヲ有シ養蠶ニ實地ノ經驗ヲ有スル二十才以上ノ男子ヲ收容シ學理ト實地ノ講習ヲ行ヒシガ大正九年三月以上ノ規程ヲ廢シ更ニ滋賀縣原蠶種製造所練習生規定(附錄參照)ノ制定ニヨリ高等小學校卒業以上ノ學力ヲ有シ養蠶ニ二ヶ年以上實地ノ經驗ヲ有スル十八才以上ノ男子ヲ收容シ必須ノ學理ト實務的練習ヲ爲サシメタリ

### 實地指導及講習講話

蠶種製造及栽桑ノ實地指導ヲ行ハンガ爲メ常ニ所員ヲ出張セシメ又講習講話ノ需ニ應ジテ斯業ノ改良發達ニ努メタリ

成績ノ詳細以下各項ノ如シ

### 一、原蠶種製造ノ成績

#### 一 春 蠶

##### 飼育時期ノ氣候

本春ハ三月七日ヲ以テ終雪セリ之レヲ例年ノ氣象ト比較スルニ終雪ハ平年ヨリ十八日前年ヨリ廿四日早キキモ氣温寒冷ナリシ爲メ桑樹ノ發芽伸長ハ前年ヨリ三、四日遅延セリ然レドモ其ノ後氣温順調ニ復シ伸長著シク促進セシヲ以テ蠶齡ニ相伴フニ至レリ然ルニ六月上旬蠶兒ノ五齡末期ニ際シ曇天雨天多ク飼育上困難ヲ感ジタリ

##### 配付原蠶種ノ品種并ニ組合セノ形式

白繭ニ屬スルモノ  
 × 國蠶日一號 × 國蠶支四號  
 × 國蠶支十一號 × 國蠶歐三號  
 × 國蠶支七號 × 國蠶支七號  
 × 國蠶歐九號 × 國蠶歐十號  
 ナリトス

##### 飼育及製種ノ成績

掃立總蛾數一千二百八十八蛾ニシテ十七石七斗五升九合ヲ收購ス内種繭八石ヲ撰擇シ製種ニ供用セリ之レヨリ産出シタル蠶種ハ一千七百枚四萬七千六百蛾ニシテ内無毒四萬七千二百二十二蛾ヲ得三萬一千三百三十二蛾ヲ配付セリ其ノ詳細以下各表ノ如シ

蠶種ノ貯藏

蠶種ハ十二月廿三日洗滌シ二月二十二日本所氷庫ニ保護ヲ爲セリ

月 日	項 目	蠶種保護中		摘 要
		平均	最高最低	
大正九年一月		三三・八	四八	
二月二十一日迄		三三・三	三〇	二月二十二日氷庫ニ移ス
二月二十二日後		三三・〇	三六	
三 月		三三・〇	三六	
四 月		三三・〇	三六	四月十五、六日出庫

備考 一、蠶種保護中ノ溫度ハ二月二十一日迄ハ蠶室内ノ觀測ニシテ以後ハ氷庫内ノ溫度ナリ

一、蠶室内ノ觀測ハ一日五回ニシテ氷庫内ハ自記寒暖計ニ據レリ

自大正七年 至大正九年 春夏秋期中氣象對照表 (産根測候所ノ觀測ニ依ル)

年次項目	温 度			濕 度			日 照 時		
	七 年	八 年	九 年	七 年	八 年	九 年	七 年	八 年	九 年
四 月 上 旬	四八・七	五一・九	五〇・三	八〇・六	七六・〇	八〇・九	五二・三	七一・三	六三・二
四 月 中 旬	五二・五	五二・一	五〇・一	七四・七	七五・五	七二・二	八三・七	五三・三	八四・二
四 月 下 旬	五四・四	五五・三	五二・二	七九・一	六八・四	七一・〇	五二・一	八六・七	六六・七
五 月 上 旬	五五・八	六一・〇	六〇・二	七九・〇	七五・七	八一・八	六〇・七	八四・八	四七・二
五 月 中 旬	五九・二	五九・一	五七・〇	七七・二	七八・七	七九・三	六三・九	七一・九	七四・八
五 月 下 旬	六一・九	六二・八	六二・五	七六・六	七七・五	七五・四	七二・一	九〇・五	一〇七・二





六月二十二日	晴曇	七〇・〇	八二・二	七・七	八二・三
同 二十三日	雨曇	六九・八	九二・二	六九・八	八八・六
同 二十四日	雨曇	六九・三	七六・三	七〇・〇	七九・八
同 二十五日	曇	六八・六	八〇・八	七〇・二	七五・六
同 二十六日	曇	七三・三	七五・〇	七〇・六	七六・八
同 二十七日	雨	七〇・〇	八七・二	七二・四	八七・三
同 二十八日	雨曇	七〇・八	八八・二	七二・八	八六・九
同 二十九日	曇	七三・三	八四・一	七二・〇	八五・七
同 三十日	晴	七〇・〇	八二・八	七二・九	八五・一
七月一日	晴	七〇・〇	八四・三	七二・八	八二・六

備考 催青着手以後ノ觀測ハ二時間毎ニ行ヒ之レヲ平均セリ  
催青温湿度表 (其ノ一)

種別	項目	前			後		
		出庫	催青終了	平均温	催青着手	催青終了	平均温
國蠶 日一號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 支十一號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 支四號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 支三號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 支七號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 歐九號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五

國蠶 歐十號  
四月五日 正午  
四月廿日 正午  
五月五日 正午  
七月 廿  
六二・二

備考 催青前期中ハ專ラ天然温度ニテ保護シ著シク低温ノ場合ニ限リ保温セリ  
催青温湿度表 (其ノ二)

種別	項目	前			後		
		出庫	催青終了	平均温	催青着手	催青終了	平均温
國蠶 日一號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 支十一號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 支四號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 支三號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 支七號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 歐九號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五
國蠶 歐十號	四月六日	四月六日	四月六日	七〇	四月廿日	五月四日	七二・五

