

始





14.21-84



11  
80

明治三十六年九月

蠶種檢查成績

千葉縣



凡例

- 一 本編ハ明治三十四年度蠶種検査成績ニシテ卷首ニ養蠶概況及累年郡別比較等ノ圖表ヲ掲ケ本縣蠶業ノ消長ヲ明カニシ以テ當業者ノ參考ニ資ス
- 二 本編圖表中管内全郡ヲ掲載セザル分ハ其化期ニ於テ製造者ナキニヨリ繁冗ヲ避ケンカ爲メ特ニ之レヲ省ク
- 三 本編卷尾ニ蠶種検査ニ關スル諸法規ヲ掲ケタルハ蠶種製造者ノ便ニ供スル爲メナリ

千葉縣



目次

一本縣養蠶業ノ概況……………	一	頁
一本縣養蠶累年郡別比較一覽圖		
一蠶種製造額及病毒步合對照累年郡別比較一覽圖		
二蠶種檢查施行ノ概況……………	三	頁
一蠶種檢查所		
一蠶種檢查員		
三二化性蠶種檢查成績……………	四	頁
一一化性蠶種製造戶數及原種掃立蛾數並ニ全上蟻量郡町村別表		
一一化性蠶況視察及檢查員配置并ニ視察狀況		
一一化性種繭檢查及檢查員配置并ニ狀況		
一一化性蠶種製造戶數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數郡町村別表		
一一化性種繭及除去繭石數郡別比較圖		
一一化性蠶種證印及檢查員配置并ニ狀況		



- 一一化性蠶種製造戶數及全上製造額郡町村別表
- 一一化性製糸用種枚數及原種蛾數郡別比較圖
- 一一化性蠶種製造額名稱別一覽圖

四二化性第一化蠶種檢查成績

.....二十一頁

- 一二化性第一化蠶種製造戶數及原種掃立蛾數並ニ全上蠶量郡町村別表
- 一二化性第一化蠶種視察及檢查員配置并視察狀況
- 一二化性第一化種繭檢查及檢查員配置并狀況
- 一二化性第一化蠶種製造戶數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數

郡町村別表

- 一二化性第一化蠶種證印及檢查員配置并狀況
- 一二化性第一化蠶種製造戶數及全上製造額郡町村別表

五二化性第二化蠶種檢查成績

.....二十八頁

- 一二化性第二化蠶種製造戶數及原種掃立蛾數並ニ全上蠶量郡町村別表
- 一二化性第二化蠶種視察及檢查員配置并狀況
- 一二化性第二化種繭檢查及檢查員配置并狀況
- 一二化性第二化蠶種製造戶數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數

郡町村別表

- 一二化性一二化種繭及除去繭石數郡別比較圖
- 一二化性第二化出殼繭檢查及檢查員配置并狀況
- 一二化性一二化製糸用種及原種蛾數郡別比較圖
- 一二化性蠶種製造額名稱別一覽圖
- 一二化性第二化蠶種製造戶數及全上製造額郡町村別表

六多化性第一化蠶種檢查成績

.....三十五頁

- 一多化性第一化蠶種製造戶數及原種掃立蛾數並ニ全上蠶量郡町村別表
- 一多化性第一化蠶種視察及檢查員配置并視察狀況
- 一多化性第一化種繭檢查及檢查員配置并狀況
- 一多化性第一化蠶種製造戶數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數

郡町村別表

- 一多化性第一化出殼繭檢查及檢查員配置并狀況
  - 一多化性第一化蠶種製造戶數及全上製造額郡町村別表
- 七多化性第二化蠶種檢查成績 .....三十八頁
- 一多化性第二化蠶種製造戶數及原種掃立蛾數並ニ全上蠶量郡町村別表



- 一多化性第二化蠶況視察及検査員配置并視察狀況
- 一多化性第二化種繭検査及検査員配置并狀況
- 一多化性第二化蠶種製造戸數及種繭證明書附與數并ニ種繭除去繭郡町村別表
- 一多化性第二化出殻繭検査及検査員配置并狀況
- 一多化性第二化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表
- 八多化性第二化蠶種検査成績.....四十一頁
- 一多化性第三化蠶種製造戸數及原種掃立蛾數並ニ全上蠶量郡町村別表
- 一多化性第三化蠶況視察及検査員配置并視察狀況
- 一多化性第三化種繭検査及検査員配置并狀況
- 一多化性第三化蠶種製造戸數及種繭證明書附與數并ニ種繭除去繭石數郡町村別表
- 一多化性第三化出殻繭検査及検査員配置并狀況
- 一多化性第三化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表
- 九多化性第四化蠶種検査成績.....四十五頁
- 一多化性第四化蠶種製造戸數及原種掃立蛾數并ニ全上蠶量郡町村別表

- 一多化性第四化蠶況視察及検査員配置并狀況
- 一多化性第四化種繭検査及検査員配置并狀況
- 一多化性第四化蠶種製造戸數及種繭證明書附與數并ニ種繭除去繭石數郡町村別表
- 一多化性自一化至四化種繭除去繭石數郡別比較圖
- 一多化性第四化蠶種證明及検査員配置并狀況
- 一多化性第四化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表
- 一多化性自一化至四化製糸用種及原種蛾數郡別比較圖
- 一多化性蠶種製造額名稱別一覽圖
- 一化性ニ化性多化性原種百蛾ニ對スル收繭額郡別比較圖
- 十越年原種母蛾検査概況.....五十一頁
- 一化性原種母蛾検査成績郡町村別表
- 一化性病毒歩合郡別比較圖
- 一化性第二化原種母蛾検査成績郡町村別表
- 一化性一ニ化病毒歩合郡別比較圖
- 一多化性第四化原種母蛾検査成績郡町村別表



一多化性自一化至四化病毒歩合郡別比較圖

十一不越年原種母蛾検査概況……………六十一頁

一二化性第一化原種母蛾検査成績郡町村別表

一多化性第一化原種母蛾検査成績郡町村別表

一多化性第二化原種母蛾検査成績郡町村別表

一多化性第三化原種母蛾検査成績郡町村別表

十二一化性原種掃立後廢業其他事故ノ爲検査ヲ完フセザルモノ、  
調査郡別表……………六十四頁

十三二化性原種掃立後廢業其他事故ノ爲検査ヲ完セザルモノ、  
調査郡別表……………六十五頁

十四多化性原種掃立後廢業其他事故ノ爲検査ヲ完フセザルモノ、  
調査郡別表……………六十六頁

十五原種用印アル蠶種ヲ製糸用種ニ變更シタル蛾數郡別表六十九頁

十六一化性二化性多化性名稱別蠶種製造額郡別一覽表

十七蠶種検査ニ關スル諸法規……………七十一頁

一蠶種検査法

一蠶種検査法施行規則

一蠶種検査施行手續

一蠶種検査所處務規程

一蠶種検査所職員服務心得



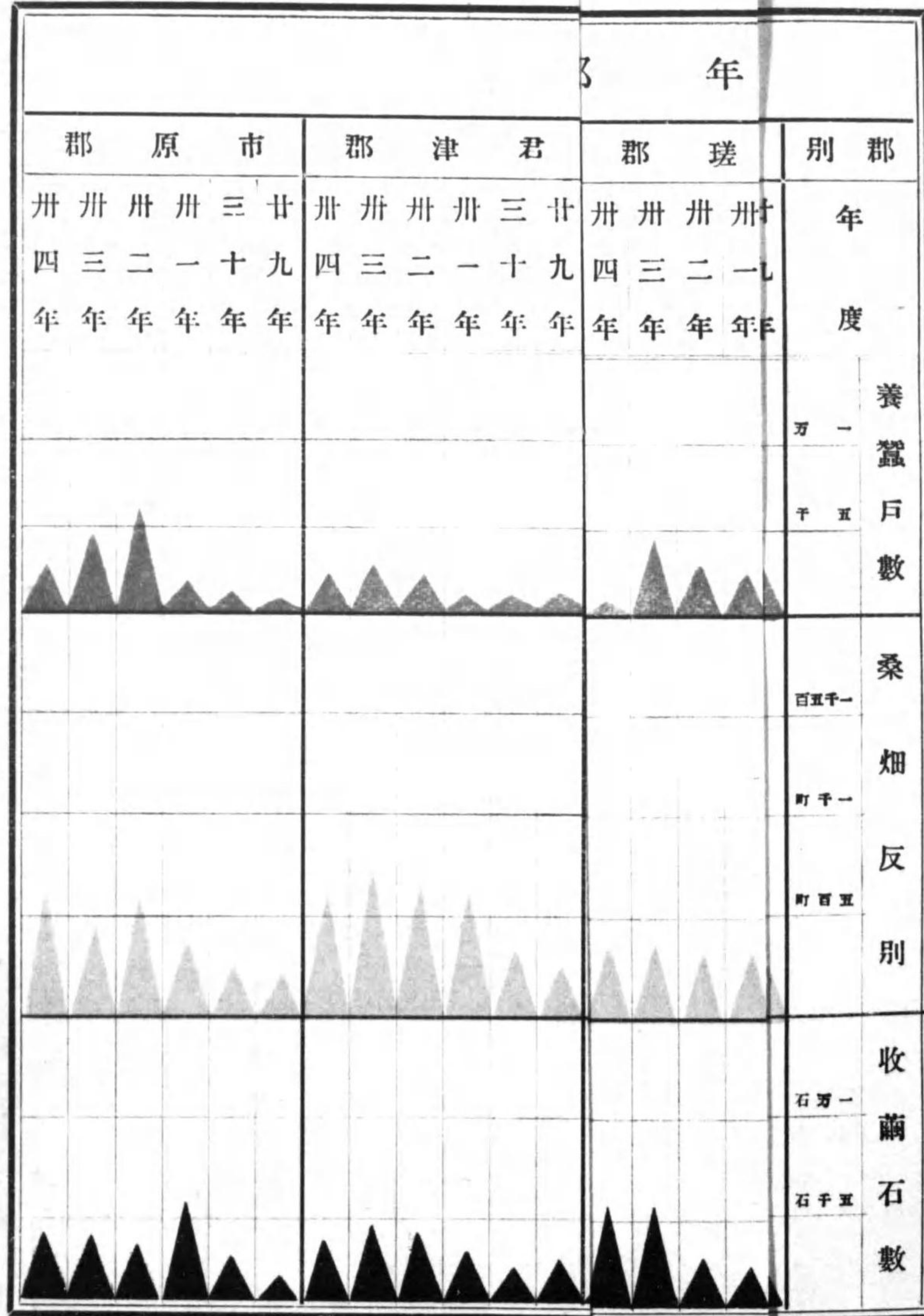
# 蠶種検査成績

## 一、本縣養蠶概況

本縣養蠶業ノ創始ヲ温ヌレハ蓋シ數百年ノ往時ナルヘシト雖モ元來本縣ノ地タル米麥作農科ノ豐富ナルト沿海漁業ノ盛ナルトモ因リテ斯業ニ從事スルモノ甚タ尠ク會々之レヲ見ルモ其規模ノ小ニシテ施カモ婦女子ノ玩弄ニ過ギザリシナリ然ルニ近來生糸ノ需用大ニ擴張セラレ漸ク海外ニ輸出セラレニ追ヒ斯業ノ實利的事業タルコトヲ覺知シ官民舉テ斯業ノ改善發達ヲ企圖シ大ニ養蠶業ヲ鼓舞獎勵シタルノ結果昔年ナラズシテ顯著ナル現況ヲ呈セリ之ヲ最近ノ調査ニ徴スレバ管内養蠶戸數四萬一千五十二戸桑畑反別六千四百四十二町步餘其產繭額五万五千八百一十石ノ多額ニ達ス而シテ蠶種検査ハ明治二十八年ヨリ一般之ヲ實施シ以テ病毒蔓延ヲ防遏シ明治三十一年検査法ノ改正ト共ニ益々嚴格ナル検査ヲ勵行シ現今製造スル蠶種ハ製糸用種一萬二千餘枚原種用種二十五万蛾ノ多キニ達セリ而テ繭及蠶種ノ如キハ大ニ他ノ信用ヲ博シ退年増加ノ景況ヲ呈セリ如斯短日月ノ間ニ長足ノ進歩ヲナス所以ノモノ決シテ故ナキニアラサルナリ抑モ本縣ハ氣候適順土地亦肥沃ニシテ寒熱甚シキ差異ナク從テ產出スル繭質佳良ニ光澤解舒緊緩糸纖概テ良好ナレハ製造スル處ノ蠶種モ亦見ルベキモノ多シ蓋シ斯業尙淺ク完全ヲ得ルコト能ハザルハ頗ル遺憾トスル所ナリ須ラク改良ノ法ヲ講シ以テ其ノ大成ヲ期スベシ今概況ヲ記スルニ方リ左ニ累年比較表ヲ掲記シテ參考ニ資ス

