

14.2イ-86



\*1200701602331\*

14.2イ

86



始



1424  
86

明治三十七年度

靜岡縣蠶種檢查成績

第四號

319  
本









言

本篇ハ前年ノ例ニ倣ヒ明治三十七年度本縣ニ於  
 テ施行シタル蠶種検査成績ヲ蒐録シ尙参考トシ  
 テ検査ニ附隨セル調査表ヲ掲ゲ且ツ三十七年度  
 ノ本縣自家用蠶種製造額調査表等ヲ附録トシ以  
 テ當業者現況ヲ知ルノ資ニ供セントス

明治三十九年三月

静岡縣第三部

明治  
 39 6 12  
 内交

# 静岡縣蠶種檢查成績第四號目次

## 蠶種檢查施行梗概

一	蠶種檢查所及出張所	一
二	蠶種檢查所職員	二
三	檢查員事務員氏名及在職日數	四
四	檢查員事務員異動表	七
五	蠶種檢查員人員各月調查表	十一
六	檢查員勤務別日數及助手小使雇日數表	十二
七	蠶種檢查所出張事務概要	十三
八	越年原種母蛾檢查功程表	三十四
九	蠶種檢查費	三十八

## 蠶況視察成績

一	蠶況視察成績表	縣下一覽表	三
二	蠶況視察成績表	蠶種檢查所別表	四
三	蠶況視察成績表	郡市別表	二十二

四 蠶况視察成績表 町村別表

收繭后檢查成績

一 收繭后檢查成績表

蠶種製造後檢查成績

一 蠶種製造后檢查成績表

原種母蛾檢查成績

一 原種母蛾檢查成績表

蠶種檢查總成績

一 蠶種檢查成績表 總成績表

二 蠶種檢查成績表 蠶種檢查所別表

三 蠶種檢查成績表 郡市別表

四 蠶種檢查成績表 町村別表

蠶種名稱數及名稱別蠶種數量調查表

一 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 一化性(春)蠶郡市別表 四十九頁

二 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 一化性(風穴蠶)郡市別表 五十二頁

三 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 二化性(風穴蠶)郡市別表 五十三頁

四 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 二化性(夏蠶不越年)郡市別表 五十四頁

五 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 二化性(夏蠶越年)郡市別表 五十五頁

六 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 二化性(秋蠶不越年)郡市別表 五十七頁

七 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 二化性(秋蠶越年)郡市別表 五十八頁

八 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 一化性(冬蠶)郡市別表 五十九頁

九 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 人工二化性(越)年郡市別表 五十九頁

一〇 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 多化性(不越)年郡市別表 六十頁

一一 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 多化性(不越)年郡市別表 六十一頁

一二 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 多化性(不越)年郡市別表 六十二頁

一三 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 多化性(越)年郡市別表 六十三頁

一四 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 二化性(人工三化)年郡市別表 六十三頁

一五 蠶種名稱數及名稱別蠶種數量 人工二化性(越)年郡市別表 六十四頁

蠶種檢查成績累年比較

一 蠶種檢查成績累年比較 縣下一覽表 一頁

二 蠶種檢查成績累年比較 一化性(春蠶風穴蠶)郡市別表 一頁

三 蠶種檢查成績累年比較 二化性(夏秋蠶風穴蠶)郡市別表 六頁

四 蠶種檢查成績累年比較 多化性(一化二化三化四化五化)郡市別表 十二頁



五 蠶種検査成績累年比較 一化性(人工越冬蠶)都市別表 十六頁

六 蠶種検査成績累年比較 二化性(人工三化)都市別表 十八頁

附 録

三十七年度自家用蠶種製造額調査表

三十七年度静岡縣蠶種検査成績

蠶種検査施行梗概

本年度蠶種検査ハ縣下管内ヲ五區ニ分チ五ヶ所ノ蠶種検査所ヲ設置シテ各區主任検査員検査員及事務員ヲ配置シ尙不越年蠶種検査ニ際シ事務益々繁劇ニ赴クニ從テ蠶種検査所出張所五ヶ所ヲ増設シ各所ニ事務員一名宛ヲ置キ検査員二名臨時検査員十五名ヲ配置シ以テ検査ヲ施行セシメタリ而シテ主任検査員ハ其所内及臨時出張所ノ事務ヲ統轄シ又検査事務一切ノ監督トシテ検査主事一名ヲ縣廳内ニ置キ検査期中管内各所ノ検査事務ヲ巡視セシメ専任技手又時々出張シテ監督上遺漏ナカラシムコトヲ期セリ其詳細ハ以下各項ニ掲記スルカ如シ

一、蠶種検査所及出張所

名	稱	位	置	檢	査	區	域	開始	閉鎖
								月日	月日
下田蠶種検査所	賀茂郡	下田町	賀茂郡	一	圓			四月十三日	十二月廿六日
沼津蠶種検査所	駿東郡	沼津町	田方、駿東、富士、三郡	一	圓			四月十三日	一月二十日

蠶種検査施行梗概

(蠶種検査所及出張所)

蠶種検査施行梗概

(蠶種検査所及出張所)

名	稱	位	置	檢	査	區	域	開始月日	閉鎖月日
静岡	蠶種検査所	市	庵原、安倍、静岡、志太、一市三郡一圓					四月十三日	三月三十一日
見付	蠶種検査所	郡	榛原、小笠、磐田、周智、四郡一圓					四月十三日	一月二十日
濱松	蠶種検査所	郡	濱名、引佐、二郡一圓					四月十三日	一月二十一日
見付	蠶種検査所	郡	周智郡ノ内大原村、氣多村、熊切村、奥山村、城四村、磐田郡ノ内竜川村、山香村、佐久間村、油川村					六月十七日	十月十五日
濱松	蠶種検査所	郡	濱名郡ノ内中ノ町村、野村、天王村、豊四村、笠井町、中ノ町村、幸崎村、竜田村、赤佐村、平賀村					七月八日	九月廿五日
濱松	蠶種検査所	郡	引佐郡ノ内					七月八日	九月廿六日
濱松	蠶種検査所	郡	濱名郡ノ内北庄内南庄内村、備村、和地村、吉野村、三方原村、伊佐見村					七月八日	九月廿七日
濱松	蠶種検査所	郡	濱名郡ノ内白須賀町、吉津村、知波田村、新居町、新所村、入出村					八月八日	十二月廿六日

備考 静岡蠶種検査所ノ所属検査事務ハ十二月廿一日ヲ以テ完了シタルモ縣下各検査所全成績取纏メノ爲メ年度末迄存積セリ

二、 蠶種検査所職員

蠶種検査所ノ職員ハ検査主事主任検査員検査員臨時検査員及事務員助手ノ六ニシテ検査主事ハ検査ニ關スル一切ノ事務ヲ掌理シ主任検査員ハ検査所ニ關

スル一切ノ事務ヲ掌理スル者トシ検査所毎ニ一名ヲ置検査員臨時検査員之ニ附屬シ助手ハ一検査員毎ニ三名以内ヲ附スルモノトス而シテ事務員ハ検査所庶務ニ従事シ一検査所及出張所毎ニ専任者一人ヲ置キタリ  
 蠶種検査員ヲ任命シタル者ハ三十二名内三名半途辭職ニシテ蠶種検査施行規則第二十七條第一項ニ該當スル資格者ヨリ十七名同條第三項ニ該當スル者ヨリ十五名ヲ採用セリ而シテ本年度中蠶種検査員ノ異動ヲ概説スレバ四月五名五月十三名六月十四名一人六月中辭職七月八月貳拾五名九月二十七名十月二十九名一人十月中辭職十一月三十名一人十一月辭職十二月二十九名内十六名十二月中辭職一月拾參名二月五名三月ハ一名ニシテ其延人員ハ六千百九十九人ナリ  
 助手ノ採用人員ハ百七名ニシテ事務ノ繁多ナル検査所ニ於テハ男助手一名乃至二名ヲ採用シ其他ハ總テ女子ヲ採用シタリ其延人員ハ不越年原種母蛾検査ノ際四百四十八人越年原種母蛾検査即チ九月一日以後ニ要セシ分七千七百三十四人合計八千三百八十二人ナリトス  
 事務員ハ十名ニシテ其延人員ハ千八百九十四人ナリ  
 小使モ亦各検査所及出張所毎ニ一名ヲ置キ人員十名此延人員千八百九十七人ナリ

蠶種検査施行梗概

(蠶種検査所職員)

蠶種検査施行梗概

(検査員事務員氏名及在職日数)

三、検査員事務員氏名及在職日数

任命月日	解任月日	在職月日	職名	氏名	任命當時ノ住所	附記
繼 續	三月三十一日	主事三百六十五日 主任三百五十四日	検査主事兼 主任検査員	岩浪 爲治	富士郡須津村	縣廳勤務
四月十二日	三月十三日	三百三十六日	主任検査員	飯嶋 善太郎	濱名郡竜池村	下田ヨリ濱松へ轉勤 濱松ヨリ静岡へ轉勤
全	三月十三日	三百三十六日	全	鈴木勝太郎	濱名郡竜池村	濱松ヨリ静岡へ轉勤
全	三月十三日	三百三十六日	全	太田兵太郎	安倍郡入江町	見付ヨリ静岡へ轉勤
全	三月十三日	三百三十六日	全	内田新次郎	安倍郡長田村	濱松ヨリ静岡へ轉勤
五月二日	三月十三日	三百三十六日	検査員	古山多三郎	濱名郡芳川村	下田ヨリ見付へ轉勤
全	一月二十日	二百六十四日	全	黒田龜次郎	賀茂郡稻取村	沼津勤務
全	一月二十日	二百六十四日	全	岩田 東助	濱名郡中瀬村	静岡ヨリ濱松へ轉勤
全	一月二十日	二百六十五日	全	石岡兵三郎	濱名郡中郡村	静岡ヨリ見付へ轉勤
全	一月二十日	二百六十四日	全	石上巖太郎	安倍郡服織村	見付勤務
全	一月二十一日	二百六十五日	全	久永貞次郎	周智郡久努西村	濱松ヨリ白須賀へ轉勤 濱松勤務六月廿七日辭職
全	六月廿七日	五十七日	全	小倉 斧	濱名郡笠井町	七日辭職
全	一月二十日	二百六十四日	全	榎谷 鹿藏	濱名郡飯田村	見付ヨリ奥山へ轉勤 奥山ヨリ見付へ轉勤
六月廿七日	一月二十一日	二百〇九日	全	湯山信太郎	駿東郡沼津町	濱松勤務

任命月日	解任月日	在職月日	職名	氏名	任命當時ノ住所	附記
七月八日	十二月廿六日	百七十二日	臨時検査員	植松 喬	山梨縣北巨摩郡安部郡玉川村	庄内ヨリ濱松へ轉勤
全	十二月廿六日	百七十二日	全	鈴木卯之進	濱名郡芳川村	庄内ヨリ濱松へ轉勤
全	十二月廿六日	百七十二日	全	杉山 廣平	駿東郡高根村	庄内ヨリ白須賀へ轉勤
全	十二月廿六日	百七十二日	全	中津川正一	濱名郡河輪村	庄内ヨリ白須賀へ轉勤
全	十二月廿六日	百七十二日	全	柴田 良一	榛原郡金谷町	笠井ヨリ濱松へ轉勤
全	十月廿七日	百十二日	全	杉田 善一	小笠郡平田村	笠井ヨリ白須賀へ轉勤 笠井ヨリ濱松へ轉勤 笠井ヨリ濱松へ轉勤 笠井ヨリ濱松へ轉勤
全	十一月廿八日	百四十四日	全	桑原 百合	濱名郡芳川村	笠井ヨリ濱松へ轉勤
全	十二月廿六日	百七十二日	全	池田國太郎	引佐郡伊平村	濱松勤務
全	十二月廿六日	百七十二日	全	天野 宗作	濱名郡濱松町	濱松勤務
全	十二月廿六日	百七十二日	全	平井才次郎	榛原郡川崎町	見付勤務
全	十二月廿六日	百七十二日	全	丹羽安太郎	小笠郡横地村	氣賀ヨリ白須賀へ轉勤
全	十二月廿六日	百七十二日	全	曾布川誠一	濱名郡河輪村	氣賀ヨリ濱松へ轉勤
九月廿六日	十二月廿六日	九十二日	全	市川 和雄	駿東郡泉村	沼津勤務
全	十二月廿六日	九十二日	全	廣田 敏通	志太郡大津村	見付勤務
十月十二日	十二月廿六日	七十六日	全	井出 源作	富士郡富丘村	見付勤務
全	十二月廿六日	七十六日	全	佐藤新三郎	濱名郡舞坂町	濱松勤務
十一月十七日	十二月廿六日	四十日	全	大石 國雄	小笠郡大淵村	見付勤務

蠶種検査施行梗概

(検査員事務員氏名及在職日数)

蠶種檢查施行梗概

(檢查員事務員氏名及在職日數)

六

任命月日	解任月日	在職月日	職名	氏名	任命當時ノ住所	附記
十一月廿四日	十二月廿六日	三十三日	臨時檢查員	佐原周作	濱名郡白須賀町	濱松勤務
四月十二日	十二月廿六日	二百五十九日	事務員	小山米太郎	賀茂郡下田町	下田勤務
全	一月二十日	二百八十四日	全	天野貢	駿東郡北郷村	沼津勤務
全	十二月廿一日	二百五十四日	全	河西浦太郎	引佐郡西濱名村	静岡勤務
全	一月二十日	二百八十四日	全	大庭銀太郎	小笠郡曾我村	見付勤務
全	一月廿一日	二百八十五日	全	鈴木春吉	濱名郡濱松町	濱松勤務
六月十七日	十月十五日	百二十一日	全	平出和市	周智郡奥山村	奥山勤務
七月八日	九月廿八日	八十三日	全	竹原英作	磐田郡西淺羽村	庄内勤務
七月八日	九月廿六日	八十一日	全	鈴木清三郎	濱名郡竜池村	笠井勤務
全	八月廿七日	五十一日	全	太田嘉吉	安倍郡入江町	氣賀勤務
八月八日	九月廿七日	五十一日	全	佐藤新三郎	濱名郡舞坂町	氣賀勤務
九月八日	十二月廿六日	百十日	全	青木信之	静岡市横内町	白須賀勤務
三月一日	三月三十一日	三十一日	全	佐原周作	濱名郡白須賀町	静岡勤務

主任檢查員 五人 千六百九十八日  
 檢查員 八人 二千六百十六日  
 臨時檢查員 十六人 二千三百八十五日  
 合計二十九人 六千六百九十九日

事務員 五人 千三百六十六日  
 臨時事務員 六人 五百二十八日  
 合計十一人 千八百九十四日

四、 檢查員事務員異動表

在勤所名	職名	氏名	任命月日	轉勤月日	解任月日	在職日數	附記
縣廳內	檢查主事	岩浪爲治	四月十二日	十二月廿七日	三月三十一日	三六五	
	主任檢查員	飯嶋善太郎	四月十二日	十二月廿七日		二五九	濱松蠶種檢查所~轉勤
下田蠶種檢查所	檢查員	古山多三郎	五月二日	九月十五日		一三六	濱松蠶種檢查所~轉勤
	事務員	小山米太郎	四月十二日	九月十五日	十二月廿六日	二五九	見付蠶種檢查所~轉勤
沼津蠶種檢查所	主任檢查員	鈴木勝太郎	四月十二日	一月二十日		二八三	静岡蠶種檢查所~轉勤
	檢查員	黒田龜次郎	五月二日	一月二十日	十二月廿六日	二六四	
	臨時檢查員	市川和雄	九月廿六日	十二月廿六日		九三	
主任檢查員	天野貢	四月十二日	四月十二日	三月三十一日		二八四	
	岩浪爲治	四月十二日	四月十二日	三月三十一日		三三四	濱松蠶種檢查所~轉勤
檢查員	岩田東助	五月二日	五月二日	十二月廿二日		三三四	

蠶種檢查施行梗概

(檢查員事務員異動表)

七

蠶種検査施行梗概 (検査員事務員異動表)

在勤所名	職名	氏名	任命月日	轉勤月日	解任月日	在職日數	附記
静岡蠶種検査所	検査員	石岡兵三郎	五月二日	九月十五日	三月十三日	一三六	見付蠶種検査所へ轉勤
	検査員	飯嶋善太郎		一月二十一日	三月十三日	五三	所ヨリ轉勤
	検査員	鈴木勝太郎		一月二十日	三月十三日	五三	所ヨリ轉勤
	検査員	太田兵太郎		一月二十日	三月十三日	五三	見付蠶種検査所ヨリ轉勤
	事務員	内田新次郎	四月十二日	一月二十一日	三月十三日	五三	濱松蠶種検査所ヨリ轉勤
	事務員	川西浦太郎	四月十二日		十二月廿一日	二五四	
	事務員	佐原周作	三月一日		三月三十一日	三三	
	主任検査員	太田兵太郎	四月十二日	一月二十日	一月二十日	二八三	静岡蠶種検査所へ轉勤
	検査員	石上巖太郎	五月二日	六月十七日	一月二十日	二六四	見付蠶種検査所奥山出張所へ轉勤
	検査員	榎谷鹿藏	五月二日	十月十五日	一月二十日	二四四	全所ヨリ轉勤
見付蠶種検査所	主任検査員	石岡兵三郎	七月八日	九月十五日	一月二十日	二二八	静岡蠶種検査所ヨリ轉勤
	主任検査員	平井才次郎	七月八日	九月十五日	一月二十日	二二八	所ヨリ轉勤
	臨時検査員	廣田敏通	九月廿六日	十二月廿六日	十二月廿六日	一七二	
	臨時検査員	井出源作	十月十二日	十二月廿六日	十二月廿六日	七六	
	臨時検査員	大石國雄	十一月十七日		十二月廿六日	四〇	
	検査員	古山多三郎		九月十五日	一月二十日	二二八	下田蠶種検査所ヨリ轉勤
	検査員	榎谷鹿藏	五月二日	十月十五日	一月二十日	二四四	全所ヨリ轉勤
	検査員	石岡兵三郎	七月八日	九月十五日	一月二十日	二二八	静岡蠶種検査所ヨリ轉勤
	検査員	平井才次郎	七月八日	九月十五日	一月二十日	二二八	所ヨリ轉勤
	臨時検査員	廣田敏通	九月廿六日	十二月廿六日	十二月廿六日	一七二	

蠶種検査施行梗概 (検査員事務員異動表)

在勤所名	職名	氏名	任命月日	轉勤月日	解任月日	在職日數	附記
濱松蠶種検査所	主任検査員	内田新次郎	四月十二日	一月二十一日	一月廿一日	二八四	静岡蠶種検査所へ轉勤
	検査員	久永貞次郎	五月二日	九月廿六日	一月廿一日	一八三	須賀田出張所へ轉勤
	検査員	小倉斧	五月二日	十二月廿七日	六月廿七日	五九	全所ニ轉勤
	検査員	湯山信太郎	六月廿七日	十二月廿七日	一月廿一日	二〇九	小倉斧後任
	検査員	飯嶋善太郎		十二月廿七日	一月廿一日	二〇九	下田蠶種検査所ヨリ轉勤
	検査員	岩田東助		十二月廿二日	一月廿一日	三三	沼津蠶種検査所ヨリ轉勤
	臨時検査員	天野宗作	七月八日		十二月廿六日	一七二	
	臨時検査員	植松喬		九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	臨時検査員	鈴木卯之進		九月廿六日	十二月廿六日	九二	全
	臨時検査員	柴田良一		九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
事務員	事務員	曾布川誠一	十月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	佐藤新三郎	十月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	佐原周作	十一月廿四日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	鈴木春吉	四月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	鈴木春吉	四月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	鈴木春吉	四月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	鈴木春吉	四月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	鈴木春吉	四月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	鈴木春吉	四月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤
	事務員	鈴木春吉	四月十二日	九月廿六日	十二月廿六日	九二	濱松蠶種検査所正内出張所ヨリ轉勤

蠶種檢查施行梗概

(檢查員事務員異動表)

在勤所名	職名	氏名	任命月日	轉勤月日	解任月日	在職日數	附記
見付蠶種檢查所 奥山出張所	検査員 事務員	榎谷鹿藏 平出和市	七月八日 六月十七日	九月廿六日 十月十五日	十月十五日	一〇〇 一〇〇	見付蠶種檢查所 奥山出張所 全所へ轉勤
濱松蠶種檢查所 笠井出張所	臨時検査員 全 事務員	柴田良一 杉田善一 桑原百合 池田國太郎 鈴木清三郎	七月八日 七月八日 七月八日 七月八日 七月八日	九月廿六日 八月八日 九月廿六日 九月廿六日 九月廿六日	九月廿六日	八〇 八〇 八〇 八〇 八〇	濱松蠶種檢查所 笠井出張所 全 濱松蠶種檢查所へ轉勤
濱松蠶種檢查所 氣賀出張所	臨時検査員 全 事務員	丹羽安太郎 曾布川誠一 太田嘉吉 佐藤新三郎	七月八日 七月八日 七月八日 八月八日	九月廿六日 九月廿六日 八月八日	九月廿七日	八〇 八〇 三〇 五〇	濱松蠶種檢查所 氣賀出張所 濱松蠶種檢查所へ轉勤 濱松蠶種檢查所へ轉勤 太田嘉吉後任
濱松蠶種檢查所 庄内出張所	臨時検査員 全	植松喬 鈴木卯之進 杉山廣平	七月八日 七月八日 七月八日	九月廿六日 九月廿六日 八月八日		八〇 八〇 三〇	濱松蠶種檢查所 庄内出張所 全 濱松蠶種檢查所へ轉勤

五、蠶種檢查員人員各月調査表

検査員	臨時検査員	全	全	全	全	全	事務員	全	事務員
久永貞次郎	杉田善一	杉山廣平	中津川正一	桑原百合	丹羽安太郎	太田嘉吉	青木信之	七月八日	七月八日
九月廿六日	八月八日	八月八日	九月廿六日	九月廿六日	九月廿六日	八月八日	九月廿六日	九月廿六日	九月廿六日
十月廿七日	十二月廿六日	十二月廿六日	十一月廿八日	十二月廿六日	十二月廿六日	八月廿七日	十二月廿六日	九月廿八日	九月廿八日
八〇	九二	八二	九二	六四	九三	二〇	二〇	八三	八〇
濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤	濱松蠶種檢查所へ轉勤
太田嘉吉後任									

蠶種檢查施行梗概

(蠶種檢查員人員各月調査表)

月次	一ヶ月中最多現在員數	月末現在員數	延人員
五月	五	五	十一
四月	三	三	

蠶種検査施行梗概

(検査所員勤務日数及助手小使雇日数表)

月次	蠶種検査施行梗概											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
一ヶ月中最多現在員数	14	15	13	12	10	9	8	7	6	5	4	3
月末現在員数	13	15	13	12	10	9	8	7	6	5	4	3
延人員	391	691	775	760	873	859	819	318	100	83	6199	1997

六、検査所員勤務別日数及助手小使雇日数表

検査所名	検査所		検査員		事務員		延助日数	延小日数
	日数	人数	日数	人数	日数	人数		
下田蠶種検査所	258	1	188	2	395	1	259	256
沼津蠶種検査所	283	1	352	3	284	1	907	277
静岡蠶種検査所	347	1	766	5	934	2	342	302
見付蠶種検査所	283	1	930	9	285	1	342	282
濱松蠶種検査所	284	1	107	1	284	1	275	283
見付蠶種検査所	283	1	55	1	221	1	61	117
奥山出張所	283	1	55	1	221	1	61	117
濱松蠶種検査所	284	1	107	1	284	1	275	283
笠井出張所	80	3	169	4	81	1	102	79
全 氣賀出張所	82	2	47	3	82	1	89	80
全 庄内出張所	82	3	194	4	83	1	28	81
全 白須賀出張所	141	2	523	6	130	1	1345	140
合計	258	1	188	2	395	1	259	256

検査所名	検査所		検査員		事務員		延助日数	延小日数
	日数	人数	日数	人数	日数	人数		
下田蠶種検査所	258	1	188	2	395	1	259	256
沼津蠶種検査所	283	1	352	3	284	1	907	277
静岡蠶種検査所	347	1	766	5	934	2	342	302
見付蠶種検査所	283	1	930	9	285	1	342	282
濱松蠶種検査所	284	1	107	1	284	1	275	283
見付蠶種検査所	283	1	55	1	221	1	61	117
奥山出張所	283	1	55	1	221	1	61	117
濱松蠶種検査所	284	1	107	1	284	1	275	283
笠井出張所	80	3	169	4	81	1	102	79
全 氣賀出張所	82	2	47	3	82	1	89	80
全 庄内出張所	82	3	194	4	83	1	28	81
全 白須賀出張所	141	2	523	6	130	1	1345	140
合計	258	1	188	2	395	1	259	256

七、蠶種検査所出張事務概要

蠶種検査所及出張所ニ於テ蠶况視察收購検査及産卵後検査ノ爲メ検査員ノ出張シタル延日数ハ通シテ一千八百六日ニシテ検査延戸数ハ四千二百三十九戸全延口数ハ六千二百五十八口ナリトス其内蠶况視察ニ要シタル出張延日数ハ