備考 一、積算温度ハ毎日ノ平均温度ヨリ五〇度ヲ減ジ積算シタルモノナリ  
原蠶掃立表

種別	項目	掃立	蠶數	系	統
國蠶 日一號	三三號	三三號	二三四	國立蠶業試驗場一宮支場ヨリ配付ヲ受ケ	
國蠶 支十一號	三一號	三一號	二三四	同上	
國蠶 支四號	二四號	二四號	一六〇	同上	
國蠶 歐三號	三號	三號	一六〇	同上	



國蠶支七號  
國蠶歐九號  
國蠶歐十號

二四  
二〇〇  
一〇〇  
同  
同  
同上

以上ノ各品種ハ系統撰擇ノ爲メ一蛾別飼育ヲ行ヒ純正ニシテ絶對無毒ノ蛾區ノ一部分ハ十蛾宛ノ混育ヲ行ヘリ

經過表 (其ノ一)

種別	項目	掃立月日	上簇月日		室外平均		室内平均		飼育日數	飼育中積算溫度	
			催熟	終熟	溫度	濕度	溫度	濕度			
國蠶日一號		五月四日	六月四日	六月五日	六〇・〇	七五・〇	七二・六	六四・三	二六・〇五	三二・〇六	七八・九
國蠶支十一號		五月五日	六月四日	六月五日	六〇・四	七五・五	七二・三	六八・六	二四・〇八	六二・一七	六九・二
國蠶支四號		五月五日	六月四日	六月五日	六〇・四	七五・五	七二・三	六八・六	二四・〇八	六二・一七	六九・二
國蠶歐三號		五月五日	六月四日	六月五日	六〇・四	七五・五	七二・三	六八・六	二四・〇八	六二・一七	六九・二
國蠶支七號		五月五日	六月四日	六月五日	六〇・三	七五・五	七二・三	六八・六	二四・〇八	六二・一七	六九・二
國蠶歐九號		五月五日	六月四日	六月五日	六〇・三	七五・五	七二・三	六八・六	二四・〇八	六二・一七	六九・二
國蠶歐十號		五月五日	六月四日	六月五日	六〇・八	七五・七	七二・四	六三・九	二六・一五	六二・一	七四・〇

備考 積算溫度ハ平均溫度ノ五十度以上ヲ積算セルモノナリ

經過表 (其ノ二)

種別	項目	室内平均飼育日數		室内平均飼育日數		室内平均飼育日數		室内平均飼育日數		室内平均飼育日數	
		溫度	濕度	溫度	濕度	溫度	濕度	溫度	濕度	溫度	濕度
國蠶日一號		七三・九	七三・〇	七三・九	七三・〇	七三・九	七三・〇	七三・九	七三・〇	七三・九	七三・〇
國蠶支十一號		七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇
國蠶支四號		七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇
國蠶歐三號		七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇
國蠶支七號		七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇
國蠶歐九號		七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇
國蠶歐十號		七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇	七三・七	七三・〇

經過表 (其ノ三)

種別	項目	上簇月日		發蛾日		初熟		盛期		終期		保護中平均		同度
		催熟	終熟	初日	終日	初期	盛期	終期	溫度	濕度	溫度	濕度		
國蠶日一號		六月四日	六月五日	六月六日	六月六日	一八・二	二三・三	二三・三	七三・七	七三・〇	七三・〇	七三・〇	五三・〇	
國蠶支十一號		六月四日	六月五日	六月六日	六月六日	一四・一六	一六・一六	一七・一七	七三・六	七三・六	七三・六	七三・六	四二・〇	
國蠶支四號		六月四日	六月五日	六月六日	六月六日	一四・一六	一六・一六	一七・一七	七三・六	七三・六	七三・六	七三・六	四二・〇	
國蠶歐三號		六月七日	六月八日	六月九日	六月九日	一九・一六	二二・一六	二四・一七	七三・一	七三・一	七三・一	七三・一	四四・〇	
國蠶支七號		六月七日	六月八日	六月九日	六月九日	一九・一六	二二・一六	二四・一七	七三・一	七三・一	七三・一	七三・一	四四・〇	
國蠶歐九號		六月五日	六月六日	六月七日	六月七日	一九・二	二三・二	二四・二	七二・八	七二・八	七二・八	七二・八	四八・三	
國蠶歐十號		六月六日	六月七日	六月八日	六月八日	一九・二	二三・二	二四・二	七二・八	七二・八	七二・八	七二・八	四八・三	

備考 積算溫度ハ催熟ヨリ初發蛾迄ノ期間毎日ノ平均溫度ヨリ四十五度ヲ控除シ積算シタルモノナリ



種別	項目	繭ノ調査表		繭ノ調査表		繭ノ調査表		繭ノ調査表		繭ノ調査表	
		種繭量	對普通生繭一升	種繭量	對普通生繭一升	種繭量	對普通生繭一升	種繭量	對普通生繭一升	種繭量	對普通生繭一升
國蠶支七號		三・四八二	二七・五二一	一・〇八	一・〇三三	七	七・〇二	三・六六六	二九・三六		
國蠶歐九號		二・三〇八	三三・七六六	三九	四一九	四	四・四三	二・三九一	二四・六八		
國蠶歐十號		・八九六	七・八一	一三	二四	三	三・〇五	・九四五	八・四四〇		
計		一六・五九七	一四二・五八二	六三〇	五・九二五	五三	四・九三七	一七・七五九	一五三・四四四		

種別	項目	一粒線成績表		一粒線成績表		一粒線成績表		一粒線成績表		一粒線成績表	
		全糸量	平均解舒率	全糸量	平均解舒率	全糸量	平均解舒率	全糸量	平均解舒率	全糸量	平均解舒率
國蠶日一號		一・六〇〇	九三	〇・四九	二〇四	一四・八	八七・七	四・一	八・二	四・二	
國蠶支十一號		一・六〇〇	七二	〇・四八	二二〇	一五・七	九四・〇	四・一	八・二	四・二	
國蠶支四號		八〇〇	八〇	〇・四六	二二九	一六・一七	九三・四	三・八	八・一	四・二	
國蠶歐三號		八〇〇	九九	〇・四六	二二九	一六・一七	九三・四	三・八	八・一	四・二	
國蠶支七號		一・五〇〇	七九	〇・五三	一九〇	一五・三	九四・一	〇・九	三・五	二・四	
國蠶歐九號		一・二〇〇	一〇三	〇・六四	一五六	一五・六〇	九六・五	一・七	一・七	二・八	
國蠶歐十號		五〇〇	八七	〇・五四	一八九	一五・五二	九四・八	一・五	一・五	三・七	

