

14.27
201

大正三年度

成績報告

第十二報

鳥取縣原蠶種製造所



始



1421-201



緒言

本報告ハ大正三年度施行セル蠶ノ種類試験成績並ニ
 春蠶原蠶種ノ配付事績及大正二年分夏秋蠶種ノ配付
 事績ヲ類集編纂シ参照ニ資ス

大正四年八月

鳥取縣原蠶種製造所

大正
4. 8. 27
内交



東京理學大學農學部

五六
1928
交内

論言

目次

第一	沿革	一〇
第二	位置並職員氏名	二一
第三	所費	四六
第四	蠶ノ種類試驗成績	九九
(イ)	春蠶試驗成績	九〇
	掃立月日比較表	一一
	蠶量一匁ニ對スル頭數調査表	一二
	第一齡温濕度並ニ經過表	一三
	第二齡温濕度並ニ經過表	一四
	第三齡温濕度並ニ經過表	一五
	第四齡温濕度並ニ經過表	一六
	第五齡温濕度並ニ經過表	一七
	全齡温濕度並ニ經過表	一八
	各齡蠶兒體量調査表	二〇
	蠶兒體量增加割合調査表	二〇
	各齡給桑回数表	二〇
	各齡給桑表	二〇

對掃立蠶數結繭數調查表	二二
收繭表 (其一)	二三
收繭表 (其二)	二四
繭質調查表	二五
絲質試驗成績表	二六
絲縷細太試驗成績表	二七
製絲試驗成績表 (其一)	二八
製絲試驗成績表 (其二)	二九
製絲試驗成績表 (其三)	三〇
生絲檢查成績表	三一
繭及生絲收穫比較表	三二
概評	三三
秋蠶試驗成績	三四
掃立月日比較表	三七
蠶量一匁ニ對スル頭數調查表	三八
第一齡溫濕度並ニ經過表	三九
第二齡溫濕度並ニ經過表	三九
第三齡溫濕度並ニ經過表	四〇
第四齡溫濕度並ニ經過表	四一
第五齡溫濕度並ニ經過表	四二
全齡溫濕度並ニ經過表	四三

各齡蠶兒體量調查表	四四
蠶兒體量增加割合調查表	四五
各齡給桑回数表	四六
各齡給桑表	四六
對掃立蠶數、結繭數調查表	四七
收繭順位	四八
收繭表 (其一)	四八
收繭表 (其二)	四九
繭質調查表	五〇
絲質試驗成績表	五一
絲縷細太試驗成績表	五二
製絲試驗成績表 (其一)	五三
製絲試驗成績表 (其二)	五四
生絲檢查成績表	五五
繭及生絲收穫比較表	五五
概表	五七
全芽育試驗成績	五八
配付原蠶種飼育概要	六〇
春蠶原蠶種ノ製造及配付	六四
(イ) 原蠶種製造人員及請求額	六五

(ロ)	種繭購入數量及價格	六五
(ハ)	原蠶種製造額	六六
(ニ)	購入以外ノ種繭數量及獎勵金交付	六六
(ホ)	原蠶種母蛾檢査成績	六七
(ヘ)	原蠶種配付人員及配付額	六七
(ト)	原蠶種配付人名及配付額	六八
(チ)	配付原蠶種複製成績	七九

第八 夏秋蠶原蠶種ノ配付

(リ)	蠶種請求人員及請求額	八七
(ヌ)	蠶種購入數量及價格	八七
(ル)	蠶種配付人員及配付額	八八
(ヲ)	蠶種配付人員及配付額	八八
(ワ)	配付蠶種複製成績	一〇一

一 春蠶原蠶種請求人員及請求額、春蠶合格種繭購入數量及價格
原蠶種製造額、原蠶種配付額及人員 (十ヶ年比較表)

附 錄

- 一 鳥取縣原蠶種製造所職制
- 二 鳥取縣原蠶種製造所處務規程
- 三 鳥取縣原蠶種製造所原蠶種配付並種繭及蠶種購入規程

鳥取縣原蠶種製造所成績報告

第一 沿革

本縣蠶絲ノ業ハ明治十六年以降頗ル長足ノ進歩ヲ爲セリト雖モ蠶種ノ名稱及繭質等ニ至リテハ甚タ雜駁ヲ免レサリ於茲明治二十五年當時ノ蠶絲業組合ハ蠶種名稱ノ一定ヲ期シ其ノ規約ニ依リ飼育スヘキ蠶種ヲ又昔、青熟、小石丸ノ三種ニ限定シ明治二十九年ニ至リ更ニ伯陽ノ一種ヲ加ヘ四種トシ他ハ之ヲ飼育セザリシ爲メ企圖稍々其ノ緒ニ就カントセリ然レモ之漸ク其名稱ヲ同フスルニ過キスシテ其實質ニ至リテハ尙ホ雜駁ヲ免レサリシカ東伯蠶絲業組合ハ明治三十二年因幡蠶絲同業組合ハ同三十三年ヨリ蠶種製造用ノ種繭檢査會ヲ開設シ以テ原種ノ一定ニ努メタリ爲メニ該組合内産出ノ蠶種ハ茲ニ漸ク一定ノ實ヲ舉ケントセリ然レモ之一部組合ノ事業ニ過キサルカ故ニ組合ノ地域ヲ異ニスルニ從ヒ各其趣向ヲ異ニシ縣下ヲ通シテ施行スルニアラサレハ事業上ノ不利大ナルヲ以テ之ヲ縣事業トシテ施行スルノ必要ヲ認メ明治三十六年ヨリ其ノ費用ヲ縣費ニ移シ原蠶種製造所ヲ設ケ縣下蠶種製造者ノ生産ニ係ル種繭ヲ提出セシメ審査ノ上良繭ト査定セルモノヲ原料トシ原蠶種ヲ製造シテ各蠶種製造者ニ配付シ其ノ複製種ヲ以テ一般養蠶者ノ飼料ニ供セシムルコト、ナセリ而シテ各蠶絲同業組合モ亦其ノ定款ニ蠶種製造者ハ必ス前記蠶種ニアラサレハ蠶種製造ノ原料ニ供スルコトヲ得サルノ規定ヲ設定シ本事業ノ施行ト相俟テ其効果ヲ期シタル爲メ縣下ニ於テ



産出スル春蠶種ハ茲ニ彌々一定ヲ告クルニ至リ一般蠶絲業上著大ナル利益ヲ受クルニ至レリ明治二十九年
 度ニ至リ規定ノ一部ヲ改正シ從來蠶絲製造者ノ請求ニ對シテハ悉ク原蠶種ヲ配付シタリシモ本人ノ提出種
 繭ニシテ審査ニ合格シタルトキハ種繭合格証明書ヲ付與シ本人ニ還付シテ原蠶種ヲ製造セシメ審査ニ不合
 格トナリシモノ及種繭ヲ審査會ニ提出シ能ハサリシモノニ對シテノミ無償ヲ以テ其請求ノ原蠶種ヲ配付ス
 ルコト、セリ而シテ明治四十四年十一月種繭審査會規則ノ發布セラル、ヤ本縣亦地方種繭審査會規則ヲ制
 定シタルニヨリ本所ノ事業タリシ種繭審査會ハ之ヲ開設スルノ要ヲ認メサルニ至リシヲ以テ明治四十五年
 四月規程ヲ改正シテ之ヲ廢止シタリ而シテ本所多年ノ事跡ハ前述ノ如ク着々効ヲ奏シク種類ノ統一ヲ現
 實シタリト雖モ時勢ノ進運ハ益々優良品種ノ撰定ヲ必要トスルニ至リシヲ以テ明治四十五年ヨリ蠶ノ種類
 試驗事業ヲ行ヒ弘ク内外國種及之レカ交配種ヲ試育シ以テ優良品種ノ撰擇ニ勉メ調査上比較的良好ナルモ
 ノヨリ順次統一ノ原料ニ供用シツ、アリ又輒近夏秋蠶ノ飼育頓ニ勃興シ前途大ニ發達セシムルノ要ヲ認メ
 タルニ依リ之ニ對シテモ又明治四十五年ヨリ蠶種製造者ノ種繭審査會ノ審査ニ合格セル原蠶種ヲ撰拔購入
 シ不合格者及種蠶不提出者ニ配付シ之ヲ原料トシテ複製シタル種ヲ一般養蠶者ニ供給セシメ春蠶ト等シ
 ク品質ノ改良ヲ期セントス

第二 位置並職員氏名

所 名	位 置
鳥取縣原蠶種製造所	鳥 取 市 栗 谷 町

職 員

大正四年三月末日調査

勤 務 地	職 名	氏 名
全 上 倉 吉 支 所	東 伯 郡 上 灘 村	谷 岡 熊 次 郎
全 上 米 子 支 所	西 伯 郡 米 子 町	代 永 金 太 郎
全 上 黑 坂 支 所	日 野 郡 黑 坂 村	山 田 龍 太 郎
全 上 上 上 上 上	鳥 取 縣 技 師	波 當 根 武 藏
全 上 上 上 上 上	鳥 取 縣 技 師	石 賀 賀 熊 男
倉 吉 支 所	主 事	正 塙 種 太
全 上 上 上 上 上	技 手	米 本 辰 藏
全 上 上 上 上 上	主 事	真 田 又 次 郎
全 上 上 上 上 上	主 事	建 井 松 造
鳥 取 縣 原 蠶 種 製 造 所	書 記	岩 本 勝 吉

第四 蠶ノ種類試験成績

試験ノ目的 現今各地方ニ汎ク飼育スル處ノ蠶ノ種類中優良種ト目セラル、モノヲ集メ全一状態ノ下ニ於テ飼育シ各種ノ性状ヲ調査シ其優劣得失ヲ比較對照シ以テ種類改良ノ資ニ供セントスルニアリ

試験ノ經歷 本試験ハ大正元年度ニ於テ着手シ爾後繼續シ本年ニ及ヒタルモノナリ

供試ノ蠶種 春蠶飼育ノモノ十一種、秋蠶飼育ノモノ十種ニシテ前年度本所ニ於テ複製シタルモノ及各其生産地ヨリ蒐集シタルモノヲ供用セリ而シテ其種別並ニ生産地ハ左ノ如シ

春期飼育ノ部

- 一 白石丸 (二化性) 愛知縣産
- 一 第二號又昔 (二化性) 本所複製
- 一 三龍又 (二化性) 全上
- 一 青熟 (二化性) 全上
- 一 支那又 (二化性) 福嶋縣産
- 一 東瀛第一號雜種 (二化性) 本所複製
- 一 伊太利種 (二化性) 農商務省蠶業試驗場綾部支場製造
- 一 卵形又昔 (二化性) 本所複製

- 一 第三號又昔 (二化性) 農商務省蠶業試驗場綾部支場製造
- 一 薄赤 (二化性) 福嶋縣産
- 一 第一號又昔 (二化性) 本所複製

秋期飼育ノ部

- 一 世界一 (二化性二化) 本縣産
 - 一 大白龍 (二化性二化) 全上
 - 一 日本錦 (二化性二化) 全上
 - 一 國ノ錦 (二化性二化) 全上
 - 一 大和錦 (二化性二化) 全上
- 以上五種ハ生種ニシテ内大和錦ヲ除ク外四種ハ前年其原種ヲ本所ニ於テ製造シ西伯郡大山雪圍蠶種貯藏所ニ托シテ第一化期ヲ抑壓シタルモノナリ
- 一 世界一 (二化性一化) 本縣産
 - 一 大白龍 (二化性一化) 全上
 - 一 日本錦 (二化性一化) 全上
 - 一 大和錦 (二化性一化) 全上
 - 一 國ノ錦 (二化性一化) 全上

以上五種ハ黑種ニシテ西伯那大山雪圍蠶種貯藏所ニ冷蔵シタルモノナリ
 而シテ試験ニ供用セル収蠶量ハ春蠶ハ一種五分乃至一匁秋蠶ハ一種五分宛ナリシモ比較ニ便ナラシメンカ爲
 メ其成績ノ總テヲ一匁ニ改算調査セリ

(イ) 春蠶試験成績

供試ノ蠶種ハ總テ其取扱保護ヲ全然全一様ニ爲シタリト雖モ蠶種蒐集ノ關係及卵ノ特性ニヨリ催青ノ狀況ハ
 蠶種ノ發生ニ一二日ノ遲速ヲ生スルニ至レリ而シテ蠶兒掃立ノ月日並ニ全成績ハ以下順次記載ノ如シ

掃立月日比較表

種別	年 度		
	大正元年度	大正二年度	大正三年度
白石丸	四月二十八日	四月二十八日	五月一日
第二號又昔	四月二十四日	四月二十八日	五月一日
三龍又	四月二十四日	四月二十八日	五月一日
青那又熟		四月二十八日	五月一日
支那又			五月一日
東蠶第一號雜種	四月二十五日	四月二十八日	五月二日
伊太利種			五月三日
卵形又昔	四月二十八日		五月一日
第三號又昔	四月二十八日		五月一日

種別年 第一號 又 昔 赤 薄

四月二十四日 | 四月二十八日 | 五月一日

種別年 第一號 又 昔 青 三 第二號 又 昔 白 石 丸

大正元年度 大正二年度 大正三年度 平均

均

蠶種ノ催青及蟻蠶發生ノ狀況ハ概ネ齊一ニシテ特ニ記スヘキノ差異ヲ認メス然ルニ蟻蠶ノ体量ハ年ニ依リテ著シキ差異アルノミナラス各種ノ間又抄カラサル差アリ而シテ蟻蠶体量ノ最モ重カリシハ薄赤ニシテ支那又青熟、第二號又昔、伊太利種、順次之ニ亞キ卵形又昔最モ輕シトス詳細ハ左表ノ如シ但シ表記ノ頭數ハ蟻蠶百頭ノ体量ヲ調査シ之ニ依リテ算出セルモノナリ

蟻量一匁ニ對スル頭數調査表

種別年	第一號 又 昔 赤 薄	第一號 又 昔 青 三 第二號 又 昔 白 石 丸
大正元年度	10,200	10,200
大正二年度	9,750	10,126
大正三年度	10,713	9,374
平均	10,211	9,687

第一號 又 昔 赤 薄 第三號 又 昔 第一號 又 昔

九、九三〇 | 一一、二五〇 | 一〇、四一五

九、八六七 | 八、七二〇 | 一〇、五三二

各種ノ蠶兒ハ總テ佳良ノ經過ヲ遂ケタリト雖モ眠起ノ齊否經過ノ遲速等ニ至リテハ自ラ多少ノ相異アリ經過ノ時ニ迅速ナリシハ支那又及白石丸ニシテ東蠶第一號雜種、三龍又、青熟等相次キ第一號又昔並ニ第三號又昔最モ長時日ヲ要シタリ眠起ハ概シテ齊一ナリシモ就中支那又、白石丸、卵形又昔、三龍又、伊太利種、東蠶第一號雜種、第二號又昔、青熟、等ハ特ニ齊一ナリシ尙經過ノ詳細ハ以下表示ノ如シ

第一齡溫濕度並ニ經過表

種別目標	室內			濕度			食桑中	中絶食中	日合數計
	最高	最低	平均	最高	最低	平均			
白石丸	七九、〇	六五、〇	七二、七	七四、〇	四四、〇	五七、七	五日九時間	一日 八時間	六日 十七時間
第二號又昔	七八、〇	六四、〇	七二、六	七〇、〇	四四、〇	五七、九	五日十二時間	一日 九時間	六日 廿一時間
三龍又	七八、〇	六五、〇	七二、八	七〇、〇	四四、〇	五七、六	五日九時間	一日 三時間	六日 十二時間
青熟	七六、〇	六五、〇	七二、七	七〇、〇	四四、〇	五七、七	五日九時間	一日 八時間	六日 十七時間
支那又	七六、〇	六五、〇	七二、七	七〇、〇	四四、〇	五七、七	五日十二時間	一日 五時間	六日 十七時間
東蠶第一號雜種	七九、〇	六五、〇	七二、六	七〇、〇	四四、〇	五七、三	五日十七時間	一日 間	六日 十七時間
伊太利種	七九、〇	六五、〇	七二、九	六九、〇	四四、〇	五六、九	五日十二時間	一日 九時間	六日 廿一時間