蠶種検査施行梗概

(各月蠶種検査所事務調査表)

蠶種検査施行梗概

(各日蠶種検査所事務調査表)

七百九十五日(蠶况視察ハ養蠶期中二回ヲ行フ)検査延戸數二千四百戸全延口數三千三百七十七口ニシテ收購検査ニ要シタル出張延日數ハ五百八十日検査延戸數千二百七十三戸全延口數千五百十口産卵後検査ニ要シタル出張日數ハ四百三十一日検査延戸數五百六十六戸全延口數千三百七十一口ナリ其ノ詳細ハ左表ノ如シ

各月蠶種検査所事務調査表

月次	検査所名	検査員數	全上勤務延日數	出張検査用件	検査員出張延日數	検査延戸數	検査延口數	一人一日平均延日數	一人一日平均延哩數
四月	沼津蠶種検査所	一七	一七	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・六	五・七
四月	下田蠶種検査所	一六	一六	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・七	五・〇
月次	検査所名	検査員數	全上勤務延日數	出張検査用件	検査員出張延日數	検査延戸數	検査延口數	一人一日平均延日數	一人一日平均延哩數
四月	静岡蠶種検査所	一七	一七	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・七	五・〇
四月	濱松蠶種検査所	一七	一七	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・七	五・〇
五月	下田蠶種検査所	一八	一八	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・七	五・〇

蠶種検査施行梗概

(各月蠶種検査所事務調査表)

月次	検査所名	検査員數	全上勤務延日數	出張検査用件	検査員出張延日數	検査延戸數	検査延口數	一人一日平均延日數	一人一日平均延哩數
四月	静岡蠶種検査所	一七	一七	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・七	五・〇
四月	見付蠶種検査所	一七	一七	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・七	五・〇
四月	濱松蠶種検査所	一七	一七	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・七	五・〇
五月	下田蠶種検査所	一八	一八	收購検査 産卵後検査 計	一三	一九	一六	一・七	五・〇







蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所事務調查表)

月次	蠶種檢查所名及出張所	検査員數	全上勤務延日數	出張検査用件	検査員出張延日數	検査戸數	検査延口數			一人一日平均	一人一日平均	
							一化性	二化性	多化性	延日數	延里數	
七月	濱松蠶種検査所 笠井出張所	四	九三	收繭検査 産卵後検査	七	一五				二	二一	二八
七月	濱松蠶種検査所 庄内出張所	四	九三	蠶况視察 收繭検査 産卵後検査	二七	八二				二	四八	二二
七月	濱松蠶種検査所 氣賀出張所	二	四六	蠶况視察 收繭検査 産卵後検査	二二	一一	八	八	九	三	一〇	一〇
八月	下田蠶種検査所	二	六三	蠶况視察 收繭検査 産卵後検査	一八	四四				一〇	二四	六
計					四八	一〇七	一	一	二五九	二五九	二二	五四

蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所事務調查表)

月次	蠶種検査所名及出張所	検査員數	全上勤務延日數	出張検査用件	検査員出張延日數	検査戸數	検査延口數			一人一日平均	一人一日平均	
							一化性	二化性	多化性	延日數	延里數	
八月	沼津蠶種検査所	二	六三	蠶况視察 收繭検査 産卵後検査	二七	七三				二	二七	六〇〇
八月	静岡蠶種検査所	二	六三	蠶况視察 收繭検査 産卵後検査	一六	二七				三	一七	四〇九
八月	見付蠶種検査所	三	九三	蠶况視察 收繭検査 産卵後検査	二四	三三				九	一五	三〇六
八月	濱松蠶種検査所	四	一二四	蠶况視察 收繭検査 産卵後検査	九	一五	九	四	一	二六	二八	六〇七
計					四八	一〇七	九	四	一	二六	二八	六〇七



蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所事務調查表)

月次	九月	九月	九月	九月
檢査所名及出張所	濱松蠶種檢査所 笠井出張所	見付蠶種檢査所 奥山出張所	濱松蠶種檢査所	見付蠶種檢査所
檢査員數	三	一	二	六
全上勤務 延日數	四六	三〇	一九二	二二三
出張檢査用件	産卵后檢査 收繭檢査 蠶况視察 計	産卵后檢査 收繭檢査 蠶况視察 計	産卵后檢査 收繭檢査 蠶况視察 計	産卵后檢査 收繭檢査 蠶况視察 計
檢査員出 張延日數	二四 一六 一 七 一三 五 四 四 二七	一 七 一三 五 四 七 八 四 一	一四 三 一四 三 一〇 四 三 一〇 四	一五 一一 四〇 一〇 一 一 一 一 一
檢査 延日數	五一 二九 四 一八 一九 四 七 八 四	一 四 一八 一九 四 七 八 四 一	一七 一 一 一 一 一 一 一 一	二二 一七 一 三 三六 一五 六 一五 二七
檢査延日數	二 二 一 一 二七 九 八 一〇 五	一 一 二七 九 八 一〇 五 四 一	一 一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一 一
一人一日平均 延日數	一・七 一・八 一・〇 一・一 一・五 一・一 一・一 一・二 一・二	一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一	一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一	一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一
一人一日平均 延里數	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三
一人一日平均 延哩數	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三

蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所事務調查表)

月次	九月	九月	九月	十月
檢査所名及出張所	濱松蠶種檢査所 庄内出張所	濱松蠶種檢査所 氣賀出張所	濱松蠶種檢査所 白須賀出張所	下田蠶種檢査所
檢査員數	三	二	六	一
全上勤務 延日數	四六	三五	一〇三	三
出張檢査用件	産卵后檢査 收繭檢査 蠶况視察 計	産卵后檢査 收繭檢査 蠶况視察 計	産卵后檢査 收繭檢査 蠶况視察 計	産卵后檢査 收繭檢査 蠶况視察 計
檢査員出 張延日數	一四 一 一 一 二〇 一四 一 五	三 八 三 七 一 一 一 一	一七 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一
檢査 延日數	一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一
檢査延日數	一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一
一人一日平均 延日數	一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一	一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一	一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一	一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一 一・一
一人一日平均 延里數	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三
一人一日平均 延哩數	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三

蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所事務調查表)

月次	出檢所名	檢查員數	全上勤務延日數	出張検査用件	検査員出張延日數	検査延日數	検査延日數	一人一日平均延日數	一日一戸平均延日數
十月	沼津蠶種検査所	三	九三	收繭検査 産卵后検査	一 一	一四 一四	一 一	一〇 一〇	四〇〇 四〇〇
十月	静岡蠶種検査所	一	三	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一 一 一	一 一 一	一 一 一	一〇 一〇 一〇	一〇〇〇 一〇〇〇
十月	見付蠶種検査所	九	二九	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一 一 一	一 一 一	一 一 一	一〇 一〇 一〇	四三〇 四三〇
十月	濱松蠶種検査所	九	二六七	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一 一 一	一 一 一	一 一 一	一〇 一〇 一〇	五〇〇 五〇〇
				計					

月次	出檢所名	檢查員數	全上勤務延日數	出張検査用件	検査員出張延日數	検査延日數	検査延日數	一人一日平均延日數	一日一戸平均延日數
十月	見付蠶種検査所 奥山出張所	一	一五	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一 一 一	一 一 一	一 一 一	一〇 一〇 一〇	〇一〇 〇一〇 〇一〇
十月	濱松蠶種検査所 白須賀出張所	六	一八二	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一 一 一	一 一 一	一 一 一	一〇 一〇 一〇	二一〇 二一〇 二一〇
十一月	下田蠶種検査所	一	三〇	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一 一 一	一 一 一	一 一 一	一〇 一〇 一〇	三二〇 三二〇 三二〇
十一月	沼津蠶種検査所	三	九〇	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一 一 一	一 一 一	一 一 一	一〇 一〇 一〇	三〇〇 三〇〇 三〇〇
				計					

蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種検査所事務調查表)

蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所事務調查表)

月次	檢查所及出張所名	檢查員數	全上勤務延日數	出張検査用件	検査員出張延日數	検査延日數	検査延口數	一人一日平均延日數	一人一日平均延哩數
十一月	静岡蠶種検査所	一	三〇〇	收繭検査 産卵后検査					
十一月	見付蠶種検査所	九	二五四	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査					
十一月	濱松蠶種検査所	九	二七〇	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一〇	二七	四	一・五	一・七
十一月	濱松蠶種検査所 白須賀出張所	六	一五四	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	一〇	二七	四	一・五	一・七

十二月	十二月	十二月	十二月
下田蠶種検査所	静岡蠶種検査所	沼津蠶種検査所	見付蠶種検査所
一	一	三	九
二六	三	八八	二五九
蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査	蠶况視察 收繭検査 産卵后検査

蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種検査所事務調查表)

蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所事務調查表)

月次	出檢張所名及	檢査員數	全上勤務延日數	出張檢査用件	檢査員出張延日數	檢査延日數	檢査延日數	一人一日平均	一人一日平均
十二月	濱松蠶種檢査所	二	二六二	收繭檢査 産卵后檢査	六	五	一	〇・八	五〇〇
十二月	濱松蠶種檢査所 白須賀出張所	五	一三〇	蠶况視察 收繭檢査 産卵后檢査					
一月	沼津蠶種檢査所	二	四〇	蠶况視察 收繭檢査 産卵后檢査					
一月	見付蠶種檢査所	五	一〇〇	蠶况視察 收繭檢査 産卵后檢査					

各月蠶種檢査所出張事務通計表

月次	出檢張所及	檢査員數	全上勤務延日數	出張檢査用件	檢査員出張延日數	檢査延日數	檢査延日數	一人一日平均	一人一日平均
一月	濱松蠶種檢査所	五	一〇五	蠶况視察 收繭檢査 産卵后檢査					
四月		五	八四	蠶况視察 收繭檢査 産卵后檢査	七六	九七	二五	二・四	四・三
五月		五	三五	蠶况視察 收繭檢査 産卵后檢査	二八	八六	一八	三・一	四・九

蠶種檢査施行梗概

(各月蠶種檢査所出張事務通計表)



蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所出張事務通計表)

月次	八月	七月	六月
出張所及出張張数	10	9	6
検査員数	26	24	14
全上勤務延日数	742	648	353
出張検査用件	蠶況視察 收繭検査 産卵后検査 計	蠶況視察 收繭検査 産卵后検査 計	蠶況視察 收繭検査 産卵后検査 計
検査員出張延日数	65	54	24
検査延日数	123	136	59
一化性	26	30	7
二化性	56	86	7
多化性	71	99	136
延日数	19	27	11
一人一日平均延日数	24	35	27
一人一日平均延日数	40	33	41
一人一日平均延日数	12	06	11

蠶種檢查施行梗概

(各月蠶種檢查所出張事務通計表)

月次	九月	十月	十一月	十二月
出張所及出張張数	10	7	6	6
検査員数	39	30	29	31
全上勤務延日数	729	838	828	786
出張検査用件	收繭検査 産卵后検査 計	蠶況視察 收繭検査 産卵后検査 計	蠶況視察 收繭検査 産卵后検査 計	蠶況視察 收繭検査 産卵后検査 計
検査員出張延日数	44	11	18	6
検査延日数	79	22	23	5
一化性	16	1	5	1
二化性	57	14	12	1
多化性	112	17	16	4
延日数	18	10	13	8
一人一日平均延日数	19	14	18	10
一人一日平均延日数	47	33	42	50
一人一日平均延日数	11	06	07	06

蠶種検査施行梗概

(越年原種母蛾検査功程表)

月次	検査所及出張所数	検査員数	全上勤務延日数	出張検査用件	検査員出張延日数	検査延日数	検査延日数			一人一日平均延日数	一人一日平均延日数	
							一化性	二化性	多化性			
一月	三	一三	二四五	蠶況視察 産卵后検査 産卵検査								

八、越年原種母蛾検査功程

越年原種母蛾検査ハ九月一日ヲ以テ開始シ其翌一月廿一日ヲ以テ完了シタリ  
 本検査ニ従事シタル常務検査員数ハ三十名ニシテ助手八十五人ヲ附屬セシメ  
 検査開始ヨリ終結ニ至ルマテ検査員鏡檢延日数二千二百八十八日ヲ要シ助手  
 勤務延日数七千七百二十七日ヲ要シタリ而シテ母蛾検査ノ数ハ總計百八十三  
 万千貳百拾四蛾ニシテ鏡檢勤務日数ニ對シ一人一日平均検査蛾數八百蛾ニ當  
 リ助手一人一日ノ母蛾取扱數平均二百三十七蛾ニ當レリ各検査所ノ母蛾検査  
 功程ハ左表ノ如シ

越年原種母蛾検査功程表

月次	九月						十月					
	下田蠶種検査所	沼津蠶種検査所	静岡蠶種検査所	見付蠶種検査所	濱松蠶種検査所	濱松蠶種検査所	下田蠶種検査所	沼津蠶種検査所	静岡蠶種検査所	見付蠶種検査所	濱松蠶種検査所	濱松蠶種検査所
出張所名及員檢	二	三	二	六	一	六	一	一	一	一	一	一
鏡檢延日数	一八	一八	三三	五七	一八	六三	二〇	六	二四	一四	一八	一四
休日及出張其他延日数	二七	四七	一四	六六	七三	三九	一	三三	七	八二	四〇	一〇
合計	四九	六五	四六	一二三	九一	一〇二	二一	三九	三一	二二	五八	二四
助手勤務延日数	六九	七〇	一〇二	二七七	四二四	二二九	一三	九〇	五六八	六五一	四一四	一三
母蛾検査蛾數	一一、三八四	一一、一八〇	二四、五八〇	四六、三三六	一〇四、一七二	五七、二六〇	二六、二九三	一九、八五二	一一、九二四	四三、三三六	一四、一三四	二、三三三
一人一日平均	六三二	六七七	七六八	八一四	八八三	九〇九	八二九	八二七	八一六	七七四	八〇四	四六三

蠶種検査施行梗概

(越年原種母蛾検査功程表)

蠶種検査施行梗概

(越年原種母蛾検査功程表)

月次	検査所及出張所名		検査員数	鏡檢日数	休日及出張日数	合計	助手勤務日数	母蛾検査数	一人一日平均母蛾検査数
	合計	出張所							
十一月	下田蠶種検査所 沼津蠶種検査所 静岡蠶種検査所 見付蠶種検査所 濱松蠶種検査所 濱松蠶種検査所 白須賀出張所	合計	二九	五八四	二五三	八三七	二〇四九	四六六、六二八	七九七
十二月	下田蠶種検査所 沼津蠶種検査所 静岡蠶種検査所 見付蠶種検査所 濱松蠶種検査所 濱松蠶種検査所 白須賀出張所	合計	三二	六三六	一五〇	七八六	一九四七	四九〇、六一七	七七二

備考	合計	通計							一月			
		見付蠶種検査所 奥山出張所	濱松蠶種検査所 白須賀出張所	濱松蠶種検査所	見付蠶種検査所	静岡蠶種検査所	沼津蠶種検査所	下田蠶種検査所	合計	見付蠶種検査所	濱松蠶種検査所	合計
検査事務ノ都合ニ依リ下田ヨリ沼津へ壹萬貳千貳百六拾四蛾見付ヨリ濱松へ參萬五千ノ母蛾ヲ送付檢鏡セシメタリ而シテ見付蠶種検査所奥山出張所ハ十月十五日静岡蠶種検査所ハ十二月廿一日下田蠶種検査所	三〇	一	六	九二	九	七	三	員常務検査數	一一	五	五	二
	二、二八八	一九	四三六	七四一	六八一	九七	二二二	八二	一一	四〇	五五	一六
	一、〇〇五	二六	一三三	三三九	二七三	三一	一四四	五〇	二九	四〇	四五	二四
	三、三九二	四五	五六八	一、〇八〇	九五三	一二八	三七六	一三二	四〇	一〇〇	一〇〇	四〇
	七、七二七	六一	一、三四五	二、四七三	二、三四一	三四二	八五九	三〇六	四三六	一六四	一八二	九〇
	一、八三二、二二四	〇、四三三	三、六〇三、四八八	五、九四一、〇〇一	五、二八六、六二二	八、一一六	一九、一六四	六三、七四三	七七、五四五	二九、二一七	三五、二八〇	一三、〇四八
	八〇〇	六一	八二六	八〇二	七七六	八三六	八二六	七七七	六九九	七三〇	六八一	八一六

蠶種検査施行梗概

(越年原種母蛾功程表)

蠶種検査施行梗概

(蠶種検査費)

及濱松蠶種検査所白須賀出張所ハ十二月廿六日ヲ以テ母蛾検査ヲ結了  
シ沼津、見付、ノ兩検査所ハ一月二十日濱松蚕種検査所ハ一月廿一日ヲ以  
テ夫々母蛾検査ヲ終結シタリ

九、 蠶種検査費

本年度蠶種検査費豫算ハ壹萬千七百五拾參圓貳拾壹錢ニシテ其細目ハ左ノ如  
シ

一金壹萬壹千七百五拾參圓貳拾壹錢

豫算總額

内 譯

- 金四千八百九拾參圓四拾錢
- 金千〇八拾貳圓五拾錢
- 金千六百圓也
- 金參百〇四圓五拾壹錢
- 金千九百拾參圓六拾錢
- 金四百九拾七圓九拾五錢
- 金九拾八圓也

- 検査員手当
- 事務員手当
- 助手手々當
- 検査員赴任旅費
- 出張旅費
- 小使給
- 検査員勉勵手當

- 金百〇八圓貳拾五錢
- 金貳百四拾圓也
- 金五拾圓也
- 金壹百圓也
- 金參百圓也
- 金四百貳拾五圓也
- 金五拾圓也
- 金五拾圓也
- 金四拾圓也
- 參拾六年度

金壹萬〇四百四拾貳圓〇八錢

- 宿直賄料
- 器具器械藥品費
- 証印費
- 備品費
- 消耗品費
- 借家料
- 通信搬費
- 印刷費
- 雜費

蠶  
況  
視  
察  
成  
蹟

◎蠶況視察成績

蠶況視察ハ蠶兒掃立後及上簇前ノ二回ニ於テ之レヲ施行シ其成績ノ概要ハ左ノ如シ

一化性春(蠶)			二化性夏秋(蠶)			風穴(二化性)		
製造者及代理者數	掃立蛾數	全蠶量	製造者及代理者數	掃立蛾數	全蠶量	製造者及代理者數	掃立蛾數	全蠶量
四五六戸	一〇五、四九四	三、九〇五、一〇厘	二七〇戸	二七、六〇一	八七二、五九厘	二一五戸	二九、五四八	九八一、七〇厘
	六五八口		四一四口			二二六口		
		丙佳況口數 五六五口 劣況口數 九三口			丙佳況口數 三七〇口 劣況口數 四四口			丙佳況口數 二〇六口 劣況口數 二〇口

蠶況視察成績

多	性		飼育口數	全	掃立	製造者及代理者數	飼育口數	全	掃立	製造者及代理者數
	飼育	全								
八三三〇一	八三三〇一	八三三〇一	九戶	四九二蛾	四九二蛾	二戶	五六蛾	一、〇〇厘	二口	二口
一九四二、七八厘	一九四二、七八厘	一九四二、七八厘	九戶	四九二蛾	四九二蛾	二戶	五六蛾	一、〇〇厘	二口	二口
五三四口	五三四口	五三四口	九戶	四九二蛾	四九二蛾	二戶	五六蛾	一、〇〇厘	二口	二口
四六六口	四六六口	四六六口	九戶	四九二蛾	四九二蛾	二戶	五六蛾	一、〇〇厘	二口	二口
六八口	六八口	六八口	九戶	四九二蛾	四九二蛾	二戶	五六蛾	一、〇〇厘	二口	二口

而シテ以上各種ノ合計ハ製造者及代理者數千參百八拾九戸掃立蛾數貳拾四萬六千四百九拾貳蛾蠶量七貫七百拾七匁六分七厘飼育口數千八百四拾貳口內佳况口數千六百拾五口劣况口數二百二十七口ニシテ之レヲ前年度ニ比スルニ製造者及代理者數ニ於テ七十二戸掃立蛾數壹萬六千七百四十八蛾全蠶量參百八拾四匁七分四厘ヲ減シタリ其詳細ハ以下各項ニ明ナリ

一、蠶況視察成績 縣下一覽表

郡市別	化性化期別	製造者數	代理者數	原種	掃立	飼育口數	飼育口住口數	飼育口劣口數	佳况百分率	一市郡平均掃立	一人平均掃立
一	一化性(春蠶越年)	二六一	一九五	一〇五、四九三、九〇五、一〇	二	六八八	五六五	九三	八五、八六	二七九、五八	二三八
一〇	一化性(風穴蠶)	五六	五六	一、五八四	七	二二三	一一〇	一三	九八、四三	一、六五八、四	一六二、六
一〇	二化性(風穴蠶)	四七	五六	一一、九六四	一六	一〇三	九六	七	九三、二〇	一、二六六、四	一一一、五
二	二化性(夏蠶)	七〇	一七	八、六三二	二二	一〇三	九五	八	九二、三三	七、八四、六	一〇四、〇
九	二化性(不越年)	二五	六	一、〇八八	二	三五	二七	六	八、八三	二、〇〇九	三三、七
九	二化性(秋蠶)	六八	二二	一、三、四六七	二二	一六九	一四六	二二	八六、三二	一、三、四六七	一六四、二
九	二化性(秋蠶越年)	五一	一一	四、四一五	一一	一〇九	一〇二	七	九三、五八	四、九〇、六	七、四八
一	一化性(人工越冬)	四	一	一一一	一	四	四	一	一〇〇、〇〇	一一一	三三、八
二	一化性(人工越冬)	四	一	一一一	一	四	四	一	一〇〇、〇〇	一一一	三三、八
三	多化性(不越年)	三三	一	一、八三三	一	五八	五〇	二	八六、二二	二、三六、六	三三、二
三	多化性(不越年)	三三	一	一、八三三	一	五八	五〇	二	八六、二二	二、三六、六	三三、二
六	多化性(三化不越年)	六八	二四七	七、二、八四二、七、〇、八〇	一一	七四	六〇	一四	八、八〇、八	一、六九、七	一一八、六
五	多化性(四化不越年)	二八	一四	四、一、七七	九	三三九	三一九	六	八六、八六	二、七六、八〇	二、四四、四
五	二化性(人工越冬)	二八	一四	四、一、七七	九	三三九	三一九	六	八六、八六	二、七六、八〇	二、四四、四

蠶況視察成績

(縣下一覽表)





蠶況視察成績

(蠶種検査所別表)

検査所別	郡市別	化性 化期別	製造者種 製造代理者種 者數 育者數	原種 蛾數	掃立 蟻量	飼育 名額 飼育口數	狀況 佳口數 劣口數	佳況 百分率	一人平均掃立 蛾數	一人平均掃立 蟻量	各郡市掃立蛾數 蟻量比較百分率	
											蛾數	蟻量
静岡 蠶種検査所	静岡市	全	3	392	1470	2	7	6	87.7	490	2.4	2.7
	安倍郡	全										
	志太郡	全										
見付 蠶種検査所	小笠郡	全	1	54	240	1	1	100.0	54.0	240	0.3	0.4
	周智郡	全										
	磐田郡	全										
濱松 蠶種検査所	濱名郡	全	2	869	2870	6	6	94.6	434.5	552	5.2	5.3
	引佐郡	全										
合 計		全	56	5684	19900	18	18	98.3	622.6	2990	10.0	10.0
三十六年度		全	54	5584	19800	17	17	98.1	616.3	2980	10.0	10.0
下田 蠶種検査所	賀茂郡	二化性一化 (風穴蠶)	1	67	2300	1	6	100.0	67.0	2300	5.2	5.3
田方郡		全	6	672	2270	3	7	100.0	228.7	294	3.7	3.3

蠶況視察成績

(蠶種検査所別表)

検査所別	郡市別	化性 化期別	製造者種 製造代理者種 者數 育者數	原種 蛾數	掃立 蟻量	飼育 名額 飼育口數	狀況 佳口數 劣口數	佳況 百分率	一人平均掃立 蛾數	一人平均掃立 蟻量	各郡市掃立蛾數 蟻量比較百分率	
											蛾數	蟻量
沼津 蠶種検査所	駿東郡	全	1	56	1990	1	7	100.0	56.0	1990	0.4	3.4
	富士郡	全										
静岡 蠶種検査所	庵原郡	全										
	静岡市	全										
	安倍郡	全										
	志太郡	全										
見付 蠶種検査所	榛原郡	全	2	1133	3630	4	3	100.0	113.3	363	1.1	3.6
	小笠郡	全										
	周智郡	全										
	磐田郡	全										
濱松 蠶種検査所	濱名郡	全	4	4119	13970	7	3	86.9	411.9	776	3.3	3.1
	引佐郡	全										
合 計		全	7	7166	24160	12	13	93.2	716.6	2416	3.1	3.3
三十六年度		全	7	7066	24060	12	13	93.1	706.6	2406	3.1	3.3
下田		全										