産卵調査表

種別	項目	對一蛾受精卵數		對一蛾受精卵數		對一蛾受精卵數		對一蛾受精卵數		對一蛾受精卵數	
		平均	最多	平均	最多	平均	最多	平均	最多	平均	最多
國蠶日一號		五・七	六・七	四・六	一・一	五・八	六・八	四・七	一・一	四・八	〇・五五〇
國蠶支十一號		四・五	五・五	三・八	一・一	四・九	五・八	三・二	一・一	四・七	〇・五〇五
國蠶支四號		五・一	五・五	四・七	一・一	五・七	五・八	四・五	一・一	四・五	〇・五二〇
國蠶歐三號		五・四	六・三	四・九	一・一	五・〇	五・七	四・五	一・一	四・五	〇・五二〇
國蠶支七號		五・五	六・〇	四・七	一・一	五・一	五・七	四・五	一・一	四・五	〇・五二〇
國蠶歐九號		六・三	六・九	四・七	一・一	五・一	五・七	四・五	一・一	四・五	〇・五二〇
國蠶歐十號		四・五	五・七	三・四	一・一	四・五	五・三	三・七	一・一	四・七	〇・七〇〇

備考 一、各品種共通ト認ムルモノ十蟻ニ就テ調査セリ  
一、卵ノ重量調査ハ一月十三日之レヲ行ヒタリ  
原蠶種製造並ニ検査成績表

種別	項目	原蠶種製造		検査		原蠶種製造		検査		原蠶種製造	
		枚數	額	無毒蛾數	有無蛾數	枚數	額	無毒蛾數	有無蛾數	枚數	額
國蠶日一號		三二	八・七三六	八・六六	七〇	四〇	〇・八				

國蠶支十一號	三四	九六三	九五八	一九	三	〇・三
國蠶支四號	三三	六五四	六四九	一三	四	〇・二
國蠶支三號	二四〇	六七〇	六三八	四〇	四	〇・六
國蠶支七號	二八四	七九五	七八四	六	五	〇・八
國蠶支九號	二〇一	五六八	五五四	二	四	〇・二
國蠶支十號	八六	二四八	二三八	二	六	〇・六
計	一、七〇〇	四七、六〇〇	四七、一三三	二八	二五〇	〇・五

一夏 秋 蠶

飼育時期ノ氣候

夏秋季ハ四五齡期間陰濕ノ日多ク秋蠶季ニリテハ稚蠶期季曇天雨天多ク日照時間少ナク低温多濕ナリ  
シモ壯蠶期ニ至リテ天候幾分恢復概シテ本年ハ夏秋蠶通シ氣候適順ナラズ飼育上稍々困難ヲ感ジタリ  
配布原蠶種ノ品種並ニ組合セノ形式

× 國蠶日一號 國蠶日一〇七號 × 國蠶日一〇七號  
× 國蠶支一〇一號 國蠶支九號 × 國蠶支一〇一號  
× 國蠶支一〇一號 國蠶支九號 × 國蠶支一〇一號 ナリトス

飼育及ビ蠶種ノ成績

掃立總蛾數七百五十六蛾ニシテ六石四斗三升七合ヲ收繭ス内種繭三石八斗ヲ撰擇シ製種ニ供用シ蠶種  
一千〇四十五枚二萬九千二百六十蛾ヲ製造セリ内無毒二萬九千〇二十九蛾ヲ得テ二萬四千九百七十六  
蛾ヲ配布セリ其ノ詳細以下各表ノ如シ

蠶種ノ貯藏

月日		項目		蠶種		保護		中		温度		湿度		摘	
月	日	天候	温室	外	温室	内	同上	平均	度	度	度	度	度	要	
大正九年一月	二月二十一日迄		三六・八	四	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇	二月二十二日氷庫へ移ス					
	二月二十二日後		三六・三	四	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
	二月		三六・〇	三	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
	三月		三六・〇	三	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
	四月		三七・〇	三	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
	五月		三六・〇	三	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
	六月		三六・二	三	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
	七月		三六・四	三	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
	八月		三六・五	三	三三	八三・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
備考	一、調査ノ方法ハ春期ニ同ジ														
備考	催青並ニ飼育中温度湿度表 (備考 本表ハ便宜上經過ノ中庸ナルニ依ル)														
備考	二、化性國蠶日一〇七號ニ依ル														
月日	項目	天候	温室	外	温室	内	同上	平均	度	度	度	度	要		
七月二十四日		曇雨	七九・〇	七六・四	七九・四	七九・〇	八三・六	二〇・〇	二〇・〇	午前十時出庫低温室ニテ催青ニ着手ス					
七月二十五日		曇雨晴	七九・三	九〇・六	八〇・七	八〇・六	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
七月二十六日		曇晴	七九・八	八五・五	八〇・四	八五・三	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						
七月二十七日		曇雨晴	八一・〇	七六・九	七九・八	八〇・八	八三・六	二〇・〇	二〇・〇						





以上ノ各品種ハ系統選擇ヲ爲ス爲メ一蛾別飼育ヲ行ヒ純正ニシテ絶對無毒ノ蛾區ノ一部分ハ十蛾宛ノ混育ヲ行ヒタリ

経過表 (其ノ一)