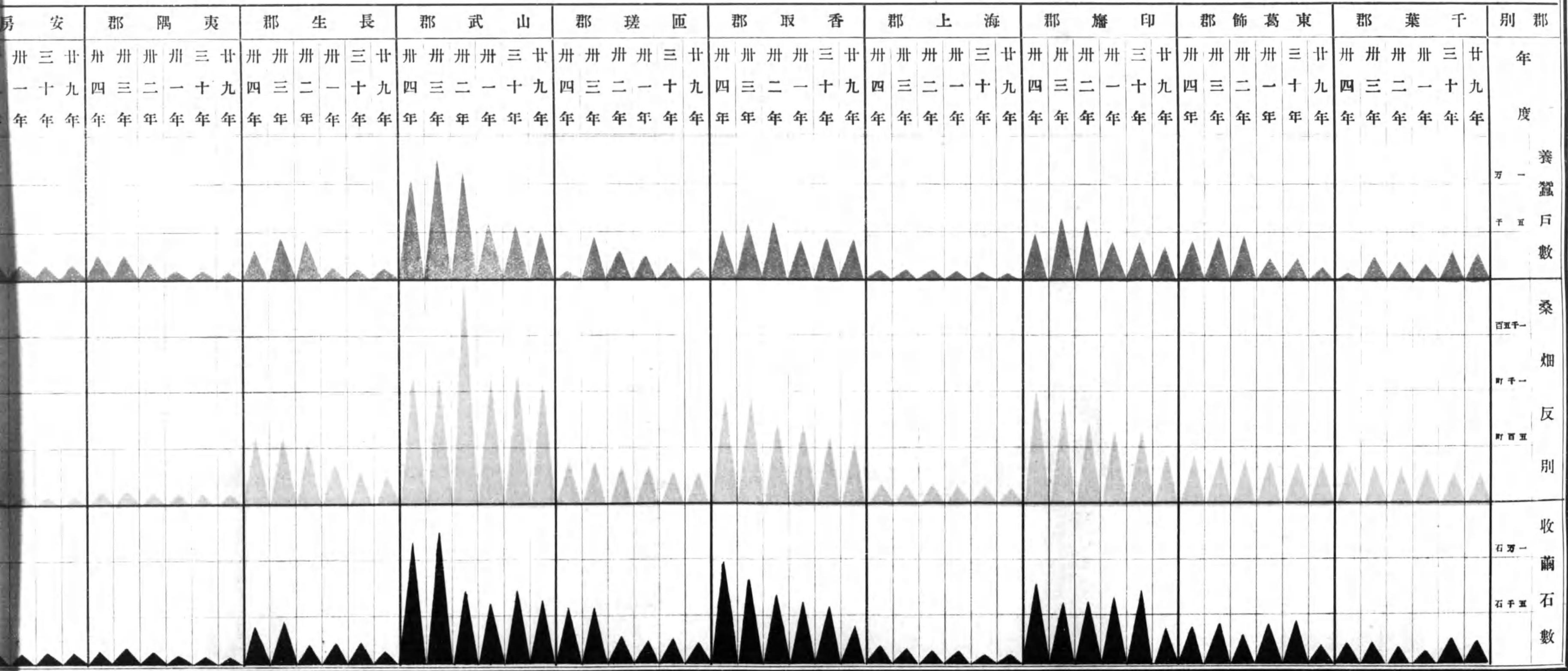


年



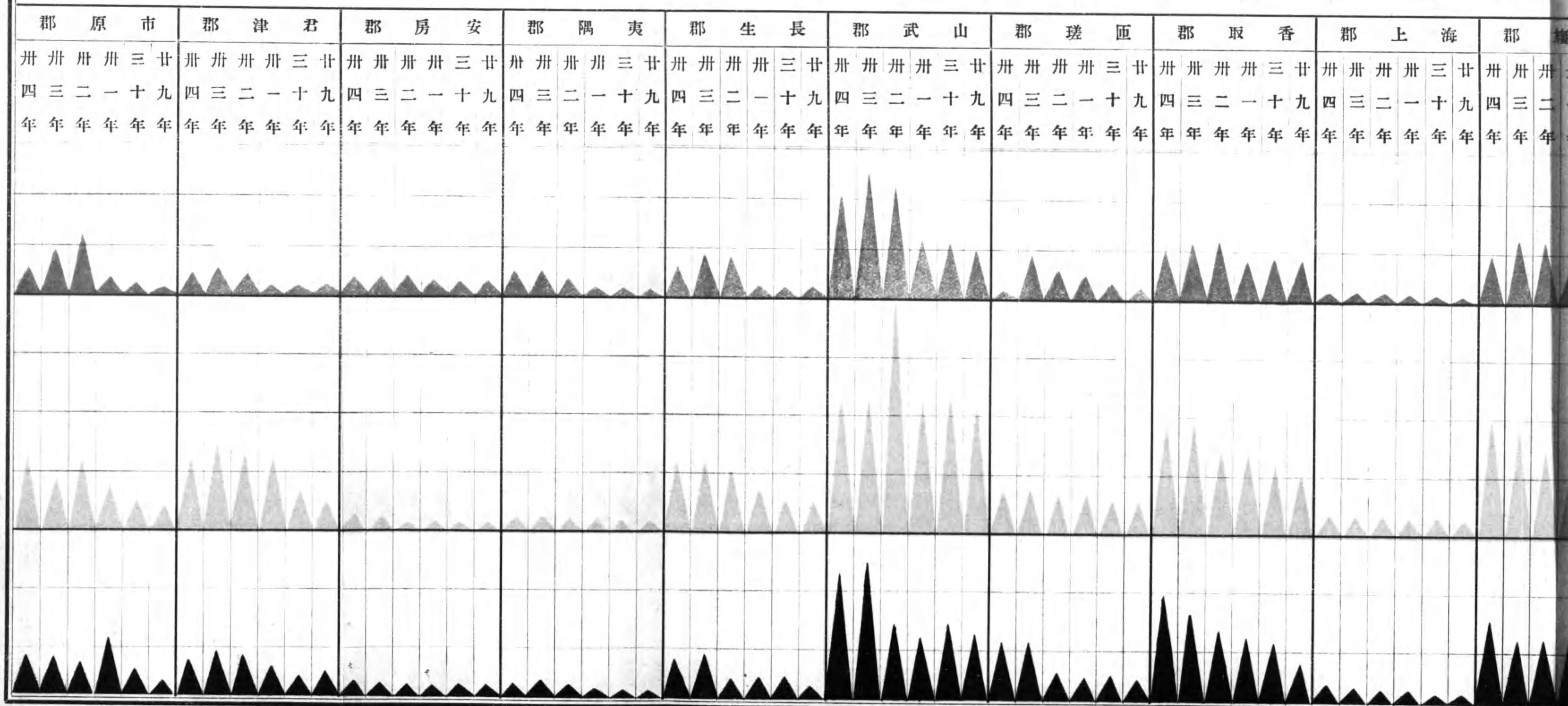


本縣養蠶年別比較一覽



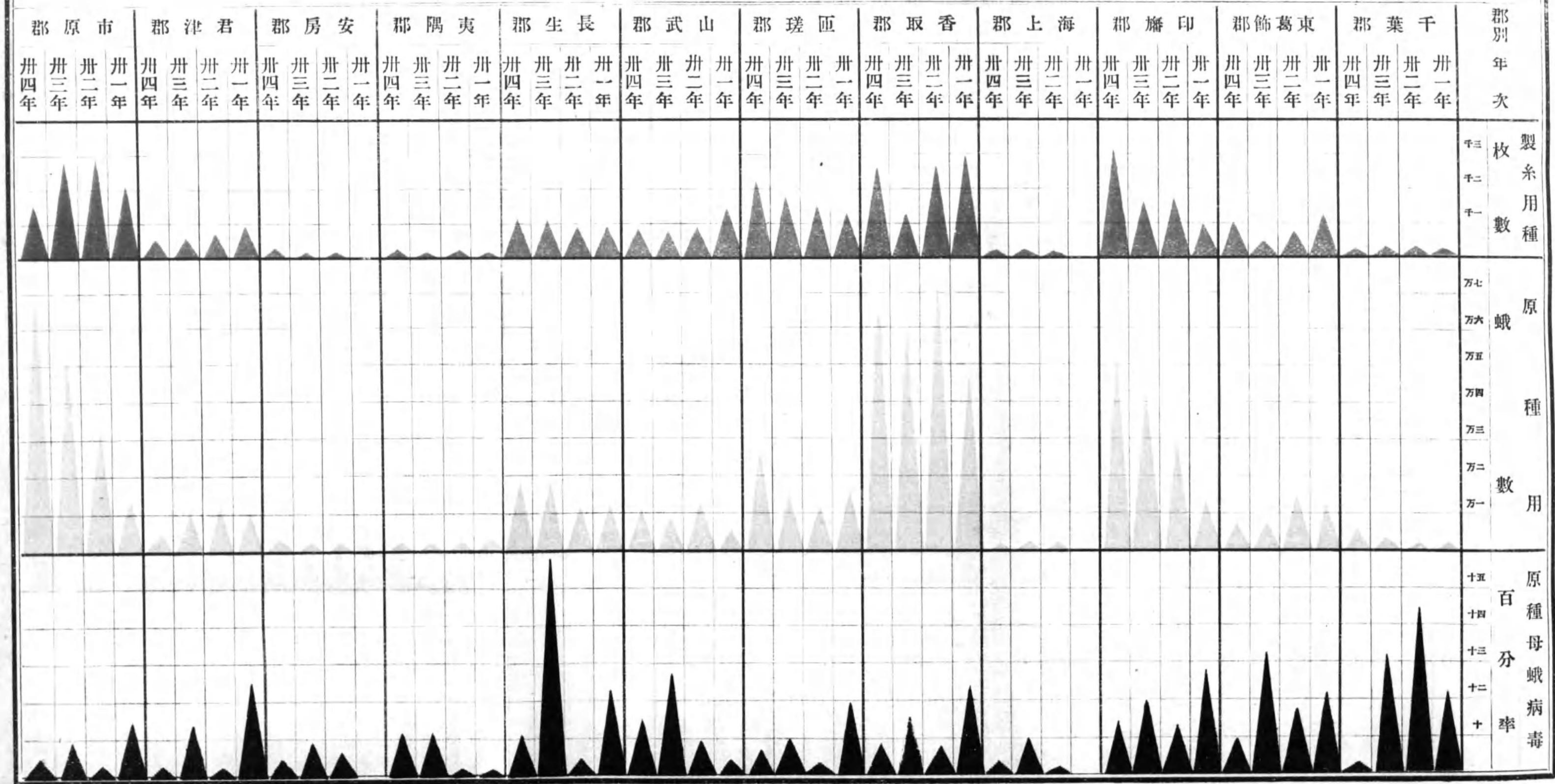


本縣養蠶累年別比較一覽





蠶種製造額及病毒步合對照累年別郡比較一覽





一、蠶種検査施行概況

蠶種検査施行ニ關スル手續ハ蠶種検査法ノ改正ニ伴ヒ事務大ニ擴張セリト雖モ本縣ハ元來蠶種製造者少數ナルニ因リ蠶種検査所ヲ一個所トナシ之レヲ縣廳内ニ置キ縣下拾貳郡ヲ管轄シ明治三十四年四月十五日ニ開始シ全年十二月廿五日ヲ以テ原種母蛾検査ヲ終了セリ其間新法施行ノ結果事務ノ錯誤セシコトヲ悞レ各検査員慎重事務ニ従事シ努メテ遺漏ナキヲ期セリ其詳細左項ノ如シ