蠶況視察成績

(蠶種検査所別表)

検査所別	種日	郡市別	化期性	製造者數	飼育者數	原種	掃立	飼育狀況	佳況	一人平均掃立		各郡市掃立蠶數比較百分率
										蛾數	蟻量	
蠶種検査所	賀茂郡	賀茂郡	化期性	二	一	四九七	一四四〇	五	一〇〇.〇〇	四.二	二.九一	五.八
蠶種検査所	田方郡	田方郡	化期性	六	一	六二四	二〇四〇	四	八一.八一	八.九一	二.九一	七.二
蠶種検査所	駿東郡	駿東郡	化期性	六	一	九〇〇	三三六〇	八	九〇.九〇	二.八六	四.六六	一〇.四
蠶種検査所	富士郡	富士郡	化期性	四	一	三〇五	一〇三〇	六	八七.七一	六.一〇	二.〇六	三.五
蠶種検査所	庵原郡	庵原郡	化期性	一	一	二八	一〇〇〇	一	一〇〇.〇〇	二.八〇	一〇.〇〇	〇.四
蠶種検査所	静岡市	静岡市	化期性	二	一	六二八	一九二〇	三	一〇〇.〇〇	四.八三	一.四八	七.三
蠶種検査所	安倍郡	安倍郡	化期性	二	一	二五七	七七五	三	一〇〇.〇〇	二.八五	三.八五	二.九
蠶種検査所	志太郡	志太郡	化期性	二	一	四九七	一五七〇	二	八五.七一	九.九〇	三.一四	五.七
蠶種検査所	小笠郡	小笠郡	化期性	三	一	四九七	一五七〇	二	八五.七一	九.九〇	三.一四	五.七
蠶種検査所	周智郡	周智郡	化期性	一	一	八	一五〇	一	一〇〇.〇〇	八.五七	一.〇	〇.六
蠶種検査所	磐田郡	磐田郡	化期性	一	一	八	一五〇	一	一〇〇.〇〇	八.五七	一.〇	〇.六
濱松	濱名郡	濱名郡	化期性	一七	九	四二六七	一二九六〇	七	九六.四三	一七.七八	五.四〇	四九.五

蠶況視察成績

(蠶種検査所別表)

検査所	種日	郡市別	化期性	製造者數	飼育者數	原種	掃立	飼育狀況	佳況	一人平均掃立		各郡市掃立蠶數比較百分率
										蛾數	蟻量	
蠶種検査所	引佐郡	引佐郡	化期性	六	一	五四六	一七三〇	四	八三.三三	九.一〇	二.八八	六.三
蠶種検査所	合 計	合 計	化期性	七〇	一	八六三一	二六九七五	一七	七二.二三	一〇.四〇	三.三五	一〇.〇〇
蠶種検査所	三十六年度	三十六年度	化期性	八二	一	九二二三	二九三四八	二五	八三.七六	一〇.五九	三.三七	一〇.〇〇
蠶種検査所	下田	賀茂郡	化期性	二	一	五五	一〇〇〇	二	一〇〇.〇〇	二.七五	〇.五〇	三.三
蠶種検査所	沼津	田方郡	化期性	一	一	七	二二五	一	一〇〇.〇〇	七.〇	二.五	〇.八
蠶種検査所	駿東郡	駿東郡	化期性	一	一	八四	二二〇〇	二	一〇〇.〇〇	八.四〇	二.三〇	七.七
蠶種検査所	富士郡	富士郡	化期性	三	一	一五九	四一〇	三	五七.〇〇	四.六三	一.七七	一三.五
蠶種検査所	庵原郡	庵原郡	化期性	一	一	一八五	五四〇	二	六六.六七	三.〇八	九.〇	一七.〇
蠶種検査所	静岡市	静岡市	化期性	六	一	一八五	五四〇	二	六六.六七	三.〇八	九.〇	一七.〇
蠶種検査所	安倍郡	安倍郡	化期性	一	一	一〇	三九	二	一〇〇.〇〇	二.〇〇	三.九	一.八
蠶種検査所	志太郡	志太郡	化期性	一	一	一〇	三九	二	一〇〇.〇〇	二.〇〇	三.九	一.八
蠶種検査所	小笠郡	小笠郡	化期性	二	一	一六七	四五〇	二	一〇〇.〇〇	四.一八	一.一三	一四.九
蠶種検査所	周智郡	周智郡	化期性	三	一	一六七	四五〇	二	一〇〇.〇〇	四.一八	一.一三	一四.九
蠶種検査所	磐田郡	磐田郡	化期性	二	一	一六七	四五〇	二	一〇〇.〇〇	四.一八	一.一三	一四.九

蠶況視察成績

(蠶種検査所別表)

検査所別	種目	郡市別	化期性	製造者數	飼育者數	原種	掃立	飼育狀況	住況	一人平均掃立	各郡市掃立蛾數比較百分率
濱松種検査所	濱名郡	全	全	5	3	113	945	4	87.50	53.0	29.2
濱松種検査所	引佐郡	全	全	1	4	113	290	4	100.00	28.3	10.4
合 計		全	全	6	7	226	1235	8	81.82	81.3	19.6
三十六年度		全	全	3	2	196	534	2	77.78	46.7	10.0
下田種検査所	賀茂郡	全	二化性 不越年	3	6	633	2226	6	97.50	191.6	46.9
沼津種検査所	田方郡	全	全	1	5	383	1210	4	87.23	201.6	28.0
沼津種検査所	駿東郡	全	全	3	4	827	2800	1	59.56	275.7	61.1
沼津種検査所	富士郡	全	全	3	3	248	840	3	75.00	82.7	18.1
静岡種検査所	庵原郡	全	全	1	3	45	131	3	75.00	131.8	31.1
静岡種検査所	安倍郡	全	全	4	4	115	370	3	75.00	32.8	2.9
静岡種検査所	志太郡	全	全	1	3	23	70	3	75.00	23.0	2.9
合 計		全	全	26	31	1943	6576	31	81.82	696	173
三十六年度		全	全	13	14	1113	3770	13	75.00	377	13
見付種検査所	小笠郡	全	全	1	3	149	330	2	75.00	71.8	22.0
見付種検査所	周智郡	全	全	1	2	114	370	2	100.00	114.0	37.5
見付種検査所	磐田郡	全	全	1	2	114	370	2	100.00	114.0	37.5
濱松種検査所	濱名郡	全	全	2	1	84	370	2	100.00	84.0	26.0
濱松種検査所	引佐郡	全	全	2	2	114	370	2	100.00	114.0	37.5
合 計		全	全	6	10	475	1510	8	100.00	475.0	100.0
三十六年度		全	全	5	9	374	1150	7	75.00	374.0	100.0

蠶況視察成績

(蠶種検査所別表)

検査所別	種目	郡市別	化期性	製造者數	飼育者數	原種	掃立	飼育狀況	住況	一人平均掃立	各郡市掃立蛾數比較百分率
濱松種検査所	濱名郡	全	全	2	1	114	370	2	100.00	114.0	37.5
濱松種検査所	引佐郡	全	全	2	2	114	370	2	100.00	114.0	37.5
合 計		全	全	4	3	228	740	4	100.00	228.0	100.0
三十六年度		全	全	3	2	177	550	3	75.00	177.0	100.0
下田種検査所	賀茂郡	全	二化性 不越年	2	5	1300	2735	5	100.00	540.0	134.0
沼津種検査所	田方郡	全	全	1	6	1359	3700	2	92.56	90.6	22.7
沼津種検査所	駿東郡	全	全	2	3	407	1270	3	80.00	203.5	63.5
沼津種検査所	富士郡	全	全	2	4	271	750	3	100.00	271.0	61.1
静岡種検査所	庵原郡	全	全	1	3	45	131	3	75.00	131.8	31.1
静岡種検査所	安倍郡	全	全	4	4	115	370	3	75.00	32.8	2.9
静岡種検査所	志太郡	全	全	1	3	23	70	3	75.00	23.0	2.9
合 計		全	全	13	24	475	1510	24	81.82	475.0	100.0
三十六年度		全	全	7	18	374	1150	18	75.00	374.0	100.0
見付種検査所	小笠郡	全	全	1	3	149	330	2	75.00	71.8	22.0
見付種検査所	周智郡	全	全	1	2	114	370	2	100.00	114.0	37.5
見付種検査所	磐田郡	全	全	1	2	114	370	2	100.00	114.0	37.5
濱松種検査所	濱名郡	全	全	2	1	84	370	2	100.00	84.0	26.0
濱松種検査所	引佐郡	全	全	2	2	114	370	2	100.00	114.0	37.5
合 計		全	全	6	10	475	1510	8	100.00	475.0	100.0
三十六年度		全	全	5	9	374	1150	7	75.00	374.0	100.0

蠶況視察成績

附屬 種別 蠶種 檢查所	郡市別	化 期 別	性 別	蠶 種 者 數	蠶 種 者 數	原 種 蠶 數	蠶 量	飼 育 狀 況	佳 況 百 分 率	一 人 平 均 掃 立 蠶 數	一 人 平 均 掃 立 蠶 量	各 郡 市 掃 立 蠶 數 比 較 百 分 率		
												蠶 數	蠶 量	
見付 蠶種 檢查所	榛原郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小笠郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
見付 蠶種 檢查所	周智郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	磐田郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濱松 蠶種 檢查所	濱名郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	引佐郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	全	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	三 十 六 年 度	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
下田 蠶種 檢查所	賀茂郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冬 不 越 性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
沼津 蠶種 檢查所	田方郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	駿東郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
庵原郡	全	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

蠶況視察成績

附屬 種別 蠶種 檢查所	郡市別	化 期 別	性 別	蠶 種 者 數	蠶 種 者 數	原 種 蠶 數	蠶 量	飼 育 狀 況	佳 況 百 分 率	一 人 平 均 掃 立 蠶 數	一 人 平 均 掃 立 蠶 量	各 郡 市 掃 立 蠶 數 比 較 百 分 率		
												蠶 數	蠶 量	
靜岡 蠶種 檢查所	静岡市	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	安倍郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
見付 蠶種 檢查所	榛原郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小笠郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
見付 蠶種 檢查所	周智郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	磐田郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濱松 蠶種 檢查所	濱名郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	引佐郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	全	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	三 十 六 年 度	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
下田 蠶種 檢查所	賀茂郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	一 化 性 人 工 二 化 年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
沼津 蠶種 檢查所	田方郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	駿東郡	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
十三	全	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全	全	全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



蠶况視察成績

(蠶種検査所別表)

十六

附屬種日 検査所別	三十六年度	蠶種検査所		蠶種検査所		蠶種検査所		蠶種検査所		化性 化期別	製造者種 製造代理者 製造者數	原種 掃立	飼育狀況	佳況 百分率	一人平均掃立 蛾數	蛾量	各郡市掃立蛾數 蛾量比較百分率	
		沼津 蠶種検査所	静岡 蠶種検査所	下田 蠶種検査所	見付 蠶種検査所	静岡 蠶種検査所	沼津 蠶種検査所	下田 蠶種検査所	見付 蠶種検査所									
郡市別	三	田方郡	庵原郡	静岡市	安倍郡	志太郡	小笠郡	周智郡	磐田郡	全	全	全	全	全	全	全	全	全
化性 化期別		全	全	全	全	全	全	全	全	多化性二 (不越年)								
製造者種 製造代理者 製造者數	三																	
原種 掃立	14,217								59									
飼育狀況	15,099								1,110									
佳況 百分率	15								11									
一人平均掃立 蛾數	67								11									
蛾量	56								10,000									
各郡市掃立蛾數 蛾量比較百分率	11								5,900									
	1,111								1,110									
	1,111								1,111									

附屬種日 検査所別	三十六年度	蠶種検査所		蠶種検査所		蠶種検査所		蠶種検査所		化性 化期別	製造者種 製造代理者 製造者數	原種 掃立	飼育狀況	佳況 百分率	一人平均掃立 蛾數	蛾量	各郡市掃立蛾數 蛾量比較百分率
		沼津 蠶種検査所	静岡 蠶種検査所	下田 蠶種検査所	見付 蠶種検査所	静岡 蠶種検査所	沼津 蠶種検査所	下田 蠶種検査所	見付 蠶種検査所								
郡市別	三	田方郡	庵原郡	静岡市	安倍郡	志太郡	小笠郡	周智郡	磐田郡	全	全	全	全	全	全	全	全
化性 化期別		全	全	全	全	全	全	全	全	多化性三 (不越年)							
製造者種 製造代理者 製造者數	三																
原種 掃立	14,217								59								
飼育狀況	15,099								1,110								
佳況 百分率	15								11								
一人平均掃立 蛾數	67								11								
蛾量	56								10,000								
各郡市掃立蛾數 蛾量比較百分率	11								5,900								
	1,111								1,110								
	1,111								1,111								

蠶况視察成績

(蠶種検査所別表)

十七

蠶況視察成績

(蠶種檢查所別表)

蠶種檢查所	郡市別	化性	製造者數	原種	飼育狀況	佳況	一人平均掃立	蠶量	蠶數	蠶量	蠶數	蠶量
濱松種檢查所	濱名郡	全	四九	六四・九三九・五四二・三〇	一一	三二七	二七九	三八	一〇〇・〇〇	二四四・一	五九・〇	八九・〇
濱松種檢查所	引佐郡	全	一一	一〇	五	三三	二二	二	九五・四五	二五八・一	六・二	六八
合 計	全	全	六八	七二・八四二・七二〇・八〇	一一	三五九	三一九	四〇	八八・八六	二四四・四	七五・七	一〇〇・〇
三十六年度	全	全	七九	九一・〇六四・一〇五・五〇	一	四六三	三三三	一一〇	七四・〇八	三三三・五	四五・九	一〇〇・〇
下田種檢查所	賀茂郡	全	(越年)									
沼津種檢查所	四方郡	全										
沼津種檢查所	駿東郡	全										
沼津種檢查所	富士郡	全										
静岡種檢查所	庵原郡	全										
静岡種檢查所	静岡市	全										
静岡種檢查所	安倍郡	全										

蠶況視察成績

(蠶種檢查所別表)

蠶種檢查所	郡市別	化性	製造者數	原種	飼育狀況	佳況	一人平均掃立	蠶量	蠶數	蠶量	蠶數	蠶量
見付種檢查所	榛原郡	全										
見付種檢查所	小笠郡	全										
見付種檢查所	周智郡	全										
見付種檢查所	磐田郡	全										
濱松種檢查所	濱名郡	全	三	三三	九	三七	三三	四	八九・一九	一一五・五	三二・二	九一・一
濱松種檢查所	引佐郡	全										
合 計	全	全	二八	四一・七七一	九	四三	三七	六	八六・〇五	一〇七・一	二八・八	一〇〇・〇
三十六年度	全	全	一一	二八・六三三	三	二七	二七	七	七九・四一	六七・六	一四・八	一〇〇・〇
下田種檢查所	賀茂郡	全	(不感年)									
沼津種檢查所	田方郡	全										
沼津種檢查所	駿東郡	全										
沼津種檢查所	富士郡	全										
庵原郡	全											

蠶況視察成績

(蠶種檢查所別表)

附屬種目	郡市別	化性	蠶種	原種	掃立	飼育狀況	佳況	一人平均掃立		各郡市掃立蠶量比較百分率
								蛾數	蠶量	
靜岡蠶種檢查所	静岡市	全								
	安倍郡	全								
	志太郡	全								
見付蠶種檢查所	小笠郡	全								
	周智郡	全								
	磐田郡	全								
濱松蠶種檢查所	濱名郡	全								
	引佐郡	全								
合計		全								
三十六年度		全								

附屬種目	郡市別	化性	蠶種	原種	掃立	飼育狀況	佳況	一人平均掃立		各郡市掃立蠶量比較百分率
								蛾數	蠶量	
沼津蠶種檢查所	駿東郡	全								
	富士郡	全								
静岡蠶種檢查所	庵原郡	全								
	静岡市	全								
	安倍郡	全								
	志太郡	全								
見付蠶種檢查所	榛原郡	全								
	小笠郡	全								
	周智郡	全								
	磐田郡	全								
濱松蠶種檢查所	濱名郡	全								
	引佐郡	全								
合計		全								
三十六年度		全								

蠶況視察成績

(蠶種檢查所別表)



三、蠶况視察成績 郡市別表

郡市別	種目	化性化期別	製蠶者種		原種掃立	飼育狀況	佳况	一人平均掃立		掃立				
			製造者數	飼育者數				蛾數	蠶量		最早日	最晚日		
賀茂郡	計	一化性(春蠶越年)	五〇	四	八、一〇〇	一三	九〇	九四、四〇	一五、〇〇	四月九日	六月十六日			
		二化性一化(夏蠶不越年)	一一	一	四九七	五	一四	一〇〇、〇〇	四、〇〇	四月十一日	四月廿六日			
		二化性二化(夏蠶越年)	二	一	五五	二	二	一〇〇、〇〇	二、七五	〇、五〇	六月廿三日	六月廿八日		
		二化性一化(風穴蠶越年)	一	六	六七二	一	六	一〇〇、〇〇	一一、一七	三、八三	七月廿日	七月廿一日		
		二化性二化(秋蠶越年)	三三	二	六、三三三	六	八〇	九七、五〇	一九、一六	六、六六	六月八日	八月五日		
		一化性(人工越冬)	四	一	一、三〇〇	五	五五	一〇〇、〇〇	三、二八	一、二四	七月廿三日	八月三日		
		一化性(人工越年)	三	一	一、三一一	一	四	一〇〇、〇〇	三、二八	一、一三	四月十一日	四月十七日		
		一化性(越年)	三	一	一九三	一	三	六六、六七	六、四三	一、六七	九月二日	九月六日		
		二化性一化(風穴蠶越年)	四	一	四七六	三	七	二七、四三	七、一九	一、三二	七月廿一日	八月廿七日		
		計	一一三	二二	一七、二八〇	三七	一七八	二四六	七、一九	一三、一	四月九日	五月二日		
田方郡	計	二化性一化(夏蠶不越年)	六	一	六二四	四	一一	一〇〇、〇〇	七、〇	二、九一	四月十二日	五月七日		
		二化性二化(夏蠶越年)	一	一	七	一	一	一〇〇、〇〇	二、五	二、五	六月廿二日	六月廿二日		
		二化性一化(秋蠶不越年)	一五	四	三、八三一	五	四一	八七、二三	二〇、一六	六、七九	六月十三日	七月十七日		
		二化性二化(秋蠶越年)	一三	二	一、三五九	六	二八	九二、八六	二〇、一六	二、四七	七月三十日	八月十九日		
		一化性(人工越年)	一	一	一六八	一	一	一〇〇、〇〇	一、六八〇	五、〇〇	九月二日	九月十日		
		多化性三化(不越年)	一	一	八四	一	一	一〇〇、〇〇	八、四〇	二、八〇	八月二日	八月二日		
		多化性四化(越年)	一	一	二八	一	一	一〇〇、〇〇	二、八〇	四、〇	九月九日	九月九日		
		計	六六	一三	一四、七八六	三三	一三六	二一五	八四、五六	一八、三二	六、三二			
		駿東郡	計	一化性(春蠶越年)	一五	三	三、八三三	四	一一	八、八一	二、五、六	七、九〇	五月廿一日	五月二日
				一化性(風穴蠶越年)	一	一	一一二	二	二	五〇、〇〇	一一、二〇	三、〇〇	七月十七日	七月廿五日
二化性一化(風穴蠶越年)	五			一	四九四	四	七	一〇〇、〇〇	八、二二	二、五二	七月十日	八月廿三日		
二化性二化(夏蠶不越年)	六			一	九〇〇	八	一〇	九〇、九〇	一一、八六	二、八六	四月廿四日	五月廿八日		
二化性二化(夏蠶越年)	一			一	八四	二	一	一〇〇、〇〇	八、四〇	二、三〇	七月廿二日	七月廿四日		
二化性一化(秋蠶不越年)	三			一	八二七	四	九	五五、五六	二、七五	九、三七	七月廿三日	六月十六日		
二化性二化(秋蠶越年)	二			一	四〇七	三	五	八〇、〇〇	二〇、三、五	六、三五	七月廿九日	八月廿七日		
計	三三			五	六、六九九	三三	六九	五八	一、一	一、七五	五、九九			

郡市別	種目	化性化期別	製蠶者種		原種掃立	飼育狀況	佳况	一人平均掃立		掃立				
			製造者數	飼育者數				蛾數	蠶量		最早日	最晚日		
賀茂郡	計	一化性(春蠶越年)	五〇	四	八、一〇〇	一三	九〇	九四、四〇	一五、〇〇	四月九日	六月十六日			
		二化性一化(夏蠶不越年)	一一	一	四九七	五	一四	一〇〇、〇〇	四、〇〇	四月十一日	四月廿六日			
		二化性二化(夏蠶越年)	二	一	五五	二	二	一〇〇、〇〇	二、七五	〇、五〇	六月廿三日	六月廿八日		
		二化性一化(風穴蠶越年)	一	六	六七二	一	六	一〇〇、〇〇	一一、一七	三、八三	七月廿日	七月廿一日		
		二化性二化(秋蠶越年)	三三	二	六、三三三	六	八〇	九七、五〇	一九、一六	六、六六	六月八日	八月五日		
		一化性(人工越冬)	四	一	一、三〇〇	五	五五	一〇〇、〇〇	三、二八	一、二四	七月廿三日	八月三日		
		一化性(人工越年)	三	一	一、三一一	一	四	一〇〇、〇〇	三、二八	一、一三	四月十一日	四月十七日		
		一化性(越年)	三	一	一九三	一	三	六六、六七	六、四三	一、六七	九月二日	九月六日		
		二化性一化(風穴蠶越年)	四	一	四七六	三	七	二七、四三	七、一九	一、三二	七月廿一日	八月廿七日		
		計	一一三	二二	一七、二八〇	三七	一七八	二四六	七、一九	一三、一	四月九日	五月二日		
田方郡	計	二化性一化(夏蠶不越年)	六	一	六二四	四	一一	一〇〇、〇〇	七、〇	二、九一	四月十二日	五月七日		
		二化性二化(夏蠶越年)	一	一	七	一	一	一〇〇、〇〇	二、五	二、五	六月廿二日	六月廿二日		
		二化性一化(秋蠶不越年)	一五	四	三、八三一	五	四一	八七、二三	二〇、一六	六、七九	六月十三日	七月十七日		
		二化性二化(秋蠶越年)	一三	二	一、三五九	六	二八	九二、八六	二〇、一六	二、四七	七月三十日	八月十九日		
		一化性(人工越年)	一	一	一六八	一	一	一〇〇、〇〇	一、六八〇	五、〇〇	九月二日	九月十日		
		多化性三化(不越年)	一	一	八四	一	一	一〇〇、〇〇	八、四〇	二、八〇	八月二日	八月二日		
		多化性四化(越年)	一	一	二八	一	一	一〇〇、〇〇	二、八〇	四、〇	九月九日	九月九日		
		計	六六	一三	一四、七八六	三三	一三六	二一五	八四、五六	一八、三二	六、三二			
		駿東郡	計	一化性(春蠶越年)	一五	三	三、八三三	四	一一	八、八一	二、五、六	七、九〇	五月廿一日	五月二日
				一化性(風穴蠶越年)	一	一	一一二	二	二	五〇、〇〇	一一、二〇	三、〇〇	七月十七日	七月廿五日
二化性一化(風穴蠶越年)	五			一	四九四	四	七	一〇〇、〇〇	八、二二	二、五二	七月十日	八月廿三日		
二化性二化(夏蠶不越年)	六			一	九〇〇	八	一〇	九〇、九〇	一一、八六	二、八六	四月廿四日	五月廿八日		
二化性二化(夏蠶越年)	一			一	八四	二	一	一〇〇、〇〇	八、四〇	二、三〇	七月廿二日	七月廿四日		
二化性一化(秋蠶不越年)	三			一	八二七	四	九	五五、五六	二、七五	九、三七	七月廿三日	六月十六日		
二化性二化(秋蠶越年)	二			一	四〇七	三	五	八〇、〇〇	二〇、三、五	六、三五	七月廿九日	八月廿七日		
計	三三			五	六、六九九	三三	六九	五八	一、一	一、七五	五、九九			

蠶況視察成績

(部市別表)