種別	項目	上簇		室外平均		室内平均		飼育日數	飼育中積算温度
		掃立月日	催熟終熟	温度	湿度	温度	湿度		
一化性風穴 國蠶日一號	一號	午前八時	午前八時	七九・三	七六・五	八〇・六	八〇・一	一九・一六	三・二〇
		午前七時	午後十時	七九・三	七六・五	八〇・六	八〇・一	一九・一六	三・二〇
二化性風穴 國蠶支一〇一號	一〇一號	午前八時	午後二時	八一・一	七八・八	七九・九	八〇・一	一六・〇五	四・〇五
		午前七時	午後八時	八一・一	七八・八	七九・九	八〇・一	一六・〇五	四・〇五
二化性風穴 國蠶日一〇七號	一〇七號	午前八時	午後二時	七九・三	七六・五	八〇・六	八〇・一	一九・一六	三・二〇
		午前七時	午後八時	七九・三	七六・五	八〇・六	八〇・一	一九・一六	三・二〇
一化性風穴 國蠶支九號	九號	午前八時	午前七時	八〇・五	八〇・〇	七九・六	七九・八	一六・一八	四・〇三
		午前七時	午前八時	八〇・五	八〇・〇	七九・六	七九・八	一六・一八	四・〇三

備考 精算温度ハ平均温度五十度以上ヲ積算スルモノナリ

経過表 (其ノ二)

種別	項目	上簇		室内平均飼育日數		室内平均飼育日數		室内平均飼育日數		保護中平均温度	積算温度
		催熟終熟	初日終日	温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度		
一化性風穴 國蠶日一號	一號	午前八時	午後十時	六八・九	六三・〇	六八・九	六三・〇	六八・九	六三・〇	七五・七	五八・八
		午前七時	午後八時	六八・九	六三・〇	六八・九	六三・〇	六八・九	六三・〇	七五・七	五八・八
二化性風穴 國蠶支一〇一號	一〇一號	午前八時	午後八時	八〇・二	七五・〇	八〇・二	七五・〇	八〇・二	七五・〇	七六・八	三四・五
		午後二時	午後八時	八〇・二	七五・〇	八〇・二	七五・〇	八〇・二	七五・〇	七六・八	三四・五
二化性風穴 國蠶日一〇七號	一〇七號	午前八時	午後二時	七九・三	七四・〇	七九・三	七四・〇	七九・三	七四・〇	七七・〇	四三・三
		午後二時	午後八時	七九・三	七四・〇	七九・三	七四・〇	七九・三	七四・〇	七七・〇	四三・三
一化性風穴 國蠶支九號	九號	午前八時	午前七時	七九・三	七四・〇	七九・三	七四・〇	七九・三	七四・〇	七七・六	四二・五
		午前七時	午前八時	七九・三	七四・〇	七九・三	七四・〇	七九・三	七四・〇	七七・六	四二・五

経過表 (其ノ三)

種別	項目	飼育ニ要セシ積算温度		青		保護温度七十八度ニ於ケル経過日數	蛾合計遅速ノ差
		催青	飼育	第一期六十三度	第二期七十八度		
一化性風穴 國蠶日一號	一號	三〇・一	七二・九	三	九・〇九	二五・一六	一五・一七
		二八・一	六〇・〇	二	九・〇二	二二・一八	四四・〇四
二化性風穴 國蠶支一〇一號	一〇一號	二七・一	六〇・一	二	八・一八	二三・一四	一三・〇六
		二七・一	六〇・一	二	八・一八	二三・一四	一三・〇六
一化性風穴 國蠶支九號	九號	三二・〇	六八・〇	三	九・一六	二三・〇二	一一・一八
		三二・〇	六八・〇	三	九・一六	二三・〇二	一一・一八

給桑回数表

種別	項目	體量調査表 (對百頭)												
		一齡	二齡	三齡	四齡	五齡	一齡	二齡	三齡	四齡	五齡			
一化性風穴	國蠶日一號	30	29	24	23	29	28	25	24	23	22	21	20	19
二化性風穴	國蠶支一〇一號	30	29	24	23	29	28	25	24	23	22	21	20	19
二化性風穴	國蠶日一〇七號	30	29	24	23	29	28	25	24	23	22	21	20	19
一化性風穴	國蠶支九號	30	29	24	23	29	28	25	24	23	22	21	20	19
備考 用桑ハ甘樂ハツ房魯桑ヲ主トス														

收繭成績表

種別	項目	繭ノ調査表											
		普通繭	同功繭	屑繭	合計	普通繭	同功繭	屑繭	合計	普通繭	同功繭	屑繭	合計
一化性風穴	國蠶日一號	338	339	43	133	278	43	378	433	378	43	433	3900
二化性風穴	國蠶支一〇一號	2105	14374	63	55	2152	293	2152	293	2152	293	2152	16950
二化性風穴	國蠶日一〇七號	1875	15371	35	235	1875	157	1875	157	1875	157	1875	19000
一化性風穴	國蠶支九號	1245	989	13	119	1245	108	1245	108	1245	108	1245	10800
計		5533	42933	34	315	5533	600	5533	600	5533	600	5533	50650

一粒繭成績表



種別	項目	全糸量				平均				對一蛾受精卵數				對一蛾產卵總數				蠶卵一千粒量
		平均	最多	最少	平均	最多	最少	平均	最多	最少	平均	最多	最少	平均	最多	最少		
一化性風穴	國蠶日一號	190	174	200	110	51	65	400	274	341	212	331	212	331	212	26		
二化性風穴	國蠶支一〇一號	162	143	200	90	56	350	210	322	322	322	322	322	322	322	60		
二化性風穴	國蠶日一〇七號	186	169	210	100	62	404	222	310	310	147	310	147	310	147	100		
一化性風穴	國蠶支九號	169	151	210	100	57	368	213	305	154	305	154	305	154	305	50		
計																		

備考 一、各品種共通ト認ムルモノ十蛾ニ就キ調査セリ  
 一、卵ノ重量調査ハ一月十三日之レヲ行ヒタリ

種別	項目	原蠶種製造		無毒蛾數		有毒蛾數		其他		病毒歩合百分率
		枚數	額	枚數	額	枚數	額	枚數	額	
一化性風穴	國蠶日一號	39	1,092	1,068	4	110	0.4			
二化性風穴	國蠶支一〇一號	129	3,612	3,575	11	26	0.3			
二化性風穴	國蠶日一〇七號	89	2,492	2,469	5	18	0.2			
一化性風穴	國蠶支九號	102	2,828	2,799	8	22	0.3			
二化性風穴	國蠶日一〇七號	345	9,660	9,602	19	39	0.2			
二化性風穴	國蠶支一〇一號	342	9,576	9,526	29	32	0.3			
計		1,045	29,260	29,029	76	155	0.3			