卵形又昔	七六、〇	六四、〇	七二、六	七〇、〇	四〇、〇	五七、九	五日十二時間	一日九時間	六日廿一時間
第三號又昔	七八、〇	六四、〇	七二、六	七〇、〇	四〇、〇	五七、九	五日十二時間	一日九時間	六日廿一時間
薄赤	七八、〇	六五、〇	七二、七	七〇、〇	四〇、〇	五七、七	五日九時間	一日八時間	六日十七時間
第一號又昔	七八、〇	六四、〇	七二、六	七〇、〇	四〇、〇	五七、九	五日十二時間	一日十九時間	六日二十一時間

一齡中ノ經過ニ就テハ特ニ記スヘキ事項ナク各種尋常ノ發育ヲ遂ケタリ只僅カニ前表ニ示スカ如ク經過時日ニ多少ノ長短ヲ見ルノミ催眠停食ノ狀況ハ各種ノ間微ニ其趣キヲ異ニスルモノアリ即リ三龍又、支那又、白石丸、東瀛第一號雜種ハ催眠ヨリ全部就眠迄ノ經過最モ短ク青熟、薄赤之ニ亞キ其他ノ各種ニアリテハ畧ホ同一經過ナリシ

第一齡温濕度並ニ經過表

種別	室內			齡	中		
	最高	最低	平均		食桑中	絶食中	合計
白石丸	七〇、〇	六四、〇	七二、七	四日	一日一時間	五日一時間	
第二號又昔	七〇、〇	六四、〇	七二、六	四日	一日三時間	五日三時間	
三龍	七〇、〇	六四、〇	七二、六	四日	一日六時間	五日六時間	
青熟	七〇、〇	六四、〇	七二、四	四日	一日七時間	五日七時間	
支那	七〇、〇	六四、〇	七二、七	三日十九時間	一日六時間	五日一時間	
東瀛第一號雜種	七〇、〇	六四、〇	七二、〇	三日十三時間	一日十二時間	五日一時間	

伊太利種	七〇、〇	六四、〇	七二、一	六、〇	五九、〇	六、〇	三日十二時間	一日三時間	四日十五時間
卵形又昔	七〇、〇	六四、〇	七二、七	七三、〇	六〇、〇	六七、二	四日三時間	一日二時間	五日五時間
第三號又昔	七〇、〇	六四、〇	七二、三	七三、〇	五九、〇	六六、九	四日	一日十二時間	五日十二時間
薄赤	七〇、〇	六四、〇	七二、五	七三、〇	六〇、〇	六六、七	四日	一日九時間	五日九時間
第一號又昔	七〇、〇	六四、〇	七二、三	七三、〇	五九、〇	六六、九	四日	一日十二時間	五日十二時間

二齡中ノ經過モ大体ニ於テ前齡ト相異ナシト雖モ催眠狀態ニ於テ遲速アリ伊太利種、支那又、東瀛第一號雜種ハ經過最モ速ク第三號又昔、第一號又昔ハ同一狀態ニシテ緩漫ナリシ

第三齡温濕度並ニ經過表

種別	室內			齡	中				
	最高	最低	平均		食桑中	絶食中	合計		
白石丸	七九、〇	六四、〇	七二、一	七八、〇	五九、〇	七〇、七	四日四時間	一日二時間	五日六時間
第二號又昔	七九、〇	六五、〇	七二、八	八四、〇	五九、〇	七二、〇	四日廿二時間	一日九時間	六日七時間
三龍	七九、〇	六五、〇	七二、一	八四、〇	五九、〇	七二、一	四日七時間	一日十七時間	六日
青熟	七九、〇	六五、〇	七二、五	八四、〇	五九、〇	七二、二	四日十八時間	一日七時間	六日一時間
支那	七九、〇	六四、〇	七二、一	七八、〇	五九、〇	七〇、七	四日	一日六時間	五日六時間
東瀛第一號雜種	七九、〇	六五、〇	七二、八	八四、〇	五九、〇	七二、八	四日十時間	一日八時間	五日十八時間
伊太利種	七九、〇	六五、〇	七二、七	八四、〇	五九、〇	七二、二	四日六時間	一日	五日六時間

種別	標	室內			平均	室內			平均	食桑中	絶食中	合計
		最高	最低	湿度		最高	最低	湿度				
卵形又昔		七九、〇	六五、〇	七三、七	八四、〇	五九、〇	七二、二	四日十六時間	一日十三時間	六日五時間		
第三號又昔		七九、〇	六五、〇	七二、九	八四、〇	五九、〇	七二、三	四日十九時間	一日十六時間	六日十一時間		
薄赤		七九、〇	六五、〇	七三、七	八四、〇	五九、〇	七二、三	四日二十時間	一日二時間	五日二十二時間		
第一號又昔		七九、〇	六五、〇	七三、九	八四、〇	五九、〇	七二、五	四日十三時間	一日二十時間	六日九時間		

本齡ハ前齡ニ等シク經過何レモ良好ニシテ白石丸、支那又及ヒ伊太利種ハ其日數他種ニ比シ短カク第一號又昔第三號又昔ハ最モ長ク且就眠狀態緩漫ノ傾キアリシ

第四齡温濕度並ニ經過表

種別	標	室內			平均	室內			平均	食桑中	絶食中	合計
		最高	最低	湿度		最高	最低	湿度				
白石丸		七六、〇	五九、〇	六九、九	八四、〇	五九、〇	七二、七	五日間	二日九時間	七日九時間		
第二號又昔		八二、〇	五九、〇	六九、七	八三、〇	四四、〇	七二、六	五日廿二時間	一日十八時間	七日十六時間		
三龍又		八二、〇	五九、〇	七〇、三	八三、〇	四四、〇	七二、三	五日四時間	二日十四時間	七日十八時間		
青熟		八二、〇	五九、〇	七〇、二	八三、〇	四四、〇	七二、四	五日三時間	二日十四時間	七日十七時間		
支那又		七六、〇	五九、〇	六九、九	八四、〇	六〇、〇	七二、七	四日十六時間	二日十四時間	七日六時間		
東瀛第一號雜種		八二、〇	五九、〇	六八、二	八三、〇	四四、〇	七二、七	五日十三時間	一日十七時間	七日六時間		
伊太利種		八二、〇	五九、〇	六九、六	八三、〇	四四、〇	七二、三	五日十時間	二日一時間	七日十一時間		

卵形又昔	八二、〇	五九、〇	六九、七	八三、〇	四四、〇	七二、二	五日廿一時間	一月十九時間	七日十六時間
第三號又昔	八二、〇	五九、〇	七一、五	八三、〇	四四、〇	七二、六	五日廿二時間	二日五時間	八日三時間
薄赤	八二、〇	五九、〇	七〇、二	八三、〇	四四、〇	七二、七	六日六時間	二日六時間	八日六時間
第一號又昔	八二、〇	五九、〇	七一、五	八三、〇	四四、〇	七二、六	六日七時間	一日廿二時間	八日五時間

四齡ニアリテハ各種ノ經過頗ル良好ナリシカ就中薄赤、第二號又昔、三龍又、青熟、等ハ著シク體ノ肥大セルヲ見ル就眠狀態ニアリテハ支那又、東瀛第一號雜種、白石丸、ハ經過比較的迅速ニシテ前各齡ト相等シク卵形又昔ハ本齡ニ至リ發育頓ニ迅速齊一トナレリ

第五齡温濕度並ニ經過表

種別	標	室內			平均	室內			平均	食桑中	絶食中	合計
		最高	最低	湿度		最高	最低	湿度				
白石丸		八二、〇	六三、〇	六九、七	八八、〇	四四、〇	七四、三	七日廿一時間		七日二十一時間		
第二號又昔		八二、〇	六三、〇	六九、九	八八、〇	五五、〇	七六、一	八日八時間		八日八時間		
三龍又		八二、〇	六三、〇	六九、六	八八、〇	五五、〇	七六、一	八日十一時間		八日十一時間		
青熟		八二、〇	六三、〇	六九、六	八八、〇	四四、〇	七四、四	八日六時間		八日六時間		
支那又		八二、〇	六三、〇	六九、六	八八、〇	四四、〇	七四、六	七日十八時間		七日十八時間		
東瀛第一號雜種		八二、〇	六三、〇	六九、八	八八、〇	五五、〇	七五、九	八日十八時間		八日十八時間		
伊太利種		八二、〇	六三、〇	六九、九	八八、〇	五五、〇	七三、八	八日廿二時間		八日二十二時間		

卵形又昔	八二、〇	六三、〇	六九、八	八八、〇	五六、〇	六三、	八日 四時間	八日 四時間
第三號又昔	八一、〇	六三、〇	六七、六	八八、〇	五六、〇	六三、五	八日 十三時間	八日 十三時間
薄赤	八一、〇	六三、〇	六九、七	八八、〇	五六、〇	六三、五	八日 十五時間	八日 十五時間
第一號又昔	八一、〇	六三、〇	六九、八	八八、〇	五六、〇	六三、五	八日 十三時間	八日 十三時間

五齡ノ經過モ引續キ頗ル良好ニシテ各種共初齡以來其經過全一狀態ニ本齡迄繼續シタルモ獨リ伊太利種ハ本齡ニ於テ特ニ其經過長カリシ、催熟ヨリ終熟ニ至ル經過ハ各種殆ント大差ナク大約一日半ヲ以テ終熟セルモ特ニ其經過ノ迅速ナリシハ卵形又昔ニシテ僅カニ二十餘時間ヲ以テ上簇ヲ終レリ之ニ反シ最モ遅緩ナリシハ第一號又昔ニシテ前後三日ニ亘リ日數二日間ヲ要シタリ

全齡温濕度並ニ經過表

種別	室內				室外				食桑中	絶食中	合計
	最高	最低	平均	湿度	最高	最低	平均	湿度			
白石丸	八二、〇	五九、〇	七二、〇	八八、〇	四四、〇	六七、九	廿六日十時間	五日二十時間	三十二日六時間		
第二號又昔	八二、〇	五九、〇	七二、一	八八、〇	四四、〇	六八、二	廿八日六時間	五日十五時間	二十四日七時間		
三龍又	八二、〇	五九、〇	七二、〇	八八、〇	四四、〇	六八、二	廿七日七時間	六日十六時間	三十三日三時間		
青熟	八二、〇	五九、〇	七二、〇	八八、〇	四四、〇	六八、二	廿七日七時間	六日十二時間	三十四日四時間		
支那又	八二、〇	五九、〇	七二、〇	八八、〇	四四、〇	六七、九	廿五日七時間	六日七時間	三十二日四時間		
東瀛第一號雜種	八二、〇	五九、〇	七二、一	八八、〇	四四、〇	六八、二	廿七日七時間	五日十三時間	卅三日十二時間		

伊太利種	八二、〇	五九、〇	七二、一	八八、〇	四四、〇	六七、六	廿七日六時間	五日十三時間	三十三日三時間
卵形又昔	八二、〇	五九、〇	七二、一	八八、〇	四四、〇	六八、二	廿八日八時間	五日十九時間	三十四日三時間
第三號又昔	八二、〇	五九、〇	七二、九	八八、〇	四四、〇	六八、三	廿八日六時間	五日十八時間	三十五日五時間
薄赤	八二、〇	五九、〇	七二、二	八八、〇	四四、〇	六八、一	廿八日廿時間	五日十九時間	三十四日五時間
第一號又昔	八二、〇	五九、〇	七二、六	八八、〇	四四、〇	六八、三	廿八日三時間	六日十五時間	三十五日三時間

全齡ヲ通シテノ經過ハ支那又及ヒ白石丸ハ普通本邦種ニ比シ約三日ヲ短縮シ之レニ反シ特ニ長キヲ要シタルハ第一號又昔及第三號又昔ナリトス而シテ今經過ノ長短ヲ前年ニ比較センニ供試蠶種中青熟、第二號又昔、卵形又昔、ハ一日以上ヲ三龍又ハ約一日半ヲ短縮セリ東瀛第一號雜種ハ約半日間延長セリ伊太利種ハ以上各種ノ中間ニアリ

各齡蠶兒体量調査表

(對百頭)

種別	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	熟
白石丸	一、〇四一三	一、四〇一八	〇、八八九	四、〇〇〇	一七、〇五	八〇、〇〇
第二號又昔	一、〇六八〇	一、二九三五	〇、七七七	四、八〇〇	一三、五〇	一〇一、二五
三龍又	一、〇四一三	一、四〇一九	〇、八八六	四、七五〇	一五、〇〇	一一一、〇〇
青熟	一、〇九三四七	一、四六八五	〇、八一五	四、七〇〇	一三、〇〇	九六、六二
支那又	一、一〇一四	一、四六八二	〇、八七五	四、一〇〇	一九、八〇	八三、四〇

東蠶第一號雜種	一、四〇一三	一、四四三八	〇、七九六	三、八九〇	一八、五〇	八三、八八
伊太利種	一、〇六六八〇	一、七〇六六八	〇、七九九	四、五二〇	二三、五〇	一一、八九
卵形又昔	九三三四五	一、三〇四一六	〇、七六七	四、三〇〇	二三、〇〇	九三、一二
第三號又昔	一、〇三三四六	一、三四六八四	〇、七八一	四、七〇〇	二三、〇〇	九六、〇二
薄赤	一、一四六八一	一、三四六八四	〇、八〇五	四、八九〇	二五、五〇	九六、〇二
第一號又昔	九六〇一二	一、二八〇二六	〇、七五〇	四、六四〇	二〇、五〇	九〇、〇三

備考 本表第一齡ハ蠶蠶其他ハ起蠶餉食前ニ調査シタルモノナリ

蠶蠶體量ノ最モ重カリシハ薄赤ニシテ支那又、青熟、第二號又昔、順次相亞キ白石丸、東蠶第一號雜種、ハ同量ヲ以テ之ニ亞キ第三號又昔、第一號又昔、順次相亞キ卵形又昔取モ輕カリシ、而シテ爾後各齡ニ於ケル體量ハ前表ニ示スカ如ク一張一馳富ニ蠶蠶ノ體量ト相比例セルヲ見ル殊ニ熟蠶ト蠶蠶トノ體量ノ比ハ著シク較差ヲ現示シタリ即チ熟蠶ニアリテハ伊太利種最モ重ク三龍又、第二號又昔、青熟、第三號又昔、薄赤、支那又、卵形又昔、第一號又昔、東蠶第一號雜種順次相亞キ白石丸最モ輕シ而シテ蠶蠶ヨリ熟蠶ニ至ル其間ニ於ケル體量増加ノ割合ヲ調査スレハ左表ノ如シ

蠶兒體量增加割合調査表

(對百頭)

種別目	蠶	熟	蠶	體量増加ノ割合
白石丸	一、〇四〇一三	八〇、〇〇	七、六九一	

第二號又昔	一、〇六六八〇	一〇一、二五	九、四九〇
三龍又	一、〇四〇一三	一一一、〇〇	一〇、六七一
青熟	一、〇九三四七	九六、六二	八、八三六
支那又	一、一二〇一四	八三、四〇	七、四四五
東蠶第一號雜種	一、〇四〇一三	八二、八八	七、九六八
伊太利種	一、〇六六八〇	一一一、八九	一〇、四八八
卵形又昔	九三三四五	九三、一二	九、九七五
第三號又昔	一、〇一三四六	九六、〇二	九、四七七
薄赤	一、一四六八一	九六、〇二	八、三七二
第一號又昔	九六〇一二	九〇、〇三	九、三七六

前表ニ依レハ體量増加ノ割合ハ經過ノ短カキ支那又及白石丸最モ少ク經過日數ノ長カリシ第一號又昔、第三號又昔、薄赤ノ増加割合ハ中位ニアリ伊太利種及三龍又ハ經過日數比較的短カ、リシニ體量増加ノ割合ハ最モ多キヲ見ル之レニ依リテ見ルモ其増加ノ割合ハ蠶蠶體量及經過日數等ニ何等關係ヲ有セサルモノ、如シ給桑回数ノ多少ハ主トシテ經過日數ノ長短ニ比例セリ而シテ給桑ノ多寡ハ食慾ノ振否如何ニ由ル所少カラザルモ又經過日數ノ長短ニ由ル處ノモノ多シ第一號又昔、薄赤、第三號又昔等ノ給桑多量ヲ要セルハ經過日數長カリシニアリ次テ稍々多量ヲ要セル青熟、三龍又、第二號又昔、ハ食慾振ヘルカ爲メニシテ支那又、東蠶第一號雜種、白石丸、ノ最少ナルハ食慾ハ旺盛ナリシモ經過ノ迅速ナリシニ依ルモノ、如シ