二十四

部市別	種目	化性化期別	蠶種製造		原種掃立	飼育狀況	佳況百分率	一人平均掃立		掃立					
			製造者數	製造者數				蛾數	蟻量		最早月日	最晚月日			
富士郡	計	一化性(春蠶越年)	7	4	4,945	184,200	5	18	61,811	1,305	四月十五日	五月九日			
		一化性(風穴蠶越年)	6	1	2,990	68,900	1	12	34,833	1,248	七月二十日	八月十一日			
		二化性(一化)風穴蠶越年	1	1	56	1,800	1	1	560	1,800	八月八日	八月八日			
		二化性(一化)夏蠶不越年	4	1	3,030	100,000	6	7	85,711	610	四月十八日	五月五日			
		二化性(二化)夏蠶越年	3	3	1,390	41,000	4	6	75,000	463	六月廿二日	七月十四日			
		二化性(一化)秋蠶不越年	3	3	2,480	81,400	3	3	75,000	827	六月十三日	六月廿八日			
		二化性(二化)秋蠶越年	2	2	2,710	75,500	2	3	90,333	2,550	七月廿七日	八月一日			
		多化性(三化)不越年	1	1	1,000	15,500	1	1	10,000	1,500	七月廿六日	七月廿六日			
		計	27	17	18,500	581,800	23	51	666,667	3,338	1,656				
		三十二年	度	度	26	14	8,704	302,180	20	9	666,667	3,338			
庵原郡	計	一化性(春蠶越年)	3	1	1,610	41,700	4	8	87,500	2,653	1,043	四月十八日	四月廿二日		
		一化性(風穴蠶越年)	1	1	1,120	33,800	1	1	11,200	3,800	七月廿一日	七月廿一日			
		計	4	2	2,730	75,500	5	9	98,700	6,453	910				
		三十二年	度	度	3	1	1,610	41,700	4	8	87,500	2,653	1,043	四月十八日	四月廿二日

部市別	種目	化性化期別	蠶種製造		原種掃立	飼育狀況	佳況百分率	一人平均掃立		掃立					
			製造者數	製造者數				蛾數	蟻量		最早月日	最晚月日			
静岡市	計	一化性(春蠶越年)	1	1	840	33,500	1	1	84,000	3,500	840	四月廿五日	四月廿六日		
		二化性(一化)夏蠶不越年	1	1	280	1,000	1	1	1,000	2,800	1,000	四月廿五日	四月廿六日		
		二化性(二化)夏蠶越年	1	1	1,120	4,500	2	2	1,000	2,250	1,120				
		計	3	2	2,240	6,000	4	4	2,840	7,750	3,520				
		三十二年	度	度	3	2	2,240	6,000	4	4	2,840	7,750	3,520		
		安倍郡	計	一化性(春蠶越年)	22	6	8,037	298,800	19	56	98,211	2,977	1,107	四月十二日	五月二日
				一化性(風穴蠶越年)	3	1	3,920	14,700	2	7	85,711	1,307	4,900	七月廿六日	八月廿四日
				二化性(一化)夏蠶不越年	13	1	6,280	19,200	3	13	100,000	4,833	1,488	四月十三日	四月廿六日
				二化性(二化)夏蠶越年	6	1	1,850	5,400	2	6	66,667	3,080	900	六月十八日	六月廿八日
				二化性(一化)秋蠶不越年	4	1	2,150	7,100	3	4	75,000	3,380	3,380	六月十日	六月十五日
二化性(二化)秋蠶越年	1			1	2,000	5,200	1	1	100,000	2,000	5,200	八月一日	八月一日		
多化性(一化)不越年	1			1	860	6,000	1	1	6,000	860	3,600	四月十一日	四月十一日		
多化性(三化)不越年	1			1	3,600	7,500	1	3	10,000	3,600	7,500	七月十七日	七月廿六日		
多化性(四化)越年	1			1	1,820	2,000	1	1	10,000	1,820	3,000	八月廿九日	八月廿九日		
計	50			17	36,867	437,500	33	92	543,411	18,337	6,453				
三十二年	度	度	49	16	36,867	437,500	33	92	543,411	18,337	6,453				

蠶況視察成績

(部市別表)

二十五

蠶況視察成績

(郡市別表)

郡市別	種目	化性	化期	別	製造者種		原種	掃立	飼育狀況	佳況	一人平均掃立	掃立			
					製造者數	代理飼育者數						最早月日	最晚月日		
志太郡	計	一化性(春蠶越年)	九	四	二	二四一〇	九四〇〇	八	一六	一五	二六八七	一〇、四四	四月十七日	四月廿七日	
		二化性一化(風穴蠶越年)	二	一	一	一八二	五、九〇	二	四	四	四、五五	一、四八	七月廿七日	八月二日	
		二化性一化(夏蠶不越年)	二	一	一	二五七	七、七五	三	四	四	三、八五	三、八五	四月十八日	五月四日	
		二化性二化(夏蠶越年)	一	一	一	二〇	三、九	二	二	二	二〇、〇〇	二〇	六月廿五日	六月廿六日	
		二化性一化(秋蠶不越年)	一	一	一	二四三	五、七〇	三	四	三	七、五〇	二、四三	六月二十日	六月廿六日	
		計	二	一	一	三、二二	一、三、七四	二七	一八	一八	九、三三	一、八三	六、六九		
		三	二	一	一	三、二六三	一、九〇〇	二七	一八	一八	八、二五	一、四八	五、四一		
		三	二	一	一	三、二六三	一、九〇〇	二七	一八	一八	八、二五	一、四八	五、四一		
		三	二	一	一	三、二六三	一、九〇〇	二七	一八	一八	八、二五	一、四八	五、四一		
		三	二	一	一	三、二六三	一、九〇〇	二七	一八	一八	八、二五	一、四八	五、四一		
榛原郡	計	一化性(春蠶越年)	二	一	四六四	一、八五〇	一	一	一	一〇〇〇〇	一、五四七	六、一七	四月二十日	四月廿二日	
		一化性(風穴蠶越年)	一	一	五、四	二、四〇	一	一	一	一〇〇〇〇	五、四〇	二、四〇	七月十六日	七月十六日	
		二化性一化(夏蠶不越年)	三	一	五、一八	二、〇九〇	二	二	一	一〇〇〇〇	一、二九	五、二二			
		二化性一化(秋蠶不越年)	三	一	五、五九	一、九七〇	二	二	一	一〇〇〇〇	一、八六	六、五七			
		計	三	一	一〇、〇〇	三、二四〇	二	二	一	一〇〇〇〇	二、九〇	二、四〇	七月十六日	七月十六日	
		三	一	一	一〇、〇〇	三、二四〇	二	二	一	一〇〇〇〇	二、九〇	二、四〇	七月十六日	七月十六日	
		三	一	一	一〇、〇〇	三、二四〇	二	二	一	一〇〇〇〇	二、九〇	二、四〇	七月十六日	七月十六日	
		三	一	一	一〇、〇〇	三、二四〇	二	二	一	一〇〇〇〇	二、九〇	二、四〇	七月十六日	七月十六日	
		三	一	一	一〇、〇〇	三、二四〇	二	二	一	一〇〇〇〇	二、九〇	二、四〇	七月十六日	七月十六日	
		三	一	一	一〇、〇〇	三、二四〇	二	二	一	一〇〇〇〇	二、九〇	二、四〇	七月十六日	七月十六日	
小笠郡	計	一化性(春蠶越年)	八	二	八、二三一	三、一〇〇	一〇	五	四	七、七八	二、二八	八、九二	四月十五日	四月三日	
		一化性(風穴蠶越年)	五	一	一、四四二	四、八三〇	三	一	一	一、三〇	一、三〇	四、三九	七月廿七日	九月一日	
		二化性一化(夏蠶不越年)	二	一	一、四三三	四、三六〇	二	一	一	一〇〇〇〇	一、一〇	三、六三	七月廿九日	八月十三日	
		二化性一化(秋蠶不越年)	二	一	一、四三三	四、三六〇	二	一	一	一〇〇〇〇	一、一〇	三、六三	七月廿九日	八月十三日	
		計	三	一	一〇、〇〇	一、九七〇	二	二	一	一〇〇〇〇	一、八六	六、五七			
		三	一	一	一〇、〇〇	一、九七〇	二	二	一	一〇〇〇〇	一、八六	六、五七			
		三	一	一	一〇、〇〇	一、九七〇	二	二	一	一〇〇〇〇	一、八六	六、五七			
		三	一	一	一〇、〇〇	一、九七〇	二	二	一	一〇〇〇〇	一、八六	六、五七			
		三	一	一	一〇、〇〇	一、九七〇	二	二	一	一〇〇〇〇	一、八六	六、五七			
		三	一	一	一〇、〇〇	一、九七〇	二	二	一	一〇〇〇〇	一、八六	六、五七			

郡市別	種目	化性	化期	別	製造者種		原種	掃立	飼育狀況	佳況	一人平均掃立	掃立		
					製造者數	代理飼育者數						最早月日	最晚月日	
周智郡	計	一化性(春蠶越年)	六	一	七、二一	二、六五〇	四	三	三	九、一六七	二、二五	八、〇三	四月十八日	五月十日
		二化性一化(風穴蠶越年)	一	一	三、三〇	九、五〇	三	三	三	七、五〇	一、六五	四、七五	八月十日	八月十九日
		二化性一化(夏蠶不越年)	三	一	四、九五	一、五七〇	二	二	一	八、五七一	九、九〇	三、一四	四月十六日	五月三日
		二化性二化(夏蠶越年)	二	一	一、六七	四、五〇	二	二	一	一〇〇〇〇	四、一八	一、二二	六月廿五日	七月一日
		二化性一化(秋蠶不越年)	二	一	一、四九	三、五二〇	三	三	一	七、五〇〇	七、一八	二、二〇	六月十八日	七月十九日
		二化性二化(秋蠶越年)	四	一	四、二〇	一、三五〇	三	三	一	七、五〇〇	四、二〇	一、三三	八月四日	八月廿七日
		計	二〇	一	九、六八二	三、四三〇	一七	一七	一	八、四三	一、九七	四、二四		
		三	一	一	八、八〇九	二、八九三〇	一七	一七	一	七、八〇	七、〇〇	一、三三		
		三	一	一	八、八〇九	二、八九三〇	一七	一七	一	七、八〇	七、〇〇	一、三三		
		三	一	一	八、八〇九	二、八九三〇	一七	一七	一	七、八〇	七、〇〇	一、三三		
三十二年	計	一化性(春蠶越年)	二	一	二、五八三	九、九四〇	一	一	一	八、二七九	二、八七	一、〇五	四月十四日	四月廿七日
		一化性(風穴蠶越年)	八	一	一、八六七	五、九四〇	三	三	一	八、七五〇	一、七八	三、九六	七月十六日	八月三十日
		二化性一化(風穴蠶越年)	二	一	四、二九	一、三九七〇	七	三	一	八、六九六	二、三三	七、七六	七月十三日	八月廿五日
		二化性一化(夏蠶不越年)	一	一	一、五〇	一、五〇	一	一	一	一、五〇	一、五〇	一、五〇	四月廿六日	四月廿六日
		二化性一化(秋蠶不越年)	一	一	二、二四	七、五〇	二	一	一	一、二〇	一、二〇	三、七五	六月十九日	七月七日
		計	一	一	二、五八三	九、九四〇	一	一	一	八、二七九	二、八七	一、〇五		
		二	一	一	二、五八三	九、九四〇	一	一	一	八、二七九	二、八七	一、〇五		
		二	一	一	二、五八三	九、九四〇	一	一	一	八、二七九	二、八七	一、〇五		
		二	一	一	二、五八三	九、九四〇	一	一	一	八、二七九	二、八七	一、〇五		
		二	一	一	二、五八三	九、九四〇	一	一	一	八、二七九	二、八七	一、〇五		

蠶況視察成績

(郡市別表)

蠶況視察成績

(郡市別表)

二十八

種日	化性化期別	蠶種製造者數		原種掃立		飼育狀況		佳況百分率	一人平均掃立			
		製造者數	製造者數	蠶數	蠶量	名額飼育口數	佳口數		蠶數	蠶量	最早月日	最晚月日
磐田郡	二化性二化(秋蠶越年)	三	一	一九五	四四〇	二	二	一〇〇.〇〇	九七.五	二,二〇〇	八月三日	九月四日
	多化性一化(不越年)	一	一	二八	〇一五	一	一	一〇〇.〇〇	二八.〇	〇,一五〇	四月十二日	四月十二日
	多化性二化(不越年)	一	一	五九	一,三三〇	一	二	一〇〇.〇〇	五九.〇	一,三〇〇	六月四日	六月八日
	多化性三化(不越年)	一	一	二四	一,二二〇	一	一	一〇〇.〇〇	二四.五	一,二〇〇	七月十四日	七月廿二日
	多化性四化(越年)	一	一	七二	一,八〇〇	一	一	一〇〇.〇〇	七二.〇	一,八〇〇	九月三日	九月三日
	計	六	六	三五一	一,二六〇	六	六	八三.六九	二四〇.六	八,三〇〇		
	三十一六年度			一〇二	三,三九八	四	四	八四.七四	二二四.〇	七,七二〇		
	一化性(春蠶越年)	六	四	二,三〇七	八,二六九	一七	二〇	八八.四〇	二,三三.七	七,六六〇	四月十一日	四月廿三日
	一化性(風穴蠶越年)	三	三	八六九	二,八七一	六	六	九四.六四	一,六七.一	五,五二〇	七月七日	八月十七日
	二化性一化(風穴蠶越年)	四	二	四六八	一,七五三	四	三	九七.〇六	一,三七.七	五,一六〇	七月十一日	八月十八日
二化性一化(夏蠶不越年)	一	一	四二	一,一九六	一	一	九六.四三	一,七七.八	五,四〇〇	四月十一日	四月廿三日	
二化性二化(夏蠶越年)	五	三	三二八	九四五	三	七	八七.五〇	五三.〇	一,五八〇	六月九日	六月十五日	
二化性一化(秋蠶不越年)	二	二	八四	二,二〇〇	一	二	一〇〇.〇〇	四二〇.〇	一,一〇〇	六月廿七日	六月三十日	
二化性二化(秋蠶越年)	一	一	一一	五〇	一	一	〇	一一.〇	五〇	八月四日	八月四日	
多化性一化(不越年)	二	一	一	一	一	一	〇	一	一	三月廿五日	五月九日	

種日	化性化期別	蠶種製造者數		原種掃立		飼育狀況		佳況百分率	一人平均掃立			
		製造者數	製造者數	蠶數	蠶量	名額飼育口數	佳口數		蠶數	蠶量		
濱名郡	多化性二化(不越年)	三〇	一一	四,七八八	九,〇五五	一〇	一〇	七八.七九	一,二九.四	二,四五一	六月一日	七月廿五日
	多化性三化(不越年)	四	二	六四九	一,五四二	一一	一三	八八.〇一	二四四.一	五,八〇〇	七月十一日	八月一日
	多化性四化(越年)	三	一	三八一	一,〇六〇	九	三	八九.一九	一一五.五	三,二一一	八月十七日	九月十一日
	計	三三	一四	五,四〇八	一〇,六〇〇	三〇	三三	八七.七九	一,七五.一	五,〇〇八		
	三十一六年度			二,七三三	一五,六三三	七九	六四	八七.七八	一,七五.一	五,〇〇八		
	一化性(春蠶越年)	二五	三	四,七八八	九,〇五五	一〇	一〇	七八.七九	一,二九.四	二,四五一	六月一日	七月廿五日
	一化性(風穴蠶越年)	八	二	一,六〇一	四,四六〇	六	一六	九三.七五	一,六〇.一	四,四〇〇	七月十二日	九月七日
	二化性一化(風穴蠶越年)	四	一	四二一	一,三九〇	四	五	一〇〇.〇〇	八四.一	二,七八〇	七月廿日	九月八日
	二化性一化(夏蠶不越年)	六	一	五四六	一,七三〇	四	六	八三.三三	九一.〇	二,八八〇	四月十三日	四月廿二日
	二化性二化(夏蠶越年)	四	一	一三三	二,九〇〇	四	五	一〇〇.〇〇	二八.三	七三〇	六月十七日	六月廿四日
二化性一化(秋蠶不越年)	二	一	一三四	三,七〇〇	二	一	五〇.〇〇	六二.〇	一,八五〇	六月八日	六月十五日	
二化性二化(秋蠶越年)	一	一	二五二	八,九〇〇	二	二	一〇〇.〇〇	二五.二	八,九〇〇	七月廿八日	八月十九日	
二化性人工(不越年)	一	一	二八	七〇	一	一	一〇〇.〇〇	二八.〇	二八〇	六月廿九日	六月廿九日	
二化性人工(越年)	一	一	二八	七〇	一	一	一〇〇.〇〇	二八.〇	二八〇	八月九日	八月九日	
多化性一化(不越年)	四	一	八八	六〇	一	一	一〇〇.〇〇	二二.〇	三〇〇	四月十三日	四月十九日	
多化性二化(不越年)	五	一	二五二	二,六〇〇	二	六	一〇〇.〇〇	五〇.四	一,五〇〇	六月七日	六月十六日	
多化性三化(不越年)	一	一	一一	一	一	一	〇	一	一	七月十三日	八月九日	

蠶況視察成績

(郡市別表)

二十九

蠶況視察成績

(町村別表)

郡市別	種目	化性化期別	製造者種		飼育狀況		最佳狀況	一人平均掃立	
			製造者數	飼育者數	飼育口數	飼育口數		蠶數	掃立
多化性四化越年	計	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
三十六年度			五	九	三三	八四	八	一四六	三九七
			七五	一七	四二	九八	一三	一三七	三九四
			三	—	二	二	一	二八〇	四〇
									九月二日
									九月九日

四、蠶況視察成績 町村別表

(賀茂郡)

種別	町村名	化性化期別	製造者種		飼育狀況		最佳狀況	一人平均掃立	
			製造者數	飼育者數	飼育口數	飼育口數		蠶數	掃立
下田町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
白濱村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
稻梓村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
下河津村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
上河津村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
土肥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
上大見村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—

田方郡

種別	町村名	化性化期別	製造者種		飼育狀況		最佳狀況	一人平均掃立	
			製造者數	飼育者數	飼育口數	飼育口數		蠶數	掃立
稻梓村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
下河津村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
上河津村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
土肥村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
上大見村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
稻取村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
城東村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
朝日村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
南上村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
南崎村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
三濱村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
中川村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
松崎町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
下大見村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
中大見村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—
川西村	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—

蠶況視察成績

(町村別表)

蠶況視察成績

(町村別表)

町村名	種別	化性	化期	別	製造者數	代理者數	原種掃立	蠶量	名飼口數	佳飼口數	劣飼口數	町村名	種別	化性	化期	別	製造者數	代理者數	原種掃立	蠶量	名飼口數	佳飼口數	劣飼口數
駿東郡																							
下野野村																							
田中村																							
中郷村																							
三嶋町																							
葦山村																							
錦田村																							
玉穂村																							
御厨町																							
印野村																							
須山村																							
金岡村																							
鷹根村																							
原里村																							

蠶況視察成績

(町村別表)

町村名	種別	化性	化期	別	製造者數	代理者數	原種掃立	蠶量	名飼口數	佳飼口數	劣飼口數	町村名	種別	化性	化期	別	製造者數	代理者數	原種掃立	蠶量	名飼口數	佳飼口數	劣飼口數
富士郡																							
大平村																							
楊原村																							
沼津町																							
浮嶋村																							
長泉村																							
深良村																							
原里村																							
鷹根村																							
金岡村																							
須山村																							
印野村																							
玉穂村																							
御厨町																							
大平村																							
楊原村																							
沼津町																							
浮嶋村																							
長泉村																							
深良村																							

蠶況視察成績

(町村別表)

町種別	町名	化性化期別	製造者數		名稱	飼育口數	住口數	状況
			原種	掃立				
庵原郡	庵原村	一化性(春蠶越年)	三	一、二六二	四一七〇	四八七	一	一
	富士根村	一化性(春蠶越年)	一	三二九	一、七〇〇	三	三	三
	大宮町	一化性(春蠶越年)	一	六七二	二、四〇〇	一	三	三
	大淵村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	一、三三八	五、〇〇〇	二	二	二
	大淵村	二化性二化(夏蠶越年)	一	二八	九〇	一	一	一
	大淵村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	一、二	四、〇〇〇	一	一	一
	大淵村	二化性一化(風穴蠶越年)	一	五六	三、〇〇〇	一	一	一
	大淵村	二化性一化(風穴蠶越年)	一	五六	一、八〇〇	一	一	一
	大淵村	一化性(春蠶越年)	一	一、九二二	七、四〇〇	二	三	三
	大淵村	多化性三化(不越年)	一	一〇〇	一、五〇〇	一	一	一
須津村	白糸村	一化性(風穴蠶越年)	四	一、三三〇	四、三〇〇	一	一	一
	白糸村	一化性(春蠶越年)	一	一四〇	五、〇〇〇	一	一	一
	上井出村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	一一二	三、七〇〇	二	二	二
	上井出村	二化性二化(夏蠶越年)	一	五九	二、二〇〇	二	二	二
	須津村	一化性(春蠶越年)	一	一四〇	五、五〇〇	一	一	一
	須津村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	五六	二、〇〇〇	二	二	二
	須津村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	八〇	二、八〇〇	二	二	二
	須津村	二化性一化(秋蠶越年)	一	五六	一、六〇〇	二	二	二
	須津村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	五六	一、六〇〇	一	一	一
	須津村	二化性二化(秋蠶越年)	一	二五	七、五〇〇	一	一	一
庵原郡	内房村	一化性(風穴蠶越年)	一	一一二	三、八〇〇	一	一	一
	内房村	一化性(風穴蠶越年)	一	一一二	三、八〇〇	一	一	一

安倍郡

町種別	町名	化性化期別	製造者數		名稱	飼育口數	住口數	状況	
			原種	掃立					
安倍郡	靜岡市	一化性(春蠶越年)	一	八四	三、五〇〇	一	一	一	
	靜岡市	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	大里村	大里村	一化性(春蠶越年)	一	六二	二、二二二	一	一	一
		大里村	一化性(風穴蠶越年)	一	三〇八	一、〇〇〇	一	一	一
		大里村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	五六	一、五〇〇	二	二	二
		大里村	一化性(春蠶越年)	一	三三六	二、〇〇〇	一	一	一
		大里村	一化性(風穴蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一
		大里村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	二八	八〇	一	一	一
		大里村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	六〇	一	一	一
		大里村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	二八	一、五〇〇	一	一	一
大里村		二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
大里村		一化性(春蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
南殿磯村	南殿磯村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	二八	八〇	一	一	一	
	南殿磯村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	六〇	一	一	一	
	南殿磯村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	二八	一、五〇〇	一	一	一	
	南殿磯村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	南殿磯村	一化性(春蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	南殿磯村	一化性(風穴蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	南殿磯村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	南殿磯村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	南殿磯村	一化性(春蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	南殿磯村	一化性(風穴蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
玉川村	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	三九二	一、五〇〇	三	三	三	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
	玉川村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇七九	三、八〇〇	八	一〇	一〇	
長田村	長田村	二化性一化(夏蠶不越年)	二	一四〇	五、〇〇〇	二	二	二	
	長田村	二化性二化(夏蠶越年)	一	二八	九〇	一	一	一	
	長田村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	五六	二、〇〇〇	一	一	一	
	長田村	一化性(春蠶越年)	一	四四八	一、三六〇	三	三	三	
	長田村	一化性(春蠶越年)	一	四四八	一、三六〇	三	三	三	
	長田村	一化性(春蠶越年)	一	四四八	一、三六〇	三	三	三	
	長田村	一化性(春蠶越年)	一	四四八	一、三六〇	三	三	三	
	長田村	一化性(春蠶越年)	一	四四八	一、三六〇	三	三	三	
	長田村	一化性(春蠶越年)	一	四四八	一、三六〇	三	三	三	
	長田村	一化性(春蠶越年)	一	四四八	一、三六〇	三	三	三	
豐田村	豐田村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	六八	一、九〇〇	一	一	一	
	豐田村	二化性二化(夏蠶越年)	一	一〇	三、〇〇〇	一	一	一	
	豐田村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	二七五	八、五〇〇	一	一	一	
	豐田村	二化性二化(秋蠶越年)	一	二〇〇	五、二〇〇	一	一	一	
	豐田村	一化性(春蠶越年)	一	九一五	三、二八〇	六	一〇	一〇	
	豐田村	一化性(春蠶越年)	一	八四	一、七〇〇	一	一	一	
	豐田村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	一一二	三、〇〇〇	一	一	一	
	豐田村	二化性二化(夏蠶越年)	一	八四	一、七〇〇	一	一	一	
	豐田村	一化性(春蠶越年)	一	一〇〇八	三、六七〇	五	七	七	
	豐田村	一化性(春蠶越年)	一	五九	一、五〇〇	一	一	一	
麻機村	麻機村	二化性一化(夏蠶不越年)	二	三三	一、〇〇〇	一	一	一	
	麻機村	二化性二化(夏蠶越年)	一	四八八	一、七〇〇	二	二	二	
	麻機村	二化性一化(秋蠶不越年)	一	三五	一、〇〇〇	一	一	一	
	麻機村	二化性二化(秋蠶越年)	一	四八八	一、七〇〇	二	二	二	
	麻機村	一化性(春蠶越年)	一	三五	一、〇〇〇	一	一	一	
	麻機村	一化性(春蠶越年)	一	四八八	一、七〇〇	二	二	二	
	麻機村	一化性(春蠶越年)	一	三五	一、〇〇〇	一	一	一	
	麻機村	一化性(春蠶越年)	一	四八八	一、七〇〇	二	二	二	
	麻機村	一化性(春蠶越年)	一	三五	一、〇〇〇	一	一	一	
	麻機村	一化性(春蠶越年)	一	四八八	一、七〇〇	二	二	二	
不二見村	不二見村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	一化性(春蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	一化性(春蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	一化性(春蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	一化性(春蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	二化性一化(夏蠶不越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
	不二見村	一化性(春蠶越年)	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一	
大河内村	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	
	大河内村	一化性(春蠶越年)	一	三七六	一、六六〇	三	三	三	