○蠶種検査所

千葉縣蠶種検査所ハ千葉縣廳内ニ在リ千葉縣一圓ヲ管轄ス

○蠶種検査員

本所職員氏名左ノ如シ

主任蠶種検査員	
石田城之助	全
仁科徳之助	全
所 哲	全
江澤正雄	全
宮川龜三郎	全
永澤彌一郎	全
検査員氏名	
石田城之助	全

任命月日

四月十五日

歸休月日



四月廿五日  
五月十五日  
四月廿五日  
四月廿五日  
四月十六日  
右ノ外本所事務員トシテ大井健一郎四月十五日任命セラレタリ

仁科徳之助  
所  
江澤正雄  
宮川龜三郎  
永澤彌一郎

三、一化性蠶種検査成績

○一化性蠶種製造戸數及原種掃立蛾數並ニ全上蟻量郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量
東葛飾郡	千代田	計	流山町	一	一九六	五・〇
			戸田町	一	二一〇	七・四
			計	二	九一三	三三・七
			六合村	三	一、三一九	四八・一
			住津村	三	三、三〇〇	六・六
			豐津村	三	六、一七六	三、三〇〇
印旛郡	安中	食郷	安中村	二	六四〇	二四・七
			食郷村	四	一、一〇九	四三・三
			計	三	一、七三九	一五・〇
			松戸町	三	一、三一九	六・六
			計	三	六、三〇六	二四・一

香取郡

布生鎌	八住村	一	二五三	九・〇
久山	遠山村	一	四八	一五・五
日吉計	計山村	三	三三三	一・五
高岡	岡吉村	一	三三三	一・五
久賀	賀岡村	一	二二八	一・五
東和	大和村	一	八六八	三・〇
中御	御和村	一	三三〇	一・五
小御	御和村	一	五二二	一・九
東條	東條村	二	五九三	三・〇
東城	東城村	二	三三六	一・六
古城	古城村	二	五五三	三・六
山會	山會村	三	三六四	一・四
栗源	栗源村	五	一、五五八	六・三
中須	中須村	二	八二〇	四・〇
本馬	本馬村	三	一、五八五	六・三
府大	府大村	一	四六〇	一五・九
良文	良文村	一	五六	二・五



郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上數量
海	上	郡	神	二	一、五四〇	五七五
			常	二	四七三	一三八
海	上	郡	大	一	一、三二一	五七〇
			豊	一	一、三二一	二二
海	上	郡	八	一	五二六	一九〇
			瑞	一	五六	一一
海	上	郡	嚶	一	一、三〇九	一一五
			福	一	三三〇	一〇〇
海	上	郡	野	一	三三〇	一〇〇
			豊	一	三三〇	一〇〇
海	上	郡	田	一	三三〇	一〇〇
			野	一	三三〇	一〇〇
海	上	郡	榮	一	三三〇	一〇〇
			野	一	三三〇	一〇〇
海	上	郡	瑛	一	三三〇	一〇〇
			野	一	三三〇	一〇〇
海	上	郡	平	一	三三〇	一〇〇
			野	一	三三〇	一〇〇
海	上	郡	共	一	三三〇	一〇〇
			野	一	三三〇	一〇〇
海	上	郡	松	一	三三〇	一〇〇
			野	一	三三〇	一〇〇
海	上	郡	成	一	三三〇	一〇〇
			野	一	三三〇	一〇〇

郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上數量
山	武	郡	南	一	七五八	三三三
			千	一	二四七	一〇〇
山	武	郡	上	一	一、五九三	五七三
			陸	一	四〇二	一、五八七
山	武	郡	高	一	五四二	二〇七
			根	一	二二八	一〇一
山	武	郡	二	一	一六〇	七〇
			宮	一	四九五	一九六
山	武	郡	長	一	四三〇	一九〇
			生	一	三〇〇	八〇
山	武	郡	大	一	三〇〇	二七〇
			多	一	七三〇	二七〇
山	武	郡	大	一	三〇〇	二七〇
			喜	一	三〇〇	二七〇
山	武	郡	原	一	三〇〇	二七〇
			計	一	三〇〇	二七〇
山	武	郡	山	一	五五〇	二二〇
			計	一	二二七	五五
山	武	郡	重	一	二二七	五五
			計	一	二二七	五五
山	武	郡	大	一	六六七	二七五
			計	一	六六七	二七五
山	武	郡	元	一	三〇〇	一五〇
			計	一	三〇〇	一五〇
山	武	郡	小	一	九四二	三三〇
			計	一	九四二	三三〇
山	武	郡	平	一	五〇四	一八〇
			計	一	五〇四	一八〇
山	武	郡	井	一	一、七四六	六七五
			計	一	一、七四六	六七五
山	武	郡	東	一	九二六	三六七
			計	一	九二六	三六七
山	武	郡	海	一	一、六二八	七〇七
			計	一	一、六二八	七〇七



郡 町 村 名	製造戸數	掃立蛾數	全上數量
千種村	四	一四五〇	五六〇
海上村	一	一一一	四〇
明治村	一	四二七	一九〇
田井村	一	三〇〇	二一〇
計	一三	四八四三	一九八四
合 計	一三四	四一、二五二	一六〇九四

○一化性第一回蠶況視察検査員配置及狀況

東葛飾郡、印旛郡  
 香取郡、海上郡  
 夷隅郡、長生郡、山武郡、匝瑳郡  
 安房郡、君津郡、市原郡、千葉郡

仁科 徳之助  
 永野 彌一郎  
 江 澤 正 雄  
 宮川 龜三郎

一化性蠶種製造届出戸數ハ百七拾八戸ニシテ原種掃立蛾數五萬五千百五拾蛾此蠶量貳貫百六拾四匁六分ナリ四月廿九日ヨリ蠶況視察ニ着手シ五月十五日ヲ以テ結了セリ蠶兒掃立ノ際ハ氣候適順ニシテ發育意外ニ速カナリシガ五月四日ヨリ俄然天候一變シテ冷氣トナリ外温十度以上ノ低降ヲ示シ加

フルニ降雨連日ニ亘リ飼養者ハ頗ル困難ヲ極メタリ之レカ爲メ視察中法令ニ據リ製造ヲ停止セシメタルモノ又ハ病蠶ヲ生シタル爲メ或ハ事故ノ爲メ製造ヲ廢止シタルモノ三十四戸、掃立蛾數ニ於テ七千七百四拾七蛾、蠶量ニ於テ三百拾匁七分ヲ減シタリ

備 考 東葛飾郡關宿町ニ於テ掃立蛾數二百五十蛾此蠶量拾四匁五分ハ種繭検査後他縣へ賣渡

シタルヲ以テ控除シ前記ノ數ニ算入セズ

○一化性第二回蠶況視察検査員配置及狀況

東葛飾郡、印旛郡西部、千葉郡  
 印旛郡東部、香取郡北部  
 香取郡南部、匝瑳郡北部、海上郡  
 匝瑳郡南部、夷隅郡、長生郡、山武郡  
 安房郡、君津郡、市原郡

江 澤 正 雄  
 宮川 龜三郎  
 所 永野 彌一郎  
 仁科 徳之助

第二回蠶況視察ハ五月十六日ヨリ着手シ五月三十日ヲ以テ結了セリ五月初旬氣候不順ノ爲メ發育稍緩漫トナリ從テ多少ノ病蠶ヲ認メ製造ヲ廢止シタルモノ十戸、掃立蛾數ニ於テ六千百五拾壹蛾、蠶量ニ於テ貳百四拾四匁五分ヲ減シタリ、其他ハ概シテ良好ノ經過ナリキ

○一化性種繭検査検査員配置及狀況

東葛飾郡、印旛郡西部、千葉郡  
 印旛郡東部、香取郡北部

宮川 龜三郎  
 所 哲



香取郡南部、海上郡、匝瑳郡北部  
匝瑳郡南部、夷隅郡、長生郡、山武郡  
安房郡、君津郡、市原郡

永野 彌一郎  
仁科 徳之助  
江澤 正雄

種繭検査ハ六月九日ヨリ着手シ六月廿七日ヲ以テ結了セリ蠶種製造戸數ハ百三十四戸原種掃立蛾數四萬一千二百五拾二蛾蟻量一貫六百九匁四分此ノ總收繭額四百〇八石七斗五升五合ナリ即チ蟻量一匁ニ對シ貳斗五升四合ノ割合ニシテ種繭ハ百三拾四石六斗九升一合除去繭二百七拾四石六升四合種繭證明書附與數ハ二百五拾五口ナリトス

備考 東葛飾郡關宿ニ於テ種繭三石三斗ハ他縣へ賣渡シタルヲ以テ控除シ前記ノ數ニ算入セス

○一化性蠶種製造戸數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	證明書附與數	種繭	除去繭	計
東葛飾郡	松代田町	千代田村	流山町	一	五枚	二、六五〇	七、四六五	一〇、一一五
				一	三	一、二〇〇	五、八〇〇	一、七〇〇
				一	二	三三〇	一、二六〇	一、五九〇
六	合	計	山	三	一〇	四、一〇〇	九、三〇五	一三、四〇五
				三	四	一、六四〇	五、六〇〇	二、二〇〇
豊	住	村	村	三	六	二、七四五	二、九四〇	五、六八五