各齡給桑回数表

種別目	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	合計
白石丸	四四	二九	二七	三一	四〇	一七一
第二號又昔	四五	二九	三一	三六	四一	一八二
三龍又	四四	二九	二八	三二	四二	一七五
青那又熟	四四	二九	二九	三二	四二	一七六
支那又	四五	二八	二六	二八	三九	一六六
東蠶第一號雜種	四六	二六	二八	三四	四三	一七七
伊太利種	四六	二六	二六	三四	四三	一七五
卵形又昔	四五	三〇	二九	三六	四〇	一八〇
第三號又昔	四五	二九	二九	三六	四二	一八一
薄赤	四四	二九	三〇	三七	四二	一八二
第一號又昔	四五	二九	二八	三八	四三	一八三
合計						

各齡給桑表

(桑量對蠶一匁)

種別目	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	合計
白石丸	三三	七六	二、〇〇六	七、三九八	三七、五八六	四八、〇六五
第二號又昔	三四	七六	一、八五五	八、九三四	四一、八八四	五三、七五九
三龍又	三六	七三	二、〇五六	八、三二六	四二、五二五	五三、八九六
青那又熟	三七	七三	二、二三〇	七、九三〇	四三、七〇〇	五四、九三五
支那又	三四	七三	一、九三六	六、七三六	三七、一九六	四六、九三七
東蠶第一號雜種	三七	六九	一、八一〇	七、四四〇	三七、四一〇	四七、七〇六
伊太利種	三八	六九	一、七五三	七、七五八	三八、二八四	四八、八八〇
卵形又昔	三五	七三	二、一〇九	八、八六六	四一、三八一	五三、四五五
第三號又昔	三四	七三	一、八五五	九、六五八	四一、七九〇	五四、三三四
薄赤	三七	七六	二、二四二	九、六四四	四四、一七四	五七、一七五
第一號又昔	三五	七六	一、七三六	二〇、四八八	五〇、六六〇	六三、六二五

結繭蠶數ノ多寡ヲ調査スレハ其種類ノ體質ノ強弱並ニ發育ノ良否ヲ判定スルニ有力ナル資料ナリ然ルニ右ニ
 關スル實績調査ハ年ニヨリ著シキ相異アリテ優劣其序ヲ轉換シ俄ニ斷定ナラシ難キモノアリ本年供試蠶中掃
 立蠶ニ對スル結繭蠶數ノ詳細ハ左表ノ如シ

對掃立蠶數結繭蠶數調査表

種別目	白石丸	第二號又昔	三龍又	青那又	支那又	東蠶第一號雜種	伊太利種	卵形又昔	第三號又昔	薄赤	第一號又昔
-----	-----	-------	-----	-----	-----	---------	------	------	-------	----	-------

種別	上		中		下		全功		合		計
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	
白丸	三六〇、〇	二、八八〇	二二、五	一六〇	三三	二四	五一、五	五二〇	四三八、三	三、五七四	一、四三
第二號又昔	二八四、三	三、一七〇	二二、五	二二〇	五、〇	五〇	四四、九	四九〇	三五五、七	三、九三〇	一、二五
三龍又	三四一、三	三、三二〇	二二、八	二一〇	二、六	二二	三六、九	四八〇	三九四、六	三、九三二	一、三
青熟	二九四、七	二、八〇〇	三三、九	三二四	七、二	六三	七七、九	七四〇	四一四、七	三、九一六	一、八九
支那又	三三九、三	二、七〇〇	一九、四	一三六	二、〇	一〇	四二、九	三九〇	三九三、六	三、二六	一、二
東蠶第一號雜種	三三九、三	二、八五〇	二二、八	一七四	七	五	三三、六	三〇二	三九五、四	三、三三二	一、九一
伊太利種	二七八、八	二、九〇〇	一八、八	一八八	三、八	三六	一八、八	一九〇	三二〇、二	三、三三六	一、五七
卵形又昔	二七八、四	二、七〇〇	三四、〇	三〇六	三、七	三三	五四、三	五五四	三七〇、四	三、五九二	一、五四
第三號又昔	二四三、〇	二、六〇〇	四五、二	四四三	四、一	二〇	二七、〇	二七八	三三四、三	三、五三二	一、七九

取繭量ハ蠶繭ニ對スルモノト給桑量ニ對スルモノト二様ニ調査セリ蠶繭ニ對シ收繭容量ノ最多ナルモノヨリ
 列記スレハ白石丸ヲ第一位トシ青熟、東蠶第一號雜種、三龍又、支那又、卵形又昔、第一號又昔、第二號又昔、薄
 赤、第三號又昔、伊太利種ノ順序トス更ニ重量ノ最多ナルモノヨリ列記スレハ三龍又ヲ第一位トシ第二號又
 昔、青熟、第一號又昔、薄赤、卵形又昔、白石丸、第三號又昔、東蠶第一號雜種、伊太利種、支那又ノ順序トス
 又給桑量百貫ニ對スル收繭容量ノ最多ナルモノヨリ列記スレハ白石丸ニシテ之ニ次ク支那又、東蠶第一號
 雜種、青熟、三龍又、卵形又昔、第二號又昔、伊太利種、第三號又昔、薄赤、第一號又昔ノ順序トス更ニ重量ノ最多
 ナルモノヨリ列記スレハ之レ又白石丸第一位ニシテ第二號又昔、三龍又、青熟、東蠶第一號雜種、支那又、伊太
 利種、卵形又昔、第三號又昔、薄赤、第一號又昔ノ順序ナリ即チ左表ノ如シ

種別	上		中		下		全功		合		計
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	
對蠶量(容量)白石丸青熟	三六〇、〇	二、八八〇	二二、五	一六〇	三三	二四	五一、五	五二〇	四三八、三	三、五七四	一、四三
對蠶量(重量)三龍又昔	二八四、三	三、一七〇	二二、五	二二〇	五、〇	五〇	四四、九	四九〇	三五五、七	三、九三〇	一、二五
對給桑(容量)白石丸支那又	三四一、三	三、三二〇	二二、八	二一〇	二、六	二二	三六、九	四八〇	三九四、六	三、九三二	一、三
對給桑(重量)白石丸第二號又昔	二九四、七	二、八〇〇	三三、九	三二四	七、二	六三	七七、九	七四〇	四一四、七	三、九一六	一、八九
對給桑(容量)白石丸東蠶第一號雜種	三三九、三	二、七〇〇	一九、四	一三六	二、〇	一〇	四二、九	三九〇	三九三、六	三、二六	一、二
對給桑(重量)白石丸伊太利種	二七八、八	二、九〇〇	一八、八	一八八	三、八	三六	一八、八	一九〇	三二〇、二	三、三三六	一、五七
對給桑(容量)白石丸卵形又昔	二七八、四	二、七〇〇	三四、〇	三〇六	三、七	三三	五四、三	五五四	三七〇、四	三、五九二	一、五四
對給桑(重量)白石丸第三號又昔	二四三、〇	二、六〇〇	四五、二	四四三	四、一	二〇	二七、〇	二七八	三三四、三	三、五三二	一、七九

種別	上		中		下		全功		合		計
	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	
白丸	三六〇、〇	二、八八〇	二二、五	一六〇	三三	二四	五一、五	五二〇	四三八、三	三、五七四	一、四三
第二號又昔	二八四、三	三、一七〇	二二、五	二二〇	五、〇	五〇	四四、九	四九〇	三五五、七	三、九三〇	一、二五
三龍又	三四一、三	三、三二〇	二二、八	二一〇	二、六	二二	三六、九	四八〇	三九四、六	三、九三二	一、三
青熟	二九四、七	二、八〇〇	三三、九	三二四	七、二	六三	七七、九	七四〇	四一四、七	三、九一六	一、八九
支那又	三三九、三	二、七〇〇	一九、四	一三六	二、〇	一〇	四二、九	三九〇	三九三、六	三、二六	一、二
東蠶第一號雜種	三三九、三	二、八五〇	二二、八	一七四	七	五	三三、六	三〇二	三九五、四	三、三三二	一、九一
伊太利種	二七八、八	二、九〇〇	一八、八	一八八	三、八	三六	一八、八	一九〇	三二〇、二	三、三三六	一、五七
卵形又昔	二七八、四	二、七〇〇	三四、〇	三〇六	三、七	三三	五四、三	五五四	三七〇、四	三、五九二	一、五四
第三號又昔	二四三、〇	二、六〇〇	四五、二	四四三	四、一	二〇	二七、〇	二七八	三三四、三	三、五三二	一、七九

収繭表

(其二 對給桑百貫總收繭)

種別目	標	容	量	重	量
薄	赤	二、四〇、四	二、五〇〇	二、七、二	二、七、五
第一號又昔		二、七、二	二、七、五	一、三、七	一、七、一
第二號又昔		二、〇、二	二、〇、二	二、七	三、〇
第三號又昔		二、九、〇〇	二、九、〇〇	五、七、七	五、九、四
白	石丸	九、一、一、九	六、六、一、七	六、七、九	七、〇〇
第二號又昔		七、三、二、二	七、三、二、二	七、〇〇	三、四、九、二
第三號又昔		七、五、四、九	七、五、四、九	七、〇〇	三、五、八、八
青	龍	八、三、八、六	八、三、八、六	七、〇〇	三、五、八、八
支那	又	八、二、八、九	八、二、八、九	七、〇〇	三、五、八、八
東蠶第一號雜種		六、五、五、一	六、五、五、一	七、〇〇	三、五、八、八
伊太利種		六、九、二、九	六、九、二、九	七、〇〇	三、五、八、八
卵形又昔		六、一、五、四	六、一、五、四	七、〇〇	三、五、八、八
第三號又昔		六、一、〇、八	六、一、〇、八	七、〇〇	三、五、八、八
薄	赤	五、六、〇、九	五、六、〇、九	七、〇〇	三、五、八、八
第一號又昔				七、〇〇	三、五、八、八

繭質調査表

繭形ノ最大ナルハ三龍又ニシテ一升ノ顆數百七十八顆アリ白石丸、支那又、伊太利種及ヒ東蠶第一號雜種ハ共ニ二百顆以內ヲ以テ之ニ亞キ青熟ハ二百五顆、薄赤、卵形又昔、第二號又昔ノ三種ハ殆ト相伯仲シテ之ニ亞キ第三號又昔及第一號又昔ハ顆數最多ヲ示セリ

一升ノ繭層量最多ナリシハ青熟ニシテ第二號又昔僅少ノ差ヲ以テ之ニ次キ第三號又昔、伊太利種、第一號又昔、卵形又昔、薄赤、三龍又、東蠶第一號雜種、白石丸、支那又順次之レニ亞ク詳細ハ左表ノ如シ

種別目	標	長	巾	長サニ對スル巾ノ割合	繭層量	蛹体量	脱皮量	重	對繭一顆數	一繭層量
白石丸		一、一四〇	〇、六二	五、四五	〇、七二	四、〇〇	〇、〇二二	八〇	一八〇	一、二、九、六
第二號又昔		一、一〇八	〇、五五	四、五九	〇、七	四、八〇	〇、〇三三	一一	二二	一、六、三
三龍		一、一七〇	〇、五九	五、〇六	〇、八二	五、〇〇	〇、〇三四	九七	一六	一、四、六、七
青熟		一、三六	〇、五五	四、五五	〇、八〇	四、七四	〇、〇三三	九五	二〇五	一、六、四、〇
支那		一、四九	〇、六二	五、三九	〇、七〇	四、〇〇	〇、〇三三	八三	二〇五	一、六、四、〇
東蠶第一號雜種		一、四六	〇、六二	五、四四	〇、七二	四、一八	〇、〇三三	八四	一八八	一、三、五、七
伊太利種		一、四〇	〇、六六	五、八五	〇、八四	五、一〇	〇、〇三四	一〇四	一八二	一、五、二、八
卵形又昔		一、七六	〇、五五	四、七九	〇、七	四、二〇	〇、〇三四	九七	二二	一、四、八、二
第三號又昔		一、二三	〇、五三	四、七四	〇、六九	四、五〇	〇、〇三三	一〇七	二二	一、五、七、五

薄	第一號又昔	赤	一、一五〇	〇、六一	五、三三	〇、七〇	四、五〇	〇、〇一一	一〇四	二一〇	一四、七〇
第一號又昔	昔	一、〇三三	〇、五三	四、七二	〇、六六	四、三〇	〇、〇一一	一〇五	二三二	一五、二五	

備考 本表ハ生繭五拾顆ニ就キ調査セル平均ナリ

絲質試驗ニ於テ絲縷ノ最モ長キハ伊太利ヨシテ十顆ノ平均絲長八百二十九回ヲ示シ三龍又、東蠶第一號雜種、之レニ次キ共ニ七百回以上ヲ示セリ白石丸、青熟、第二號又昔、卵形又昔第三號又昔、薄赤、支那又、第一號又昔、順次相亞ク而シテ平均織度對四百回、三デニール以上ヲ示セルハ青熟、第二號又昔、第一號又昔、薄赤、ニシテ就中薄赤ハ織度最モ太ク三、四六デニールヲ示セリ三デニール以下ニアルモノハ三龍又、伊太利種、東蠶第一號雜種、支那又、卵形又昔、第三號又昔、白石丸ニシテ白石丸ハ特ニ織度細ク二、四一デニールヲ示セリ額節及切斷ハ各種共極メテ少ナカリシ詳細左表ノ如シ

絲質試驗成績表

(十顆平均)

種別目	標	絲			一顆絲量	織			對四百回	額節一切斷
		最長	最短	平均		最太	最細	平均		
白石丸	九二〇	八二〇	五八〇	六九〇	五、五三	二、九九	二、〇六	二、四二	〇、二九	〇
第二號又昔	一、〇八〇	八〇〇	五六〇	六六五	七、〇〇	三、三二	二、八九	三、一七	〇、八四	〇、二四
三龍又	七〇〇	九二五	六四〇	七三六	六、九八	三、五〇	二、三〇	二、八五	〇、一一	〇、二六
青熟又	七〇〇	九一〇	六〇〇	六六九	六、九五	三、八七	二、六六	三、二二	〇、六五	〇、一八
支那又	九二〇	七五〇	五〇〇	六〇八	五、四九	三、五九	二、四一	二、七二	〇、二七	〇

種別目	標	絲			一顆絲量	織			對四百回	額節一切斷
		最長	最短	平均		最太	最細	平均		
東蠶第一號雜種	九二〇	八二〇	五八〇	六九〇	五、五三	二、九九	二、〇六	二、四二	〇、二九	〇
伊太利種	一、〇八〇	八〇〇	五六〇	六六五	七、〇〇	三、三二	二、八九	三、一七	〇、八四	〇、二四
卵形又昔	七〇〇	九二五	六四〇	七三六	六、九八	三、五〇	二、三〇	二、八五	〇、一一	〇、二六
第三號又昔	七〇〇	九一〇	六〇〇	六六九	六、九五	三、八七	二、六六	三、二二	〇、六五	〇、一八
薄赤	七〇〇	九二五	六四〇	七三六	六、九八	三、五〇	二、三〇	二、八五	〇、一一	〇、二六
第一號又昔	七〇〇	九一〇	六〇〇	六六九	六、九五	三、八七	二、六六	三、二二	〇、六五	〇、一八

全絲縷ノ織度ノ細太ハ前表ニ詳カナルモ尙一絲縷ノ織度ヲ百回毎ニ調査スルニ細太ノ差最モ少ナカリシハ卵形又昔ニシテ白石丸、支那又、東蠶第一號雜種、青熟、第二號又昔、第三號又昔、伊太利種、薄赤、第一號又昔、三龍又ノ順序ヲ以テ之レニ次ク詳細左表ノ如シ

絲縷細太試驗成績表

(拾顆平均)