蠶況視察成績

(町村別表)

蠶況視察成績

(町村別表)

町村名	種別	化性化期別	製造者數		原種樹立	蠶量	稱名		數口	補償	數口	補償
			製造者數	代理者數			育飼	佳劣				
入江町	一	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	多	多化性(不越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高洲村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	三	化性(夏蠶不越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	多	多化性(不越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大富村	一	化性(秋蠶不越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(夏蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	三	化性(不越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

志太郡

町村名	種別	化性化期別	製造者數		原種樹立	蠶量	稱名		數口	補償	數口	補償
			製造者數	代理者數			育飼	佳劣				
藤枝町	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	三	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
葉梨村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六合村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(夏蠶不越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
笹間村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野間田村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

榛原郡

町村名	種別	化性化期別	製造者數		原種樹立	蠶量	稱名		數口	補償	數口	補償
			製造者數	代理者數			育飼	佳劣				
萩間村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金谷町	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
賀茂村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東山口村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
西方村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
河城村	一	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(不越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
千濱村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三濱村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大淵村	一	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大須賀村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
等原村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
曾我村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
雨櫻村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
栗本村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
垂木村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
和山田村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吉田村	一	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二	化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

蠶況視察成績

(町村別表)



周智郡

町村名	種別	化性	化期	別	製造者數	飼育代理者數	原種掃立	蠶數	蠶量	名	飼育口數	狀	町村名	種別	化性	化期	別	製造者數	飼育代理者數	原種掃立	蠶數	蠶量	名	飼育口數	狀
久勢四村	一	化	性	(春蠶越年)	五	二	八九六	三六四〇	一	五	三	五	久勢四村	一	化	性	(春蠶越年)	二	二	三三〇	九、五〇	三	四	三	五
森町	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一	森町	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
城西村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一	城西村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
野部村	一	化	性	(春蠶越年)	二	一	四八八	二〇〇〇	二	二	二	二	野部村	一	化	性	(風穴蠶越年)	二	三	三九二	一、七八〇	二	四	二	一
岩田村	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	一六八	四〇〇	一	一	一	一	岩田村	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
三倉村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	三六四	一、八〇〇	一	一	一	一	三倉村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
奧山村	一	化	性	(夏蠶越年)	二	三	四三九	一、三九〇	二	二	二	二	奧山村	一	化	性	(夏蠶越年)	二	三	一、六七〇	四、五〇〇	二	四	二	六
廣瀨村	一	化	性	(秋蠶越年)	二	一	一〇〇九	一、九九〇	一	一	一	一	廣瀨村	一	化	性	(秋蠶不越年)	二	二	七、一〇〇	八、〇〇〇	三	三	三	三
三川村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	二八〇	一、一〇〇	一	一	一	一	三川村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一

磐田郡

町村名	種別	化性	化期	別	製造者數	飼育代理者數	原種掃立	蠶數	蠶量	名	飼育口數	狀	町村名	種別	化性	化期	別	製造者數	飼育代理者數	原種掃立	蠶數	蠶量	名	飼育口數	狀
今井村	一	化	性	(春蠶越年)	三	一	三六四	一、五五〇	三	三	三	三	今井村	一	化	性	(春蠶越年)	三	一	一	一	一	一	一	一
向笠村	一	化	性	(春蠶越年)	七	一	一、四二八	六、七五〇	七	七	七	七	向笠村	一	化	性	(春蠶越年)	七	一	一	一	一	一	一	一
見付町	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	三〇八	九、八〇〇	一	一	一	一	見付町	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
豐濱村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	二二四	七、九〇〇	二	二	二	二	豐濱村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
田原村	一	化	性	(春蠶越年)	三	一	五〇四	二、三二〇	二	二	二	二	田原村	一	化	性	(春蠶越年)	三	一	一	一	一	一	一	一
久勢村	一	化	性	(春蠶越年)	四	一	一、〇六四	三、八八〇	五	五	五	五	久勢村	一	化	性	(春蠶越年)	四	一	一	一	一	一	一	一
富岡村	一	化	性	(風穴蠶越年)	二	一	二二五	七、〇〇〇	二	二	二	二	富岡村	一	化	性	(風穴蠶越年)	二	一	一	一	一	一	一	一
井通村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一五〇	六、〇〇〇	一	一	一	一	井通村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
御厨村	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	八四	三、〇〇〇	一	一	一	一	御厨村	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
多化性	一	化	性	(不越年)	二	一	二三四	六、五〇〇	二	二	二	二	多化性	一	化	性	(不越年)	二	一	一	一	一	一	一	一
袖浦村	一	化	性	(風穴蠶越年)	七	一	一、七五五	五、六四〇	二	二	二	二	袖浦村	一	化	性	(風穴蠶越年)	七	一	一	一	一	一	一	一
等西村	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	一、七六四	四、〇〇〇	一	一	一	一	等西村	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
幸浦村	一	化	性	(春蠶越年)	四	一	七二八	三、三五〇	二	二	二	二	幸浦村	一	化	性	(春蠶越年)	四	一	一	一	一	一	一	一
福嶋村	一	化	性	(春蠶越年)	三	一	一、六〇七	六、一〇〇	二	二	二	二	福嶋村	一	化	性	(春蠶越年)	三	一	一	一	一	一	一	一
長野村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	四一八	一、五五〇	三	三	三	三	長野村	一	化	性	(春蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
於保村	一	化	性	(春蠶越年)	二	一	三九六	一、七〇〇	一	一	一	一	於保村	一	化	性	(春蠶越年)	二	一	一	一	一	一	一	一
十束村	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	八四	二、八〇〇	一	一	一	一	十束村	一	化	性	(風穴蠶越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
多化性	一	化	性	(不越年)	一	一	二八	一、〇一五	一	一	一	一	多化性	一	化	性	(不越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
多化性	一	化	性	(不越年)	一	一	五九	一、三三〇	一	一	一	一	多化性	一	化	性	(不越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
多化性	一	化	性	(不越年)	一	一	六八〇	一、三三〇	一	一	一	一	多化性	一	化	性	(不越年)	一	一	一	一	一	一	一	一
多化性	一	化	性	(不越年)	一	一	七二	一、八〇〇	一	一	一	一	多化性	一	化	性	(不越年)	一	一	一	一	一	一	一	一



蠶況視察成績

(町村別表)

町村名	化性化期別	製造者數	飼育者數	原種樹立	蠶量	名飼	口飼	佳口	劣口	町村名	化性化期別	製造者數	飼育者數	原種樹立	蠶量	名飼	口飼	佳口	劣口
豊西村																			
	二化性二化(夏蠶越年)	1	1	22	55	1	1	1	1		二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	100	3,200	1	1	1	1
	多化性一化(不越年)	1	1	45	53	1	1	1	1		多化性一化(風穴蠶越年)	1	1	20	40	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	270	3,550	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	304	5,200	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	653	15,500	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	3,277	16,600	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	244	4,700	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	570	2,000	1	1	1	1
笠井町																			
	一化性(春蠶越年)	1	1	28	1,000	1	1	1	1		二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	352	6,800	1	1	1	1
	二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	28	1,000	1	1	1	1		二化性二化(夏蠶越年)	1	1	94	3,000	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	110	2,500	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	44	950	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	20	300	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	35	1,000	1	1	1	1
龍池村																			
	一化性(春蠶越年)	1	1	749	2,800	1	1	1	1		多化性四化(越年)	1	1	392	1,380	1	1	1	1
	多化性一化(不越年)	1	1	30	75	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	51	1,350	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	113	2,300	1	1	1	1		多化性四化(越年)	1	1	21	330	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	21	75	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	21	330	1	1	1	1
美嶋村																			
	二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	100	3,200	1	1	1	1		多化性一化(不越年)	1	1	20	40	1	1	1	1
	多化性一化(不越年)	1	1	20	40	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	304	5,200	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	304	5,200	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	3,277	16,600	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	653	15,500	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	570	2,000	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	244	4,700	1	1	1	1		二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	352	6,800	1	1	1	1
中郡村																			
	二化性二化(夏蠶越年)	1	1	94	3,000	1	1	1	1		二化性一化(風穴蠶越年)	1	1	20	40	1	1	1	1
	一化性(春蠶越年)	1	1	28	1,000	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	44	950	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	44	950	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	35	1,000	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	35	1,000	1	1	1	1		多化性四化(越年)	1	1	21	330	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	21	330	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	21	330	1	1	1	1
中瀬村																			
	多化性一化(不越年)	1	1	7	21	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	4	11	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	4	11	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	3	7	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	3	7	1	1	1	1		多化性四化(越年)	1	1	2	5	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	2	5	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	2	5	1	1	1	1

蠶況視察成績

(町村別表)

町村名	化性化期別	製造者數	飼育者數	原種樹立	蠶量	名飼	口飼	佳口	劣口	町村名	化性化期別	製造者數	飼育者數	原種樹立	蠶量	名飼	口飼	佳口	劣口
豊西村																			
	二化性二化(夏蠶越年)	1	1	22	55	1	1	1	1		二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	100	3,200	1	1	1	1
	多化性一化(不越年)	1	1	45	53	1	1	1	1		多化性一化(風穴蠶越年)	1	1	20	40	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	270	3,550	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	304	5,200	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	653	15,500	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	3,277	16,600	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	244	4,700	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	570	2,000	1	1	1	1
笠井町																			
	一化性(春蠶越年)	1	1	28	1,000	1	1	1	1		二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	352	6,800	1	1	1	1
	二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	28	1,000	1	1	1	1		二化性二化(夏蠶越年)	1	1	94	3,000	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	110	2,500	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	44	950	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	20	300	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	35	1,000	1	1	1	1
龍池村																			
	一化性(春蠶越年)	1	1	749	2,800	1	1	1	1		多化性四化(越年)	1	1	392	1,380	1	1	1	1
	多化性一化(不越年)	1	1	30	75	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	51	1,350	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	113	2,300	1	1	1	1		多化性四化(越年)	1	1	21	330	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	21	75	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	21	330	1	1	1	1
美嶋村																			
	二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	100	3,200	1	1	1	1		多化性一化(不越年)	1	1	20	40	1	1	1	1
	多化性一化(不越年)	1	1	20	40	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	304	5,200	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	304	5,200	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	3,277	16,600	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	653	15,500	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	570	2,000	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	244	4,700	1	1	1	1		二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	352	6,800	1	1	1	1
中郡村																			
	二化性二化(夏蠶越年)	1	1	94	3,000	1	1	1	1		二化性一化(風穴蠶越年)	1	1	20	40	1	1	1	1
	一化性(春蠶越年)	1	1	28	1,000	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	44	950	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	44	950	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	35	1,000	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	35	1,000	1	1	1	1		多化性四化(越年)	1	1	21	330	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	21	330	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	21	330	1	1	1	1
中瀬村																			
	多化性一化(不越年)	1	1	7	21	1	1	1	1		多化性二化(不越年)	1	1	4	11	1	1	1	1
	多化性二化(不越年)	1	1	4	11	1	1	1	1		多化性三化(不越年)	1	1	3	7	1	1	1	1
	多化性三化(不越年)	1	1	3	7	1	1	1	1		多化性四化(越年)	1	1	2	5	1	1	1	1
	多化性四化(越年)	1	1	2	5	1	1	1	1		一化性(春蠶越年)	1	1	2	5	1	1	1	1

蠶況視察成績

町村別表

町村名	種別	化性化期別	製造者數		原種掃立		飼育者數		飼育口數		飼育口狀況
			製造者數	飼育者數	蠶數	蠶量	數	口數	口數	口數	
伊佐見村	和地村	二化性一化(風穴蠶越年)	1	1	241	940	1	1	1	1	1
		多化性三化(不越年)	3	3	1,069	2,750	4	5	5	5	5
		一化性(春蠶越年)	2	2	500	1,980	1	2	2	2	2
		一化性(風穴蠶越年)	1	1	140	420	1	1	1	1	1
北庄内村	吉津村	二化性一化(風穴蠶越年)	3	3	7,394	50,900	1	1	1	1	1
		二化性一化(夏蠶不越年)	4	4	1,988	8,660	2	8	8	8	8
		多化性一化(不越年)	4	4	1,211	2,200	2	6	5	5	5
		多化性二化(不越年)	5	5	1,111	2,700	2	10	8	2	2
北庄内村	新所村	多化性三化(不越年)	2	2	1,130	1,300	1	1	1	1	1
		一化性(春蠶越年)	2	2	907	2,750	2	5	5	5	5
		一化性(春蠶越年)	4	4	2,249	8,020	5	13	10	3	3
		一化性(風穴蠶越年)	2	2	672	2,400	2	4	4	4	4
北庄内村	村柳村	二化性一化(風穴蠶越年)	3	3	1,988	8,660	2	8	8	8	8
		多化性三化(不越年)	1	1	1,130	1,300	1	1	1	1	1
		一化性(春蠶越年)	4	4	2,211	2,900	7	14	14	14	14
		一化性(風穴蠶越年)	4	4	1,848	6,100	4	11	9	8	8
北庄内村	南庄内村	二化性一化(風穴蠶越年)	4	4	1,069	2,750	1	1	1	1	1
		二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	168	550	1	1	1	1	1
		多化性一化(不越年)	1	1	51	300	1	1	1	1	1
		多化性二化(不越年)	3	3	1,306	4,000	1	3	3	3	3
北庄内村	新所村	二化性一化(風穴蠶越年)	4	4	1,069	2,750	1	1	1	1	1
		一化性(春蠶越年)	1	1	249	850	1	1	1	1	1
		多化性三化(不越年)	1	1	1,306	4,000	3	3	3	3	3
		一化性(風穴蠶越年)	2	2	350	1,250	2	3	3	3	3

引佐郡

町村名	種別	化性化期別	製造者數		原種掃立		飼育者數		飼育口數		飼育口狀況
			製造者數	飼育者數	蠶數	蠶量	數	口數	口數	口數	
知波田村	中川村	二化性一化(風穴蠶越年)	1	1	56	1,500	1	1	1	1	1
		一化性(春蠶越年)	2	2	3,024	11,250	4	9	9	9	9
		一化性(風穴蠶越年)	2	2	1,280	3,300	3	6	5	3	3
		一化性(春蠶越年)	10	10	2,800	8,700	3	11	7	1	1
知波田村	白質須村	二化性一化(風穴蠶越年)	1	1	113	3,800	1	1	1	1	1
		二化性一化(夏蠶不越年)	2	2	196	1,050	1	3	3	3	3
		二化性一化(秋蠶不越年)	2	2	28	70	1	1	1	1	1
		多化性二化(不越年)	2	2	400	1,000	1	1	1	1	1
知波田村	龜玉村	多化性三化(不越年)	2	2	300	850	2	2	2	2	2
		一化性(春蠶越年)	1	1	393	1,000	2	2	2	2	2
		二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	112	300	1	1	1	1	1
		二化性二化(夏蠶越年)	3	3	300	850	2	2	2	2	2
知波田村	井伊谷村	多化性三化(不越年)	1	1	300	850	2	2	2	2	2
		一化性(春蠶越年)	2	2	140	300	2	2	2	2	2
		二化性一化(夏蠶不越年)	5	5	56	200	2	2	2	2	2
		二化性二化(夏蠶越年)	1	1	154	400	1	1	1	1	1
都田村	鎮玉村	二化性一化(夏蠶不越年)	1	1	112	350	1	1	1	1	1
		二化性二化(夏蠶越年)	2	2	28	70	1	1	1	1	1
		二化性二化(不越年)	2	2	28	70	1	1	1	1	1
		二化性三化(不越年)	1	1	28	70	1	1	1	1	1

蠶況視察成績

町村別表

收 繭 後 檢 查 成 績

蠶況視察成績

(町村別表)

町種別	町名	化性化期別	製造者數		原種掃立	名稱	飼育口狀況	
			製造者數	飼育者數			佳口數	劣口數
氣賀町	氣賀町	一化性(春蠶越年)	二	—	四七〇	二	二	—
		一化性(風穴蠶越年)	二	—	六四〇	二	三	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	三三〇	—	—	—
		多化性一化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性二化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性三化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性四化(越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(春蠶越年)	三	—	二八〇	三	四	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	四〇〇	二	二	—
		二化性一化(夏蠶不越年)	—	—	五六	—	—	—
奥山村	奥山村	一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性一化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性二化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性三化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性四化(越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(夏蠶不越年)	—	—	—	—	—	—
東濱名村	東濱名村	一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(風穴蠶越年)	三	—	九三七	四	九	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	四〇〇	—	—	—
		多化性三化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性四化(越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(春蠶越年)	三	—	一〇三〇	三	六	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	二八、六〇	—	—	—
		二化性一化(夏蠶不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性三化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性四化(越年)	—	—	—	—	—	—
西濱名村	西濱名村	一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(風穴蠶越年)	二	—	三八六	二	三	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	八三	—	—	—
		多化性一化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性二化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性三化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性四化(越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(夏蠶不越年)	—	—	—	—	—	—
奥山村	奥山村	一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性一化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性二化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性三化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性四化(越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(夏蠶不越年)	—	—	—	—	—	—
氣賀町	氣賀町	一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性一化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性二化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性三化(不越年)	—	—	—	—	—	—
		多化性四化(越年)	—	—	—	—	—	—
		一化性(春蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(風穴蠶越年)	—	—	—	—	—	—
		二化性一化(夏蠶不越年)	—	—	—	—	—	—

◎收糶検査成績

收糶検査ヲ施行シタル製造者及代理者戸數ハ壹千百三拾三戸口數壹千四百參拾四口ニシテ總收糶量ハ壹千參百七拾參石四斗一升内種糶合格樹量八百拾九石七斗四升ナリトス今之レヲ化性別ニ示セハ左ノ如シ

一 化 性		二 化 性		風 穴	
製造者及代理者	口 數	製造者及代理者	口 數	製造者及代理者	口 數
三五〇戸	四七六口	二參七戸	一四一、一三二合	一四六戸	一四七口
七五四、六七二合	三八八、九八八合	三五〇口	八五、四六三合	一六六、〇三〇合	一一七、二五七合
合格種糶量	合格種糶量	合格種糶量	合格種糶量	合格種糶量	合格種糶量

收糶検査成績

多化性	製造者及代理者	三九二戸
	口数	四五四口
一化性人工越冬	製造者及代理者	六戸
	口数	五口
二化性人工三化	製造者及代理者	二戸
	口数	二口

而シテ更ラニ之レヲ蠶况視察ヲ施行シタル當時ニ對照スルニ製造者及代理者數ニ於テ二百五十六戸口數四百〇八口ヲ減シ蛾數ニ於テ五萬六千四百五拾四蛾蠶量壹貫八百貳拾七匁五分ヲ減シタリ其細目ハ左表ニ詳カナリ

一、收繭検査成績表

郡市別	化期別	蠶種製造者數	原種蠶數	蠶量	繭生額	種繭撰別樹量	検査口數	蠶况視察者數	原種蠶數	蠶量	飼育口數
賀茂郡	春一化性	四	六、二四四	二二七五〇	六四、〇六七	三五、二二六	七一	四	八、一一〇	二八九七〇	九〇
田方郡	全	一九	六、九三三	二四三九〇	四八、一六四	一八、三三五	三六	二二	七、九八五	二八三三〇	四四
駿東郡	全	一五	三、一三五	一一三〇〇	三三、〇四三	四、一三三	二六	一五	三、八三五	一三四三〇	三三
富士郡	全	六	三、九一六	一四七三〇	三三、七〇三	一三、三二二	一一	一	四、九四五	一八四一〇	一八
庵原郡	全	三	一、〇五	三、九四〇	一一、九七四	五、三九六	七	三	一、一六一	四、一七〇	八
静岡市	全	一	八、一	三、五〇	七、七五	三、〇〇	一	一	八、四	三、五〇	一
安倍郡	全	二	八〇、三七	二、九八八〇	七五、七九四	四、六五二	五六	二	八、〇三七	二、九八八〇	五六
志太郡	全	九	二、四一〇	九、四〇〇	二四、九八一	一、三九一	一六	九	二、四一〇	九、四〇〇	一六
榛原郡	全	二	三、八〇	一、五五〇	三、七四九	一、八七六	四	二	四、六四	一、八五〇	五
小笠郡	全	八	五、七二七	二、二五四〇	六、一三七	三、二八八	三	八	八、三三	三、二一〇	五
周智郡	全	三	一、四	一、三六〇	三、一八七	一、〇七四	一七	三	七、二二	二、六五〇	三六
磐田郡	全	三	三、三〇	七、七三〇	二〇、六三二	一〇、八九九	八五	二	二、五八五	九、九四九	一三
濱名郡	全	五	一、〇八五	九、四六八〇	一三〇、八九七	八〇、三二五	八七	六	二、三〇七	八、二六九	一三七

收購検査成績

郡種別	市別	收購検査成績	蠶種製造者		原種掃立	繭生種額	種別樹量	検査口數	蠶况視察成績参照	
			製造者數	代理飼育者數					原種掃立	口飼育
賀茂郡	全	一	一	一	二二四	一八〇七	一四四三	一	二二四	一
田方郡	全	一	一	一	七三〇	一八〇七	一四四三	一	七三〇	一
駿東郡	全	一	一	一	八四	三五〇	三一七	一	八四	一
富士郡	全	一	一	一	一八〇八	一五九三五	一一一八七	一	一八〇八	一
庵原郡	全	一	一	一	六〇四〇	一五九三五	一一一八七	一	六〇四〇	一
静岡市	全	二	二	二	二八〇	二六三三	二二一一	五	二八〇	三
安倍郡	全	一	一	一	二八〇	二六三三	二二一一	一	二八〇	一
志太郡	全	一	一	一	五四	四七四	二七〇	一	五四	一
榛原郡	全	一	一	一	七九八	六〇九五	五七四六	七	七九八	一
小笠郡	全	一	一	一	二七二〇	二七四六	二七〇	一	二七二〇	一
周智郡	全	一	一	一	一七七六	九六二四	八、四六	一	一七七六	一
磐田郡	全	一	一	一	一、七六六	九六二四	八、四六	一	一、七六六	一
濱名郡	全	一	一	一	三、七二〇	二七六六九	二七六六九	一	三、七二〇	一
引佐郡	全	一	一	一	三〇七	二、七五六	二、七九七	三	三〇七	一
合計	全	二二	二二	二二	三〇、四〇〇	七五、四七二	三八、八九八	二五	二六、一	二五

四

郡種別	市別	收購検査成績	蠶種製造者		原種掃立	繭生種額	種別樹量	検査口數	蠶况視察成績参照	
			製造者數	代理飼育者數					原種掃立	口飼育
賀茂郡	全	一	一	一	四四八	一五、〇〇〇	三、一九九	四	四四八	一
田方郡	全	一	一	一	一六八	四、八八〇	四九一	五	一六八	一
駿東郡	全	一	一	一	四三八	一三、四〇〇	一、六七六	六	四三八	一
富士郡	全	一	一	一	五六	四七八	八〇	一	五六	一
庵原郡	全	一	一	一	一八二	一、五八二	八八二	四	一八二	一
静岡市	全	一	一	一	一、五三三	八、八四五	五、八八一	一〇	一、五三三	一
安倍郡	全	一	一	一	一、五三三	八、八四五	五、八八一	一〇	一、五三三	一
志太郡	全	一	一	一	五九〇	一、五八二	八八二	四	五九〇	一
榛原郡	全	一	一	一	一、五三三	八、八四五	五、八八一	一〇	一、五三三	一
小笠郡	全	一	一	一	一、五三三	八、八四五	五、八八一	一〇	一、五三三	一
周智郡	全	一	一	一	二、七四〇	二、〇五九	一、五六三	三	二、七四〇	一
磐田郡	全	一	一	一	一、〇〇〇	二、〇五九	一、五六三	三	一、〇〇〇	一
濱名郡	全	一	一	一	一、〇〇〇	二、〇五九	一、五六三	三	一、〇〇〇	一
引佐郡	全	一	一	一	三〇七	二、七五六	二、七九七	三	三〇七	一
合計	全	二二	二二	二二	三〇、四〇〇	七五、四七二	三八、八九八	二五	二六、一	二五