一、雜種ノ成績

本所配布ノ原蠶種ニ依ル雜種飼育成績左表ノ如シ

一春蠶

全齡經過表

種別	項目	飼育中成績表									
		蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶
國蠶	(日支十一號)	二、二六八	二、〇九五	二、二〇五	〇・〇五〇	八二	四二二	二七五	三	三〇六	一三・六
國蠶	(日支十一號)	二、〇九五	九四	九七	〇・〇四一	八〇	四八四	二七三	一六	二八九	一三・八
國蠶	(日支十一號)	二、二〇五	九七	九七	〇・〇三九	七九	四八〇	二七三	二七	三〇〇	一三・六
國蠶	(日支十一號)	三、二	六〇	六〇	六、八三三・九五	三	三三	三三	三三	七、七九	三
國蠶	(日支十一號)	三、二	六〇	六〇	六、八三三・九五	三	三三	三三	三三	七、七九	三
國蠶	(日支十一號)	三、二	六〇	六〇	六、八三三・九五	三	三三	三三	三三	七、七九	三
國蠶	(日支十一號)	三、二	六〇	六〇	六、八三三・九五	三	三三	三三	三三	七、七九	三
國蠶	(日支十一號)	三、二	六〇	六〇	六、八三三・九五	三	三三	三三	三三	七、七九	三
國蠶	(日支十一號)	三、二	六〇	六〇	六、八三三・九五	三	三三	三三	三三	七、七九	三
國蠶	(日支十一號)	三、二	六〇	六〇	六、八三三・九五	三	三三	三三	三三	七、七九	三

種別	項目	各齡經過表									
		蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶	蠶
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
國蠶	(日支十一號)	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五





種別	項目	繭ノ調査表 (其ノ一)					
		生繭量	繭層量	繭重	繭形	繭色	繭質
蠶	日支	八〇	二二〇	四二・九	淺キ楕圓	淡キ笹色繭ヲ混ズ	一、六〇六
蠶	日支	七六	二一〇	四一・七	形ニシテ齊一ス	同	一、五九〇
蠶	日支	八二	二二〇	四二・七	同	同	一、五五五
蠶	日支	八三	二二〇	四二・七	同	同	一、六六六
蠶	日支	八二	二二〇	四二・七	同	同	一、六六六
蠶	日支	八二	二二〇	四二・七	同	同	一、六六六
蠶	日支	八二	二二〇	四二・七	同	同	一、六六六

種別	項目	飼育中成績表					
		普通繭	同功繭	繭層繭	繭中	計	合計
蠶	日支	一、九二五	九六	〇・〇四二	六六	二六八	一、五二二
蠶	日支	一、九七三	九五	〇・〇四五	七二	二八七	一、六〇〇
蠶	日支	二、〇〇一	九二	〇・〇四三	六九	三三四	一、八〇四
蠶	日支	一、九二三	九五	〇・〇四二	六六	二九六	一、七三三
蠶	日支	二、〇六四	八五	〇・〇四二	六〇	四二二	三、〇九六
蠶	日支	二、〇四〇	八八	〇・〇四〇	六三	四二七	三、〇九六

繭ノ調査表 (其ノ二)

種別	項目	糸			解舒			全糸量			織			調 査 顆 數
		最長	最短	平均	最多	最少	平均	最太	最細	平均				
國蠶	支日一〇七號	七九〇	四九〇	六五〇・三	二四〇	一五五	一八八・四	二〇五・一	三・三〇	一・七	二・三三	一〇〇		
國蠶	支日一〇九號	九〇〇	四九〇	六〇七・三	二二五	一一〇	一七三・九	一九二・〇	三・〇四	一・七二	二・三三	一〇〇		
國蠶	支日一一〇號	九〇〇	四八〇	六九七・五	二六〇	一一〇	二〇五・八	一九二・〇	二・九四	一・八二	二・三〇	一〇〇		
國蠶	支日一一一號	八四〇	四八〇	六六〇・〇	二四〇	一三〇	一七五・五	一九四・一	二・八〇	一・五四	二・三五	一〇〇		
國蠶	支日一一二號	九〇〇	四五〇	七四〇・九	二六五	一三五	一九四・〇	二二四・三	三・二六	一・三三	二・一九	一〇〇		
國蠶	支日一一七號	九七〇	五〇〇	七四〇・七	二五〇	一三五	一九二・〇	三二一・九	二・七六	一・一八	三・一〇	一〇〇		

一、原蠶種製造配付

一春 蠶

本年度ニ於ケル配付請求人員九十一人同上請求蛾數五萬八千九百九十六蛾ニ對シ原蠶種三萬一千三百三十二蛾即チ請求蛾數ニ對シ約五分三分配付セリ是ヲ大正九年ニ於ケル原蠶種製造用蠶兒ノ掃立蛾數ニ對照スレバ八割六分強ニ相當ス今配付原蠶種別請求蛾數並ニ配付蛾數等ヲ掲グレバ左ノ如シ

種別	項目	原蠶種ノ請求		同		配付		對請求蛾數 配付歩合
		人員	蛾數	人員	蛾數	人員	蛾數	
國蠶	日支一〇七號	八七	二、〇四八	八五	七、五〇〇	八五	五七・九	
國蠶	日支一〇九號	八九	九、〇〇〇	八七	七、五〇〇	八七	五七・九	
國蠶	日支一一〇號	六九	八、六〇〇	六五	五、六〇〇	六五	六二・五	
國蠶	日支一一一號	六七	七、五〇〇	六三	四、二〇〇	六三	四八・七	
國蠶	日支一一二號	四五	四、九〇〇	三六	三、一〇八	四五	四一・一	
國蠶	日支一一七號	三七	二、六三三	三三	二、一八四	三七	四三・八	
國蠶	日支一一九號	二七	一、二〇〇	二〇	一、一〇〇	二七	四三・六	
計		九二	五、九六六	九〇	三、三三三	九二	五三・一	