種別目	標	回										最多	最少												
		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	第十次			第十一次											
白石丸	九二〇	〇、七九	〇、七〇	〇、七〇	〇、七〇	〇、六八	〇、六七	〇、六六	〇、六五	〇、六四	〇、六三	〇、六二	〇、六一	〇、六〇	〇、五九	〇、五八	〇、五七	〇、五六	〇、五五	〇、五四	〇、五三	〇、五二	〇、五一	〇、四〇	
第二號又昔	一、〇六〇	〇、七九	〇、七〇	〇、七〇	〇、七〇	〇、六八	〇、六七	〇、六六	〇、六五	〇、六四	〇、六三	〇、六二	〇、六一	〇、六〇	〇、五九	〇、五八	〇、五七	〇、五六	〇、五五	〇、五四	〇、五三	〇、五二	〇、五一	〇、四〇	
三龍又	〇、七四	〇、八五	〇、八五	〇、八五	〇、八三	〇、八三	〇、八二	〇、八一	〇、八〇	〇、七九	〇、七八	〇、七七	〇、七六	〇、七五	〇、七四	〇、七三	〇、七二	〇、七一	〇、七〇	〇、六九	〇、六八	〇、六七	〇、六六	〇、六五	〇、六四
青熟	〇、七六	〇、九二	〇、九二	〇、九二	〇、九〇	〇、八九	〇、八八	〇、八七	〇、八六	〇、八五	〇、八四	〇、八三	〇、八二	〇、八一	〇、八〇	〇、七九	〇、七八	〇、七七	〇、七六	〇、七五	〇、七四	〇、七三	〇、七二	〇、七一	〇、七〇

種別	支那又	東瀛第一號雜種	伊太利種	卵形又昔	第三號又昔	薄赤	第一號又昔
原繭重量	0.33	0.77	0.76	0.64	0.55	0.66	0.68
養繭時間	0.76	0.82	0.88	0.75	0.69	0.93	0.92
製絲時間	0.77	0.82	0.87	0.74	0.86	1.04	0.98
生絲量	0.81	0.75	0.80	0.74	0.85	0.97	0.90
緒絲量	0.68	0.70	0.71	0.65	0.76	0.89	0.78
蛹視量	0.54	0.60	0.61	0.54	0.56	0.74	0.67
殘繭重量	0.49	0.48	0.54	0.45	0.46	0.55	0.56
揚繭重量	0.40	0.47	0.43	0.41	0.40	0.44	0.44
量合計	0.41	0.40	0.45	0.41	0.45	0.44	0.44
蛹量	0.41	0.42	0.42	0.30	0.44	0.49	0.54

繭一升ニ對スル生絲量ノ最モ多カリシハ第二號又昔ニシテ十三匁八分ヲ出セリ之レニ次ケルハ青熟、三龍又、薄赤、伊太利種ニシテ何レモ十二匁以上ノ絲量アリ其他第三號又昔、第一號又昔、東瀛第一號雜種、支那又順次相次ク

上繭百匁ニ對ニル生絲量ハ東瀛第一號雜種第一位ニ在リ十三匁一分ヲ出タシ之レニ次ケルハ白石丸、青熟、三龍又、第二號又昔、卵形又昔ニシテ何レモ十二匁以上ヲ出リ絲量ノ最モ少ナキハ第二號又昔、第一號又昔、ニシテ支那又、薄赤、伊太利種ハ前者ノ中間ニアリ

生絲十匁ニ對スル製絲時間ハ東瀛第一號雜種最モ短カク伊太利種之レニ次キ第二號又昔、三龍又、卵形又昔、薄赤、第一號又昔順次相次キ白石丸、青熟、支那又、第三號又昔ハ何レモ比較的長時間ヲ要セリ其他詳細ノ成績ハ左記三表ノ如シ

製絲試驗成績表

其一(繭二升平均對一升)

種別	種目	原繭		養繭		製絲		生絲量		緒絲量		蛹視量		殘繭		揚繭		量合計		蛹量
		重量	時間	時間	時間	生絲量	緒絲量	蛹視量	顆數	重量	顆數	重量	顆數	重量	顆數					
白石丸	第二號又昔	三.八分	四〇.六分	一分三十分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
三龍	又	三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
青熟	又	三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
支那	又	三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
東瀛第一號雜種		三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
伊太利種		三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
卵形又昔		三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
第三號又昔		三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
薄赤		三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇
第一號又昔		三.八分	三九.八分	一時五分	一時七分	一〇.二匁	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	三.五	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇	一.〇〇

製絲試驗成績表

其二(對上繭百匁對上繭百顆)

目	順	位	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
白石丸	第二號又昔	一六、五	一三、八	一四、四	一四、二	一五、一	一四、八	一四、三	一四、一	一四、六	一四、八	一四、三	一四、四
三龍又	一五、三	一三、六	一四、三	一四、二	一四、八	一四、一	一四、三	一四、一	一四、一	一四、六	一四、八	一四、三	一四、四
青那又熟	一六、五	一三、六	一四、一	一四、二	一四、八	一四、一	一四、三	一四、一	一四、一	一四、六	一四、八	一四、三	一四、四
支那又	一五、一	一三、五	一四、二	一四、二	一四、八	一四、一	一四、三	一四、一	一四、一	一四、六	一四、八	一四、三	一四、四
東瀛第一號雜種	一五、四	一四、二	一四、二	一四、二	一四、八	一四、一	一四、三	一四、一	一四、一	一四、六	一四、八	一四、三	一四、四
伊太利種	一五、六	一三、八	一四、三	一四、三	一四、三	一四、三	一四、三	一四、三	一四、三	一四、六	一四、八	一四、三	一四、四
卵形又昔	一六、一	一三、九	一四、一	一四、三	一四、三	一四、三	一四、三	一四、三	一四、三	一四、六	一四、八	一四、三	一四、四
第三號又昔	一六、九	一四、一	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇	一五、〇
薄赤	一七、一	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二	一四、二
第一號又昔	一六、七	一三、五	一四、八	一四、八	一四、八	一四、八	一四、八	一四、八	一四、八	一四、八	一四、八	一四、八	一四、八

備考 本表強伸力ノ増減ハ生絲検査所ニ於ケル九ヶ年間検査成績ノ平均ヲ標準トシテ表示セリ
 以上各表ニ示スカ如ク諸種ノ事項ニ依リ優劣長短ヲ異ニシ甲ニ秀ツルモノ乙ニ欠ケ容易ニ其優劣ヲ斷シ難キ
 モノアリ故ニ更ニ蠶量一匁ニ對スル上繭收量ト平均上繭一升ヨリ獲タル生絲量トナ基礎トシ對蠶量一匁ノ上
 繭量及生絲量並ニ對給桑百貫ノ上繭量及生絲量ト算出シ優位ノモノヨリ順記スレハ左ノ如シ

對蠶量	上繭量	白石丸	三龍又	東瀛第一號雜種	支那又青	熟第二號又	伊太利種卵形又昔	第一號又	第三號又	薄赤
一匁	生絲量	三龍又	第二號又	東瀛第一號雜種	白石丸青	熟伊太利種卵形又昔	第一號又	支那又	薄赤	第三號
對給桑	上繭量	白石丸	東瀛第一號雜種	支那又	三龍又	伊太利種青	熟第二號又	卵形又形	第三號又	第一號又
百貫	生絲量	東瀛第一號雜種	白石丸	三龍又	第一號又昔	伊太利種支那又青	熟第二號又	卵形又形	第三號又	薄赤

繭及生絲收穫比較表

種別	目	種別	目	種別	目	種別	目
白石丸	第二號又昔	三龍又	青那又熟	支那又	東瀛第一號雜種	伊太利種	第一號又昔
上繭收量	三六〇、〇	二八四、三	三四二、三	二九四、七	三三九、三	三七八、八	二七六、八
生絲量	三七〇、八〇	三九二、三	四四、三八	三五九、五	三二二、八	三七三、三	三三四、五
對給桑量	七四八、九	五二八、九	六三五、一	五三六、五	七〇一、六	七二二、二	五七〇、四
生百貫	七七一、三	七九、八	七六八、四七	六五四、五	六六六、五	七六二、三	六八四、四

卵形又昔	二七八、四	三〇四、八	五二〇、八	六四、九六
第三號又昔	二四三、〇	二八六、四	四七、三	五二七、八一
薄赤	二四〇、四	二九〇、八	四〇、五	五〇八、八一
第一號又昔	二七六、二	三三三、五	四三四、二	五〇八、〇一

以上全成績ニ依リ概評スレハ左ノ如シ

一、白石丸

經過迅速ニシテ眠起齊一ナリ、収繭ノ額又上位ニ在レハ全功繭ノ稍々多キト繭形ノ整ハサル欠点アリ、絲質試驗ノ結果ハ絲量豐富ナレハ強伸ニ力共ニ少ナキヲ憾ミトス、成績中位ニアリ

一、第二號又昔

本年ノ成績ハ前年ノ成績ト大差ナク極メテ良好ニシテ發育眠起共ニ齊一、對蠶量並ニ對給桑量ノ收繭及生絲量共ニ上位ニアリ繭質絲質兩試驗ノ成績又良好ナリ、之レヲ要スルニ總テノ成績ヲ綜合シテ本邦在來種中ノ優良種タルヲ認ム

一、三龍又

昨年ノ成績ニ比スハレ稍々劣レルノ感アレハ、發育旺盛ニシテ體能ク肥大シ食桑多量ナリ、体格ニ大小ノ差アルハ本種ノ如キ交雜種ノ特性ナランカ成繭隨テ大小不同ヲ免レス、収繭製絲ノ成績中ノ上位ニ在リ一粒繭絲ノ結果織度ハ前後二年ノ成績ニ微シ極メテ好適ナルヲ認ム要スルニ良種タルヲ失ハス

一、青熟

蠶兒發育ノ状態性狀等第二號又昔ニ酷似セル處ノモノ多シトス、収繭製絲ノ成績ハ供試繭中ノ中位ニアリ一粒繭絲ノ結果絲量ノ豐富ナル事ハ昨今兩年ノ成績ニ依リ本邦在來種中ノ優ナルモノタルヲ認ム、然レハ

収繭ニ對スル全功繭歩合ノ他種ニ比シ多量ナルハ本種ノ最モ欠点トスル所ナリ
一、支那又
本種ハ飼育容易眠起齊一經過速カナリ、蠶兒ノ性狀支那種ニ類似セル處多ク蠶體小ナレハ其成繭比較的大ニシテ繭綿ノ少ナキハ該種ノ長所トスル所ナリ、収繭ノ量及ヒ絲量共ニ多カラス成績概スルニ卵形又昔ニ伯仲ス

一、東瀛第一號雜種

蠶兒ノ舉動活潑、眠起齊一、經過迅速ニシテ本邦在來種ニ比シ飼育日數約二日ヲ短縮セリ、給桑量ニ對スル生絲量及成繭量ニ對スル生絲量共ニ第一位ヲ占ム、繭絲試驗ノ結果又上位ニ在リ、繭形ノ不同ナルハ本種ノ特性ナランカ聊カ欠点トスル所ナリ、要スルニ日支交配固定種トシテ優良ナルモノタルヲ認ム

一、伊太利種

本種ハ黃繭種ニシテ四齡迄ノ經過ハ稍々速カナレハ五齡期ニ至リ他種ニ比シ約一日ノ長キヲ要シ體軀從テ肥大マ、成繭敢テ大ナラスト雖モ特ニ強肉ニシテ全功繭歩合極メテ少ナシ収繭ノ成績中位ニアリ、絲質試驗ノ結果絲長一千回以上ニ達スルモノ往々アリ強力伸度共ニ他種ニ卓越シ優良ト認ムヘキ品種ナリトス

一、卵形又昔

飼育容易、經過迅速ナリ特ニ眠起ノ齊一ナルハ本種ノ他種ニ優レル處ナリトス、收繭ノ割合ハ蠶量ヨリ見ルモ給桑量ヨリ算スルモ共ニ供試繭中ノ中以下ニ在リ、絲質試驗ノ成績ニ微スレハ絲長敢テ多カラサルモ織度割合ニ齊一ニシテ強力伸度共ニ多ク良種タルヲ失ハス

一、第三號又昔

本種ノ經過ハ第一號又昔ト均シク長時間ヲ要シ眠起齊一ヲ欠キ收繭豐カナラス加フルニ屑繭多ク成績不良ナリ、一粒繭絲ノ結果織度ノ較差甚クシク成績ノ總テ通シテ供試繭中ノ下位ニ屬ス

一、薄赤

本種ハ又昔種ニ比スレハ經過稍々速カコシテ体軀肥大スレモ收繭量少ク全功繭ノ歩合ハ他種ニ比シ極メテ多ク實ニ一割九歩強ニ當レリ、絲質試驗ノ結果織度頗ル太ク平均三、四デニールニ及ベリ何レノ点ヨリ見ルモ成績下位ニアリ

一、第一號又昔

經過長ク眠起ノ遅々トシテ振ハサルノ短所アリ、給桑多量ヲ要シ用桑ニ對スル収繭額ハ容量重量共ニ最下位ニアリ繰絲試驗ノ成績ニアリテハ絲長敢テ少ナカラサルモ織度比較的太ク類節他種ニ比シ多ク生絲檢査ノ成績又強伸二力ニ乏シク共ニ本種ノ欠点タルヲ免レズ成績不良ナリ

(口) 秋蠶試驗成績報告
掃立月日比較表

種	黑				生				種別年度	
	國	大	日	世	國	大	日	世		
錦	和	本	白	界	錦	和	本	白	界	大正元年度
	錦	錦	龍	一	錦	錦	龍	一		
		八	月	十		八	月	九		
		七	月	三十一		七	月	三十一		大正二年度
		七	月	三十一		七	月	三十一		
		全	全	全		全	全	全		大正三年度
		全	全	全		全	全	全		
				八				八		
				月				月		
				四				四		
				日				日		

蠶種ノ催青及發蛾ノ狀況ハ各種共概ネ良好ナリシモ黑種ハ生種ニ比シ稍々不齊ノ傾アリ

蟻ノ体量ハ生種ニアリテハ日本錦及國ノ錦ハ比較的重ク大白龍世界一順次相次キ大和錦最モ輕ロシ黑種ニアリテハ國ノ錦最モ重ク大白龍、大和錦、世界一順次相次キ日本錦最モ輕ロシ詳細ハ左表ノ如シ
備考 表記ノ頭數ハ蟻百頭ノ量ヲ調査シ之レニ依リテ推算セルモノナリ

蟻量一匁ニ對スル頭數調査表

種別	種別					年度	平均
	世界	大	日	大	國		
龍	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	大正元年度	一〇、〇〇〇
錦	九、三七一	九、五九七	九、〇〇八	九、七六六	九、一八三	大正二年度	九、〇八三
龍	九、〇四二	九、〇一七	九、〇一七	九、〇一七	九、〇一七	大正三年度	九、〇四二
錦	九、四七一	九、三〇七	九、七六五	九、四七五	九、二五四	平均	九、四七一

蠶兒飼育ノ經過ハ各種ヲ通シテ良好ナリレモ眠起ノ遲速飼育日數ノ長短等ニ至リテハ稍々異ルモノアリ

詳細以下表示ノ如シ

第一齡温濕度並ニ經過表

種別	種別					年度	平均
	世界	大	日	大	國		
龍	九、七三〇	九、六八二	九、四一六	九、七三〇	九、七三〇	大正元年度	九、七三〇
錦	九、三七一	九、五九七	九、〇〇八	九、七六六	九、一八三	大正二年度	九、〇八三
龍	九、〇四二	九、〇一七	九、〇一七	九、〇一七	九、〇一七	大正三年度	九、〇四二
錦	九、四七一	九、三〇七	九、七六五	九、四七五	九、二五四	平均	九、四七一

第二齡温濕度並ニ經過表

種別	種別					年度	平均
	世界	大	日	大	國		
龍	八、二、四	八、二、四	八、二、四	八、二、四	八、二、四	大正元年度	八、二、四
錦	八、二、五	八、二、五	八、二、五	八、二、五	八、二、五	大正二年度	八、二、五
龍	八、二、五	八、二、五	八、二、五	八、二、五	八、二、五	大正三年度	八、二、五
錦	八、二、五	八、二、五	八、二、五	八、二、五	八、二、五	平均	八、二、五