郡	町	村	名	製造戸數	證明書附與數	種繭	除去繭	計
香取郡	東	城	村	一	三	一、六〇〇	一、三〇〇	二、九〇〇
				三	四	一、四七七	八、三九〇	九、八六七
				三	三	一、〇〇〇	一、四七七	二、四七七
				一	一〇	二、〇〇〇	二、〇〇〇	四、〇〇〇
				一	二	八五八	二、三八九	三、二四七
				二	七	二、九七〇	三、三六〇	六、三三〇
				一	一	六五	一、九〇	二、五五
				三	五	二〇、八七五	四二、一三九	六三、〇一四
				一	三	九六〇	二、九七五	三、九三五
				二	二	一、〇五〇	三、九六四	五、〇一四
				一	二	一、〇五〇	一、四〇〇	二、四五〇
				一	二	八、三〇〇	六、八五〇	一五、一五〇
				一	四	八〇〇	一四、七八八	一五、五八八
				一	六	五〇〇	二、五〇〇	七、五〇〇
				一	一	一、〇〇〇	七、三九〇	八、三九〇
印旛郡	安	食	村	一	三	一、六〇〇	一、三〇〇	二、九〇〇
				三	四	一、四七七	八、三九〇	九、八六七
				三	三	一、〇〇〇	一、四七七	二、四七七
				一	一〇	二、〇〇〇	二、〇〇〇	四、〇〇〇
				一	二	八五八	二、三八九	三、二四七
				二	七	二、九七〇	三、三六〇	六、三三〇
				一	一	六五	一、九〇	二、五五
				三	五	二〇、八七五	四二、一三九	六三、〇一四
				一	三	九六〇	二、九七五	三、九三五
				二	二	一、〇五〇	三、九六四	五、〇一四
				一	二	一、〇五〇	一、四〇〇	二、四五〇
				一	二	八、三〇〇	六、八五〇	一五、一五〇
				一	四	八〇〇	一四、七八八	一五、五八八
				一	六	五〇〇	二、五〇〇	七、五〇〇
				一	一	一、〇〇〇	七、三九〇	八、三九〇
香取郡	東	城	村	一	三	一、六〇〇	一、三〇〇	二、九〇〇
				三	四	一、四七七	八、三九〇	九、八六七
				三	三	一、〇〇〇	一、四七七	二、四七七
				一	一〇	二、〇〇〇	二、〇〇〇	四、〇〇〇
				一	二	八五八	二、三八九	三、二四七
				二	七	二、九七〇	三、三六〇	六、三三〇
				一	一	六五	一、九〇	二、五五
				三	五	二〇、八七五	四二、一三九	六三、〇一四
				一	三	九六〇	二、九七五	三、九三五
				二	二	一、〇五〇	三、九六四	五、〇一四
				一	二	一、〇五〇	一、四〇〇	二、四五〇
				一	二	八、三〇〇	六、八五〇	一五、一五〇
				一	四	八〇〇	一四、七八八	一五、五八八
				一	六	五〇〇	二、五〇〇	七、五〇〇
				一	一	一、〇〇〇	七、三九〇	八、三九〇

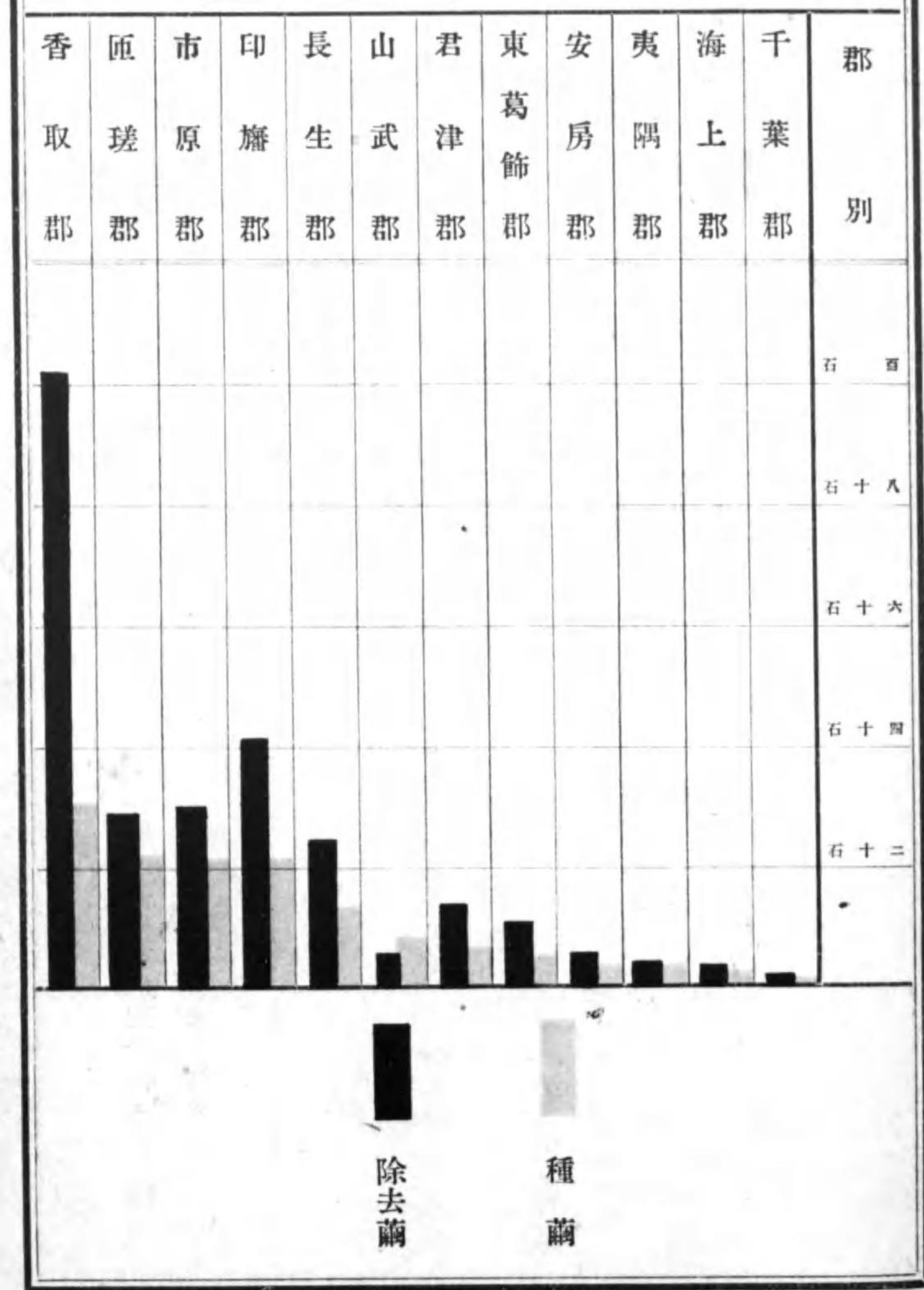


郡	町	村	名	製造戸數	附證與明數書	種	滿	除去滿	計
海 上 郡	鳴	計	豐府	1	1	3,189	1,021	1,168	1,347
			神里	1	1	700	400	300	400
			八都	2	2	1,910	3,945	2,619	4,279
			常盤	2	2	990	3,335	5,255	5,255
			中條	2	2	1,437	6,375	7,365	7,365
			東城	2	2	2,030	3,945	4,285	4,285
			古和	2	2	3,750	3,945	6,375	7,365
			中	1	1	1,000	1,000	2,619	4,279
			和	1	1	1,000	1,000	2,619	4,279
			計	14	14	17,114	27,556	33,556	33,556
匝 瑛 郡	計	和	平野	1	1	1,260	980	2,240	2,240
			榮畑	1	1	670	570	1,240	1,240
			福和	3	3	400	720	1,120	1,120
			共	1	1	1,982	1,319	3,301	3,301
			匝	1	1	840	1,105	1,945	1,945
			計	1	1	1,070	760	1,830	1,830
			計	1	1	1,000	2,556	3,556	3,556
			計	1	1	1,000	2,556	3,556	3,556
			計	1	1	1,000	2,556	3,556	3,556
			計	1	1	1,000	2,556	3,556	3,556

郡	町	村	名	製造戸數	附證與明數書	種	滿	除去滿	計
山 武 郡	千	計	成	1	1	2,500	1,865	4,365	4,365
			南	1	1	1,750	530	2,280	2,280
			松	3	3	3,586	2,956	6,542	6,542
			計	1	1	8,056	6,393	14,449	14,449
			土	1	1	9,550	2,550	12,100	12,100
			高	1	1	2,280	1,887	4,167	4,167
			根	1	1	910	2,094	3,004	3,004
			五	1	1	445	750	1,195	1,195
			二	1	1	13,185	26,281	39,466	39,466
			計	1	1	21,600	18,600	40,200	40,200
長 生 郡	大	計	夷	1	1	330	930	1,260	1,260
			隅	1	1	2,480	2,790	5,270	5,270
			大	3	3	1,925	3,816	5,741	5,741
			大	3	3	3,030	2,790	5,820	5,820
			多	1	1	2,160	1,860	4,020	4,020
			喜	2	2	1,318	2,636	3,954	3,954
			計	1	1	445	750	1,195	1,195
			宮	1	1	910	2,094	3,004	3,004
			本	1	1	2,280	1,887	4,167	4,167
			計	1	1	13,185	26,281	39,466	39,466
安 房 郡	大	計	安	1	1	330	930	1,260	1,260
			房	1	1	2,480	2,790	5,270	5,270
			大	3	3	1,925	3,816	5,741	5,741
			計	1	1	3,030	2,790	5,820	5,820
			重	1	1	2,160	1,860	4,020	4,020
			山	2	2	1,318	2,636	3,954	3,954
			計	1	1	445	750	1,195	1,195
			計	1	1	910	2,094	3,004	3,004
			計	1	1	2,280	1,887	4,167	4,167
			計	1	1	13,185	26,281	39,466	39,466
君 津 郡	平	計	君	1	1	900	2,850	3,750	3,750
			津	1	1	3,190	6,750	9,940	9,940
			平	2	2	1,800	4,300	6,100	6,100
			計	1	1	2,245	5,216	7,461	7,461
			大	3	3	1,925	3,816	5,741	5,741
			計	1	1	3,030	2,790	5,820	5,820
			計	1	1	2,160	1,860	4,020	4,020
			計	1	1	1,318	2,636	3,954	3,954
			計	1	1	445	750	1,195	1,195
			計	1	1	910	2,094	3,004	3,004



較比別郡數石繭去除及繭種性化一



合計	千葉郡	市原郡	五井村	海上郡	東海郡	千種村	明田村	戸田村	白井村
繭種性化 (石)	12	12	12	12	12	12	12	12	12
繭去除數 (石)	12	12	12	12	12	12	12	12	12
合計	24	24	24	24	24	24	24	24	24

一化性蠶種検査成績



備考

圖表中各郡ニ於ケル除去繭量ノ種繭量ニ比シ多額ナル所以ハ一般ニ蠶種製造業幼稚ニシテ販路未ダ擴カラズ僅カニ收購ノ一部ヲ以テ種繭ニ供スルガ如キ小規模ノ製種家多キニ因ル

○一化性蠶種證印検査員配置及狀況

東葛飾郡印旛郡西部、千葉郡  
 印旛郡東部、香取郡北部  
 香取郡南部、海上郡、匝瑳郡北部  
 匝瑳郡南部、長生郡、夷隅郡、山武郡  
 安房郡、君津郡、市原郡

所  
 宮川龜三郎  
 仁科徳之助  
 江澤正雄  
 永野彌一郎

蠶種證印ハ七月七日ヨリ着手シ七月廿六日ニ至リ結了セリ種繭百三十四石六斗九升一合ニ對シ製糸用種九千七百七十二枚原種用種二十四萬一千七百六十四蛾ニシテ假リニ原種百蛾ヲ一枚ト換算スルトキハ二千四百十八枚ニシテ總枚數一萬二千百九十枚ナリ其割合種繭一斗ニ對シ九枚ニ恰當セリ而シテ産着色澤概ネ佳良ナリシ