創立以來各年度ニ於ケル蠶種製造並ニ請求蛾數及配付蛾數等ヲ掲グレバ左ノ如シ

年次	項目	蠶種製造額		請求蛾數		配付蛾數		配付人員		對請求蛾數 配付歩合		蠶種製造者所 要原蠶種數		所要原蠶種ニ對 スル配付歩合	
		額	個	個	個	個	人	個	人	個	%	個	%		
明治四十年度		一四、五八八	一一、二〇〇	一〇、五二八	一五〇	九四・五	一〇一、九六三	一〇・三							
同四十一年度		二六、三三〇	三六、四〇〇	二二、二二四	一七	五八・三	九五、五四一	三三・二							
同四十二年度		二四、八三六	四六、四八〇	一九、五七二	一三五	四二・一	八五、〇七〇	三三・〇							
同四十三年度		二七、三〇〇	六〇、七八八	二二、九八〇	一七〇	三六・二	八三、〇二九	二六・五							
同四十四年度		二九、二六四	七三、六九六	二二、一〇〇	一五四	三〇・三	七〇、六七五	三二・七							
大正元年度		二七、一〇四	八四、五三三	一七、五二四	一六〇	二〇・一	六四、四七〇	二六・四							
同二年度		三九、三四〇	七二、一七六	二五、四八〇	一五四	三五・八	五九、二九九	四四・五							
同三年度		三五、八四〇	五一、六八八	三〇、九二二	二二七	五九・八	六二、二四二	四九・七							
同四年度		三一、八六四	六〇、六二〇	二七、七七六	二三八	四五・八	六九、八四六	三九・八							

大正五年度	四三、九六	七九、三六	三八、六四〇	一四三	四八・七	七一、九四九	五三・七
同六年度	四三、九三	八二、五九	三九、〇〇四	一四三	四七・二	五八、七九〇	六三・三
同七年度	四三、七〇	八三、三九	四二、四〇〇	九	五〇・一	四四、二〇八	六三・〇
同八年度	四二、七〇	八四、五三	三八、一三	七三	四五・一	三六、三四七	一〇四・九
同九年度	四七、六〇	五九、九六	三三、三三	九〇	五三・一	見込 四〇、〇〇〇	六八・三

一 春秋蠶

本年度ニ於ケル配付請求人員九十九人同上請求蛾數六萬六千四百七十二蛾ニ對シ二萬四千九百七十六蛾即チ三割八分弱ヲ配付セリ之ヲ大正九年ノ蠶種製造用蠶兒ノ掃立蛾數ニ對照スレバ四割三分ニ相當ス今配付原蠶種別請求蛾數及配付蛾數等ヲ掲グレバ左ノ如シ

種別	項目	原蠶種		蛾請求		原蠶種		蛾配付	
		人員	實數	人員	實數	人員	實數	人員	實數
一化性風穴	國蠶日一號		七		三、三六〇		六		八四〇
二化性風穴	國蠶支一〇一號		八一		一〇、〇二四		七		二、八五六
二化性風穴	國蠶日一〇七號		五二		七、一四〇		五		二、二四〇
一化性風穴	國蠶支九號		五二		七、一四〇		五		二、二四〇
二化性風穴	國蠶日一〇七號		九二		一九、二六四		九		八、四〇〇
×國蠶支一〇一號			九二		一九、五四四		九		八、四〇〇
計			九九		六六、四七二		九九		二四、九七六

各年度蠶種製造額並ニ請求蛾數及配付蛾數ヲ掲グレバ左ノ如シ

年次	項目	蠶種製造額	請求蛾數	配付蛾數	配付人員	對請求蛾數配付歩合	蠶種製造者所要配付原蠶種	對所要原蠶種配付歩合
明治四十一年度		三、三六〇	二、二二二	二、二二二	三	一〇〇・〇	一四〇、六一七	一・六
同四十二年度		六、五二四	五、六八四	三、六二二	三三	六三・五	一三三、三六七	二・七
同四十三年度		九、四九二	一五、四八四	六、三五六	四二	四一・〇	一四四、三四三	四・四
同四十四年度		七、六四四	二〇、八六〇	五、八四四	四六	二七・九	一一四、六七二	五・一
大正元年度		一〇、六四〇	三三、一五三	七、九八〇	七九	二四・一	九六、三三二	八・二
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	八三、八八二	一一・一
同三年度		一三、六三六	三九、八四四	一三、〇六八	一〇四	三〇・二	九一、二二六	一三・一
同四年度		一六、〇七二	三四、二四四	一五、二二三	一一四	四四・五	九四、〇九三	一六・二
同五年度		三〇、二四〇	五、九二六	二八、六二六	一三四	五五・一	九一、二二七	三二・四
同六年度		三〇、四三六	八、〇四〇	二九、〇九二	一三〇	三五・三	七四、六一五	三九・〇
同七年度		三三、九八八	八、六四六	一八、五五六	一〇六	二二・四	六四、八〇〇	二八・六
同八年度		二九、三七二	八七、二七六	二六、七四〇	八八	三〇・六	五八、一三五	四六・〇
同九年度		二九、二六〇	六六、四七二	二四、九七六	九九	三七・六	見込 六〇、〇〇〇	四一・六

一、配付原蠶種複製成績

一 春蠶種

項目	年次	大正七年		大正八年		大正九年	
		原蠶種	配付蠶種	原蠶種	配付蠶種	原蠶種	配付蠶種
原蠶種配付蠶數		三九、〇四枚	三三、三〇枚	三三、三〇枚	三三、三〇枚	三六、三六枚	三六、三六枚
配付原蠶種掃立蠶數		六%	五八%	五八%	五八%	五八%	五八%
配付數ニ對スル掃立歩合		原普 一九、〇〇合	原普 一九、〇〇合	原普 一九、〇〇合	原普 一九、〇〇合	原普 一九、〇〇合	原普 一九、〇〇合
總掃立數ニ對スル配付原蠶種掃立歩合		原普 一六、一三合	原普 一六、一三合	原普 一六、一三合	原普 一六、一三合	原普 一六、一三合	原普 一六、一三合
配付原蠶種ニ依ル種繭產額		三、〇〇枚	三、〇〇枚	三、〇〇枚	三、〇〇枚	三、〇〇枚	三、〇〇枚
總種繭量ニ對スル同上歩合		原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚
配付原蠶種ニ依ル同上歩合		原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚
總產額ニ對スル同上歩合		原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚	原普 三、〇〇枚