收購検査成績

五



收購検査成績

郡市別	化性	製造者数	代理飼育者数	原種数	掃立量	産額	種繭撰別樹量	検査口数	製造者数	代理飼育者数	原種数	掃立量	口数	視察成績参照	
														製造者数	代理飼育者数
賀茂郡	二化性 (夏蠶不感年)	二	一	四九七	一四、四〇	三、一〇〇	二、四六二	一四	二	一	四九七	一四、四〇	一四	二	一
田方郡	全	四	一	四五六	一三、九〇	二、四九〇	一、〇三九	七	六	一	六二四	二〇、四〇〇	一一	六	一
駿東郡	全	三	一	五六八	二二、四〇〇	三、八三〇	二、八二二	八	四	一	三〇五	三三、六〇〇	一	六	一
富士郡	全	一	一	二二一	七、六〇〇	一、六五〇	八七〇	四	一	一	一〇三〇	一〇、三〇〇	一	七	一
庵原郡	全	一	一	二八	一、〇〇〇	二八六	一六〇	一	一	一	二八	一、〇〇〇	一	一	一
静岡市	全	一〇	一	五七二	一七、七〇〇	三、五五三	一、九四二	一一	二	一	六二八	一九、二〇〇	一三	二	一
安倍郡	全	二	一	二五七	七、七五〇	一、四二四	一、〇三〇	四	二	一	二五七	七、七五〇	四	二	一
志太郡	全	二	一	三三三	一、一八〇	二、三三二	一、七八六	五	三	一	四九五	一五、七〇〇	七	二	一
小笠原郡	全	二	一	三三三	一、一八〇	二、三三二	一、七八六	五	三	一	四九五	一五、七〇〇	七	二	一
周智郡	全	一	一	三三三	一、一八〇	二、三三二	一、七八六	五	三	一	四九五	一五、七〇〇	七	二	一
磐田郡	全	一	一	三三三	一、一八〇	二、三三二	一、七八六	五	三	一	四九五	一五、七〇〇	七	二	一
濱名郡	全	一	一	三三三	一、一八〇	二、三三二	一、七八六	五	三	一	四九五	一五、七〇〇	七	二	一
引佐郡	全	一	一	三三三	一、一八〇	二、三三二	一、七八六	五	三	一	四九五	一五、七〇〇	七	二	一
合計		六〇	一三	七、二九三	二二八、〇五	四、二一九	三、三三七	八四	七〇	一七	八、六三一	二六、九、七五	一〇三	六	一〇三

六

收購検査成績

郡市別	化性	製造者数	代理飼育者数	原種数	掃立量	産額	種繭撰別樹量	検査口数	製造者数	代理飼育者数	原種数	掃立量	口数	視察成績参照	
														製造者数	代理飼育者数
賀茂郡	二化性 (夏蠶不感年)	二	一	五五	一、〇〇〇	一四五	三〇	二	二	一	五五	一、〇〇〇	二	二	一
田方郡	全	一	一	七	一、五〇	三三	八	一	一	一	七	一、五〇	一	一	一
駿東郡	全	一	一	八四	二、三〇〇	三七八	一三	二	一	一	八四	二、三〇〇	二	一	一
富士郡	全	三	一	一三九	四、一〇〇	七〇〇	一七三	四	三	一	一三九	四、一〇〇	四	三	一
庵原郡	全	一	一	二〇	三、九〇	九九	三〇	二	一	一	二〇	三、九〇	二	一	一
静岡市	全	六	一	一八五	五、四〇〇	一、〇〇五	一、六二二	六	一	一	一八五	五、四〇〇	六	一	一
安倍郡	全	一	一	二〇	三、九〇	九九	三〇	二	一	一	二〇	三、九〇	二	一	一
志太郡	全	一	一	二〇	三、九〇	九九	三〇	二	一	一	二〇	三、九〇	二	一	一
小笠原郡	全	一	一	二〇	三、九〇	九九	三〇	二	一	一	二〇	三、九〇	二	一	一
周智郡	全	二	一	一六七	四、九〇〇	一、〇九五	一、六一六	四	二	一	一六七	四、九〇〇	四	二	一
磐田郡	全	二	一	一六七	四、九〇〇	一、〇九五	一、六一六	四	二	一	一六七	四、九〇〇	四	二	一
濱名郡	全	五	一	一五二	四、七五〇	八七九	四四九	五	四	一	一五二	四、七五〇	五	四	一
引佐郡	全	四	一	一一三	二、九〇〇	五七〇	一、〇〇〇	四	二	一	一一三	二、九〇〇	四	二	一
合計		二五	五	九三三	二五、五九〇	五、四〇〇	一、八〇一	三三	一五	六	九三三	二五、五九〇	三三	一五	六

七

收購檢查成績

種別	市別	郡別	全	蠶種製造者		原種	掃立	繭生	種繭撰	檢查	蠶況視察成績		參照
				製者數	代理飼育者數						蠶數	掃立量	
駿東郡	全	全	三	二	一	四六三	一四九〇	二、七四七	一、六六六	五	三	八、二七〇	一〇
富士郡	全	全	二	二	一	一九三	六八〇	一、五四八	九九四	三	三	二、四八〇	四
庵原郡	全	全	一	一	一	一八七	四、二〇〇	六八六	五、二〇〇	三	一	二、四三〇	四
静岡市	全	全	二	二	一	三三二	一〇、五〇〇	一、四八〇	一、〇〇〇	二	四	四、一五〇	四
安倍郡	全	全	一	一	一	一八七	四、二〇〇	六八六	五、二〇〇	三	一	二、四三〇	四
志太郡	全	全	一	一	一	一八七	四、二〇〇	六八六	五、二〇〇	三	一	二、四三〇	四
小笠郡	全	全	一	一	一	一八七	四、二〇〇	六八六	五、二〇〇	三	一	二、四三〇	四
周智郡	全	全	四	九	八三四	二五、八〇〇	五、二二七	五、二二七	五、九四四	三	一	一、四九〇	二〇
磐田郡	全	全	二	二	八四	二、二〇〇	五、六七	五、六七	三、四四	二	二	八四	二
濱名郡	全	全	二	二	一、二四	三、七〇〇	四、二二二	五、六七	三、四四	二	二	一、二四	二
引佐郡	全	全	六二	一五	一、一五六〇	三八、八四〇	六、四、五〇三	四、〇三三	一、五五九	一四	六	一、三、四六七	一六九
合計			二二	一	一、一五八	二二、六六五	五、四、七七一	一、五五九	一、五五九	五〇	二四	一、三、〇〇〇	五五
賀茂郡	全	全	二	一	一、一五八	二二、六六五	五、四、七七一	一、五五九	一、五五九	五〇	二四	一、三、〇〇〇	五五
田方郡	全	全	一	二	一、一五八	二二、六六五	五、四、七七一	一、五五九	一、五五九	五〇	二四	一、三、〇〇〇	五五

收購檢查成績

種別	市別	郡別	全	蠶種製造者		原種	掃立	繭生	種繭撰	檢查	蠶況視察成績		參照
				製者數	代理飼育者數						蠶數	掃立量	
駿東郡	全	全	二	二	一	二九二	一、三三〇	三、四〇八	一、八二	四	二	四、〇七	五
富士郡	全	全	二	二	一	二七二	七、五〇〇	二、四九八	二、二五	三	二	七、五〇〇	三
庵原郡	全	全	一	一	一	二〇〇	五、二〇〇	一、六九〇	四〇	一	一	五、二〇〇	二
静岡市	全	全	一	一	一	二〇〇	五、二〇〇	一、六九〇	四〇	一	一	五、二〇〇	二
安倍郡	全	全	一	一	一	二〇〇	五、二〇〇	一、六九〇	四〇	一	一	五、二〇〇	二
志太郡	全	全	一	一	一	二〇〇	五、二〇〇	一、六九〇	四〇	一	一	五、二〇〇	二
小笠郡	全	全	一	一	一	二〇〇	五、二〇〇	一、六九〇	四〇	一	一	五、二〇〇	二
周智郡	全	全	四	五	三〇八	九、八〇〇	二、二二二	二、二二二	二、二八	九	四	四、二〇〇	二二
磐田郡	全	全	一	一	五六	一、四〇〇	五、三三三	一、〇〇〇	一、八	一	二	一、九五	二
濱名郡	全	全	一	一	一一	五〇	四、四〇〇	一、五〇〇	一、一	一	一	四、四〇〇	二
引佐郡	全	全	一	一	一一	五〇	四、四〇〇	一、五〇〇	一、一	一	一	四、四〇〇	二
合計			四九	九	三、七六九	一〇、二二〇	二六、二七六	四、九七七	九、九	五二	二二	四、四一五	一〇九
賀茂郡	全	全	三	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
田方郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
駿東郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
富士郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
庵原郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
静岡市	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
安倍郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
志太郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
小笠郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
周智郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
磐田郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
濱名郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
引佐郡	全	全	一	一	一一一	四、〇〇〇	一、三三三	七、二二	三	四	一三三	四、五〇〇	四
合計			四九	九	三、七六九	一〇、二二〇	二六、二七六	四、九七七	九、九	五二	二二	四、四一五	一〇九

收購檢查成績

郡市別	種別	化學性	製造者數	代理者數	原種數	掃立量	繭生額	種蠶撰別樹量	檢查口數	蠶種製造者數	代理者數	原種數	掃立量	飼育口數
靜岡市	全													
庵原郡	全													
富士郡	全													
駿東郡	全													
田方郡	全													
賀茂郡	全	(多 不 越 性 化 年)												
合計	全		二		一四〇	三〇〇	六三五	一三三	二	四		一六八	一〇〇〇	四
引佐郡	全													
濱名郡	全													
磐田郡	全													
周智郡	全													
小笠原郡	全													
榛原郡	全													
志太郡	全													
安倍郡	全													
靜岡市	全													
庵原郡	全													

收購檢查成績

郡市別	種別	化學性	製造者數	代理者數	原種數	掃立量	繭生額	種蠶撰別樹量	檢查口數	蠶種製造者數	代理者數	原種數	掃立量	飼育口數
富士郡	全													
駿東郡	全													
田方郡	全													
賀茂郡	全	(一 越 人 工 化 年 性)	二		一四〇	三〇〇	六三五	一三三	二	四		一六八	一〇〇〇	四
合計	全		三		一四〇	三〇〇	六三五	一三三	三	四		一六八	一〇〇〇	四
引佐郡	全													
濱名郡	全													
磐田郡	全													
周智郡	全													
小笠原郡	全													
榛原郡	全													
志太郡	全													
安倍郡	全													
靜岡市	全													
庵原郡	全													

收購檢查成績

市別	種別	收購期別	蠶種製造者數	原種	掃立	繭生額	種繭撰別樹量	檢查口數	蠶種製造者數	原種	掃立	口飼數
安倍郡	全											
志太郡	全											
榛原郡	全											
小笠郡	全											
周智郡	全											
磐田郡	全											
濱名郡	全											
引佐郡	全											
合計												
賀茂郡	全											
田方郡	全											
駿東郡	全											
富士郡	全											
庵原郡	全											
靜岡市	全											
安倍郡	全											
志太郡	全											
合計												

收購檢查成績

市別	種別	收購期別	蠶種製造者數	原種	掃立	繭生額	種繭撰別樹量	檢查口數	蠶種製造者數	原種	掃立	口飼數
安倍郡	全											
志太郡	全											
榛原郡	全											
小笠郡	全											
周智郡	全											
磐田郡	全											
濱名郡	全											
引佐郡	全											
合計												
賀茂郡	全											
田方郡	全											
駿東郡	全											
富士郡	全											
庵原郡	全											
靜岡市	全											
安倍郡	全											
志太郡	全											
合計												



通計	市別			
	合計	引佐郡	濱名郡	磐田郡
六六五	-	-	-	-
四六八	-	-	-	-
一九〇、三八五、八九〇、一七一、三三、四、一〇	二八	二八	-	-
八一九、七四〇	三〇	三〇	-	-
二、四三、四	二七	二七	-	-
七五一	一五	一五	-	-
六三八	-	-	-	-
二四六、四九二、七七、七、七、七、七、七	二八	二八	-	-
一九四二	三〇	三〇	-	-

郡別	市別	種別	收購檢查成績		蠶種製造者數	原種掃立	繭生額	種繭撰別樹量	檢查口數	蠶種製造者數	視察成績	參照
			化期別	性								
小笠原郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
榛原郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志太郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安倍郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡市	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庵原郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富士郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
駿東郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田方郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
賀茂郡	全	全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	全	全	二八	二八	七〇	七〇	一三八	一三八	二一〇	二一〇	-	-

蠶種製造後檢查成績

◎蠶種製造后検査成績

收購検査施行后種繭ノ全部又ハ一部ヲ縣内若クハ縣外ニ賣渡シ或ハ製糸用繭ニ變更シ蠶種製造ヲ中止シタルモノ等ヲ生シタル結果收購検査當時ニ比シ戸數三十一戸種繭七拾一石二斗九升九合ヲ減シタリ而シテ化性別ニ之ヲ示セバ

一 化性	一 戸	一八、七五九合	内 六、六四〇合	種繭一部廢止
二 化性	一 二 戸	九、四二三合	内 一、四二〇合	廢止
			八、〇〇三	他縣へ賣却
風 穴	四 戸	五、三九六合	内 四、五六六合	種繭一部廢止
			八、三〇合	廢止
多 化 性	一 四 戸	三七、七二二合	内 二、六〇七合	種繭一部廢止
			六、三七四合	廢止
			五、二七二合	他縣へ賣却

一 化性人工越冬及二化性人工三化ニハ更ニ異動ナシ  
右ノ如ク異動ヲ生シ結極蠶種製造ニ供用シタル種繭樹量及其製種額ハ左ノ如ク尙其詳細ニ至ツテハ別項ニ列記スルカ如シ

一 化性	製造戸數	貳三〇戸
(春)	種繭樹量	三七〇、二二九合
	蠶種製造高製糸用種	一、二一〇、一七〇蛾
		二八、三七〇枚(外一參二枚不合格)







蠶種製造后検査成績

郡市名	種別	化性	化期	別	蠶種製造		種繭		出繭		検査口数	蠶種製造額		收購後検査成績	
					製造者数	原種繭量	種繭量	化繭量	繭量	合格数		額	製造者数	原種繭量	
濱名郡全	風化	性	年	化	八	二九五九	二四六四八	二二〇三三	〇	四一五	二二〇三三	二二〇三三	二二〇三三	二二〇三三	二二〇三三
引佐郡全	風化	性	年	化	三	三〇七	一七九七	一七九七	〇	五九	一八〇〇	一八〇〇	一八〇〇	一八〇〇	一八〇〇
合 計					三六	二九五九	二四六四八	二二〇三三	〇	四一五	二二〇三三	二二〇三三	二二〇三三	二二〇三三	二二〇三三
賀茂郡全	不化	性	年	化	一	四六九	一三三〇	一三三〇	八二	二九	一三三〇	一三三〇	一三三〇	一三三〇	一三三〇
田方郡全	不化	性	年	化	四	二六〇	七三〇	七三〇	一一	一六	七三〇	七三〇	七三〇	七三〇	七三〇
駿東郡全					四	五六八	二二四〇	二二四〇	一九	三七	二二四〇	二二四〇	二二四〇	二二四〇	二二四〇
富士郡全					三	二二一	七六〇	七六〇	六八	九六	七六〇	七六〇	七六〇	七六〇	七六〇
庵原郡全															
静岡市全															
安倍郡全															
志太郡全															
榛原郡全															
小笠郡全															
周智郡全															
磐田郡全															
合 計					二	三三三	一一八〇	一一八〇	四六九	二一五	一一八〇	一一八〇	一一八〇	一一八〇	一一八〇

蠶種製造后検査成績

郡市名	種別	化性	化期	別	蠶種製造		種繭		出繭		検査口数	蠶種製造額		收購後検査成績	
					製造者数	原種繭量	種繭量	化繭量	繭量	合格数		額	製造者数	原種繭量	
濱名郡全	風化	性	年	化	二	三七六五	二四二〇	二四二〇	八七八五	八四六	二四二〇	二四二〇	二四二〇	二四二〇	二四二〇
引佐郡全	風化	性	年	化	五	五〇六	一七三〇	一七三〇	三五六八	三三四	一七三〇	一七三〇	一七三〇	一七三〇	一七三〇
合 計					七	四三二	四一三〇	四一三〇	一三二四	一一八〇	四一三〇	四一三〇	四一三〇	四一三〇	四一三〇
賀茂郡全	不化	性	年	化	二	五五	一〇〇	一〇〇	二九	〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
田方郡全	不化	性	年	化	一	七	二五	二五	八	〇	二五	二五	二五	二五	二五
駿東郡全					一	八四	二三〇	二三〇	一一	〇	二三〇	二三〇	二三〇	二三〇	二三〇
富士郡全					三	一三九	四一〇	四一〇	一六三	〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇	四一〇
庵原郡全															
静岡市全															
安倍郡全															
志太郡全															
榛原郡全															
小笠郡全															
周智郡全															
磐田郡全															
濱名郡全															
引佐郡全															
合 計					二	一一三	四七五	四七五	一四一	〇	四七五	四七五	四七五	四七五	四七五

蠶種製造后検査成績

郡市名	種別	化性	製造者數	原種樹立	種繭量	出穀繭量	繭量其他量	計	検査口數	蠶種製造額		收購後検査成績参照						
										合格枚數	製用種合格枚數							
合計			二五	九二二	二、五九九	一、〇八一	一、〇一八	三〇	二、一七八	三〇	一、一五〇五	九	二五	九二二	二、五九九	一、〇八一	三〇	
賀茂郡	不越年	化性	二八	五九八	二〇七九〇	二、七三〇	二、六四五〇	三〇	八二八	二七、二九八	七、七	一、三三九	四、〇〇〇	三二	六、〇三	二〇、八六〇	二、七、四〇一	七八
田方郡	全		一五	三、三三二	一一、七〇〇	一〇、二五四	九、五二七	一〇	四二六	一〇、〇六三	三、四	三、六四〇	一、七九五	一五	三、三三二	一一、七〇〇	一〇、二五四	三三
駿東郡	全		三	四六三	一四、九〇	九、六六	八、八六	三	八二	九、七一	三、四	四、四二四	一一	三	四六三	一四、九〇	九、六六	五
富士郡	全		二	八〇	二、八〇	六、四〇	六、四五	一〇	一〇	六、五五	三、三	五、六〇	七八	二	八〇	二、八〇	六、四五	三
庵原郡	全																	
静岡市	全																	
安倍郡	全		二	三三二	一〇、五〇	一、〇六〇	一、〇三五	二	一〇、五七	三、六	三、六	一、三	二	三三二	一〇、五〇	一、〇六〇	二	
志太郡	全		一	一八七	四、二〇	五、六一	五、四六	〇	一〇	五、五六	三	三、六	六二	一	一八七	四、二〇	五、六一	三
榛原郡	全																	
小笠郡	全																	
周智郡	全		四	八三四	二、五、八〇	三、九四四	三、七五〇	七、九	一、一五	三、九四四	一、三	一、八七六	五、七	四	八三四	二、五、八〇	三、九四四	四
磐田郡	全																	
濱名郡	全		二	八四	二、二〇	三、四四	三、一〇	一、九	一、九	三、三九	二、二	二、〇	二	八四	二、二〇	三、四四	三、一〇	二
引名郡	全																	
合計			二五	九二二	二、五九九	一、〇八一	一、〇一八	三〇	二、一七八	三〇	一、一五〇五	九	二五	九二二	二、五九九	一、〇八一	三〇	

蠶種製造后検査成績

郡市名	種別	化性	製造者數	原種樹立	種繭量	出穀繭量	繭量其他量	計	検査口數	蠶種製造額		收購後検査成績参照						
										合格枚數	製用種合格枚數							
合計			三	一一一	四、〇〇	七、二二	六、九一	一九	二	七、二二	三、九七六	三、四	三	一一一	四、〇〇	七、二二	六、九一	一九
賀茂郡	不越年	化性	三	一一一	四、〇〇	七、二二	六、九一	一九	二	七、二二	三、九七六	三、四	三	一一一	四、〇〇	七、二二	六、九一	一九
田方郡	全		一四	一、一五八	三、三、八〇	一、五五九	一、五三二	二七	六二	一、五五九	三、〇	六二	二二	一四	一、一五八	三、三、八〇	一、五五九	二七
駿東郡	全		二	二三四	八、三〇	二、四六〇	二、二五三	八	二、二五	二、六七	三、〇	六二	二二	二	二三四	八、三〇	二、四六〇	二、二五三
富士郡	全		二	二七	七、五〇	二、二五	二、二	二	二	二、二五	一、二	〇	二	二	二七	七、五〇	二、二五	二
庵原郡	全																	
静岡市	全																	
安倍郡	全		一	一〇〇	五、一〇	四、〇	四、〇	〇	〇	四、〇	三、〇	三、〇	一	一	一〇〇	五、一〇	四、〇	一
志太郡	全																	
榛原郡	全																	
小笠郡	全																	
周智郡	全		四	三〇八	九、八〇	二、二八	二、二五	三	三	二、二八	二、四六二	二、二	四	四	三〇八	九、八〇	二、二八	四
磐田郡	全																	
濱名郡	全		一	五六	一、四〇	一、八	一、八	〇	〇	一、八	一、三	一、三	一	一	五六	一、四〇	一、八	一
引名郡	全																	
合計			三	一一一	四、〇〇	七、二二	六、九一	一九	二	七、二二	三、九七六	三、四	三	一一一	四、〇〇	七、二二	六、九一	一九





蠶種製造后検査成績

郡市名	化性 期別	蠶種 製造 者數	原種 蠶數	掃立 蠶量	種繭 量	出殼 繭量	繭量 其他量	計	検査 口數	蠶種製造額		收購 代理 者數	原種 蠶數	掃立 蠶量	種繭 量	検査 口數	
										原種 合格 枚數	製用種 合格 枚數						
静岡市全	多化性 三化	—	三六四	七五〇	七九五	七八九	〇	六	三	一九六	—	—	—	—	—	—	—
安倍郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
志太郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
榛原郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小笠郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
周智郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
磐田郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濱名郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
引佐郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
賀茂郡全	多化性 四化	—	二八	四〇	一〇	七	〇	三	—	—	—	—	—	—	—	—	—
田方郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
駿東郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富士郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
庵原郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

郡市名	化性 期別	蠶種 製造 者數	原種 蠶數	掃立 蠶量	種繭 量	出殼 繭量	繭量 其他量	計	検査 口數	蠶種製造額		收購 代理 者數	原種 蠶數	掃立 蠶量	種繭 量	検査 口數	
										原種 合格 枚數	製用種 合格 枚數						
静岡市全	二化性 二化	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安倍郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
静岡市全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
庵原郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富士郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
駿東郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山方郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
賀茂郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
賀茂郡全	多化性 二化	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山方郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
駿東郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富士郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
庵原郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
静岡市全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安倍郡全	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

蠶種製造后検査成績





原種母蛾檢查成績





母蛾検査成績

郡市名	種目	化性 化期別	原種製造 受検査數	検査 口數	原種母蛾検査數			製造後検査成績参照 合格種數 原種 假合格原種ノ製糸用 種ニ變更セウレタル 種數	
					無毒蛾數	有毒蛾數	其他		
志太郡	全	(一化性 風火蠶)	一	一	八五七	三八	一	八九六	二八
榛原郡	全		三	六	三、一八六	七五三	六五	四、〇〇四	
小笠郡	全		一	一				四、〇〇四	
周智郡	全		六	九	八、七四三	二、九三〇	一三四	一、一八〇七	
磐田郡	全		一	二	一、九四九、八八八	一、六七三、六	二、一九六	二、二二九、二〇	
濱名郡	全		七	九	五、一〇八一	二、九一八	三六四	五、四三三、三三	
引佐郡	全		〇	二	二、八二、三九三	三、四、六四四	二、九五三	三、一九、九一〇	
合計									
賀茂郡	全	(一化性 風火蠶)	一	二	八、二一四	一、二二五	七五	八、三二四	
田方郡	全		四	六	五、一四六	二、〇五七	四九	七、二五二	
駿東郡	全		一	二	六、三一五	一、六八一	六八	八、〇九二	
富士郡	全		四	六	六、八五	一、〇八	一九	八、二二	
庵原郡	全		一	一					
静岡市	全		一	一					
安倍郡	全		一	一					
志太郡	全		一	一					
榛原郡	全		一	一					

母蛾検査成績

郡市名	種目	化性 化期別	原種製造 受検査數	検査 口數	原種母蛾検査數			製造後検査成績参照 合格種數 原種 假合格原種ノ製糸用 種ニ變更セウレタル 種數	
					無毒蛾數	有毒蛾數	其他		
志太郡	全	(二化性 不越年)	四	四	五、八一五	一、二六九	五六	七、一四〇	
榛原郡	全		三	三	一、〇三、五五〇	二、二、四一六	六六七	二、二七、五二二	
小笠郡	全		一	一	一、〇三、五五〇	二、二、四一六	六六七	二、二七、五二二	
周智郡	全		九	一八	二、〇三、五五〇	二、二、四一六	六六七	二、二七、五二二	
磐田郡	全		八	一四	六、一八四一	六、七六六	一、三三七	六、九、九四四	
濱名郡	全		三	三	一、五、五三一	八四四	八九	一、六、四六四	
引佐郡	全		三	三	二、〇六、九九七	三、五、二六六	一、三三〇	二、四、四六三	
合計									
賀茂郡	全	(二化性 不越年)	六	六	六、四三三	二、二五	四	六、七二	
田方郡	全		一	一	八二	二	〇	八四	
駿東郡	全		二	一	一、六、一六	二、九	六	一、九六	
富士郡	全		三	四	一、三、五八	二、七三	六	一、六三七	
庵原郡	全		一	一					
静岡市	全		一	一					
安倍郡	全		一	一					
志太郡	全		一	一					
榛原郡	全		一	一					