第三齡温濕度並二經過表

種別	生	種 黑					種 生				
		國ノ	大和	日本	大白	世界一	國ノ	大和	日本	大白	世界一
最高	八九	八九	八九	八九	八九	八九	八九	八九	八九	八九	
最低	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	
平均	八二、四	八二、四	八二、四	八二、四	八二、四	八二、三	八二、四	八二、四	八二、二	八四、二	
最高	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	
最低	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	五八	
平均	七二、二	七二、二	七二、二	七二、二	七二、二	七二、四	七二、二	七二、二	七〇、七	七〇、二	
食桑中	三日六時間	三日五時間	三日五時間	三日五時間	三日五時間	三日四時間	三日六時間	三日五時間	三日五時間	三日五時間	
絶食中	二十時間	二十時間	二十一時間	二十一時間	二十一時間	一日八時間	二十時間	二十一時間	十六時間	十六時間	
合計	四日二時間	四日二時間	四日二時間	四日二時間	四日二時間	四日十二時間	四日二時間	四日二時間	三日三時間	三日二時間	

第四齡温濕度並二經過表

種別	生	種 黑					種 生				
		國ノ	大和	日本	大白	世界一	國ノ	大和	日本	大白	世界一
最高	八八	八八	八八	八八	八八	八八	八八	八八	八八	八八	
最低	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	
平均	八二、四	八二、四	八二、四	八二、四	八二、四	八二、三	八二、四	八二、四	八二、二	八四、二	
最高	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	
最低	六二	六二	六二	六二	六二	六二	六二	六二	六二	六二	
平均	七四、五	七四、五	七四、五	七四、五	七四、五	七四、四	七四、五	七四、五	七〇、七	七〇、二	
食桑中	三日十二時間	三日十二時間	三日十二時間	三日十二時間	三日十二時間	三日十時間	三日十二時間	三日十二時間	三日十二時間	三日十二時間	
絶食中	一日二時間	一日二時間	一日二時間	一日二時間	一日二時間	一日八時間	一日二時間	一日二時間	十六時間	十六時間	
合計	四日十二時間	四日十二時間	四日十二時間	四日十二時間	四日十二時間	四日十二時間	四日二時間	四日二時間	三日三時間	三日二時間	

速ナリシ
 全齡ヲ通シ他種ニ比シ其經過稍々速カナリシハ世界一及大白龍ノ兩種ナリ國ノ錦最モ長キヲ要シ大白龍及大和錦ハ其ノ中間ニアリ
 眠起ノ狀態其他ニアリテハ各種共殆ント大差ナキ經過ヲ以テ上簇ヲ了レリ

各齡蠶兒体量調査表

種	生				種	黒			
	世	大	日	大		世	大	日	大
別	界	白	本	和	界	龍	錦	錦	和
目	一	龍	錦	錦	一	龍	錦	錦	和
標	一	龍	錦	錦	一	龍	錦	錦	和
第一齡	一、一〇一	一、一〇六	一、一〇九	一、一〇七	一、一〇九	一、一〇九	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇五
第二齡	一、三〇七	一、三〇七	一、三〇七	一、三〇七	一、二〇五	一、二〇五	一、一七一	一、一七九	一、一三四
第三齡	七、〇〇	七、三〇	七、二二	七、〇九	七、一〇	七、一〇	七、一三	六、八三	六、八二
第四齡	四、八五	五、〇五	五、一八	四、六五	四、一五	四、一〇	四、三〇	四、三〇	四、七五
第五齡	一七、〇二	一七、九二	一八、二〇	一六、九〇	一六、四〇	一七、〇〇	一六、八二	一六、〇〇	一六、八〇
熟	六二〇	六三六	六四五	六二〇	六〇〇	六〇九	六〇九	六二八	六三一

備考 本表第一齡ハ蠶蠶其他ハ起蠶餉食前ニ就キ調査シタルモノナリ
 前表ノ如ク蠶蠶ノ体量ハ生種ニアリテハ國ノ錦、日本錦、大白龍、世界一、ノ各種ハ殆ント大差ナク大和錦最モ輕ロシ熟蠶体量ニ至リテハ國ノ錦最モ重ク日本錦、大白龍、世界一、大和錦、順次相亞ク黒種ノ蠶蠶体量ハ國ノ錦大和錦大白龍ノ各種ハ殆ント全量ニシテ世界一、日本錦ハ稍々輕カリシ熟蠶体量ニ至リテモ國ノ錦最モ重ク大白龍、大和錦、世界一、順次相次ク今試ミニ蠶蠶ト熟蠶トノ体量増加ノ割合ヲ表示スレハ左ノ如シ

蠶兒体量増加割合調査表

種	生				種	黒			
	世	大	日	大		世	大	日	大
別	界	白	本	和	界	龍	錦	錦	和
目	一	龍	錦	錦	一	龍	錦	錦	和
標	一	龍	錦	錦	一	龍	錦	錦	和
蠶	一、一〇一	一、一〇六	一、一〇九	一、一〇七	一、一〇九	一、一〇九	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇五
熟	六二、〇	六三、六	六四、五	六二、〇	六五、二	六五、二	六二、〇	六二、〇	六三、一
蠶	六二、〇	六三、六	六四、五	六二、〇	六五、二	六五、二	六二、〇	六二、〇	六三、一
体量増加ノ割合	五、六三一	五、七五〇	五、八一六	五、七五七	五、八七九	五、八七九	五、五〇九	五、五〇九	五、七一一

種	黑				生				種別	目	標準	上	中	下	全	功	合	計							
	大	日	大	世	國	大	日	大											世						
和	本	白	界	ノ	和	本	白	界	一	二〇七、八	二五五、一	一九九、六	三三八、二	二二〇、六	二二〇、六	一、七九〇	二二、五	一〇〇、九	三、二	二五、五	三〇、二	二八〇、五	二、三〇〇	二、三〇〇	一、三〇〇
錦	錦	龍	一	錦	錦	錦	龍	一	一	二〇、〇	二二七、〇	一、九七五	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇
和	本	白	界	ノ	和	本	白	界	一	二〇、〇	二二七、〇	一、九七五	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇
錦	錦	龍	一	錦	錦	錦	龍	一	一	二〇、〇	二二七、〇	一、九七五	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇
和	本	白	界	ノ	和	本	白	界	一	二〇、〇	二二七、〇	一、九七五	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇
錦	錦	龍	一	錦	錦	錦	龍	一	一	二〇、〇	二二七、〇	一、九七五	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇
和	本	白	界	ノ	和	本	白	界	一	二〇、〇	二二七、〇	一、九七五	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇
錦	錦	龍	一	錦	錦	錦	龍	一	一	二〇、〇	二二七、〇	一、九七五	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇	二、二七〇

収繭表

尙詳細下記各表ノ如シ

種	黑	生
對給桑量收繭	對蟻量收繭	對給桑量收繭
重容量	重容量	重容量
日本錦	日本錦	日本錦
世界一	世界一	世界一
大白龍	大白龍	大白龍
大和錦	大和錦	大和錦
大白龍	大白龍	大白龍
大和錦	大和錦	大和錦
國ノ	國ノ	國ノ

種	生	目	標	順	位	黑				生					
						國	大	日	大	世	國	大	日	大	
對給桑量收繭	對蟻量收繭	對給桑量收繭	對蟻量收繭	對給桑量收繭	對蟻量收繭	國ノ	大和	日本	大白	世和	國ノ	大和	日本	大白	世和
重容量	重容量	重容量	重容量	重容量	重容量	九、〇五〇	九、〇九一	九、〇九一	九、〇九一	九、一八三	九、〇一七	九、二八六	九、〇一七	九、〇一七	九、〇四二
日本錦	日本錦	日本錦	日本錦	日本錦	日本錦	六、九六八	七、四九一	八、六六二	七、二一九	八、〇二〇	七、四〇一	七、五八三	七、二八二	七、四五四	
世界一	世界一	世界一	世界一	世界一	世界一										
大白龍	大白龍	大白龍	大白龍	大白龍	大白龍										
大和錦	大和錦	大和錦	大和錦	大和錦	大和錦										
大白龍	大白龍	大白龍	大白龍	大白龍	大白龍										
大和錦	大和錦	大和錦	大和錦	大和錦	大和錦										
國ノ	國ノ	國ノ	國ノ	國ノ	國ノ										

收繭量ハ對給桑量トノ二様ニ調査セリ左表ノ如シ

國ノ錦	一五五、三	一、九三三	一四、〇	二四	二、九	二六	三三、一	三三三	三四、二	二、三六	、九九
-----	-------	-------	------	----	-----	----	------	-----	------	------	-----

(其二 對給桑百貫總收繭)

種別	種 生				種 黑				容 量	重 量	
	世 界 一	大 白 龍	日 本 錦	大 和 錦	世 界 一	大 白 龍	日 本 錦	大 和 錦			
國ノ錦	六〇四、六	六四二、七	六九四、九	六八〇、四	六四〇、二	六三五、五	五四九、一	六八一、八	五三七、二	五一五、一	五、一五三
大 白 龍											六、〇九五
日 本 錦											五、九七一
大 和 錦											五、四三九
世 界 一											六、一五一
國ノ錦											五、八三二
大 白 龍											五、三〇五
日 本 錦											六、〇四五
大 和 錦											五、二五二
世 界 一											五、一一四

繭形ノ大小ハ生種黒種共ニ日本錦最モ大ニシテ世界一之レニ次キ國ノ錦、大白龍、大和錦順次相次ク繭一升ニ對スル繭層量ハ生種ハ大白龍最モ多ク國ノ錦、大和錦、世界一、日本錦、順次相次ケリ黒種ハ大白龍最モ多ク日本錦、國ノ錦、大和錦、世界一僅ノ差ヲ以テ順次相次ケリ詳細ハ左表ノ如シ

繭質調査表

種別	種 生				種 黒				長	巾	長サニ對スル巾ノ割合	繭層量	蛹体量	脱皮量	繭一升ニ對スル繭層量
	世 界 一	大 白 龍	日 本 錦	大 和 錦	世 界 一	大 白 龍	日 本 錦	大 和 錦							
國ノ錦	一、〇八三	一、一〇七	一、一〇九	一、〇六二	一、〇九三	一、〇六二	一、〇六二	一、〇六二	〇、四九七	〇、四九二	四、四四	〇、五〇	二、八〇	〇、〇三三	八五
大 白 龍															
日 本 錦															
大 和 錦															
世 界 一															
國ノ錦	一、〇六三	一、〇六三	一、〇六三	一、〇六三	一、〇六三	一、〇六三	一、〇六三	一、〇六三	〇、四七九	〇、四八二	四、四三	〇、五三	二、八〇	〇、〇三三	九二
大 白 龍															
日 本 錦															
大 和 錦															
世 界 一															
國ノ錦	一、〇六七	一、〇六七	一、〇六七	一、〇六七	一、〇六七	一、〇六七	一、〇六七	一、〇六七	〇、四七九	〇、四七九	四、四三	〇、五三	二、八〇	〇、〇三三	九二
大 白 龍															
日 本 錦															
大 和 錦															
世 界 一															

備考 本表ハ生繭五十顆ニ就キ調査セル平均ナリ
 絲質試験ノ結果絲縷ノ最モ長キハ生種ニアリテハ世界一ニシテ日本錦、大白龍、國ノ錦順次相次キ大和錦最モ短カシ黒種ニアリテハ國ノ錦及大白龍比較的稍々長ク世界一、日本錦之レニ次キ大和錦最モ短カシ織度ハ生種ニアリテハ大白龍二、七四デニールヲ示シ大和錦、日本錦、國ノ錦二、六デニール内外ニアリ世界一最モ細ク

二、三デニールヲ示セリ黒種ニアリテハ國ノ錦二、七三デニールヲ示シ日本錦、大和錦、世界一、大白龍順次稍々細シ詳細左表ノ如シ

絲質試驗成績表

(五顆平均)

種別目標	種 生				種 黒				最長	最短	平均	一顆絲量	最太	最細	平均	對四百回	對節切斷	
	世界一	大白龍	日本錦	大和錦	國ノ錦	世界一	大白龍	日本錦										大和錦
百第一次	七五	六五五	七〇〇	六〇〇	六〇〇	七二〇	七二〇	六九〇	七五	五四五	四〇〇	六〇三	二、七〇	二、〇一	二、三〇	〇、九三	〇	
百第二次	七〇	四八五	四五五	四三〇	四〇〇	五四〇	五四〇	五〇〇	五〇〇	四八五	四〇〇	五九二	二、八九	二、〇〇	二、四二	〇、九三	〇	
百第三次	六七五	五三三	五九七	五〇二	五四四	五六六	五九二	五六一	五九六	五三三	五四四	五九二	二、九四	二、〇〇	二、五二	〇、九三	〇	
百第四次	五七〇	四六二	四八九	四五一	四、五四	四、五七	四、三九	四、八五	四、四三	四、六二	四、五四	四、三九	二、七六	一、九五	二、〇八	〇、六〇	〇、〇六	
百第五次	四八〇	四六五	四八〇	四八〇	五〇〇	四八〇	五二〇	五七五	五九〇	四八〇	五〇〇	五二〇	二、六〇	一、九五	二、三三	〇、六〇	〇	
百第六次	四四一	四一	四〇六	四〇六	四三	四〇五	四四〇	五〇〇	四四一	四〇五	四三	四四〇	二、八〇	一、九五	二、〇八	〇、六〇	〇	
百第七次	三五〇	四〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四四〇	四四〇	四二五	四〇〇	四〇〇	四二五	二、七三	一、五四	一、四三	〇、六〇	〇	
百第八次	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	二、七三	一、五四	一、四三	〇、六〇	〇	
最太	四一	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元
最細	三六	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元

向一絲縷ノ織度ヲ各百回毎ニ調査セシ成績ハ左表ノ如シ

絲縷細太試驗成績表

(拾顆平均)

種別目標	種 生				種 黒				百第一次 <th rowspan="2">百第二次 <th rowspan="2">百第三次 <th rowspan="2">百第四次 <th rowspan="2">百第五次 <th rowspan="2">百第六次 <th rowspan="2">百第七次 <th rowspan="2">百第八次 <th rowspan="2">最太</th> <th rowspan="2">最細</th> </th></th></th></th></th></th></th>	百第二次 <th rowspan="2">百第三次 <th rowspan="2">百第四次 <th rowspan="2">百第五次 <th rowspan="2">百第六次 <th rowspan="2">百第七次 <th rowspan="2">百第八次 <th rowspan="2">最太</th> <th rowspan="2">最細</th> </th></th></th></th></th></th>	百第三次 <th rowspan="2">百第四次 <th rowspan="2">百第五次 <th rowspan="2">百第六次 <th rowspan="2">百第七次 <th rowspan="2">百第八次 <th rowspan="2">最太</th> <th rowspan="2">最細</th> </th></th></th></th></th>	百第四次 <th rowspan="2">百第五次 <th rowspan="2">百第六次 <th rowspan="2">百第七次 <th rowspan="2">百第八次 <th rowspan="2">最太</th> <th rowspan="2">最細</th> </th></th></th></th>	百第五次 <th rowspan="2">百第六次 <th rowspan="2">百第七次 <th rowspan="2">百第八次 <th rowspan="2">最太</th> <th rowspan="2">最細</th> </th></th></th>	百第六次 <th rowspan="2">百第七次 <th rowspan="2">百第八次 <th rowspan="2">最太</th> <th rowspan="2">最細</th> </th></th>	百第七次 <th rowspan="2">百第八次 <th rowspan="2">最太</th> <th rowspan="2">最細</th> </th>	百第八次 <th rowspan="2">最太</th> <th rowspan="2">最細</th>	最太	最細	
	世界一	大白龍	日本錦	大和錦	國ノ錦	世界一	大白龍	日本錦											大和錦
百第一次	六五五	六八〇	七三〇	七四五	七二〇	六七〇	六八〇	七三〇	七四五	七二〇	六七〇	六八〇	七三〇	七四五	七二〇	六七〇	六八〇	七三〇	七四五
百第二次	七〇	七〇	七四〇	七四〇	七六〇	七〇	七〇	七四〇	七四〇	七六〇	七〇	七〇	七四〇	七四〇	七六〇	七〇	七〇	七四〇	七四〇
百第三次	六六〇	六五五	七〇五	七〇五	六七五	六六〇	六五五	七〇五	七〇五	六七五	六六〇	六五五	七〇五	七〇五	六七五	六六〇	六五五	七〇五	七〇五
百第四次	五六〇	五九〇	六三五	六三五	五九〇	五六〇	五六〇	六三五	六三五	五九〇	五六〇	五六〇	六三五	六三五	五九〇	五六〇	五六〇	六三五	六三五
百第五次	四八〇	五二〇	五七五	五七五	五二〇	四八〇	四八〇	五七五	五七五	五二〇	四八〇	四八〇	五七五	五七五	五二〇	四八〇	四八〇	五七五	五七五
百第六次	四四一	四四〇	四四〇	四四〇	四三	四〇五	四四〇	四四〇	四四〇	四三	四〇五	四四〇	四四〇	四四〇	四三	四〇五	四四〇	四四〇	四四〇
百第七次	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇
百第八次	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇
最太	四一	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元
最細	三六	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元	三元