項目	年次	大正七年		大正八年		大正九年	
		原蠶種	配付蠶種	原蠶種	配付蠶種	原蠶種	配付蠶種
原蠶種配付蠶數		二九、〇三枚	二八、三六枚	二八、三六枚	二八、三六枚	三〇、七〇枚	三〇、七〇枚
配付原蠶種掃立蠶數		二〇、五九枚	二一、六九枚	二一、六九枚	二一、六九枚	二一、六九枚	二一、六九枚
配付數ニ對スル掃立歩合		六%	三%	三%	三%	七%	七%
總掃立數ニ對スル配付原蠶種掃立歩合		原普 二五、三三合	原普 二五、三三合	原普 二五、三三合	原普 二五、三三合	原普 二五、三三合	原普 二五、三三合
配付原蠶種ニ依ル種繭產額		一、〇〇枚	一、〇〇枚	一、〇〇枚	一、〇〇枚	一、〇〇枚	一、〇〇枚
總種繭量ニ對スル同上歩合		原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚
配付原蠶種ニ依ル同上歩合		原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚
總產額ニ對スル同上歩合		原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚	原普 一、〇〇枚

一、蠶業技術員ノ養成

本年度修業シタル練習生ハ十二名ニシテ原籍地及氏名左ノ如シ

- 原籍地
- 東淺井郡下草野村大字東野
  - 東淺井郡竹生村大字安養寺
  - 阪田郡大原村大字朝日
  - 伊香郡片岡村大字池原
  - 滋賀郡伊香立村大字上龍華
  - 東淺井郡田根村大字北野
  - 東淺井郡竹生村大字安養寺
  - 伊香郡余吳村大字坂口
  - 京都府何鹿郡小畑村大字中
  - 坂田郡春照村大字大清水
  - 東淺井郡東草野村大字曲谷
  - 愛知縣知多郡旭村大字日長

- 氏名
- 伊吹 伊三 動
  - 蓮井 泰三
  - 大橋 安太郎
  - 和田 中治
  - 和田 千代
  - 中島 寅治
  - 藤田 善寅
  - 布井 武善
  - 坂井 龍一
  - 宮長 義龍
  - 水長 直定
  - 峯神 秀直



### 一、實地指導及講習講話

蠶種製造及栽桑ニ關スル實地指導及斯業ニ關スル講習講話ノ爲出張セシ回数及日數左ノ如シ

實地指導	回数	日數
講習講話	五四	七五
用務	二一	一九

### 一、雜件

大正九年中ニ於ケル職員異動左ノ如シ

就職年月日	異動月日及事由	職別	氏名
大正七年五月十三日	大正九年五月一日退官	所長	成毛順一郎
大正九年五月二十七日	和歌山縣ヨリ轉任	技師	田中榮
明治四十四年四月十一日		技師	江本良之助
大正二年四月七日		技師	大村形之助
明治四十一年四月一日		技師	奧長祐之丞
大正七年十一月八日		技師	中島善爾
明治四十三年一月七日		技師	木下善一
大正二年四月五日		技師	宮川敬治郎

### 一 經費決算累年表

費目	年次	
	大正五年	大正六年
經常部	二、七三三・七六〇	一四、一〇〇・一八〇
臨時部	一、五五四・〇〇〇	一五、二九八・七〇〇
合計	三、八〇七・七六〇	二九、三九八・八八〇
勸業費	大正九年度經費豫算内譯	
	原蠶種製造費	三、八七三・二七〇
勸業費	俸給	三、八七三・二七〇
	雜給	三、八七三・二七〇
勸業費	所費	三、八七三・二七〇
	技術員給	五、五七〇
勸業費	書記給	四、五七〇
	諸備給	九七七
勸業費	旅勞金	八、八五九
	慰勞金	六、七七七
勸業費	備品費	一、四〇〇
	消耗品費	七〇二
勸業費	圖書及印刷費	五、八九七
		一、五八八
勸業費		三、八八五
		一四六

附

録

合								
計								
修	桑							
繕	園							
費	費							
雜肥桑	雜被賄	通						
料苗	服	信						
費代代	費費費	運搬費						
三、八七	一、九二	一、〇二	一、二四	二、五七	四	三	一、〇〇	一、三三
二七〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇



滋賀縣原蠶種製造所職務規程

(大正三年四月一日  
縣令第一八號)

第一條 滋賀縣原蠶種製造所ニ左ノ職員ヲ置ク

所長  
技師  
技手  
主事  
補手

第二條 所長ハ知事ノ指揮監督ヲ承ケ所務ヲ掌理シ部下ノ職員ヲ監督ス

第三條 技師及技手ハ所長ノ指揮ヲ承ケ技術上ノ事務ニ従事ス

第四條 主事補ハ所長ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ従事ス

第五條 所長事故アルトキハ上席職員其ノ職務ヲ代理ス

第六條 所長ハ部下職員ノ進退功過ヲ知事ニ具申スルコトヲ得

第七條 所長ハ部下ノ職員ニ出張ヲ命スルコトヲ得  
所長管外出張ヲ要スルトキハ其用務出張先及豫定日數ヲ具シ知事ニ上申スヘシ

所長管内出張ヲ要スル場合及部下職員ニ管外出張ヲ命シタルトキハ出發前其用務出張先及豫  
定數ハ知事ニ届出ツヘシ

第八條 職員管外出張ヲ命セラレタルトキハ歸所後十日以内ニ管内出張ノ場合ニ於テハ事件ノ重要又

ハ將來參考ニ資スヘキモノアルトキハ歸所後直ニ書面ヲ以テ所長ハ知事ニ其ノ他ノ職員ハ所  
長ニ復命スヘシ  
所長ハ部下職員ノ復命ニシテ重要又ハ將來參考ニ資スヘキモノト認メタルトキハ速ニ知事ニ