○一化性蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表

郡	町	村	蠶種製造戸數	蠶種製造額	
				原種蛾數	製糸用種枚數
東葛飾郡	流山町		一	八四〇	一〇
	千代田村		一	一七〇八	八二
	松戸町		一	二、三六四	一五八
	六		三	四、九一三	二五〇
	合計		三	二、七二六	一一一
	村				



郡	町	村	名	蠶種製造戸數	原種蠶數	製糸用種枚數
印旛郡	遠久	山住	生鎌	三	四、八四四	七五
	安食	郷	津	一	三、七五二	二二〇
	中郷	津	住	一	五、八八〇	一八三
	布生	鎌	食	三	一、二四八	五二〇
	八生	生	鎌	一	二、三八〇	一〇一
	久住	生	鎌	一	一、七六四	一五七
	遠山	計	山	一	四二〇	〇
	高岡	吉	計	三	二、三二四	三〇
	久賀	岡	吉	一	三六、五六八	一、三九七
	東大	賀	岡	一	八四〇	四八
	中和	和	戸	一	四、五〇八	五五
	小御	和	戸	一	一、二六〇	五三
	東條	門		二	八六八	一八
	東城	門		五	五六〇	〇
	古城	門		二	二、〇七三	一五九
	東城	門		五	二、八五六	八七
	古城	門		二	一、三一六	一五九

香取郡	海上郡	匝瑳郡	山栗	中栗	本大	府馬	其文	神里	常盤	大倉	八里	瑞穂	嚶村	福計	豊岡	野畑	榮田	匝瑳	
三	三	三	三	二	三	一	一	二	二	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一、三七二	三、一六四	一、〇九二	二、九九六	一、四二八	七〇〇	三、八九二	一、九三二	二八、八六八	三九二	一、四五六	〇	六四、八四八	五八八	五八八	二、〇七二	一、〇二八	二、二六〇	六、三五六	一、〇一八
一六八	八八	九〇	一四八	五一	二五	三四三	九九	九九	二四	一五七	二〇	一、九二六	七六	七六	一六六	五八九	六五	二二	一〇一八

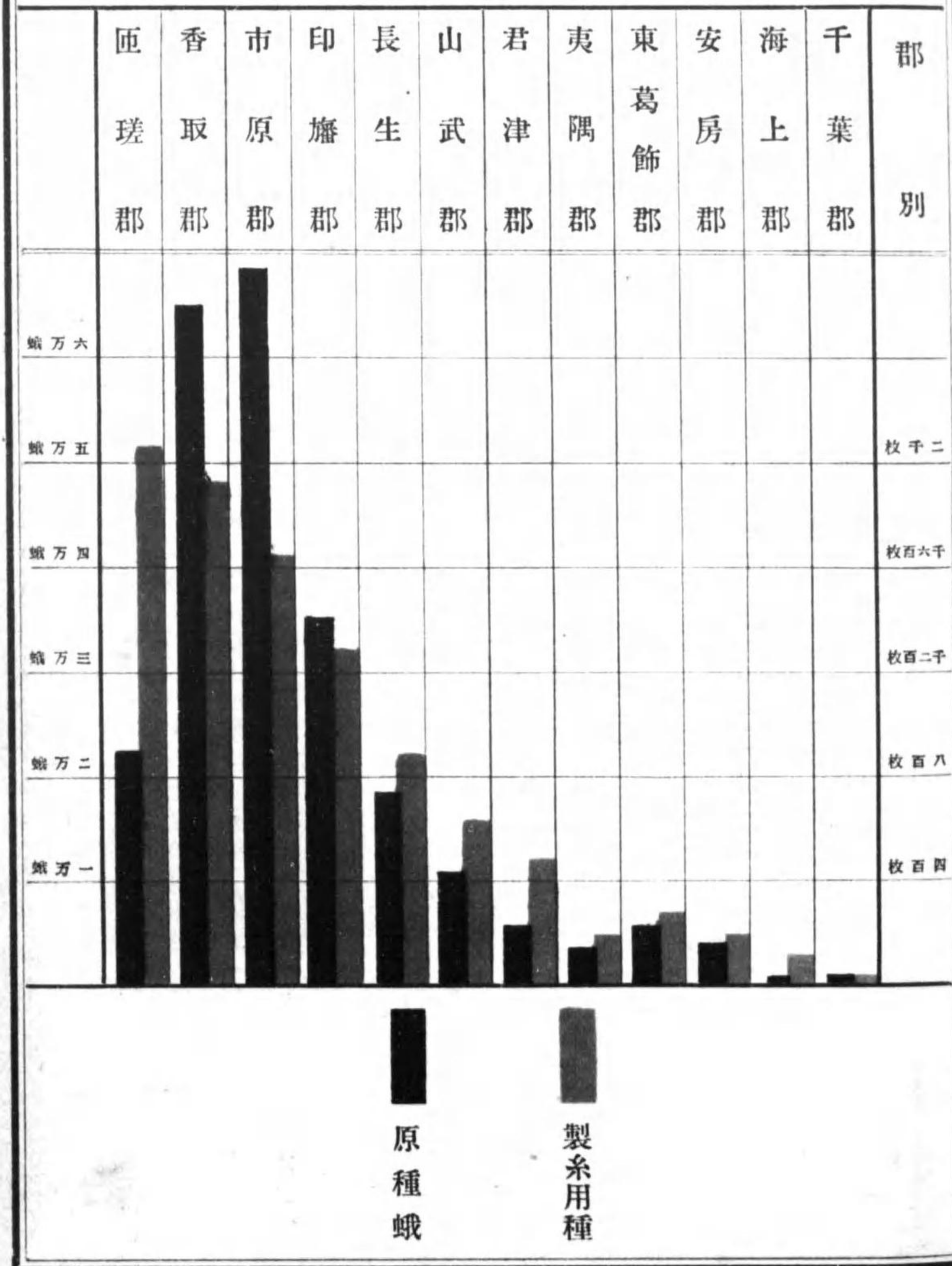


郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上數量
山武郡	千代郷	南成尾計	千代郷	一	八、五二二	二七
			南成尾計	三	一、二〇〇	一五五
長生郡	高根郷	五宮郷	高根郷	一	一、二八八	二五五
			五宮郷	一	三、五五六	四八
夷隅郡	大郷	多喜	大郷	一	一、四八四	一四五
			多喜	一	八四〇	一九
安房郡	大山計	九重計	大山計	二	二、三三四	一六四
			九重計	一	七〇〇	二九
合計				三	三、六九六	一五七

郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上數量
君津郡	小元	秋元	小元	一	一、二〇四	五九
			秋元	二	三、七二四	二五二
市原郡	海上	千種	海上	一	六四四	一六七
			千種	四	五、五七二	四七八
千葉郡	白井計	白井計	白井計	一	二六、二九二	二二五
			白井計	一	二二、〇九二	七七
合計				一三四	二四一、七六四	九七七



較比別郡數蛾種原及數枚種用糸製性化一





備考

圖表中各郡ニ於ケル原種ト製絲用種トノ蠶造割合著シク差異アル所以ハ茲ニ明言シ難シト雖概シテ市原郡香取郡等ノ如キ製絲用種ニ比シ原種ノ夥多ナルハ比較的蠶種製造戸數多ク隨テ事業發達シ販路亦稍擴張セル者アルガ爲メニシテ君津郡山武郡長生郡等ニ於テハ却テ製絲用種多ク原種少キ者ハ本業未ダ進歩セズ所謂自家用的小規模ノ蠶種製造家多キガ故ナルベシ千葉海上二郡ノ如キハ製造戸數頗ル少數ナルヲ以テ製造額亦甚ダ少シ