繭一升ニ對スル生絲量ノ最モ多キハ生種ニアリテハ大白龍、國ノ錦ニシテ大和錦、日本錦、世界一順次相次
 キ黒種ニアリテハ大白龍最モ多ク國ノ錦、大和錦、世界一、日本錦僅ノ差ヲ以テ順次相亞ケリ尙上繭百匁ニ
 對スル生絲量其他ノ成績ハ詳細以下二表ノ如シ

種 黑		種 生		種 別 目 標		種 別 目 標	
大 和 錦	日 本 龍	國 錦	大 和 錦	日 本 龍	大 和 錦	日 本 龍	國 錦
二〇七、八	二五五、一	一九九、六	二二八、二	二二〇、六	二二〇、六	二二〇、六	二二〇、六
二二六、一	二四四、九	二二一、六	二二二、八	一九三、八	一九三、八	一九三、八	一九三、八
四五二、八	五五七、八	四五二、五	五二五、九	四八八、八	四八八、八	四八八、八	四八八、八
四六九、九	五五五、五	四七九、七	五二六、二	四九七、七	四九七、七	四九七、七	四九七、七

繭及生絲取獲比較表

尙詳細ハ左表ノ如シ

種 黑		種 生	
對給桑量	對蠶量	對給桑量	對蠶量
生上繭量	生上繭量	生上繭量	生上繭量
日本錦	日本錦	日本錦	日本錦
世界一	世界一	世界一	世界一
大白龍	大白龍	大白龍	大白龍
大和錦	大和錦	大和錦	大和錦
國錦	國錦	國錦	國錦

種 生		種 黑		種 生		種 黑	
對給桑量	對蠶量	對給桑量	對蠶量	對給桑量	對蠶量	對給桑量	對蠶量
生上繭量	生上繭量	生上繭量	生上繭量	生上繭量	生上繭量	生上繭量	生上繭量
國錦	日本錦	國錦	日本錦	國錦	日本錦	國錦	日本錦
大白龍	大白龍	大白龍	大白龍	大白龍	大白龍	大白龍	大白龍
大和錦	大和錦	大和錦	大和錦	大和錦	大和錦	大和錦	大和錦
世界一	世界一	世界一	世界一	世界一	世界一	世界一	世界一
國錦	國錦	國錦	國錦	國錦	國錦	國錦	國錦

備考 本表中強伸力ノ増減ハ生絲検査所ニ於ケル九年間検査成績ノ平均ヲ標準トシテ表示セリ
尙蠶量一匁ニ對スル上繭收量ト平均上繭一升ヨリ獲タル生絲量トヲ基礎トシ對蠶量一匁ノ上繭量及生絲量並
ニ對給桑百貫目ノ上繭量及生絲量トヲ算出シ優位ノモノヨリ順記スレハ左ノ如シ

以上記載シタル全成績ニ依リ各種類ノ優劣ヲ評スレハ左ノ如シ

(生種)

一、世界一

本種ノ經過ハ比較的迅速ニシテ飼育容易ナレトモ收繭ノ割合ハ對蠶量對給桑量共ニ下位ニアリ全功繭歩合又多ク一粒繰絲ノ結果ハ絲長豊カナレトモ織度細キニ失セル欠点アリ成績ノ總テヲ綜合スルトキハ良種ト云ヒ難シ

一、大 白 龍

本種ハ經過世界一ニ伯仲シ速カニシテ發育佳良ナリ從テ收繭量モ豊カコシテ繭層量多ク絲長敢テ長キニアラサルモ織度適度ヲ保チ其他ノ成績又良好ナリ

一、日 本 錦

經過普通ニシテ收繭又中ノ上位ニアリ絲質試驗ノ結果絲長絲量共ニ少ナカラズ殊ニ強伸二力ニ富ミ大白龍ニ比スヘキ良種タルヲ認ム

一、大 和 錦

經過ハ前種ト全シク飼育容易ナレトモ收繭少ナク品位良好ナラス製絲試驗ノ成績ニ依ルモ絲量少ナク全成績ノ上ヨリ評スレハ下位ニアリ

一、國 ノ 錦

本種ハ生種供試繭中經過最モ長キヲ要セリ收繭額ハ對蠶量ヨリ見ルモ對給桑量ヨリ推算スルモ共ニ一二位ニアリト雖成繭ノ品位良好ト云ヒ難キ欠点アリ生糸量ハ比較的多加リシモ全成績ヲ綜合スレハ中位ニアリ

(黑種)

一、世 界 一

本種ハ經過稍々速カニシテ飼育容易收繭ノ割合對蠶量對給桑量共ニ第二位ニアレトモ他種ニ比シ全功繭多キ欠点アリ繰絲試驗ノ結果織度細キニ失スルノ憾ミアリ成績良好ナラス

一、大 白 龍

本種ハ經過速カニシテ發育良好ナリ收繭中位ニアレトモ品質佳良ニシテ繭層量多ク絲長絲量共ニ豊カニシテ上位ニアリ強伸二力又少ナカラス全成績ヨリ見テ良種タルヲ認ム

一、日 本 錦

本種ノ經過ハ普通ナレトモ眠起齊一ニシテ飼育容易收繭豊ニシテ第一位ニアリ繰絲試驗ノ結果絲長絲量共ニ中位ニアリト雖トモ總テノ成績ヨリ見ル時ハ良種タルヲ失ハス

一、大 和 錦

本種ハ經過敢テ長キニアラサレトモ給桑量稍々多量ヲ要セリ收繭量ハ比較的少ナク下位ニ屬セリ品質良好ナラス絲量從テ少ナク額節多キノ欠点アリ成績不良ナリトス

一、國 ノ 錦

本種ハ經過割合ニ長ク眠起稍々齊一ヲ欠キ收繭額ハ對蠶對給桑量共ニ下位ニアリ一粒繰絲ノ結果ハ絲長比較的多加リ織度適度ヲ示スト雖モ強伸力ニ乏シク全成績ヨリ評スレハ中位ニ屬ス

第五 全芽育試験

本試験ノ目的

本試験ハ本年初メテ施行セルモノニシテ從來ノ割桑育ニ比シ飼育中ノ状態、成繭ノ良否、經濟上ノ關係等ヲ調査研究セントスルニアリ

試験ノ方法

從來ノ割桑育ニ比シ蠶座ノ面積ト給桑回数ヲ減シ更ラニ掃立當初ヨリ上簇ニ至ル迄終始全芽ヲ給與スルニアリ

供試ノ蠶種

昨年本所ニ於テ複製セル第一號又昔ヲ用イ、掃立蠶量ハ五分トス

而シテ蠶兒ノ掃立ハ試験育ト全様五月一日ヲ以テ之ヲ行ヘリ其全成績ハ以下順次記載ノ如シ

蠶量一匁ニ對スル頭數調査表

名稱	蠶
目	全芽育
頭數	一〇、七五五

各齡温濕度並經過表

齡別	室内温					室内濕度					食桑中絶食中合計
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
第一齡	七六、〇	六四、〇	七二、六	七〇、〇	四四、〇	五七、九	五五、五	五七、五	四九、五	四九、五	一日十時間 六日二十時間

各齡蠶兒体量調査表

齡	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	熟
第一齡	〇、九六〇一	一、四一〇八	、七八八	四、二〇〇	二〇、〇〇〇	八三、一二〇

蠶兒体量増加割合調査表

蠶	〇、九六〇一二	八三、一二〇	八、六五七二
---	---------	--------	--------

各齡給桑回数表

齡	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	合計
第一齡	一八	一五	一五	二二	三五	一〇四

備考 給桑回数ハ一、二、三、四ノ各齡ハ一日三回、五齡ハ四回ノ割合ニ給與セリ

各齡給桑表

(對蟻一匁)

第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	第五齡	合計
一三三二	五六八	一、六二四	六、八九〇	四〇、六六〇	四九、九七四

對掃立蠶數結繭蠶數調査表

掃立蠶數	一〇、七五五	結繭蠶數	七、五二四	掃立蠶百頭ニ對スル結繭蠶數	六九、九五
------	--------	------	-------	---------------	-------

收繭表

(對蟻量一匁)

上	繭一中	繭一下	繭一全	功繭一合	計	總收繭ニ對スル
容量	重量	容量	重量	容量	重量	全功繭ノ割合
二七、〇六	二、七〇六	一、七三	一、七三	四、八八	四、八八	三、五三
						一、三九

(對給桑百匁)

容量	重量	六九〇、九	重量	七、〇三六
----	----	-------	----	-------

絲質試驗成績表

最長	最短	平均	一類絲量	最太	最細	平均	對四百回
六三	四五	五六	五、三六	三、五	二、六	三、三	四、二

製絲試驗成績表

(對繭一升)

原繭重量	煮繭時間	製絲時間	生絲量	緒絲量	蛹視量	殘物	揚物	合計	蛹量
三五	六、三〇	一、二六	二、二五	七、七五	八〇	二、五	〇、八	二、五	一、七六

製絲試驗成績表

其二(對生絲十匁)

製絲時間	緒絲量	蛹視量	殘物	揚物	繭量	合計	蛹重量
一、〇〇	六、五	六、九	七、〇七	二	二	一、五三	一四、一

生絲檢査成績表

織	最大	最細	平均	大	小	強力	伸度	對標準	增減
一六、四	一三、六	一四、七	二	三	四	〇	四	〇	三

掃立以來生絲檢査ニ至ル迄ノ總テノ成績ハ前各表ニ示セルカ如シト雖モ僅カニ一回ノ試驗ニ止マリ之レカ利害得失ニ就キ斷案ナラシ難キモノアリ依テ更ニ繼續試育ノ上批判スル處アルヘシ

第六 配付用原蠶種育

本所ニ於テ蠶ノ種類試験ノ結果成績ノ總テヲ通シ特ニ優良ト認メタル第二號又昔ヲ大正二年九月開會ノ地方種蠶審査會ノ決議ニ依リ大正三年度ノ改良普及種トシテ配付スヘキコトニ決セルヲ以テ其製造スヘキ蠶種ノ原蠶飼育場ノ縣下ニケ所ニ設ク一ハ鳥取市東品治村七十六番屋敷ニ一ハ東伯郡倉吉町仲之町七百四十二番地ニシテ何レモ適當ナル蠶室ヲ借入レ使用セリ

飼育原蠶種ハ大正二年度本所ニ於テ製造セルモノニシテ嚴重ナル保護ノ下ニ貯藏シ置キ四月十四日貯藏箱ヨリ之レヲ取出シ一時天然ノ氣温中ニ平置シ全月十七日ヨリ催青室ニ移シ爾後漸進、平進ノ折衷方針ノ温度ヲ以テ催青シ鳥取飼育場ハ五月一日ヲ以テ蠶量十五匁ヲ倉吉飼育場ハ四月三十日ヲ以テ蠶量十六匁ヲ掃立爾來兩所共順調ノ經過ヲ以テ何レモ六月三日上簇ヲ了セリ而シテ鳥取飼育場ノ總收繭五十八貫目中ヨリ種繭トシテ二十四貫目、倉吉飼育場ノ總收繭六十一貫目中ヨリ種繭トシテ二十五貫目ヲ撰別シ之レニ依リテ六月二十一日ヨリ二十五日ニ亘リ原蠶種合計千二百十五枚(三萬四千〇二十蛾)ヲ製造シ配付用ニ供シタリ

第七 春蠶原蠶種ノ製造及配付

(大正三年分)

(イ) 原蠶種請求人員及請求額

所	別	請求人員	請求額
鳥取縣原蠶種製造所		三四人	七六、五七二
全	上倉吉支所	五四	六五、一七二
全	上米子支所	六二	五七、九五〇
全	上黒坂支所	一五	一一、六七八
計		一六五	二二二、三七二

(ロ) 種繭購入數量及價格

所	別	名稱	購入數量	價格
鳥取縣原蠶種製造所	又	昔	八、〇九一	二〇〇、五六三
全	上倉吉支所		一三、〇五〇	三二六、二五〇
全	上米子支所		八、三二〇	一九九、八八八
全	上黒坂支所		一、八九〇	四四、二七五

所別		名稱		製造額		購入以外ノ種繭數量及獎勵金交付額		
計	鳥取縣原蠶種製造所	第一號	昔			八、三二三		
		第二號	昔			三四、〇二〇		
		又第一號	昔			一二、七八七		
		又第二號	昔			六、四八〇		
		全				一、七一五	六三、三一五	
全	上倉吉支所	全						
		計						
全	上米子支所	全						
		計						
全	上黑坂支所	全						
		計						
計							三二、三五一	七七〇、九七六

所別		名稱		合格種繭數量		購入以外ノ合格種繭數量		全上獎勵金交付額				
全	上倉吉支所	第一號	昔	七、九六八	三七			三、四六二	一三七、六四〇			
		第二號	昔	三、九四三	七			一〇、七七五	四二八、三四〇			
全	上米子支所	第一號	昔	三、四三六	三三							
		第二號	昔	六、四三三	四							
全	上黑坂支所	第一號	昔	一、六三七	四							
		第二號	昔	三、四四六	三							
計									八、七二五	三四六、八四〇		
計											二、三八五	九四、八一〇
計											二五、三四七	一〇〇七、六三〇

(ホ) 原蠶種母蛾検査成績

所別	名稱	合格蛾數	有		其他	合計	合計
			毒	合			
鳥取縣原蠶種製造所	第一號	七、九六八	三七	一	一	三七	八、三三三
	第二號	三、九四三	七	一	一	七	三四、〇一〇
全	又第一號	三、四三六	三三	一	一	三三	二、七八七
	又第二號	六、四三三	四	一	一	四	六、四八〇
全	上倉吉支所	一、六三七	四	一	一	四	一、七二五
	上米子支所	三、四四六	三	一	一	三	二、三二五
計							

(ハ) 原蠶種配付人員及配付額

所別	人員	配付額	
		員	額
鳥取縣原蠶種製造所	全	三一	一四、二八六
	上倉吉支所	五一	一三、〇九三

鳥取縣原蠶種製造所米子支所
 全 上 黒 坂 支 所
 計

(下) 原蠶種配付人名及配付額

名	稱	配付額	郡市名	町村名	配付者氏名
第一號又昔		三八八	鳥取市	玄好町	濱本房藏
第二號又昔		一、〇二七	岩美郡	岩井村	中原貞治
		一、三二六		浦富村	赤坂虎藏
		二、〇二四		蒲生村	山本雄三
		六二四		木庄村	村松柳治
		三八六		浦富村	竹本岩藏
		三七一		富桑村	豐田良市
		三二九		中ノ郷村	森田増次郎
		八〇			
		七六九			
		三三一			
		三三〇			