滋賀縣原蠶種製造所長宛

第二號様式

受領書

化性 品名

何 蛾

但シ滋賀縣原蠶種製造所蠶種配付規程ニ依ル原蠶種

右受領候也

住所

氏名

滋賀縣原蠶種製造所長宛

第三號様式

一、原蠶種飼育成績

化性	品種名	記號	掃立	一蛾	混	蛾	育	飼育	收	額	種	量	
	何々	何々	何月何日	蛾數	蛾數	蟻量	何分何日	何日何日	上繭				同功繭
何化性	何々	何々	何月何日	何日	何日	何日	何日	何日	何升	何升	何升	何升	何升

二、蠶種製造成績

化性	品種名	記號	越年	年別	原	蠶	種	額
					框製	袋製	框製	袋製
何化性	何々	何々	何々	何々	何	何	何	何

右報告候也  
年 月 日

住所

氏名

滋賀縣原蠶種製造所長宛

備考

- 一、飼育中ノ經過ヲ畧記スヘシ
- 二、蠶種ノ製造額ハ配付原蠶種ノ雌蛾ヲ用キタルモノヲ各口別ニ記載スヘシ

滋賀縣原蠶種製造所練習生規程

(大正九年三月三日 縣告示第八六號)

- 第一條 蠶絲業ニ關スル學理及技術ヲ練習セシムル爲滋賀縣原蠶種製造所ニ練習生ヲ置ク
- 第二條 練習生ハ左ノ資格アル者タルコトヲ要ス
  - 一、本縣内ニ居住スル者
  - 二、高等小學校卒業又ハ之ト同等以上ノ學力有リト認メタル者
  - 三、年齢十八歳以ノ男子ニシテ二箇年以上養蠶ニ實地ノ經驗ヲ有スル者
  - 四、品行方正體實強健ニシテ在所中家事ニ係累ナキ者
- 第三條 練習生ノ修業期間ハ一箇年トシ毎年四月ニ始リ翌年三月ニ終ル
- 第四條 學科及實習科目左ノ如シ
  - 一、學 科
  - 算 術
  - 理 科

蠶業汎論  
 桑樹栽培  
 養種法  
 蠶種論  
 蠶體解剖生理病理論  
 製絲法大意  
 顯微鏡使用法  
 審査法  
 製絲業ニ關スル法規

二、實習

蠶體解剖  
 桑樹栽培  
 蠶具製造  
 蠶病消毒  
 養蠶  
 蠶種製造  
 蠶種検査  
 桑繭種其ノ他審査  
 其ノ他必要ナル事項

第五條

練習生ニハ手當トシテ月額金額拾圓以内ヲ給與ス

第六條

練習生ノ定員ハ毎年度豫算ノ範圍内ニ於テ滋賀縣原蠶種製造所長之ヲ定ム

前項ノ外手當ヲ給セサル練習生ヲ置クコトアルヘシ

第七條

練習生ノ募集ハ毎年二月之ヲ公告ス

第八條

練習生ヲ志願セムトスル者ハ別記書式ノ願書ニ履歷書ヲ添ヘ滋賀縣原蠶種製造所長ニ差出スヘシ

第九條

練習生志願者募集定員ニ超過シタルトキハ選抜試験ヲ行フ

第十條

本規定ノ科目ヲ修業シタル者ニハ修業證書ヲ授與ス

第十一條

練習生ハ修業後一箇年以上滋賀縣原蠶種製造所長ノ指定シタル業務ニ従事スル義務アルモノトス但シ第六條第二項ニ該當スル者若ハ特殊ノ事情アリ者ハ此ノ限ニアラズ

第十二條

練習生ハ所内ニ寄宿スルモノトス但シ都合ニ依リ通學ヲ命シ又ハ願ニ依リ通學ヲ許可スルコトアルヘシ

第十三條

練習生ニシテ修業ノ見込ナキ者又ハ本所ノ体面ヲ汚損スルノ行爲アリト認ムル者ハ退所ヲ命シ給與金ヲ返納セシム但シ情狀ニ依リ之ヲ免除スルコトアルヘシ

第十四條

本項ニ依リ本人返納シ能ハサルトキハ保證人ヲシテ辨償セシムルモノトス

第十五條

本規程ニ定ムルモノ、外寄宿舎規則練習生心得其ノ他練習上ニ關スル細則ハ滋賀縣原蠶種製造所長之ヲ定ム

附則

第十六條

本則ハ大正九年四月一日ヨリ施行ス

第十七條

大正四年二月滋賀縣告示第六十九號滋賀縣原蠶種製造所練習生規程及大正六年二月滋賀縣告示第六十四號滋賀縣原蠶種製造所講習生規程ハ本則施行ノ日ヨリ之ヲ廢止ス

書式

入 所 願  
 住 所 族 籍 職 業 戶 主 又 ハ 子 弟  
 姓 名  
 生 年 月 日  
 私 儀 貴 所 練 習 生 ト シ テ 入 所 致 度 候 ニ 付 御 許 可 相 成 度 入 所 ノ 上 ハ 御 規 則 遵 守 可 任 別 紙 履 歷 書 相 添 ヘ 保 證 人 連 署 ヲ 以 テ 此 段 相 願 候 也  
 年 月 日

住 所 何 某 印  
 保 證 人 何 某 印  
 滋 賀 縣 原 蠶 種 製 造 所 長 宛  
 備 考 ( 保 證 人 ハ 父 兄 又 ハ 親 族 タ ル ヘ シ )

大 正 十 年 三 月 廿 五 日 印 刷  
 大 正 十 年 三 月 三 十 日 發 行

滋 賀 縣 原 蠶 種 製 造 所

京 都 市 二 條 通 高 倉 東 入 觀 音 町  
 印 刷 者 植 苗 寅 吉  
 京 都 市 二 條 通 高 倉 東 入 觀 音 町  
 印 刷 所 正 文 舍 印 刷 所



170  
60

大正十一年  
五月二十日  
東京府  
芝浦區  
本町一丁目  
三丁目  
四丁目  
五丁目  
六丁目  
七丁目  
八丁目  
九丁目  
十丁目  
十一丁目  
十二丁目  
十三丁目  
十四丁目  
十五丁目  
十六丁目  
十七丁目  
十八丁目  
十九丁目  
二十丁目

東京府芝浦區本町一丁目

三丁目

四丁目

終