表

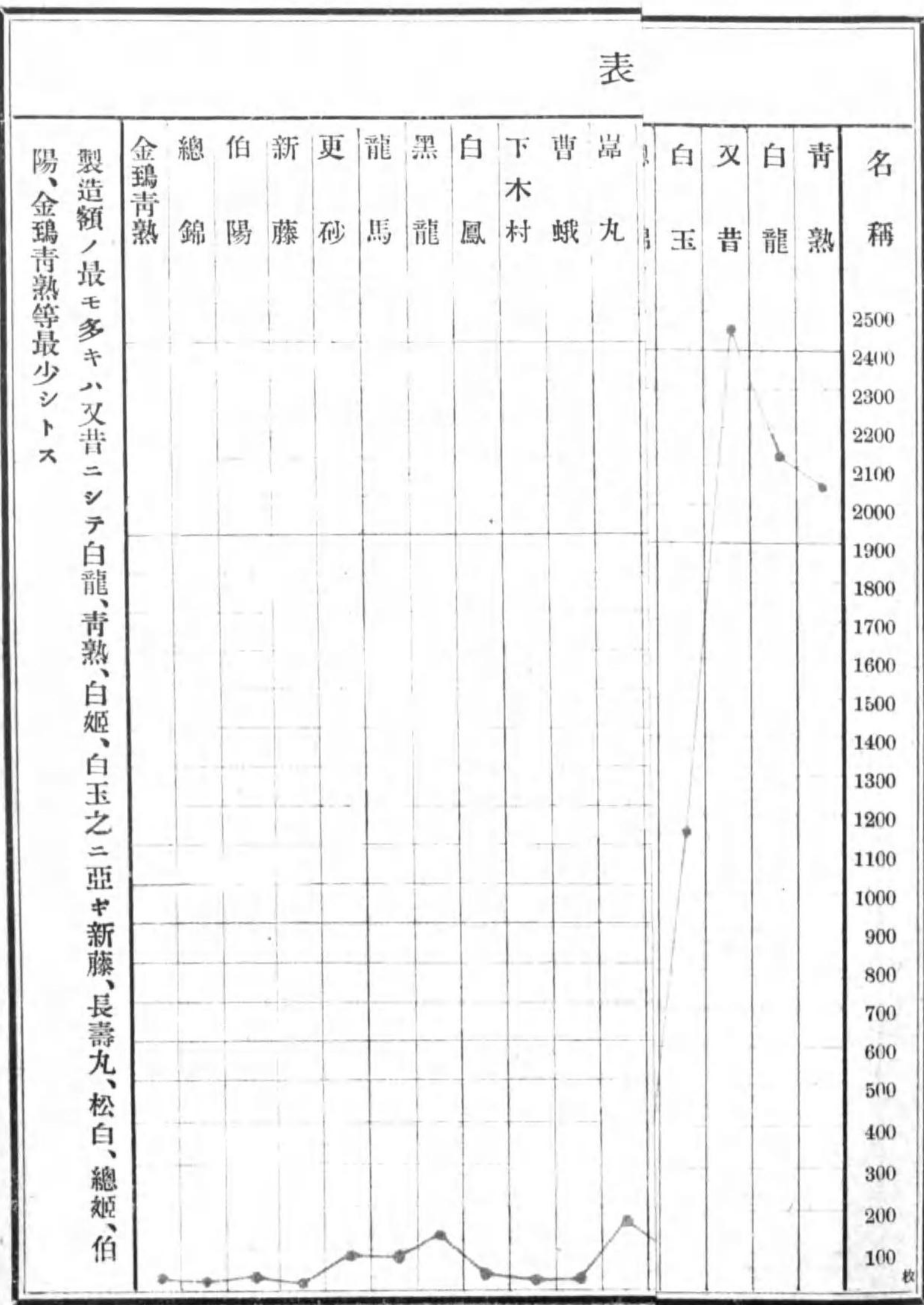
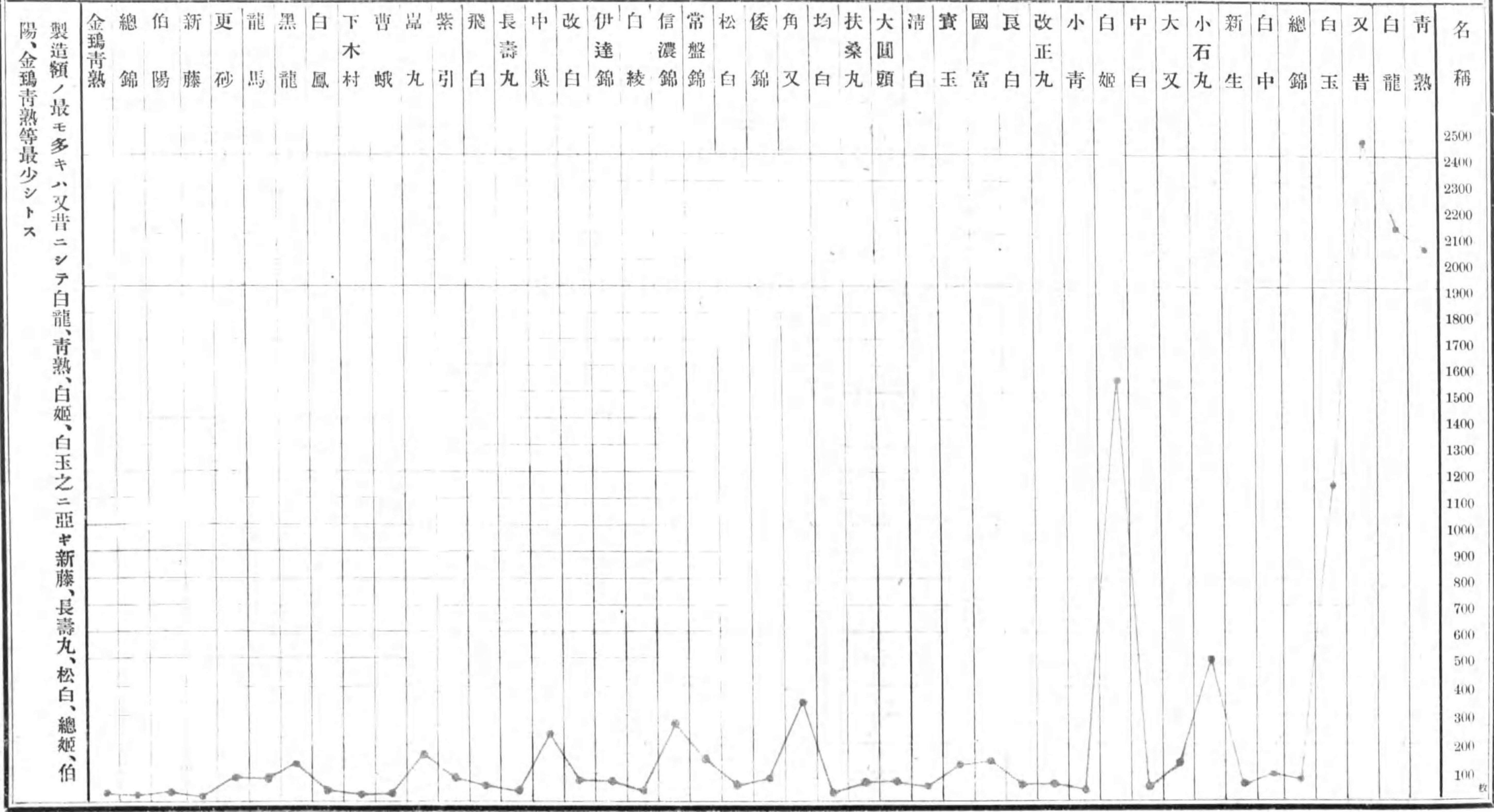




表 覽 一 別 稱 名 額 造 製 種 蠶 性 化 一



製造額ノ最多キハ又昔ニシテ白龍、青熟、白姫、白玉之ニ亞キ新藤、長壽丸、松白、總姫、伯陽、金鷄青熟等最少シトス

x

枚



郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量																																
香取郡	東久中栗小大	城賀源	村村村村村	-	-	一四 一三六 二〇 一〇六 二八 一〇六 一〇五九																																
							御倉計	村	二	三	三五三																											
												津山住食計	村	一	四	一・二 五・八 一・〇 四・五																						
																	安	町	三	三・八																		
																					東葛飾郡	布流	村	一	三・五													
																										佐	村	三	五・五									
																														計	三	九・〇						
																																	食	町	二・九			
																																				住	村	六・二
津	村	二八																																				
			生	村	一七五																																	
						計	村	九五																														
									八公遠	村	一	四	一・二																									
														印旛郡	八公遠	村	一	四	一・二																			
																				豐	村	一	三	五・八														
																									安	町	三	三・八										
																													東葛飾郡	布流	村	一	三・五					
																																		佐	村	三	五・五	
																																						計
食	町	二・九																																				
			住	村	六・二																																	
						山	村	一四〇																														
									津	村	二八																											
												生	村	一七五																								
															計	村	九五																					
																		八公遠	村	一	四	一・二																

四、二化性第一化蠶種検査成績  
 ○二化性第一化蠶種製造戸數及原種掃立蛾數並三全上蟻量郡町村別表



郡	町	村	名	製造戸数	掃立蛾数	全上蠶量
八山	都倉	計	村	-	一五〇	五〇
			計	-	一九六	五九
長生	郡	計	原町	〇	七五六	二五九
			計	-	三〇八	一一〇
君津	郡	計	檜村	-	三〇八	一一〇
			計	-	五五	一五
安房	郡	計	山村	-	五〇	二〇
			計	-	五〇	二〇
千葉	郡	計	井村	-	五六	一五
			計	-	七〇	二〇
合	計	計	村	二、五七四	一、二六	四、五
			計	-	七〇	二五

○二化性第一化第一回蠶況視察検査員配置及狀況

東葛飾郡、印旛郡  
香取郡、匝瑳郡、千葉郡  
長生郡、夷隅郡

仁科徳之助  
永野彌一郎  
江澤正雄

安房郡、君津郡

宮川龜三郎

二化性第一化蠶種製造届出戸数ハ五十七戸ニシテ原種掃立蛾数三千四百七十七蛾此蠶量百二十夕八分四月廿三日ヨリ一化性蠶況視察ニ着手シ五月十五日ヲ以テ結了セリ蠶兒掃立ノ際ハ氣候適順ナリシカ五月初旬ニ至リ俄然天候一變シ發育稍緩漫トナリ飼育者ハ頗ル困難ヲ感シタリ而シテ視察中法令抵觸セルモノ又ハ發育不具事故ノ爲メ製造ヲ廢止シタルモノ十五戸掃立蛾数ニ於テ六百七十七蛾蠶量ニ於テ二十四夕八分ヲ減シタリ

○二化性第一化第二回蠶況視察検査員配置及狀況

東葛飾郡、千葉郡  
印旛郡  
香取郡  
匝瑳郡、長生郡、夷隅郡  
安房郡、君津郡

所  
永野彌一郎 哲  
宮川龜三郎  
江澤正雄  
仁科徳之助

第二回蠶況視察ハ一化性第二回ノ視察ヲ兼ネ五月十六日ヨリ六月五日ニ至リ結了セリ氣候不順ノ爲メ發育緩漫ニシテ多少ノ病蠶ヲ認メタルモ失敗セルモノ極テ少ナク製造ヲ廢止セルモノ僅カニ四戸掃立蛾数ニ於テ二百二十六蛾蠶量ニ於テ六夕八分減シタリ

○二化性第一化種繭検査検査員配置及狀況

東葛飾郡、千葉郡

宮川龜三郎



印旛郡  
香取郡  
長生郡  
安房郡、君津郡

蠶種製造戸數ハ三十八戸ニシテ原種掃立蛾數二千五百七十四蛾此蠶量八拾九匁二分ナリ種繭検査ハ一化性種繭検査ヲ兼ネ六月三日ヨリ六月廿七日ニ至リ結了セリ總收繭額ハ拾六石二斗七升五合ニシテ蠶量壹匁ニ對シ壹斗八升三合ノ割合ナリ而シテ種繭ハ九石五斗六升六合除去繭六石七斗九合ニシテ種繭證明書ノ附與數四拾二口ナリトス成繭概シテ良好ナリシ

○二化性第一化蠶種製造戸數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數郡町村別表

郡	町	村	製造戸數	證明書附與數	種繭	除去繭	計
東葛飾郡	布流	山	一	二	五〇〇	一三〇	六三〇
		佐	三	三	八五〇	三〇六	一、一五六
安房郡	安	計	四	五	一、三五〇	四三六	一、七八六
		住	一〇	一一	二、三三三	一九九四	四、三二五
豊後郡	豊	食	三	三	三〇〇	二八二	五八二
		町	一	一	一八〇	九四	二七四
遠山郡	遠	山	一	一	一八〇	九五	二七四
		村	一	一	一八〇	九五	二七四
印旛郡	公	津	一	一	一八〇	九五	二七四
		村	一	一	一八〇	九五	二七四

所 哲  
永野彌一郎  
仁科徳之助  
江澤正雄

郡	町	村	製造戸數	證明書附與數	種繭	除去繭	計
香取郡	久	賀	一	一	二七	二二	九七
		城	一	一	二七	二二	九七
東八郡	東	都	一	一	五〇〇	四三〇	九三〇
		倉	一	一	五〇〇	四三〇	九三〇
栗中郡	栗	源	一	一	四五一	二〇七	六五八
		村	一	一	四五一	二〇七	六五八
小大郡	小	御	一	一	四〇〇	一八	一、五〇
		倉	一	一	四〇〇	一八	一、五〇
大八郡	大	計	二	二	八〇〇	三〇六	一、一〇六
		村	二	二	八〇〇	三〇六	一、一〇六
長生郡	茂	原	一	一	一、七〇	四一〇	一、四八二
		計	一	一	一、七〇	四一〇	一、四八二
安房郡	大	山	一	一	一、七〇	四一〇	一、四八二
		村	一	一	一、七〇	四一〇	一、四八二
君津郡	小	計	一	一	一、五〇	二五〇	一、四〇〇
		村	一	一	一、五〇	二五〇	一、四〇〇
千葉郡	白	井	一	一	一、四〇	二四〇	一、三八〇
		村	一	一	一、四〇	二四〇	一、三八〇
千葉郡	都	計	一	一	一、二〇	一五〇	一、一五〇
		村	一	一	一、二〇	一五〇	一、一五〇



郡	町	村	名	製造戸數	證明書附與數	種	繭	除去繭	計
合			計	三八	四二		九五六分	六七〇分	一六二七分

○二化性第一化出殻繭検査検査員配置及狀況

東葛飾郡  
印旛郡  
香取郡  
長生郡、千葉郡  
安房郡、君津郡

所  
永野彌一郎 哲  
宮川龜三郎  
江澤正雄  
仁科徳之助

出売繭検査ハ六月二十七日ヨリ着手シ七月五日ヲ以テ結了セリ出売繭拾五石九斗五升ニ對スル蠶種製造額ハ製糸用種壹千四百廿壹枚原種用種三千〇廿四蛾ニシテ假リニ原種八拾蛾壹枚ト換算スルトキハ三百七十八枚總數壹千七百九拾九枚ニシテ其割合出売繭壹斗ニ對シ拾壹枚強ニ當レリ