六一
 一五
 一五八

一九、一四一
 四、九四三
 五一、四六三

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全					
三二三	一七七	四三七	二二三	八	五七九	三〇八	二五六	八〇	一七九	五三	二二七	一〇二	四三七	三七	四〇九	九五	三〇八	四二七	一三二	一四八	五〇四				
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全				
服部村	大岩村	中ノ郷村	佐治村	用ヶ瀬村	若櫻町	八上村	河原村	若櫻町	大岩村	西郷村	佐貫村	下私郡村	服部村	大岩村	中ノ郷村	佐治村	用ヶ瀬村	若櫻町	八上村	河原村	若櫻町	大岩村	西郷村	佐貫村	下私郡村
西垣良藏	西村鉄藏	武内重美	小林豊治	俵鉄藏	小倉長太郎	鳥越澤吉	藤縄範介	中尾克巳	林龜藏	坂本頼藏	田中享英	古家吉藏	西垣良藏	西村鉄藏	武内重美	小林豊治	俵鉄藏	小倉長太郎	鳥越澤吉	藤縄範介	中尾克巳	林龜藏	坂本頼藏	田中享英	古家吉藏

全全全全全全全全全全全全全全全全全全

二〇二 | 五六 | 五〇四 | 五六 | 一七三 | 一七五 | 一四四五 | 九五 | 二三五 | 二七一 | 二六六 | 五二八 | 九九 | 三四九 | 一七六 | 八二四 | 三三六 | 六一 | 二二八 |

全全全全全全全全全全全全全全全全全全

車尾村 縣田川村 宇田川村 崎津村 庄内村 彦名村 五千石村 大和村 大山村 福米村 彦名村 彦名村 中濱村

山内長三郎 中會常太郎 長谷川鹿太郎 松本周次郎 鍋倉元之吉 遠藤董 末次金次郎 河本樽松 平野ちか 本生虎藏 高嶋好藏 後藤權六 中井長藏

全全全全全全全全全全全全全全全全全全 第一號又昔

第一號又昔

一〇五 | 九九五 | 二〇三 | 一三六 | 五六六 | 一〇〇 | 三四八 | 一七五 | 一三七 | 二二〇 | 一五四 | 一八二 | 一三六 | 二九八 | 三三〇 | 八四 |

全全全全全全全全全全全全全全全全全全

東伯郡 西伯郡

八橋町 御來屋町 日吉津村 車尾村 日吉津村 大和村 車尾村 五千石村 大篠津村 住吉村 中濱村 大篠津村

新金壽 吉田亮 石西萬龜藏 米山壽三 前田峯三郎 妹尾榮次郎 浦木勝太郎 相見顯榮 松田通 周山豐次郎 松永安太郎 角政太郎 安田大林

全	全	全	全	又	卵形	三龍	掛合	三龍	全	全	全	全	又	伊達	三龍
廿五	七五	八五	八五	二五	五五	五五	五五	三五	三五	一五	二五	六五	二五	三五	三五
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
一三	三四	一〇八	五〇〇	三九二	二八	五六	二八	二八	八〇〇	一、三九	六九九	一三	一四九	二八	二八
一三	三四	一〇八	五〇〇	三九二	二八	五六	二八	二八	八〇〇	一、三九	六九九	一三	一四九	二八	二八
五、二〇	八、〇	三、〇	一八、〇	一六、〇	一、〇	一、七	一、六	一、〇	二八、〇	三四、〇	一六、〇	五、〇	六、〇	〇、四	〇、四
三六	二八	三九	四〇	三九	三四	三四	三八	三八	三五	三四	三七	三六	三五	三六	三六
九三	二四〇〇	七、三〇	七、四〇〇	四、七四五	二七四	四八五	四七六	四〇〇	八、六二	三、〇五〇	二、〇〇〇	一、二九四	一、五五〇	一五〇	一一〇
二三	三〇〇	三五〇	三〇〇	四五〇	五〇	五〇	二四	四〇	一、〇〇	四五〇	二〇〇	二二〇	二〇〇	五	五
三〇	一八〇	三五〇	一〇〇	二二〇	五〇	五〇	四〇	四〇	九〇〇	二四〇	三〇〇	八三	一一〇	五	五
三一、二六	二、八八〇	七、八三〇	七、八〇〇	五、四一五	三七四	五五	五四〇	四八〇	九〇〇、七二	三、七四〇	二、五〇〇	一、五九七	一、八六〇	一六〇	一一〇
八四	一〇、七五二	五六〇、四四〇	一六、三八四	四、四一六	一、三五二	三、九二〇	一九六	三三六	一、〇〇八	二、〇六〇	一、八七六	八、七三六	八四〇	九五二	一、〇三六
青	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
碓	松	倉	嶋	安	山	全	長	松	河	後	吉	中	全	全	全
吉	原	野	田	達	崎	全	谷	永	本	藤	田	會	會	會	會
壽	定	上	內	慶	津	全	川	安	和	名	田	常	常	常	常
郎	重	村	村	一	村	全	人	太	村	村	亮	太	太	太	太
郎	重	重	藏	郎	人	章	人	郎	松	六	亮	郎	郎	郎	郎

又	伊達	全	全	全	又	大白	全	全	全	又	三龍	全	全	全	又
三五	二五	二五	一五	二五	七五	廿四	一五	一五	一五	二五	二五	一五	二五	二五	一五
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
二二	五	一四〇	五〇二	二五六	五	二八	二九八	一、〇一五	七四四	二四二	二八	三七二	一、〇〇〇	三三六	三三六
二二	五	一四〇	五〇二	二五六	五	二八	二九八	一、〇一五	七四四	二四二	二八	三七二	一、〇〇〇	三三六	三三六
三、二	二、〇	五、〇	一一、〇	八、八	一、五	一、〇	一一、〇	四五、〇	二二、五	一〇、〇	一、〇	二、五	四〇、〇	一五、〇	二、〇
三六	三七	三七	三八	三八	三三	三五	三九	三八	三七	三七	三五	三六	三七	三八	四二
九九〇	五七九	一、二六一	二、六四〇	二、八〇〇	四五〇	一五〇	二、二五〇	八、四三三	六、六五五	三、二七二	三九〇	三、二八九	一、〇、〇〇〇	四、一三三	八一九
三〇	四〇	五〇	二〇〇	四〇	六〇	二五	二八〇	六五〇	七〇七	八〇〇	三〇	四六五	一、四五〇	五〇〇	六五〇
一〇	一	一	一〇	二九〇	七〇	五	八〇	一、四八〇	三〇	四七二	五	三三	一、四五〇	二〇〇	一、〇〇〇
一〇、一〇〇〇	六九	一、三二	二、八五〇	三、五〇〇	五八〇	一八〇	二、六〇〇	一〇、五四三	七、三九二	四、五四四	四二五	三、七八七	一、四九〇	四、八三三	二、四六九
一	一	四八	一	三六	三九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二、四〇八	二、六六〇	四八七、七二八	一、二、八四〇	三六四、二五六	四、五九二	一	二、一八六	一、三三二、三八八	一、五、二八〇	四八七、三〇八	七	七五六、二〇五六	三、二、三六	三、四、二、三六	一、八、四〇〇
本	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
生	福	全	安	全	中	全	銅	相	吉	大	全	全	山	全	全
虎	米	全	田	全	西	全	倉	見	岡	西	光	全	根	全	全
藏	村	全	恭	全	幸	全	元	顯	好	米	德	全	愛	全	全
藏	人	人	造	人	吉	人	之	榮	夫	吉	村	人	之	助	助
藏	人	人	造	人	吉	人	之	榮	夫	吉	村	人	之	助	助

大世大國全大日世大日大日國大世大
 白界白ノ白本界白本白本白界白
 龍一龍錦龍錦一龍錦龍錦富龍一龍

五八 一〇三 一一六 五八 八七 二七五 五八 八七 一七四 一一六 五八 五八 五八 八七 二九 二九
 全全全全全全全全全全全全全全全全全

赤小西全上小八全三小全全八三全八
 碓鴨鄉鄉鹿橋朝鹿橋朝橋
 町村村村村村町村村村村町村村町

森石守全米馬桑全大北全全江松全新
 賀本 田野本 丸岡 原 原 松 吉
 猪新 馬生有 甚之 嶋 熊 藤太 人 人
 之次 藏藏常 人藏藏 人 人 藏 郎 人 吉
 茂熊郎人藏藏常 人藏藏 人 人 藏 郎 人 吉

世全大國世大大全全日全日國日世大
 界和ノ界白和 本 本 本界白
 一錦錦一龍錦 錦 錦富錦一龍

一〇三 六七 八七 七二 七二 一四五 二一七 二一七 四三 七二 四四 七二 一四五 五八 五八
 東全全全全全全全全全氣全全全全全全全全
 伯 高 郡

上青瑞全全全全湖全豐河佐下佐全全
 北谷穗 山 實原治私治 全全
 條村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 町 町

生石椿全全全全上全山藤小古澤全全
 駒田清 山 本 繩 林 家 田 全全
 保伊之 次 林 範 豐 吉 國
 藏吉郎 人 人 人 人 昇 人 藏 介 治 藏 松 人 人

日 全 大 全 國 日 大 世 中 國 全 全 國 世 日 大
 本 白 〃 本 白 界 〃 界 本 白
 錦 龍 錦 錦 龍 一 巢 富 錦 一 錦 龍

五 一 四 一 二 二 一 一 一 五 五 二 二 二 二 五 一
 一 四 四 三 〇 三 〇 六 八 二 九 九 九 九 四 五
 七 八 五 五 一 二 三 一 六 八 二 九 九 九 九 五

全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全

中 古 全 上 全 全 中 全 全 全 由 小 全 全 小 全
 北 布 北 北 中 全 全 全 良 鴨 鹿
 條 庄 條 條 北 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村
 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村

富 新 全 山 全 全 前 全 全 全 吉 箕 全 全 宮 全
 盛 倉 本 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 下
 好 倉 馬 字 榮 令 鶴
 藏 吉 人 藏 人 人 藏 人 人 人 藏 展 人 人 市 人

國 日 國 大 大 日 國 世 大 世 全 大 世 全 日 國
 〃 本 〃 白 和 本 界 和 界 白 界 本 〃
 錦 錦 錦 龍 錦 錦 富 一 錦 一 龍 一 錦 錦

一 五 五 五 五 二 五 二 五 四 四 二 二 一 一 七
 四 八 八 八 八 八 八 九 八 九 三 三 七 〇 三 三
 五 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八

全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全

東 伯 郡

上 全 全 全 下 全 下 全 全 八 泊 全 全 旭 全 倉
 灘 鄉 北 橋 吉
 條 條 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋
 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村

高 全 全 全 杉 全 三 全 新 秋 若 全 全 別 全 田
 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 中
 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重
 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平 平

全 全 全 世 日 中 大 大 國 世 日 世 大 大 大 世
 界 本 和 白 界 本 界 和 白 和 界
 一 錦 巢 錦 龍 富 一 錦 一 錦 龍 錦 一

五八 五八 四一三 一五五 八七 八七 一一六 二二一 一七三 一七三 五八 五一七 一一六 一一六 一一六 一一六

全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全

全 全 全 彦 全 車 全 福 全 全 全 崎 全 全 全 車
 村 村 村 名 村 尾 村 米 村 村 村 津 村 村 村 尾

東 高 高 後 全 陶 全 森 全 安 全 松 全 柴 全 角
 嶋 嶋 藤 山 山 畑 田 本 野 田 野 田
 条 松 好 權 清 忠 久 周 勘 太 虎
 榮 太郎 造 六 人 郎 人 藏 人 郎 人 郎 人 造

日 世 大 大 世 中 世 大 國 日 國 全 日 大 世 日
 本 界 和 白 界 界 白 本 本 本 白 界 本
 錦 一 錦 龍 一 巢 一 龍 錦 錦 富 錦 龍 一 錦

一〇三 一一六 一七三 一七三 五八 二八九 二八九 一一六 一一六 一五五 一二九 一二九 三〇 五八 二五八 二〇七

全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 西
 伯
 那

全 全 全 大 光 全 崎 全 彦 全 全 高 中 高 大 五
 和 德 津 名 麗 濱 麗 篠 千
 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 石
 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村

全 全 全 長 大 全 吉 全 松 山 全 山 角 谷 安 周
 谷 西 岡 本 根 根 野 田 山 豐
 川 米 好 勝 熊 愛 安 田 山 豐
 政 次 夫 太郎 吉 之 太 大 豐
 次 郎 人 人 人 人 助 郎 林 次
 郎 吉 夫 人 人 人 人 人 人 人 郎

日 大 大 大 世 中 國 日 大 世 日 大 中 日 大 世
 本 白 和 白 界 / 本 和 界 本 和 本 和 界
 錦 龍 錦 龍 一 巢 錦 錦 錦 一 錦 錦 巢 錦 錦 一

一四 一四 二八 八八 一一六 一一六 五八 一一六 一一六 一五五 一一六 一一六 一一六 二二二 二二七 二二七

全 全 全 日 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全
 野
 郡

全 根 全 黑 全 全 全 全 縣 彦 全 全 全 崎 全 全
 雨 坂 名 津
 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村

全 德 全 島 全 全 全 全 中 遠 八 全 全 山 全 全
 本 田 會 藤 幡 口 源 之
 吉 順 常 太 政 太 源 之
 次 順 太 太 太 太 源 之
 郎 藏 人 人 人 人 郎 薰 郎 人 人 函 人 人

大 全 全 日 中 全 大 國 中 世 大 中 中 世 大 大
 白 本 白 / 界 和 界 白 和
 龍 錦 巢 龍 錦 巢 一 錦 巢 巢 一 龍 錦

二一七 五八 五八 一一六 一一六 五八 八七 三〇 五八 一七三 一七三 二五八 八七 八七 一〇三 一一六

全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 西
 伯
 郡

大 大 外 全 大 大 全 五 全 全 福 大 全 外 車 彦
 和 條 江 篠 山 千 米 篠 江 尾 名
 津 津 津 石 米 津 津 村 村 村 村 村 村 村 村 村

河 安 柏 全 山 平 全 高 全 全 本 本 全 柏 佐 木
 本 田 木 口 野 田 生 池 木 口 村
 樽 恭 好 高 善 虎 林 爲 千 吉
 松 造 太 孝 太 太 藏 太 次 太 太
 郎 郎 人 人 郎 人 人 藏 郎 郎 郎 郎

全	世界一	世界一	國ノ錦	中巢	日本錦	世界一	中巢	全	大和錦	大白龍	世界一	中巢	世界一	大和錦	中巢
廿全	廿七	十全	二八	廿七	全	一八	全	廿全	廿全	二七	二八	全	全	十七	廿六
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
一五二	五五	一二	二〇七	八七	一〇三	一六	一四	一一	五	二	一五	五	一七	一七	二六
四、〇	二、〇	四、〇	六、〇	三、八	二、五	四、〇	〇、五	四、〇	二、五	〇、七	一、五	三、〇	六、五	七、五	二、〇
三三	二二	二〇	三三	三三	一九	一九	二三	二三	二二	一九	二〇	二三	二三	二三	二〇
一、三八〇	四三二	九六一	一、八七	一、三九	六三九	九七一	一一五	一、一〇〇	五三〇	一一三	三二〇	七二七	一、三四二	一、三〇五	三、九六八
八〇	五〇	一一	三三〇	一一〇	五〇	六〇	一八	一一	八〇	二〇	六〇	五六	一〇〇	一一〇	三、八〇
一〇	三〇	五	一三〇	五三	一	一	一〇	六〇	三〇	六六	六〇	六	一五	二〇	三〇
一、四七〇	五一一	九七七	二、二二七	一、三〇二	六八九	一、〇三一	一四三	一、二九〇	六四〇	二〇九	三四〇	七八九	一、四七五	一、四四五	四、三七八
			一、五六八												
九、六〇四	六、三〇〇	五、六八四	三、三四八	一〇、三三二	五、〇四〇	九、八二八	九四	二、〇七二	三六四	一七〇〇	一、二六〇	一、四〇〇	七、三六四	六、七七六	三、七二四
五十織付															
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	崎津村	安田	松永安太郎	外江村	全	長谷川	大和村	全	全	成田	石西	遠藤	全	全	全
全	松本	周次	太郎	太郎	太郎	政次	太郎	太郎	太郎	智治	萬龜	藤	全	全	全
人	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎

全	世界一	全	國ノ錦	大白龍	中巢	日本錦	大和錦	全	大白龍	日本錦	大和錦	全	全	世界一
二全	廿五	全	二全	卅全	十全	十全	十全	十六	廿全	廿全	廿全	廿全	廿全	十七
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
一七	二六	二六	三〇	八七	二六	二六	二六	一三	一三	五八	二七	二七	一四	八
六、〇	五、〇	四、〇	一、〇	三、二	四、〇	四、〇	四、〇	三、五	二、五	二、五	五、〇	四、〇	七、〇	三、〇
二〇	二二	三三	二二	二二	三三	三三	三三	二五	二〇	二二	二七	三三	二二	二〇
一、二五〇	一、三三三	五九〇	一六〇	五〇〇	一〇四	八五五	一、五七	七六四	五二六	五八二	一、四三二	一、二八〇	一、七〇〇	一、一五五
九五	三三	九〇	二五	七五	六四	六〇	六〇	一六三	五〇	六五	一五二	二二五	一四〇	五〇
一七〇	四〇	一五〇	二六	三九	一三	六〇	一三〇	五一	三〇	一七	四二	一六二	二四〇	一〇〇
一、五一五	一、四九八	八二〇	二二二	六四四	一八一	九七五	一、三四七	九七八	六〇六	六六七	一、六六五	一、六六七	二、〇八〇	一、三〇五
				三六			一、八七六							
二、三六八	七、三〇八		一四〇	四、七〇四	一〇、四七二	七、一六八	八、〇三六	五、五〇四	四、六四八	五、五〇四	二、七八八	二、七三三	四、三四〇	九、六六〇
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	崎津村	角田	松本	全	高田	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	安田	久馬	太郎	全	善太郎	全	全	全	全	全	全	全	全	全
藏	藏	藏	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎	太郎

中巢	日本錦	大白龍	日本錦	國富	大和錦	大白龍	大和錦	全	大白龍	日本錦	國ノ錦	世界一	大白龍	全	全	全	全	大和錦
廿七	廿五	廿六	廿六	廿八	廿五	廿六	廿六	廿七	廿七	廿七	廿七	廿七	廿七	廿七	廿七	廿七	廿七	廿八
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
二六	五九	一四	一四	一〇	一四	二九	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	二六
四、〇	一、〇	〇、七	〇、七	〇、四	〇、五	〇、九	〇、五	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	一、〇
二二	三三	三七	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二六
一、〇〇〇	三〇〇	二九	二九	九〇	一一〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	三三〇
八〇	四〇	三六	三六	二八	二五	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	三五〇
一〇〇	二〇	五五	五五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	三九〇
一、一八〇	三七〇	二六〇	二六〇	一七六	一四〇	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	二五七	三九〇
一、二三	三三〇	二八	二八	一、〇八	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	三、〇八〇
三、三三	三三〇	二八	二八	一、〇八	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	三、〇八〇
百蟻付	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
西伯那崎津村	日野郡野上村	松原	德本	和宮内村	川上	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
長谷川	原重	吉次郎	萬太郎	金藏	幸作	順藏	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
準	重	郎	郎	藏	作	藏	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人

附

一 春蠶原蠶種請求人員及請求額、春蠶合格種繭購入數量及價格

原蠶種製造額、原蠶種配付額及人員 (拾ヶ年比較表●印ハ減)

年 度	原蠶種請求人員	原蠶種請求額	春蠶合格種繭購入數量	全上價格	原蠶種製造額	原蠶種配付額	全上人員
明治三十八年	一四一人	九三、九七三	一三、二一〇、〇	一、五三三、一四〇	九九、九七八	八三、四四〇	一四一人
全 三十九年	一五四	一一七、七五三	六、四三五、六	一、五七一、五〇九	五四、〇三六	四七、八二四	一〇一人
全 四十年	一六三	一四七、八三二	六、一三〇、九	一、五〇六、二七一	五、二一〇	四七、五四九	八六

大和錦	全	全	全	大白龍	國富	世界一	大白龍
三八	一七	六	全	二五	七	四	廿七
日	日	日	日	日	日	日	日
二六	五九	一四	一四	二九	一四	一四	一四
一、〇	一、三	二五	二五	二五	二五	二五	二五
二六	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五
三五〇	二七八	二七八	二七八	二七八	二七八	二七八	二七八
三五	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇
一〇〇	三九〇	三九〇	三九〇	三九〇	三九〇	三九〇	三九〇
二八〇	一、八四八	一、八四八	一、八四八	一、八四八	一、八四八	一、八四八	一、八四八
三、〇八〇	二、九九六	二、九九六	二、九九六	二、九九六	二、九九六	二、九九六	二、九九六
全	全	全	全	全	全	全	全
緒形	川上	川上	川上	川上	川上	川上	川上
理子	延太郎	延太郎	延太郎	延太郎	延太郎	延太郎	延太郎
人	人	人	人	人	人	人	人

附 録

備考 縦線ノ左書ハ夏秋露トス

明治四十一年	全 四十二年	全 四十三年	全 四十四年	大正元年	全 二年	全 三年	前年度対照増 減高
一六〇	一五四	一五七	一七六	一八五	一七三	一六五	・
一六二、五七七	一五五、九七七	一五六、五五〇	二八、二七〇	二六四、一三四 六二、四五六	二五一、二五九 一五一、五三三	二二、三七二	・
七、二六、〇	七、一八四、八	七、五三、五	九、八六一、八	八、八五五、六	七、二六八、〇	三、一九八、〇	・
一、八〇二、六六三	一、七八八、四四四	一、八七五、一五九	二、四五一、三九六	二、三二一、六二九	一、七五三、五四一	七七〇、九七六	・
五九、四七五	六〇、四八〇	六一、六五七	八一、一六六	七〇、一三三	六〇、四六七	六三、三五五	・
五二、〇七	四九、三元	五〇、六六四	七三、五七二	六一、六二五 二五、九三六	五四、七〇一 二〇、九九三	五一、四六三	・
七九	八一	七七	九七	九九 一一二	一一一	一五八	・
							四七

附
録

備考 縦線ノ左書ハ夏秋編トス

前年度對照増 減高	全三 年	全二 年	大正元 年	全四 十四年	全四 十三 年	全四 十二 年	明治四 十一 年
・	一六五	一七三	一三五	一七六	一五七	一五四	一六〇
・	二八、八八七	二二、二七二	二五、二五九 二五、四七六 二五、四七六	二八、二七〇	一五六、五五〇	一五五、九七七	一六一、五七七
・	四、〇七〇、〇	三、一九八、〇	七、二六八、〇	八、八九五、六	七、五〇三、五	七、一八四、八	七、二六、〇
・	九八二、五六五	七七〇、九七六	一、七五三、五四一	二、三二一、六二九	一、八七五、一五九	一、七八八、四四四	一、八〇二、六六二
・	二、八四八	六三、三三五	六〇、四六七	七、二一三	六一、六五七	六〇、四八〇	五九、四七五
・	三、二三八	五、四七三	二、九九三 二、九九三 二、九九三	七、五七二	五〇、六四四	四九、三三九	五二、〇一七
・	四七	一五八	一一二	九七	七七	八一	七九

一 鳥取縣原蠶種製造所職制

(明治四十五年四月十五日
鳥取縣告示第四百四十四號)

第一條 鳥取縣原蠶種製造所ハ内務部ノ管理ニ屬シ左ノ事務ヲ掌ル

一、原蠶種ノ製造及配付

二、蠶種ノ種類試験

第二條 鳥取縣原蠶種製造所ニ左ノ職員ヲ置ク

所長	
主事	支所ニノミ之ヲ置ク
技手	
書記	

第三條 所長ハ上官ノ命ヲ承ケ所務ヲ掌理シ所部職員以下ヲ指揮監督ス

第四條 主事ハ上司ノ指揮ヲ承ケ支所ニ於ケル所務ヲ處理ス

第五條 技手ハ上司ノ指揮ヲ承ケ技術ニ従事ス

第六條 書記ハ上司ノ指揮ヲ受ケ庶務會計ニ従事ス

第七條 所長又ハ主事事故アルトキハ上席ノ職員其ノ職務ヲ代理ス

第八條 事故ノ補助ヲ爲サシムル爲助手ヲ置クコトヲ得

二 鳥取縣原蠶種製造所處務規程

(明治四十五年四月十七日
鳥取縣訓令第廿號)

第一條 所長ハ毎年度ノ始メニ於テ原蠶種ノ製造及蠶ノ種類試驗ニ關スル設計書竝ニ之ニ對スル豫算書ヲ添付シ知事ノ認可ヲ受クヘシ

第二條 所長ハ左ノ事項ニ付キ適宜處分スルコトヲ得但シ第六號ノ場合ニ在リテハ處分後直ニ其ノ旨知事ニ報告スヘシ

- 一 職員ノ事務分擔ヲ定ムルコト
- 二 職員ノ管内出張及巡回ニ關スルコト
- 三 職員ノ飲勤、除服出仕ニ關スルコト
- 四 助手ヲ任免シ及小使雇夫ノ雇入又ハ解雇ニ關スルコト
- 五 蠶ノ種類試驗ニ要スル物品ノ購入又ハ借入契約ニ關スルコト
- 六 原蠶種製造ニ要スル種繭及配付ニ要スル原蠶種ノ購入原蠶種ノ配付ニ關スルコト
- 七 共進會品評會其ノ他之ニ類似ノ會又ハ本縣所屬ノ各應辦及公共團體ノ請求ニ對シ參考品ヲ出陳シ又ハ之ヲ貸與スルコト

第三條 所長及主事ハ所務ニ關シ職名又ハ所名ヲ以テ各應辦關係當事者若ハ公共團體ト文書ノ往復ヲ爲スコトヲ得

第四條 所長ハ毎年四月中前年度ニ於ケル業務ノ功程所務ノ狀況ヲ知事ニ報告スヘシ

第五條 法規又ハ定例ニ據ラサルモノニシテ所長ノ權限ニ屬セサル事項ハ總テ知事ニ伺出テ主事ノ權限ニ屬セサルモノハ所長ニ申出指揮ヲ受クヘシ

第六條 所員ヨリ知事ニ提出スル書面ハ總テ所長ヲ經由スヘシ

第七條 職員ノ執務時間、祝祭日、休日等ハ一般官廳ノ例ニ依ル

第八條 所長ハ知事ノ認可ヲ受ケ事務整理ノ爲處務細則及諸規程ヲ定ムルコトヲ得

附 則

第九條 明治三十九年三月鳥取縣訓令第七號原蠶種製造所規程ハ之ヲ廢止ス

三 鳥取縣原蠶種製造所原蠶種配付並種繭及蠶種購入規程

(明治四十五年四月十七日
鳥取縣告示第四百十八號)

第一條 鳥取縣原蠶種製造所ニ於ケル原蠶種ノ配付又ハ種繭蠶種ノ購入ハ總テ本規程ニ依ル

第二條 種繭及蠶種ノ購入ヲ請ハントスルトキハ鳥取縣地方種繭審查會ニ種繭ヲ提出スルト同時ニ第一號様式ノ調査書ヲ原蠶種製造所又ハ同支所ニ差出スヘシ

第三條 原蠶種製造所ニ購入スル種繭ハ鳥取縣地方種繭審查會ノ種繭審查ニ合格シタルモノナルコトヲ要ス但シ購入請求ノ數量所要ノ數ヨリモ多數ナルトキハ優良ノモノヨリ順次購入シテ其ノ所要數ヲ充當ス

審査ニ合格シタル種繭ニシテ購入以外ノモノニ對シテハ一升ニ付五拾錢以内ノ獎勵金ヲ交付ス

第四條 原蠶種製造所ニ購入スル蠶種ハ夏秋蠶種製造ノ原料ニ供用スヘキ原蠶種トス但シ購入請求ノ數量所用ノ數ヨリモ多數ナルトキハ優良ノモノヨリ順次購入シテ其ノ所用數ヲ充當ス

購入セザリシ夏秋蠶ノ原蠶種ヲ製造セル出殻繭ニ對シテハ一升ニ付五拾錢以内ノ獎勵金ヲ交付ス

第五條 購入種繭及原蠶種ノ價格ハ鳥取縣地方種繭審査會ニ依嘱シテ之ヲ評價セシム但シ原蠶種製造所ニ於テ其ノ評價ヲ不當ト認メタルトキハ之ヲ増減スルコトアルヘシ

種繭ニシテ蠶蛆ノ寄生アリタルトキハ其ノ割合蛹二十顆ニ對シ蠶蛆ノ寄生セル蛹二箇以上ナル場合ニ於テ一箇ニ付價格ノ百分ノ五ヲ減額ス

第六條 配付スヘキ原蠶種ハ越年種トス

原蠶種配付請求者ハ其ノ掃立ヲ爲スヘキ前年三月二十日迄ニ第二號様式ニ依リ其ノ地ノ蠶絲同業組合事務所ヲ經テ原蠶種製造所長ニ申出ヘシ

第七條 原蠶種ハ前條ノ請求者ニシテ原蠶種ヲ製造セサル者ニ對シ無償ニテ之ヲ配付シ場合ニヨリテハ製造セルモ其ノ數請求額ニ比シ僅少ナルモノニ對シテハ其不足額ヲ配付スルコトアルヘシ但シ請求額ヲ不當ト認メタルトキ又ハ天災其ノ他已ヲ得サル事故ノ爲メ原蠶種ノ製造及購入數量請求額ニ充タサルトキハ其ノ配付數量ヲ減少シ或ハ請求外ノ種類ヲ配付スルコトアルヘシ
配付ノ原蠶種ハ自ラ蠶種製造ノ原料ニ供スルヲ要ス他ニ轉用讓渡交換又ハ廢棄スルコトヲ得ス

第八條 原蠶種ノ配付ヲ受タル者ハ其原蠶種百蛾ニ對シ母蛾二千五百蛾分ニ相當以上ノ蠶種ヲ製造スルヲ要ス但シ已ヲ得サル事由ニ依リ製造シ能ハサリシトキハ原蠶種製造所長ニ具申シ其ノ承認ヲ受クヘシ

前項ノ蠶種ヲ製造シタルトキハ第三號様式ニ依リ其ノ成績ヲ十月末日迄ニ原蠶種製造所長ニ報告スヘシ

第九條 第七條第二項及第八條第一項ニ違背シタルモノニ對シテハ爾後二ケ年原蠶種ノ配付ヲ停止スルカ又ハ配付原蠶種百蛾ニ付金參圓ノ割合ヲ以テ辨償金ヲ徴スルコトアルヘシ

附 則

第十條 明治三十九年四月鳥取縣告示第五十四號原蠶種製造所原蠶種配付並種繭購入規程ニ依リ原蠶種ノ配付ヲ受ケタル者及同規程第三條ニ依リ本規程改正以前ニ於テ請求書ヲ提出セル者ニ對シテハ總テ本規程ヲ適用ス

(用紙中折野紙)

第一號様式ノ一 種繭購入請求書

化 性 ……

名 稱 ……

蠶絲業法施行規則第三十四條第二項ニ依リ審査ヲ受クヘキ證明書ヲ得タル種繭數量……………合

購入請求種繭量 重量……………匁

容量……………合

右鳥取縣地方種繭審査會ノ種繭審査ニ合格ノ上ハ購入相成度候也

年 月 日

住 所

氏 名 ⑩

所 長 宛

第一號様式ノ二

(用紙中折罫紙)

原繭種繭購入請求書

名 稱 ……

原繭種製造ニ供用セシ

繭種掃立時期ノ區別

原繭種製造ニ供用セシ

繭種ノ生種黒種ノ區別

繭種ノ生種黒種ノ區別

右購入相成度候也

年 月 日

住 所

氏 名 ⑩

所 長 宛

第二號様式

(用紙中折罫紙)

原繭種配付請求書

所 長 宛

第二號様式

原繭種配付請求書

化性	名稱	請求原繭種ノ區別		請求高	請求ノ原蠶種ヲ以テ製造スヘキ繭種豫定高	
		製造スヘキ繭種ノ 春夏秋繭種ノ別	製造スヘキ繭種ノ 生種黒種ノ別		原蠶種	特別繭種

右ハ貴所原繭種配付ニ關スル規程ヲ遵守シ來ル大正何年蠶種製造用ノ原種ニ供シ度候間御配付相成度此段請求候也

年 月 日

住 所

氏 名 ⑩

所 長 宛

第三號様式

(用紙中折罫紙)

繭種製造報告

終