母蛾検査成績

郡市名	原種製造	検査口数	原種母蛾検査数	其他	計	原種假	製造後検査成績参照
小笠原郡	二	四	九一四	〇	九一四	九二四	
周智郡				一〇	一〇		
磐田郡		二	八二	二七	一〇七	二〇〇七	
濱名郡		四	二五	一一	三六	一、二八八	
引佐郡	三	四	五〇二	六五	七二四	七、三九六	
合計	三	二二	一、〇一六	一〇八	一、一三四	三、八四	
賀茂郡	二	二	一六六	〇	一六八	三、八四	
田方郡	一	一	四六	〇	四七	五、六	
駿東郡	一	二	二九	一〇	三九	五、六	
富士郡	三	四	二五三	八七	三四〇	一、五九六	
庵原郡	五	五	九四〇	一七	九五七	九、六四	
濱名郡	四	四	九四〇	一七	九五七	九、六四	
引佐郡	五	五	五、二六〇	八七	五、三四七	五、六〇〇	
合計	二五	三〇	一、〇九二	一六八	一二、五〇五	一、一五〇五	
田方郡	一五	三三	二、七六一	二九	三、〇一〇	三、六四〇	
駿東郡	三	五	一、五〇五	四九	一、五五四	四、四二四	
富士郡	二	三	四〇九	三	四一五	五、六〇	
庵原郡	一	一	二六二	七	二六九	三、六四	
静岡市	一	一	九五	七	一〇二	三、六四	
志太郡							
榛原郡							
小笠原郡							
周智郡	四	八	一、八三三	二七	一、八七六	一、八七六	
合計	二五	六〇	一、〇一八	一〇七	一、一三四	三、八四	

母蛾検査成績

郡市名	原種製造	検査口数	原種母蛾検査数	其他	計	原種假	製造後検査成績参照
小笠原郡	二	四	九一四	〇	九一四	九二四	
周智郡				一〇	一〇		
磐田郡		二	八二	二七	一〇七	二〇〇七	
濱名郡		四	二五	一一	三六	一、二八八	
引佐郡	三	四	五〇二	六五	七二四	七、三九六	
合計	三	二二	一、〇一六	一〇八	一、一三四	三、八四	
賀茂郡	二	二	一六六	〇	一六八	三、八四	
田方郡	一	一	四六	〇	四七	五、六	
駿東郡	一	二	二九	一〇	三九	五、六	
富士郡	三	四	二五三	八七	三四〇	一、五九六	
庵原郡	五	五	九四〇	一七	九五七	九、六四	
濱名郡	四	四	九四〇	一七	九五七	九、六四	
引佐郡	五	五	五、二六〇	八七	五、三四七	五、六〇〇	
合計	二五	三〇	一、〇九二	一六八	一二、五〇五	一、一五〇五	
田方郡	一五	三三	二、七六一	二九	三、〇一〇	三、六四〇	
駿東郡	三	五	一、五〇五	四九	一、五五四	四、四二四	
富士郡	二	三	四〇九	三	四一五	五、六〇	
庵原郡	一	一	二六二	七	二六九	三、六四	
静岡市	一	一	九五	七	一〇二	三、六四	
志太郡							
榛原郡							
小笠原郡							
周智郡	四	八	一、八三三	二七	一、八七六	一、八七六	
合計	二五	六〇	一、〇一八	一〇七	一、一三四	三、八四	

母蛾検査成績

郡市名	原種製造 受検査數	原種母蛾 検査數	無毒蛾數	有毒蛾數	其他	計	製造後検査成績参照	
							原種 合格數	假合格原種ノ製用 種ニ變更セラレタル 枚數
磐田郡	二	二	17024	四	三	17092	17092	
濱名郡	一	一	703	九七	一三	812	812	
引佐郡	全	全	22093	三七七〇	二五六	26119	26119	一
合計	五三	五三	21035	三三三七	九〇	24462	24462	二八
賀茂郡	二	二	10733	一五二二	一七〇	12385	12385	
田方郡	一	一	17502	五〇九一	二五五	22848	22848	
駿東郡	二	二	2736	三六五	七	3108	3108	
富士郡	三	三	四四一	七四五	三八	1414	1414	
庵原郡	全	全	五二	二四九	八	308	308	
静岡市	全	全	一	一	一	一	一	
安倍郡	全	全	一	一	一	一	一	
志太郡	全	全	一	一	一	一	一	
榛原郡	全	全	一	一	一	一	一	
小笠原郡	全	全	一	一	一	一	一	
周智郡	全	全	一	一	一	一	一	
磐田郡	全	全	一	一	一	一	一	
濱名郡	全	全	一	一	一	一	一	

母蛾検査成績

郡市名	原種製造 受検査數	原種母蛾 検査數	無毒蛾數	有毒蛾數	其他	計	製造後検査成績参照	
							原種 合格數	假合格原種ノ製用 種ニ變更セラレタル 枚數
磐田郡	一	一	131	一三九	一	131	131	
濱名郡	一	一	一	一〇九九	〇	100	100	
引佐郡	全	全	34085	九五三七	五八〇	44202	44202	
合計	四九	四九	21035	三三三七	九〇	24462	24462	
賀茂郡	三	三	3976	一〇九九	〇	3976	3976	
田方郡	全	全	一	一	一	一	一	
駿東郡	全	全	一	一	一	一	一	
富士郡	全	全	一	一	一	一	一	
庵原郡	全	全	一	一	一	一	一	
静岡市	全	全	一	一	一	一	一	
安倍郡	全	全	一	一	一	一	一	
志太郡	全	全	一	一	一	一	一	
榛原郡	全	全	一	一	一	一	一	
小笠原郡	全	全	一	一	一	一	一	
周智郡	全	全	一	一	一	一	一	
磐田郡	全	全	一	一	一	一	一	
濱名郡	全	全	一	一	一	一	一	

母蛾検査成績

郡市名目	化性	化期別	原種製造 受検査数	検査 口数	原種母蛾検査数			製造後検査成績参照 合格種 合格数
					無毒蛾数	有毒蛾数	其他	
賀茂郡	一化性人工 二化(不越年)		二		六九一	二五八	三	九五二
田方郡								
駿東郡								
富士郡								
庵原郡								
静岡市								
安倍郡								
志太郡								
榛原郡								
小笠郡								
周智郡								
磐田郡								
濱名郡								
引佐郡								
合計			三	三	三、九七六	九五二	三	三、九七六

母蛾検査成績

郡市名目	化性	化期別	原種製造 受検査数	検査 口数	原種母蛾検査数			製造後検査成績参照 合格種 合格数
					無毒蛾数	有毒蛾数	其他	
賀茂郡	多化性(不越年)							
田方郡								
駿東郡								
富士郡								
庵原郡								
静岡市								
安倍郡								
志太郡								
榛原郡								
小笠郡								
周智郡								
磐田郡								
濱名郡								
引佐郡								
合計			二	二	六九一	二五八	三	九五二

母蛾検査成績

郡市名	種目	化性	化期別	原種製造 受検査數	検査 口數	原種母蛾検査數			製造後検査成績参照 合格種數 假合格種ノ製米用 種ニ變更セラレタル 枚數 蛾數	
						無毒蛾數	有毒蛾數	其他		
賀茂郡	全	(多化性二化 不越年)								
田方郡	全									
駿東郡	全									
富士郡	全									
庵原郡	全									
静岡市	全									
安倍郡	全									
志太郡	全									
榛原郡	全									
小笠郡	全									
周智郡	全									
磐田郡	全									
濱名郡	全									
引佐郡	全									
合計				三二五	六三六	九九〇二二	一〇〇四五	九四〇	一〇九、九九七	一〇九、九九七

母蛾検査成績

郡市名	種目	化性	化期別	原種製造 受検査數	検査 口數	原種母蛾検査數			製造後検査成績参照 合格種數 假合格種ノ製米用 種ニ變更セラレタル 枚數 蛾數	
						無毒蛾數	有毒蛾數	其他		
賀茂郡	全	(多化性三化 不越年)								
田方郡	全									
駿東郡	全									
富士郡	全									
庵原郡	全									
静岡市	全									
安倍郡	全									
志太郡	全									
榛原郡	全									
小笠郡	全									
周智郡	全									
磐田郡	全									
濱名郡	全									
引佐郡	全									
合計				三二五	六三六	九九〇二二	一〇〇四五	九四〇	一〇九、九九七	一〇九、九九七



母蛾検査成績

郡市名	種目	化性	化期別	原種製造 受検査数	検査 口数	原種母蛾検査数			製造後検査成績参照 合格種数 假合格種ノ製未用 種ニ變更セラレタル 枚数 蛾数	
						無毒蛾数	有毒蛾数	其他		
駿東郡	全	多化性 (越年)								
富士郡	全									
庵原郡	全									
静岡市	全									
安倍郡	全									
志太郡	全									
榛原郡	全									
小笠原郡	全									
周智郡	全									
磐田郡	全									
濱名郡	全									
引佐郡	全									
合計	全			二〇	二五	二四六六	一八六五	二二六	四、五六六	四、五六六
賀茂郡	全	二化性 (不越年)								
田方郡	全									

母蛾検査成績

郡市名	種目	化性	化期別	原種製造 受検査数	検査 口数	原種母蛾検査数			製造後検査成績参照 合格種数 假合格種ノ製未用 種ニ變更セラレタル 枚数 蛾数	
						無毒蛾数	有毒蛾数	其他		
駿東郡	全									
富士郡	全									
田方郡	全									
賀茂郡	全	二化性 (越年)								
合計	全									
引佐郡	全									
濱名郡	全									
磐田郡	全									
周智郡	全									
小笠原郡	全									
榛原郡	全									
志太郡	全									
安倍郡	全									
静岡市	全									
庵原郡	全									
富士郡	全									
駿東郡	全									
合計	全									

蠶種檢查總成績

通計	合計	引佐郡全	濱名郡全	磐田郡全	周智郡全	小笠郡全	榛原郡全	志太郡全	安倍郡全	静岡市全	庵原郡 <small>一化性人工 三化(越年)</small>	郡市種	化性	原種製造 受檢査數	檢査 口數	原種 母蛾 檢査數	其他 計	製造後檢査成績參照 合格蠶數 假種 假合格原種ノ製承用 種ニ變更セラレタル 枚數 蠶數
												日	別					
五七七	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
九九八	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
一七七一三八一	一六四	一六四	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
二二一九九三	四	四	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
三四二五四	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
二〇〇八六二八	一六八	一六八	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
二〇一四六七五	一六八	一六八	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
二二八	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
六〇四七	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

母蛾檢査成績

一 蠶種檢查總成績表

市別	種數	化性	化期別	蠶種製造者數	原種掃立		繭生	繭種	繭種別	蠶種製造額		繭收對繭種		原種	製一郡三對	製一人二對
					蛾數	蠶量				蛾數	種枚數	繭收	對繭種			
一	一	性	(春蠶越年)	二二〇	七六四〇三	二八四六九〇	七三三、三四八	三九〇	二二〇	二八、五四九	二、五七〇	二、五七〇	二、五七〇	九三、八六六	二、〇四〇	二、〇四〇
九	一	性	(風穴蠶越年)	四一	九、三七九	三〇、三七〇	八、一一三	五七、七四七	三、九九九〇	三、六三三	三、七二二	三、七二二	一〇、九三五	四、〇二七	四、〇二七	八、八
九	二	性	(風穴蠶越年)	三六	八、三五二	二九、〇五〇	七、七〇四	五四、一四二	二、四六三	三、六八七	二、七二〇	二、七二〇	一、四六二	二、七二〇	二、七二〇	二、七二〇
九	二	性	(夏蠶越年)	五一	七、〇〇七	二二、八五〇	四、三七八〇	二四、六〇四	七、二八四	四、二七七	五、六二二	五、六二二	一、八五二	七、二八四	七、二八四	一、四三三
九	二	性	(夏蠶不越年)	二五	九、三三二	二五、五九九	五、〇三四	一、〇八一	一一、五〇五	九、一九六	二、一五〇	二、一五〇	一、八五二	一、八五二	一、八五二	一、八五二
九	二	性	(秋蠶不越年)	五九	一一、四〇〇	三三、三七〇	六、三五六	四、五、三九三	二、六一九	六、九二〇	一、六六六	一、六六六	二、一四九	三、二六五	三、二六五	三、二六五
九	二	性	(秋蠶越年)	四九	三、七二二	九、八〇五	二、五三二	四、九六二	四、四二〇	九、三二八	一、九六六	一、九六六	二、一九九	四、九一一	四、九一一	四、九一一
一	一	性	(人工越年)	三	一一	四、〇〇〇	一一、三三三	七、二二	三、九七六	三、四二二	六、二八八	六、二八八	二、二七	三、九七六	三、九七六	三、九七六
一	一	性	(人工越年)	二	一四〇	三、〇〇〇	六、三五五	二、四	九、五二	二、二二	一、九五	一、九五	二、二二	九、五二	九、五二	九、五二
三	多	性	(不越年)	二九	九、九二九	一一、二二八	一、五二八	六、〇〇	七、八七二	一	二、二四	二、二四	二、二四	六、四	二、六二四	二、六二四
三	多	性	(不越年)	三二	四、四八六	八、四四五	一、四六五	八、二五五	一〇、九九七	二、〇〇	一、七四	一、七四	一、七四	九、二二六	六、六六六	六、六六六
六	多	性	(不越年)	五六	五、四九〇	二、六一六〇	一、五四六〇	一、八〇、二二	二〇、九九〇	二、一九〇六	二、〇一	七、〇七	七、〇七	一、四〇	三、四九八	三、四九八
三	多	性	(越年)	二〇	一一、二三四	二八、二五	四、四二五	四、六四	四、五六六	一、五七	一〇、五八〇	一〇、五八〇	一、五	一、五二二	一、五二二	一、五二二

蠶種檢查成績

(蠶種檢查總成績表)

參 考 調 査

蠶種檢查成績 (蠶種檢查成績表)

郡市別	化性化期別	蠶種製造		繭生		蠶種製造額		繭收		繭收百分		原種		製對	
		者數	原種	產額	種別	額	種別	額	量	對	中	有	製對	製對	
二化性人工(不越年)		1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
二化性全(越年)		1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
三化		1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
合計		3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	
三十二年		3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	
三十六年		3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	

二 蠶種檢查成績 蠶種檢查所別表

附種 屬檢 查所別	郡市別	化性化期別	蠶種製造		繭生		蠶種製造額		繭收		繭收百分		原種		製對	
			者數	原種	產額	種別	額	種別	額	量	對	中	有	製對	製對	
下田	賀茂郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
下田	田方郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
下田	駿東郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
下田	富士郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
下田	庵原郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
見付	小笠郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
見付	周智郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
見付	磐田郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
濱松	濱名郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
濱松	引佐郡	二化性	1	28	70	138	110	1176	2197	870	950	115	1176	2197	870	
合計			3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	
三十二年			3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	
三十六年			3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	

蠶種檢查成績 (蠶種檢查所別表)

郡市別	化性化期別	蠶種製造		繭生		蠶種製造額		繭收		繭收百分		原種		製對	
		者數	原種	產額	種別	額	種別	額	量	對	中	有	製對	製對	
静岡市	静岡市全	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
静岡市	安倍郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
静岡市	志太郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
静岡市	榛原郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
静岡市	小笠郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
静岡市	周智郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
静岡市	磐田郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
静岡市	濱名郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
静岡市	引佐郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
下田	賀茂郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
下田	田方郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
下田	駿東郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
下田	富士郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
下田	庵原郡	1	84	350	775	300	1400	211	387	900	67	1400	300	1400	
合計		3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	
三十二年		3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	
三十六年		3	84	210	414	330	3528	7191	2790	3000	345	3528	7191	2790	

蠶種檢查成績 (蠶種檢查所別表)

Table with columns for inspection stations (e.g., 下田, 濱松, 見付), prefectures (e.g., 静岡, 濱松), and various metrics like '原種掃立' (Original strain sweeping) and '繭量' (Silk yield). Includes a '備考' (Remarks) section on the right.

蠶種檢查成績 (蠶種檢查所別表)

Table with columns for inspection stations (e.g., 下田, 濱松, 見付), prefectures (e.g., 静岡, 濱松), and various metrics like '原種掃立' (Original strain sweeping) and '繭量' (Silk yield). Includes a '備考' (Remarks) section on the right.

蠶種検査成績 (蠶種検査所別表)

附種 検査所別	日	市名	化期別	蠶種 製造 者數	原種 蠶數	掃立 蠶量	繭生 産額	種繭 量別	蠶種 製造額	蠶量 對繭 歩合	繭量 對蠶 歩合	原種 有歩 歩合	製造者一人 對蠶種 歩合	蠶種 製造 者一人 對蠶種 歩合	
															性
蠶種検査所		安倍郡	不越年	九	五二六	一五七〇	三三〇三	一、九三三	五〇四	二〇四	六〇、三	四七	五〇	五六	六四
		志太郡	不越年	一	二五一	七五〇	一、三七〇	一、一〇〇	八四	一八三	七四、五	九八、一	一、三	四八八	一一、二
		榛原郡	不越年												
		小笠郡	不越年	二	三三三	一一八〇	二、六三三	一、七八六	九二四	二二二	六七、九	六七、三	二七、三	四六二	七三
		周智郡	不越年												
		磐田郡	不越年												
見種検査所		濱名郡	不越年	二	三三三	一一二〇	二、〇八八	一、〇四五	二、〇〇七	一九三	八二、一	八六、六	八三	一六七	二七、六
		引佐郡	不越年												
濱名郡		引佐郡	不越年												
合計				六	七〇〇七	二四〇〇〇	四七、二八四	二、八五二	六、九二九	一九七	六九五	八七七	八〇	五〇	一〇七
三十六年度				六	七〇〇七	二四〇〇〇	四七、二八四	二、八五二	六、九二九	一九七	六九五	八七七	八〇	五〇	一〇七
下田		賀茂郡	不越年	二	五五	一、〇〇〇	一、四一五	三〇	三八四	一四五	二〇、七	九六、七	五五九	一九二	三三
		田方郡	不越年												
		駿東郡	不越年	一	七	二五	三三	八	五六	一三三	二四、二	一〇、〇	一七九	五六	〇、五
		富士郡	不越年												
合計				三	一三九	四一〇	七三〇	一七三	一、五九六	一七八	二三八	九四、二	七五三	五三三	一三九
三十六年度				三	一三九	四一〇	七三〇	一七三	一、五九六	一七八	二三八	九四、二	七五三	五三三	一三九

蠶種検査成績 (蠶種検査所別表)

附種 検査所別	日	市名	化期別	蠶種 製造 者數	原種 蠶數	掃立 蠶量	繭生 産額	種繭 量別	蠶種 製造額	蠶量 對繭 歩合	繭量 對蠶 歩合	原種 有歩 歩合	製造者一人 對蠶種 歩合	蠶種 製造 者一人 對蠶種 歩合	
															性
蠶種検査所		静岡市	不越年	六	一八五	五、四〇〇	一、一〇五	一、六一	一、四二八	二〇五	一四七、九	八八	九六	二三八	一一、四
		安倍郡	不越年												
		志太郡	不越年	一	二〇	三九	九九	三三	二五二	二五四	三〇、三	一〇〇	一〇〇	二五二	二二
		榛原郡	不越年												
		小笠郡	不越年	二	一六七	四、五〇〇	一、〇九五	一一六	一一六九	二四三	一〇、六	九九、一	二二	五八五	一〇、一
		周智郡	不越年												
		磐田郡	不越年												
見種検査所		濱名郡	不越年	四	一、五二	四、七五〇	八七九	四四九	五、六〇〇	一八五	五二、一	九九、三	四六	一、二二〇	一四八、七
		引佐郡	不越年												
濱名郡		引佐郡	不越年												
合計				二五	九二二	二五、五九	五、〇三四	一、〇八一	一一、五〇五	一九六	二二、五	九九、二	九三	四、〇七	一〇、〇〇
三十六年度				二五	九二二	二五、五九	五、〇三四	一、〇八一	一一、五〇五	一九六	二二、五	九九、二	九三	四、〇七	一〇、〇〇
下田		賀茂郡	不越年	二八	五、九九五	二〇、七九〇	三、六、五〇七	二、七、三〇一	一、三、三、五二	一七六	七四、八	九九、九	〇、一	七、七	四、七八
		田方郡	不越年	一五	三、三三三	一一、一七〇	一、五、一八四	一、〇、二、五、四	三、六、四〇〇	一、七、九、五	六、七、五	九九、八	二、三、五	二、四、三	二、〇、三
		駿東郡	不越年	三	四六三	一四、九〇	二、七、四七	九六六	四、四、二、四	一八四	四二、二	九九、七	一、三	四、七	一、四、七
		富士郡	不越年	二	八〇	二、一八〇	七、四三	二、〇〇	五、六〇	六、一	九八、六	二、六、六	三、四、四	一、四、七	四、七
		静岡市	不越年												
合計				三三	一、四六三	四、一〇〇	八、二二〇	一、六、九〇	一三、二、四七	二〇〇	二〇、二	九九、六	〇、一	九三	四、〇四
三十六年度				三三	一、四六三	四、一〇〇	八、二二〇	一、六、九〇	一三、二、四七	二〇〇	二〇、二	九九、六	〇、一	九三	四、〇四









蠶種檢查成績 (蠶種檢查所別表)

附屬 蠶種檢查所	郡市名	化性 期別	製造 者數	原種 數	掃立 量	繭生 量	種別 量	蠶種 製造 額	蠶種 製成 額	蠶量一 收繭二 對歩合	種繭百分 中	原種 有歩合	製造者一八二 對製成者	原種 製成者 對歩合																									
															多化性 不越年	多化性 越年	繭生 額	種別 額	種繭 百分 中	原種 有歩合	製造者一八二 對製成者	原種 製成者 對歩合																	
蠶種檢查所	志太郡全	多化性 不越年	一	三六四	七五〇	一一九一	七九五	一九六	一一一	一五九	六六・七九九二	六・六	一九六一・三一	〇・九																									
見蠶種檢查所	小笠郡全	多化性 不越年	四	二・四六〇	五・一一〇	九・三九〇	五・三三二	九二四	七五七	一八三	七二・五九九五	一六・四	二・三二一八九	四・四																									
															見蠶種檢查所	周智郡全	多化性 不越年	三九	五・四六三	一一〇・二〇	一一・八三三	一七・四六一	二〇四	七二・五九九三	一四・一	四・四八五〇九	四・四												
																												見蠶種檢查所	濱名郡全	多化性 不越年	一〇	二・九一九	六・九〇〇	一一・二八二	八・三三三	二二・四〇	一〇・九〇	二・三二一〇九	一〇・七
合 計	六	六	六二	五五・五九〇	一一・三三〇	二二・六三九	一七・五八八	一七・五八八	一八・四八四	一八・九	七〇・七九九六	九六・五	二二・四一〇	三三・三																									
三十六年度	六	六	六二	四九・七六二	一一・三三〇	二二・六三九	一七・五八八	一七・五八八	一八・四八四	一八・九	七〇・七九九六	九六・五	二二・四一〇	三三・三																									
下蠶種檢查所	賀茂郡全	多化性 越年	一	二八	四〇	一〇〇	一〇	一一一	二五〇	一〇〇・七〇〇	九六・四	一一一	一一一	一一一																									
見蠶種檢查所	小笠郡全	多化性 不越年	一	二八	四〇	一〇〇	一〇	一一一	二五〇	一〇〇・七〇〇	九六・四	一一一	一一一	一一一																									
															見蠶種檢查所	駿東郡全	多化性 不越年	一	二八	四〇	一〇〇	一一一	二五〇	一〇〇・七〇〇	九六・四	一一一	一一一												
																												見蠶種檢查所	富士郡全	多化性 不越年	一	二八	四〇	一〇〇	一一一	二五〇	一〇〇・七〇〇	九六・四	一一一
合 計	六	六	六二	五五・五九〇	一一・三三〇	二二・六三九	一七・五八八	一七・五八八	一八・四八四	一八・九	七〇・七九九六	九六・五	二二・四一〇	三三・三																									
三十六年度	六	六	六二	四九・七六二	一一・三三〇	二二・六三九	一七・五八八	一七・五八八	一八・四八四	一八・九	七〇・七九九六	九六・五	二二・四一〇	三三・三																									

蠶種檢查成績 (蠶種檢查所別表)