○二化性第一化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表

郡	町	村	名	蠶種製造戸數	原種	種	蛾	數	製	造	額
東葛飾郡	布流	計	佐山	四				一六八			二〇七
			町					一六八			二七

郡	町	村	名	蠶種製造戸數	原種	種	蛾	數	製	造	額
印旛郡	遠	津	山	一				六四			八七
	公	生	計	二				一七九			三三
	八	計	倉	二				八			六
	大	御	源	二				二二四			四八
	小	賀	村	二				八			三
	栗	城	村	二				二八〇			五
	中	都	村	二				八			三
	久	倉	村	二				一六八			六
	東	計	村	二				八四〇			一〇
	八	原	町	二				一六八			六
	山	計	村	二				一六八			六
	茂	計	村	二				一六八			六
	大	山	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六
	郡	計	村	二				一六八			六
	安	計	村	二				一六八			六
	房	計	村	二				一六八			六
	君	計	村	二				一六八			六
	津	計	村	二				一六八			六
	小	計	村	二				一六八			六
	大	計	村	二				一六八			六
	長	計	村	二				一六八			六
	生	計	村	二				一六八			六



郡	町	村	名	製造戸數	蠶種製造額	
					原種	製絲用種枚數
君津郡	白	計	井	一戸	一四〇	一六枚
			計	二	六〇	一六枚
千葉郡	都	計	村	二	八四	六三
			計	二	八四	六三
合	計				三〇四	一四八

五、一化性第二化蠶種検査成績

○一化性第二化蠶種製造戸數及原種掃立蛾數並ニ全上蟻量郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	蛾數	蟻量	
							印旛郡
香取郡	中	久	賀	村	二	七八	二五
					二	七〇	〇六
					二	三〇	七〇
					二	二五	一〇
					二	四九	一三
香取郡	大	源	村	二	三三	一〇	
							計
合	計				三〇九	一五三	

○一化性第二化第一回蠶況視察検査員配置及狀況

所	君津郡	山	倉	計	村	計	所
印旛郡東部、香取郡北部	君津郡	小	計	村	計	香取郡南部	
香取郡南部	君津郡	小	計	村	計	君津郡	
東葛飾郡、印旛郡西部	君津郡	小	計	村	計	東葛飾郡	
印旛郡東部、香取郡北部	君津郡	小	計	村	計	印旛郡東部	
香取郡南部	君津郡	小	計	村	計	香取郡南部	
君津郡	君津郡	小	計	村	計	君津郡	

○一化性第二化第二回蠶況視察検査員配置及狀況



印旛郡

宮川龜三郎

香取郡

仁科徳之助

君津郡

永野彌一郎

第二回蠶況視察ハ七月十八日ヨリ着手シ七月廿三日ヲ以テ結了セリ降雨多キ爲メ飼育上非常ニ困難感シ之カ爲メ失敗者少ナカラズ視察中蠶兒不良ニシテ製造ヲ廢止シタルモノ七戸掃立蛾數ニ於テハ貳百六拾六蛾蟻量ニ於テ拾夕參分ヲ減シタリ

○二化性第二化種繭検査検査員配置及狀況

君津郡

仁科徳之助

香取郡

所哲

印旛郡

永野彌一郎

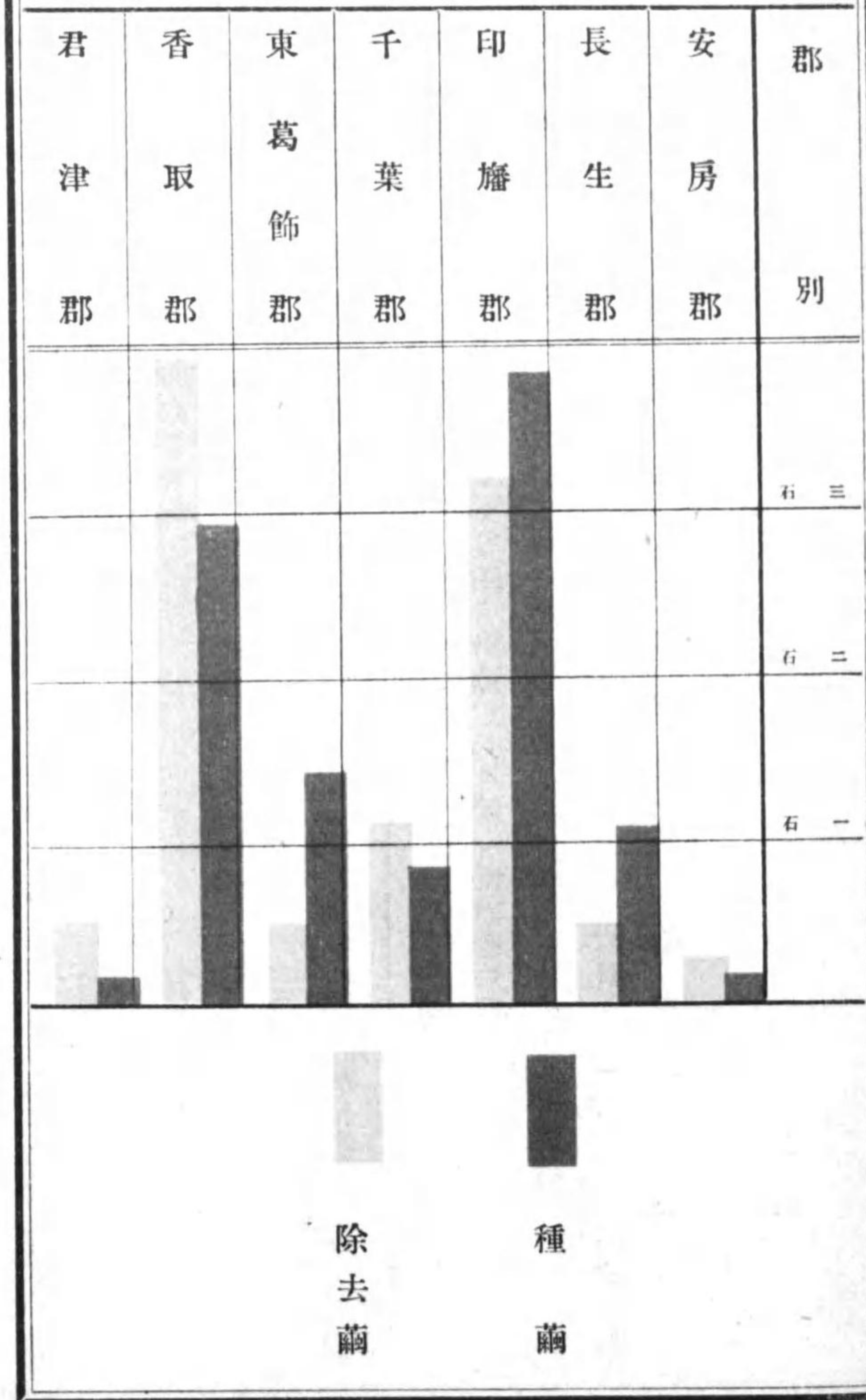
蠶種製造戸數ハ九戸ニシテ原種掃立蛾數五百九蛾此蟻量拾五夕三分ナリ種繭検査ハ八月一日ヨリ着手シ八月十日ヲ以テ結了セリ總收繭額ハ貳石九斗七合ニシテ蟻量壹夕ニ對シ壹斗九升ノ割合ナリ而シテ種繭ハ三斗三升二合ニシテ除去繭ハ貳石五斗七升五合種繭證明書附與數ハ九口ナリトス成繭ハ概テ良好ナリシ

○二化性第二化蠶種製造戸數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	證明書附與數	種繭	除去繭	計
印旛郡	安	食計	食計町	二	二	一八〇	一五七	三三七
香取郡	中	賀	賀村	一	一	三〇	一六〇	一八〇
		八	八村	一	一	二〇	一〇〇	一二〇
		大	大村	一	一	三〇	一三〇	一六〇
		栗	栗村	一	一	三〇	一四八	一七八
		山	山村	一	一	三〇	二六八	二九八
君津郡	小	計	計村	六	六	一四二	二一五六	二二九六
		計	計村	一	一	一〇	二六二	二七二
		計	計村	一	一	一〇	二六二	二七二
合		計	九	九	三三三	二五七五	二九〇七	



較比別郡數石繭去除及繭種化二一性化二





○二化性第二化蠶種證印検査員配置及狀況

君津郡  
印旛郡  
香取郡

仁科 徳之助  
江澤 正雄  
宮川 龜三郎

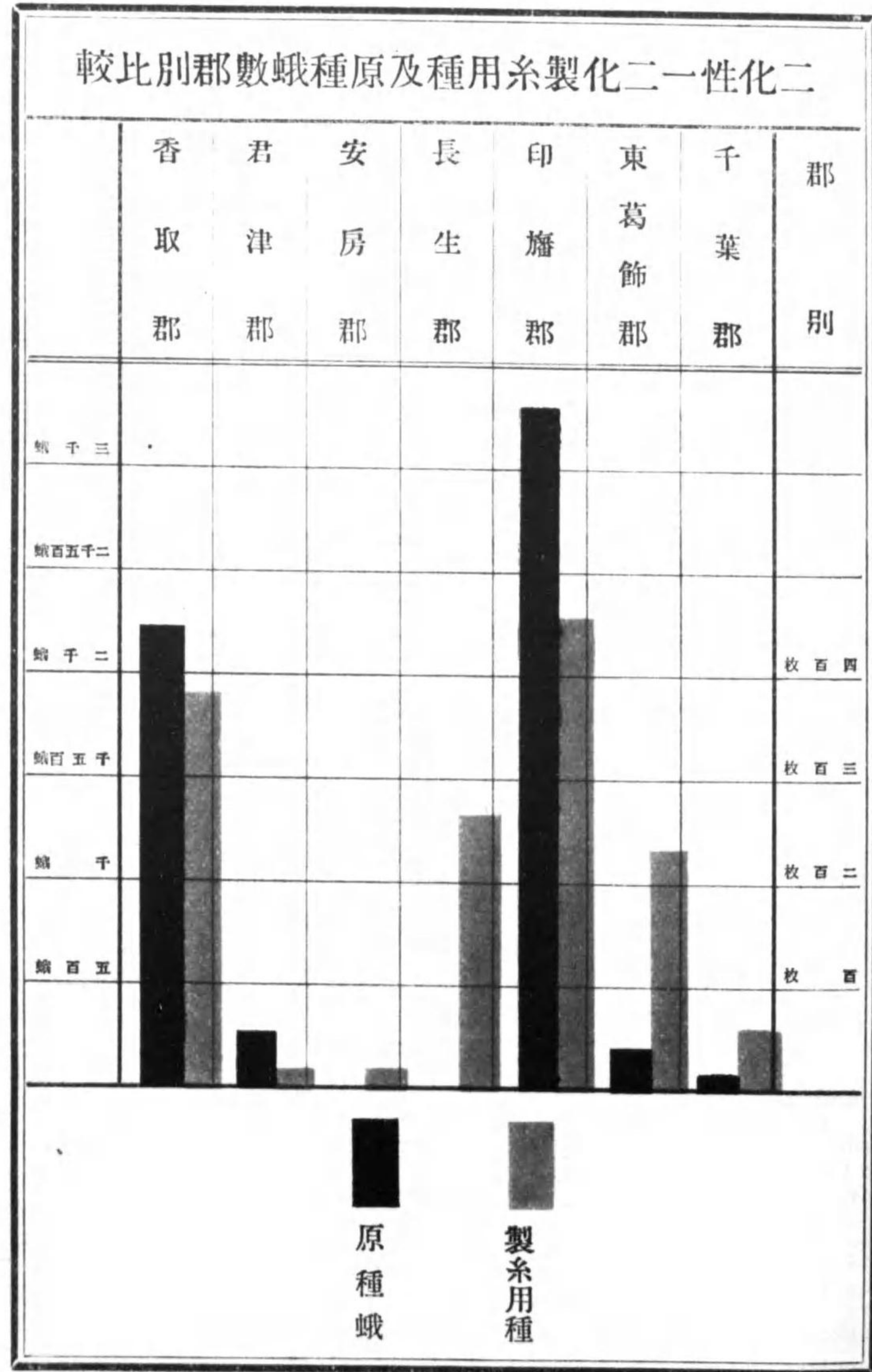
蠶種證印ハ多化性第三化ノ蠶況視察ヲ兼ネ八月七日ヨリ着手シ八月廿六日ヲ以テ結了セリ種繭三斗三升貳合ニ對スル蠶種製造額ハ製糸用種三枚原種用種三千〇五拾貳蛾ニシテ假リニ原種百蛾壹枚ト換算スル時ハ三拾壹枚總數三拾四枚ニシテ其割合種繭壹斗ニ對シ拾枚強ニ當レリ