附屬 蠶種檢查所	郡市名	化性 期別	製造 者數	原種 數	掃立 量	繭生 量	種別 量	蠶種 製造 額	蠶種 製成 額	蠶量一 收繭二 對歩合	種繭百分 中	原種 有歩合	製造者一八二 對製成者	原種 製成者 對歩合																									
															多化性 不越年	多化性 越年	繭生 額	種別 額	種繭 百分 中	原種 有歩合	製造者一八二 對製成者	原種 製成者 對歩合																	
蠶種檢查所	静岡市全	多化性 不越年	二〇	一・九五〇	三三・九〇	六・二二九	四八五	四九七	三三・五	一七・三	八〇・八九九〇	三三・六	三三・六	三三・六																									
見蠶種檢查所	小笠郡全	多化性 不越年	二〇	一・九五〇	三三・九〇	六・二二九	四八五	四九七	三三・五	一七・三	八〇・八九九〇	三三・六	三三・六	三三・六																									
															見蠶種檢查所	濱名郡全	多化性 不越年	二	五・六	五〇	九四	二〇	一・九六	一一・三	一〇〇・〇	〇・五	九・八												
																												見蠶種檢查所	磐田郡全	多化性 不越年	一七	一・四〇	二七・三五	四・三三	四・三三	一・五五	一〇・三・八〇二	四・三三	二・五〇
合 計	三	三	二〇	一・九五〇	三三・九〇	六・二二九	四八五	四九七	三三・五	一七・三	八〇・八九九〇	三三・六	三三・六	三三・六																									
三十六年度	三	三	二〇	一・九五〇	三三・九〇	六・二二九	四八五	四九七	三三・五	一七・三	八〇・八九九〇	三三・六	三三・六	三三・六																									
下蠶種檢查所	賀茂郡全	多化性 不越年	二	一・四〇	二七・三五	四・三三	四・三三	一・五五	一〇・三・八〇二	四・三三	二・五〇	九・八	九・八																										
見蠶種檢查所	小笠郡全	多化性 不越年	二	一・四〇	二七・三五	四・三三	四・三三	一・五五	一〇・三・八〇二	四・三三	二・五〇	九・八	九・八	九・八																									
															見蠶種檢查所	駿東郡全	多化性 不越年	二	五・六	五〇	九四	二〇	一・九六	一一・三	一〇〇・〇	〇・五	九・八												
																												見蠶種檢查所	磐田郡全	多化性 不越年	一七	一・四〇	二七・三五	四・三三	四・三三	一・五五	一〇・三・八〇二	四・三三	二・五〇
合 計	三	三	二〇	一・九五〇	三三・九〇	六・二二九	四八五	四九七	三三・五	一七・三	八〇・八九九〇	三三・六	三三・六	三三・六																									
三十六年度	三	三	二〇	一・九五〇	三三・九〇	六・二二九	四八五	四九七	三三・五	一七・三	八〇・八九九〇	三三・六	三三・六	三三・六																									



蠶種検査成績

(市郡別表)

市郡別	種別	化性化期別	蠶種製造		蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		
			製造者數	製造枚數	製造額	製造額	製造額	製造額	製造額	製造額	製造額	製造額	
賀茂郡	計	二化性一化(風穴蠶越年)	1	448	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
		二化性一化(夏蠶不越年)	1	469	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
		二化性二化(夏蠶越年)	2	55	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
		二化性一化(秋蠶不越年)	2	588	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
		二化性二化(秋蠶越年)	3	115	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
		一化性(人工越冬不越年)	3	111	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
		一化性(人工越年)	2	140	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
		二化性人工(越年)	2	140	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
		計	12	1400	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
		三十六年度											

田方郡

市郡別	種別	化性化期別	蠶種製造		蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		
			製造者數	製造枚數	製造額	製造額	製造額	製造額	製造額	製造額	製造額	製造額	
駿東郡	計	二化性一化(秋蠶不越年)	1	333	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
		二化性二化(秋蠶越年)	1	84	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
		二化性一化(風穴越年)	4	382	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
		二化性一化(夏蠶不越年)	4	568	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
		二化性二化(夏蠶越年)	1	84	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
		二化性一化(秋蠶不越年)	3	463	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
		二化性二化(秋蠶越年)	2	234	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
		計	16	1810	18100	18100	18100	18100	18100	18100	18100	18100	18100
		三十六年度											

蠶種検査成績

(市郡別表)

蠶種檢查成績

(市郡別表)

蠶量一收繭二種繭百分中  
歩合歩名

原種歩合  
製造者一

市郡別

化性化期別

蠶種原種  
製造者數

同上  
蠶量

繭生種  
樹量

蠶種製造額  
種糸用

蠶量一收繭二種繭百分中  
歩合歩名

原種歩合  
製造者一

蠶種原種  
製造者一

富士郡

一化性(風穴越年)  
二化性(風穴越年)  
二化性(夏蠶不越年)  
二化性(秋蠶不越年)  
二化性(秋蠶不越年)  
多化性三化(不越年)

Table with 10 columns and 10 rows of data for Fuji Prefecture, including counts for various silkworm types and production metrics.

静岡市

一化性(春蠶越年)  
二化性(夏蠶不越年)

Table with 10 columns and 10 rows of data for Shizuoka City, including counts for various silkworm types and production metrics.

安倍郡

一化性(風穴蠶越年)  
二化性(夏蠶不越年)  
二化性(夏蠶越年)  
二化性(秋蠶不越年)  
二化性(秋蠶越年)  
多化性三化(不越年)

Table with 10 columns and 10 rows of data for Aikawa Prefecture, including counts for various silkworm types and production metrics.

志太郡

一化性(春蠶越年)  
二化性(風穴蠶越年)  
二化性(夏蠶不越年)  
二化性(夏蠶越年)  
二化性(秋蠶不越年)

Table with 10 columns and 10 rows of data for Shitatsu Prefecture, including counts for various silkworm types and production metrics.

蠶種檢查成績

(市郡別表)



蠶種検査成績

(市郡別表)

市郡別	化性化期別	蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		
		原種	同種	原種	同種	原種	同種	原種	同種	原種	同種	
濱名郡	二化性一化(夏蠶不越年)	11	3765	11	11212	100	100	100	100	100	100	
	二化性二化(夏蠶越年)	5	1522	5	875	5600	5	185	185	185	185	
	二化性一化(秋蠶不越年)	2	84	2	111	100	100	100	100	100	100	
	二化性二化(秋蠶越年)	1	11	1	100	100	100	100	100	100	100	
	多化性一化(不越年)	24	813	24	1153	748	748	748	748	748	748	
	多化性二化(不越年)	25	175	25	805	100	100	100	100	100	100	
	多化性三化(不越年)	39	1663	39	1301	1384	1384	1384	1384	1384	1384	
	多化性四化(不越年)	17	1100	17	273	100	100	100	100	100	100	
	計	105	8059	105	3348	3348	3348	3348	3348	3348	3348	
	三十六年度		761	45	181	9	399	41	100	100	100	
引佐郡	一化性(春蠶越年)	20	3040	20	1000	1608	1608	1608	1608	1608	1608	
	一化性(風穴蠶越年)	7	1405	7	385	5492	5492	5492	5492	5492		
	二化性一化(風穴蠶越年)	3	307	3	99	1797	1797	1797	1797	1797		
	二化性一化(夏蠶不越年)	5	546	5	173	1644	1644	1644	1644	1644		
	二化性二化(夏蠶越年)	4	113	4	70	100	100	100	100	100		
	計	39	5011	39	2052	7947	7947	7947	7947	7947	7947	
	三十六年度		761	45	181	9	399	41	100	100	100	
	下田町	一化性(春蠶越年)	1	56	1	210	353	353	353	353	353	353
		二化性一化(夏蠶不越年)	28	110	28	490	259	259	259	259	259	259
		計	29	166	29	700	612	612	612	612	612	612
三十六年度			28	110	490	259	259	259	259	259	259	

蠶種検査成績 町村別表

(賀茂郡)

町村別	化性化期別	蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額		蠶種製造額	
		原種	同種	原種	同種	原種	同種	原種	同種	原種	同種
引佐郡	二化性一化(秋蠶不越年)	1	1121	1	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121
	二化性二化(秋蠶越年)	1	252	1	89	1590	1590	1590	1590	1590	1590
	二化性(人工)二化(不越年)	1	28	1	7	138	138	138	138	138	138
	二化性(人工)三化(越年)	1	28	1	27	102	102	102	102	102	102
	多化性一化(不越年)	4	88	4	6	34	34	34	34	34	34
	多化性二化(不越年)	5	252	5	26	571	571	571	571	571	571
	多化性三化(不越年)	10	2919	10	2820	833	833	833	833	833	833
	多化性四化(不越年)	2	56	2	94	210	210	210	210	210	210
	計	26	3556	26	2633	3556	3556	3556	3556	3556	3556
	三十六年度		65	915	65	2649	1556	1556	1556	1556	1556
下田町	一化性(春蠶越年)	1	56	1	210	353	353	353	353	353	353
	二化性一化(夏蠶不越年)	28	110	28	490	259	259	259	259	259	259
	計	29	166	29	700	612	612	612	612	612	612
	三十六年度		28	110	490	259	259	259	259	259	259

蠶種検査成績

(町村別表)





蠶種検査成績

(町村別表)

町種別	化性化期別	製造者數	原種立種數	同上蠶量	繭生額	繭種別量	製絲用枚數	原種數			繭量對繭種歩合	繭量對繭種歩合	繭種百分中	原種歩合
								無毒	有毒	其他				
下大見村	一化性(春蠶越年)	二	一五六	五二	一、三〇五	八〇五	五	五二	二、五九二	五九	二二	二、七七一	二、五二	二、二二
	二化性(風穴蠶越年)	一	五六	一一	三九〇	五〇	三	四一七	二五	二五	六	四四八	二、四四	二、五七
下狩野村	一化性(春蠶越年)	二	八八	三〇、五	七、三三七	三、三三〇	三	二、七六八	四六	六	三、四	一、八四八	二、三三	一、八
	二化性(夏蠶不越年)	一	五六	二〇	四〇九	一、五〇	二〇	二、七六八	四六	六	三、四	一、八四八	二、三三	一、八
田中村	一化性(春蠶越年)	二	一、〇二四	三、四一五	八、〇五五	二、二〇	四	一、九七〇	九二〇	一六	四、七六	二、九三三	二、三三	一、二六
	二化性(夏蠶不越年)	一	一六七	四〇	九四〇	一、五〇	二八	二、八	九二〇	二八	二、八	一、九三三	二、三三	一、二六
川西村	一化性(春蠶越年)	三	一、一一	七、〇	一、一〇	一、五〇	二〇五	一、二六七	二二	二五	一、三三	二、四四	二、二七	一、一
	二化性(秋蠶越年)	一	八六	二二	五、一五	九、三〇	四二	二〇九	二二	二二	一、二	四、四八	二、二五	一、一
中郷村	一化性(夏蠶不越年)	一	九	三	二、七二	二、二五	一	二、四七	二八	四	五、三三	二、六四	二、三六	一、〇
	二化性(秋蠶越年)	一	五六	二〇	二、七二	二、二五	一	二、四七	二八	四	五、三三	二、六四	二、三六	一、〇

(駿東郡)

町種別	化性化期別	製造者數	原種立種數	同上蠶量	繭生額	繭種別量	製絲用枚數	原種數			繭量對繭種歩合	繭量對繭種歩合	繭種百分中	原種歩合
								無毒	有毒	其他				
沼津町	一化性(春蠶越年)	一	三七〇	一三〇	三、七四七	一、四七六	一	一五二	八一六	二二	三〇	八四〇	二、八八	二、二七
	二化性(秋蠶越年)	一	五六	二〇	五、一三	七〇	二	五、二	五、二	三、四	三〇	六、一六	二、五七	一、二
大平村	一化性(春蠶越年)	一	一六八	七〇	一、八五〇	二、〇〇	一	五、一	四、一五	五	一	四、二〇	二、六四	一、二
	二化性(秋蠶越年)	一	二二二	八〇	二、三三〇	七〇	一	五、四	一、五	一	一	五、六〇	二、九	一、二
三島町	一化性(春蠶越年)	二	一六八	五八	七、一	四、九一	八五	一、七五三	七、五三	五七	二	八、二	二、二四	七、〇
	二化性(秋蠶越年)	二	二五二	四七	一、〇〇三	一、五五	一	一、二九七	八五	一八	一、八	一、四〇〇	二、二二	六、二
錦田村	一化性(風穴蠶越年)	一	七二	二、二七	五、二九三	二、九七六	一	一、五三三	九六	一	三、三〇	二、三三	二、二二	一、二
	二化性(秋蠶不越年)	一	八四	二、三	六、五	四、六一	一	六、二、一七九	一、七、七〇	三九	二〇	一、八〇〇	二、三三	三、一
多化性(不越年)	一化性(春蠶越年)	一	二二四	七二	一、八〇七	一、四四三	一	一、五三三	九六	一	三、三〇	二、三三	二、二二	一、二
	二化性(秋蠶越年)	二	一六八	五〇	一、三九五	一、一〇	一	一、七、七二九	二、〇、七六	一五	一	九、九〇〇	二、三三	一、二
多化性(不越年)	一化性(春蠶越年)	一	八四	二、二	二、四二	一、七二	一	一、〇	四	一	一	一、六八	二、二	一、二
	二化性(秋蠶越年)	一	二八	一〇	二、六七	一、七〇	一	一、〇	四	一	一	一、六八	二、二	一、二
三島町	一化性(春蠶越年)	一	二八	四	一、〇〇	一、〇	一	一、〇	四	一	一	一、六八	二、二	一、二
	二化性(秋蠶越年)	一	五六	二、五	六、四	八、五	一	九	九、四	七、四	一	一、六八	二、二	一、二

蠶種検査成績

(町村別表)

蠶種檢查成績

(町村別表)

町村別	化性化期別	製原種上	繭生	種別繭	製用種	原種蛾數			蠶量	對繭	對繭	對繭	對繭		
						無毒	有毒	其他							
長泉村	一化性(春蠶越年)	四	五八八	二二〇	四、八〇二	二、四〇四	二二四	七三三	一、九六九	一〇六	二、四〇八	二〇九	五〇、一	八五、一	八〇、六
	二化性(風穴蠶越年)	二	二七一	八〇	一、三三六	七九三	一〇一	八八七	二七八	一一	一、一七六	一六六	五九、八	九八、一	一三三、九
	一化性(春蠶越年)	二	三九六	二二六	三、〇〇三	一、八五七	二〇三	二、〇五九	四二	五五	二、一五六	二三八	六、一八	七三、九	一一、二
	一化性(風穴蠶越年)	一	八四	二二四	三、五〇	三、一七	七	二、四六七	九六四	一三	三、四四四	一四六	九〇、六	九七、二	二、八
深良村	二化性(風穴蠶越年)	二	一一一	三三八	一、一八九	五九〇	一	五、四二八	一、四〇三	四九	六、八八八	二九四	五、二七	九八、八	〇、八
	二化性(秋蠶不越年)	一	一六八	三九	四六二	三三七	一七	二、四四九	一、四〇〇	四九	四、〇〇四	一一八	二、九四	五、二七	九八、八
	二化性(秋蠶越年)	一	二	三	一一三	一九七	一	二、一九二	三五〇	七	二、五四八	三七七	四、五五	九六、四	一、三、八
御厨町	一化性(春蠶越年)	一	三三三	一〇四	二、一五九	七八〇	四	二、五二四	一、三三七	二七	二、六七八	二〇八	七、四三	六、四七	三、一
	二化性(夏蠶不越年)	一	五六	一、八	二七〇	四七	九	二、一九二	三五〇	七	二、六七八	一五〇	一、六七	九五、七	一、五、二
玉穂村	一化性(春蠶越年)	一	八三三	三〇、一	六、六七二	三、六八八	二五	二、六八九	一、七二三	二二	四、四二四	二二二	五、六九	七、二七	一〇、四
原里村	一化性(春蠶越年)	一	二五〇	八〇	二、二〇〇	一〇〇	一	五、七四	一、五二	二	七、二八	二七五	四、五七	七、八〇	八、〇
印野村	一化性(春蠶越年)	一	二二四	六八	二、〇〇九	一、三三〇	九	三、四五九	一、〇四四	一三	四、六四八	二九六	六、五七	八、九三	二、八
須山村	二化性(夏蠶不越年)	二	四七六	一九五	三、三三四	二、五八九	三	三、五七七	八四	一	四、四一八	一七一	七、七七	九八、五	一〇〇、〇
	二化性(夏蠶越年)	一	二八	一一	一七七	一一一	一	二	二九	六	一、一一	二〇五	七、二七	八、九三	九、七
鷹根村	一化性(春蠶越年)	一	三三六	一五〇	五、一〇八	二、〇六二	一一	二、六八九	一、八四三	一九	八、二三三	三三一	四、〇四	八、七、八	五、一
	一化性(春蠶越年)	一	一〇三	四〇	六、五三	四、二二	一	一、九一〇	九六	七	一、二〇四	一六三	六、四八	六、二、六	一、七〇
浮島村	二化性(夏蠶不越年)	一	二二七	一、一	二二六	一八六	二	七、七	二九	六	一、一一	二〇五	七、二七	八、九三	九、七
	二化性(秋蠶不越年)	一	四〇	三三	四三五	二八九	四	二、五	二九	六	一、一一	二〇五	七、二七	八、九三	九、七

(富士郡)

町村別	化性化期別	製原種上	繭生	種別繭	製用種	原種蛾數			蠶量	對繭	對繭	對繭	對繭		
						無毒	有毒	其他							
大淵村	一化性(春蠶越年)	二	八九八	三三〇	六、五三八	六三二	六七	一、四二二	一九六	一六	一、六二四	二〇四	九、五五	九、五五	一一、二
	二化性(夏蠶不越年)	一	八一	一、六	三〇〇	二〇	一	二、九三	二五	三	三、一一	一八八	六、七	一〇〇、〇	七、九
	二化性(夏蠶越年)	一	五二	一〇、一	一〇、一	八	一	六	一八	一	二、八	一〇、一	七、九	九、七、九	一〇〇、〇
岩松村	多化性(不越年)	一	一〇〇	一、五	四、一〇	三、四〇	五	一、九	七	七	一、二〇四	一六三	六、四八	六、二、六	一、七〇
	一化性(春蠶越年)	一	五六	二、三	六、三三	五〇〇	四	一、四二	一三五	三	二、八〇	二七五	七、九〇	七、九、四	一、一、四
須津村	二化性(秋蠶不越年)	一	八〇	二、八	七、四三	四、五四	一	一、四二	一三五	三	二、八〇	二七五	七、九〇	七、九、四	一、一、四
	二化性(秋蠶越年)	一	五六	二、〇	六、六八	一、六五	一〇	三、八三	三七〇	三	七、五六	三、三四	二、四七	六、一、一	一〇〇、〇
	一化性(春蠶越年)	一	一、三、七二	五、四、〇	九、七、八一	四、〇、六一	一一	九、〇、四七	六、九、四〇	五、三	一、九、〇、四〇	一、八一	四、一、一	六、〇、一	一、四、〇

蠶種檢查成績

(町村別表)

蠶種檢査成績

(町村別表)

町種別	化性	化期別	製原種	同種	繭生額	繭種別	製用系	原種數			繭量	對繭種	繭百分中	原種		
								無毒	有毒	其他						
富士根村	一	化性(春蠶越年)	二五二	九〇	一四七一	八八〇	九二	一〇六一	六〇八	三二	一四〇〇	一六三	五九八	七八一	一五〇	二二二
大宮町	一	化性(春蠶越年)	一三三八	五〇〇	一五二八〇	七二五九	八二九	六八二	四八八	二九	七三〇八	三〇六	四七五	七九三	二五	六三
上伊出村	一	化性(風穴蠶越年)	六七二	二二四	四六四二	二四七八	三二九	二一七	二六三	一	二三八〇	二二七	五三四	九六四	一	一一
白糸村	一	化性(夏蠶越年)	五九	三三〇	六六〇	四三三	三九	一六八	二七	一	一九六	二二〇	六五九	八五三	二八	一三八
柳野村	一	化性(秋蠶越年)	二二五	五五	一八三〇	五〇	二〇	二六七	一三	三五	四六八	三三三	二七	一〇〇	一	四一七
庵原村	二	化性(春蠶越年)	九〇九	三三二	一〇五二三	三九九〇	四一四	三九三	二六三	二九	四二二八	三三七	三七九	九二四	五五	六三
飯田村	一	化性(春蠶越年)	一九六	七二	二四五二	一四〇六	二二三	九三七	一三四	七	二二六八	三四〇	五七四	九二五	五〇	五八六
静岡市	一	化性(春蠶越年)	八四	三五	七七五	三〇〇	三〇	一一	一九	一	一四〇	二二	三八七	九〇〇	六七	九二
	一	化性(夏蠶越年)	二八	一〇	二八六	一六〇	一四	一	一	一	二八六	二八六	五五九	九三九	二五	二五

(安倍郡)

町村別	化性	化期別	製原種	同種	繭生額	繭種別	製用系	原種數			繭量	對繭種	繭百分中	原種		
								無毒	有毒	其他						
大里村	一	化性(春蠶越年)	二二二	八九五	二三五九二	一八四二二	一六二八	一三〇八	三九九	二六三	一三九一六	二六四	七八一	八二九	九四	二七
南殿機村	一	化性(春蠶越年)	三三六	一一〇	三三八四	一三〇〇	七九	一三九八	五四	四	一四五六	二九九	三六三	九〇〇	三八	三七
長田村	一	化性(秋蠶越年)	二八	〇八	二三五	二七八	二七	一三九	一	一	一四〇	二九五	八五八	九九三	〇七	〇七
服織村	二	化性(夏蠶越年)	一一二	三三〇	二六〇	二二〇	二六	一三九	六	一	七九八〇	二六〇	六二〇	九四四	四〇	一一
麻機村	二	化性(春蠶越年)	九八〇	三五七	八九一八	四六三九	三九三	三六〇九	九四	二二	三三二四	二五〇	四六九	八三四	九七	三八二

蠶種檢査成績

(町村別表)

蠶種検査成績

(町村別表)

町種別

化性化期別

數

製造

原種

同上

種類

生

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

豐田村 一 化性(春蠶越年)

二 化性(夏蠶不越年)

三 化性(秋蠶不越年)

四 化性(冬蠶不越年)

不二見村 一 化性(春蠶越年)

二 化性(夏蠶不越年)

三 化性(秋蠶不越年)

四 化性(冬蠶不越年)

入江町 一 化性(春蠶越年)

二 化性(夏蠶不越年)

三 化性(秋蠶不越年)

四 化性(冬蠶不越年)

五 多化性(不越年)

六 玉川村 一 化性(春蠶越年)

七 大河内村 一 化性(春蠶越年)

八 葉梨村 一 化性(春蠶越年)

二 化性(風穴蠶越年)

三 六合村 一 化性(春蠶越年)

四 笹間村 一 化性(春蠶越年)

五 高洲村 一 化性(春蠶越年)

二 化性(風穴蠶越年)

三 大富村 一 化性(春蠶越年)

二 化性(夏蠶不越年)

三 化性(秋蠶不越年)

四 勝間田村 一 化性(春蠶越年)

二 化性(風穴蠶越年)

三 萩間村 一 化性(春蠶越年)

二 化性(春蠶越年)

三 河城村 一 化性(春蠶越年)

二 化性(風穴蠶越年)

三 化性(風穴蠶越年)

四 化性(風穴蠶越年)

五 化性(風穴蠶越年)

六 化性(風穴蠶越年)

七 化性(風穴蠶越年)

八 化性(風穴蠶越年)

九 化性(風穴蠶越年)

十 化性(風穴蠶越年)

十一 化性(風穴蠶越年)

蠶種検査成績

(町村別表)

町種別

化性化期別

數

製造

原種

同上

種類

生

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

藤枝町 一 化性(春蠶越年)

二 化性(春蠶越年)

三 化性(春蠶越年)

四 化性(春蠶越年)

五 化性(春蠶越年)

六 化性(春蠶越年)

七 化性(春蠶越年)

八 化性(春蠶越年)

九 化性(春蠶越年)

十 化性(春蠶越年)

十一 化性(春蠶越年)

十二 化性(春蠶越年)

十三 化性(春蠶越年)

十四 化性(春蠶越年)

十五 化性(春蠶越年)

十六 化性(春蠶越年)

十七 化性(春蠶越年)

十八 化性(春蠶越年)

十九 化性(春蠶越年)

二十 化性(春蠶越年)

二十一 化性(春蠶越年)

二十二 化性(春蠶越年)

二十三 化性(春蠶越年)

二十四 化性(春蠶越年)

二十五 化性(春蠶越年)

二十六 化性(春蠶越年)

二十七 化性(春蠶越年)

二十八 化性(春蠶越年)

二十九 化性(春蠶越年)

三十 化性(春蠶越年)

三十一 化性(春蠶越年)

三十二 化性(春蠶越年)

三十三 化性(春蠶越年)

冊四

蠶種検査成績

(町村別表)

町種別

化性化期別

數

製造

原種

同上

種類

生

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

冊五

蠶種検査成績

(町村別表)

町種別

化性化期別

數

製造

原種

同上

種類

生

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類

別

種類