○二化性第二化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表

郡	町	村	名	蠶種製造戸數	原種數	種蛾數	製絲用種枚額
印旛郡	安	計食	中	二	一五四〇		二枚
			久	一	一五四〇		二枚
			八	一	一五四〇		二枚
			大	一	一五四〇		二枚
			栗	一	一五四〇		二枚
			山	一	一五四〇		二枚
香取郡	計倉	村	計倉	六	一、〇〇〇		六枚
			源	一	二八〇		一
			倉	一	一一二		一
			都	一	四七六		一
			賀	一	一一二		一
			村	一	二八〇		一



二化性第一化蠶種檢查成績



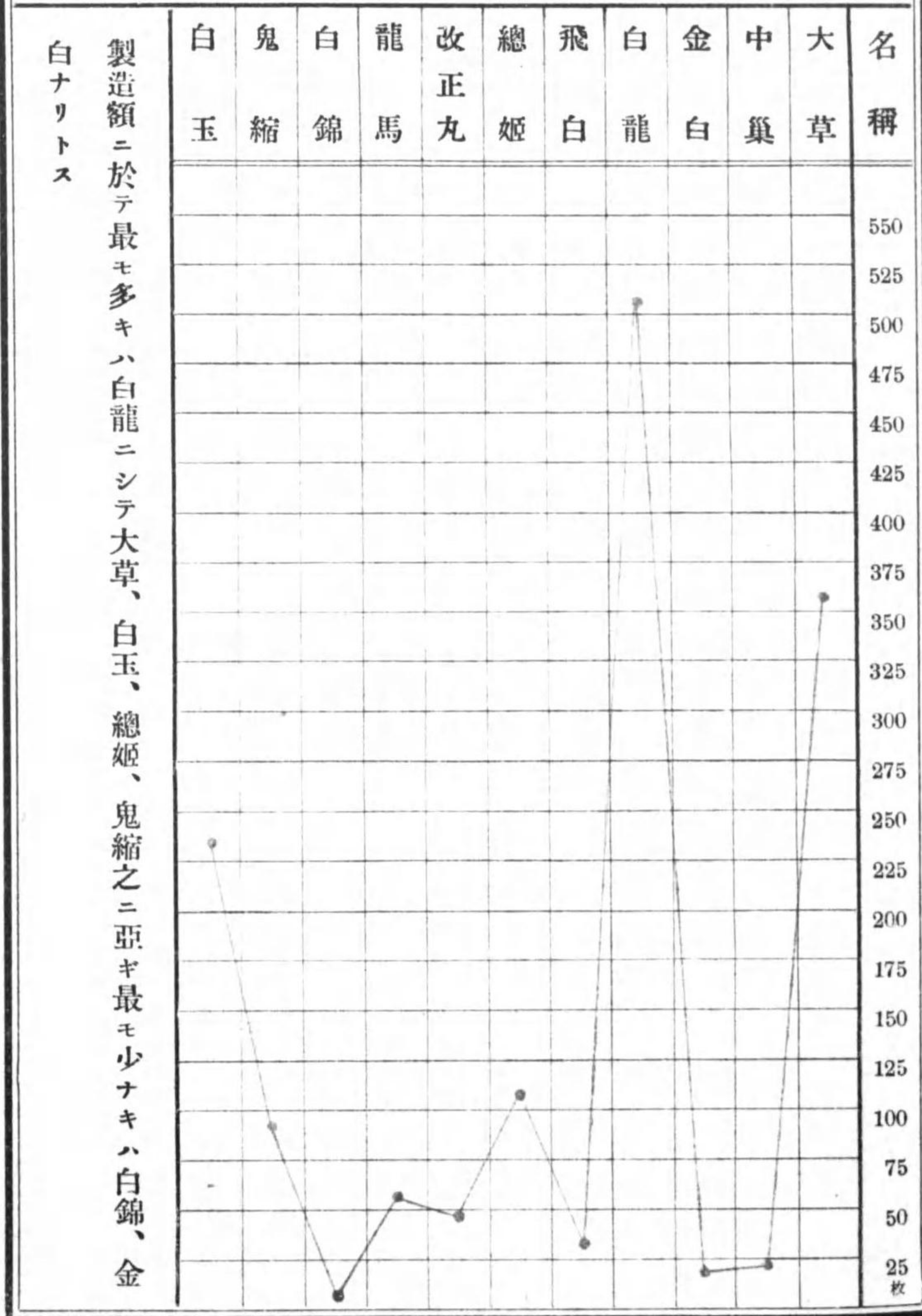
郡町村名	蠶種製造戸數		原種蛾數	製糸用種額
	原種	製糸用種		
君津郡小櫃村	1	1	1	1
合計	9	1	1150	3

二化性第一化蠶種檢查成績

三十四



二化性蠶種製造額名稱別一覽表



白ナリトス

製造額ニ於テ最モ多キハ白龍ニシテ大草、白玉、總姬、鬼縮之ニ亞ギ最モ少ナキハ白錦、金



六多化性第一化蠶種検査成績  
 ○多化性第一化蠶種製造戸數及原種掃立蛾數並ニ全上  
 蟻量郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量
印旛郡	安公	津村	津食計	一〇七	一三五	一〇
香取郡	中	村	計	一	一〇	三二
匝瑳郡	南	村	計	一	一七九	二二
合		計		二二	二四	四・五

○多化性第一化第一回蠶況視察検査員配置及狀況

匝瑳郡 江澤 正雄  
 香取郡、印旛郡 永野 彌一郎  
 多化性第一化蠶種製造届出戸數ハ廿壹戸ニシテ原種掃立蛾數七百貳拾九蛾此蟻量貳拾六匁壹分ナリ  
 四月十九日ヨリ蠶況視察ニ着手シ四月三十日ヲ以テ結了セリ發育ハ概シテ良好ナリシカ視察中法令



ニ抵觸セルモノ又ハ事故ノ爲メ製造ヲ廢止シタルモノ九戸掃立蛾數ニ於テ五百拾五蛾蟻量ニ於テ貳拾壹匁六分ヲ減シタリ

○多化性第一化第二回蠶况視察検査員配置及狀況

印旛郡 仁科徳之助  
香取郡 永野彌一郎  
匝瑳郡 江澤正雄

多化性第一化第二回蠶况視察ハ一化性蠶况視察ヲ兼テ五月一日ヨリ五月十五日ニ至リ結了セリ發育ハ良好ニシテ當時天候不順ナルニモ拘ハラヌ經過良好ナリシハ掃立量僅少ニシテ保護完全ナルヲ得タルニ由ルナラン

○多化性第一化種繭検査検査員配置及狀況

印旛郡、匝瑳郡 石田城之助  
香取郡 永野彌一郎

蠶種製造戸數ハ十二戸ニシテ原種掃立蛾數二百十四蛾此蟻量四匁五分ナリ種繭検査ハ五月十七日ヨリ着手シ六月十二日ヲ以テ結了セリ總收繭額ハ五斗五升九合ニシテ蟻量壹匁ニ對シ壹斗貳升四合強ナリ而シテ種繭貳斗壹升六合除法繭三斗四升三合ニシテ種繭證明書ノ附與十四口ナリトス

○多化性第一化蠶種製造戸數及種繭證明書附與數並ニ種繭石數郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	證明書附與數	種繭	除去繭	計
印旛郡	津村	三				三		三
公安郡	津食町	七			八	一五八	一九四	三五二
香取郡	中計村	一〇		一三	三	一九三	二五三	四四六
香取郡	南計村	一		一	三	四	四	八
匝瑳郡	南計村	一		一	三	四	四	八
匝瑳郡	南計村	一		一	三	四	四	八
合	計	二二		二四	二六	三四三	三四三	五五九

○多化性第一化出壳繭検査検査員配置及狀況

印旛郡 仁科徳之助  
香取郡、匝瑳郡 永野彌一郎

出壳繭検査ハ六月三日ヨリ着手シ六月十七日ヲ以テ結了セリ出壳繭量貳斗〇六合ニシテ蠶種製造額ハ原種用種貳千百九拾三蛾製糸用種壹枚ナリ假リニ原種八拾蛾壹枚ト換算スルトキハ貳百七拾四枚總數貳百七拾五枚ニシテ出壳繭壹斗ニ對シ拾三枚七分五厘ノ割合ナリ之レ繭形小ニシテ一升ノ顆數四百以上ナレバナリ

○多化性第一化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表



多化性第一化蠶種検査成績

三十八

郡	町	村	名	蠶種製造戸數	蠶種		製	造	額
					原種	蛾數			
印旛郡	公津	安食津	町村	計	一〇	一六七	製	造	額
					二六四	一、九四一			
					二六四	一、九四一			
香取郡	中	計	村	計	一	五	製	造	額
					一	五			
					一	五			
匝瑳郡	南	計	村	計	一	一九六	製	造	額
					一	一九六			
					一	一九六			
合	計	計	計	計	二二	二一九	製	造	額
郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量			
香取郡	中	計	村	一	一〇	一〇			〇・三
印旛郡	公津	計	村	一	七〇七	一三・一			〇・三
印旛郡	安食津	計	町	一	九	〇・三			一・二
印旛郡	公津	計	村	一	六七八	一三・五			〇・三
合	計	計	計	九	八四八	一六・四			〇・三

七、多化性第二化蠶種検査成績

○多化性第二化蠶種製造戸數及原種掃立蛾數並ニ全上蟻量郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量
匝瑳郡	南	計	村	一	一三二	三・〇
合	計	計	計	九	八四八	一六・四

○多化性第二化第一回蠶況視察検査員配置及狀況

印旛郡  
香取郡、匝瑳郡

宮川龜三郎  
永野彌一郎

多化性第二化蠶種製造届出戸數八十七戸ニシテ原種掃立蛾數千百八拾五蛾此蟻量貳拾八匁五分ナリ  
六月十八日ヨリ一化性種繭検査ヲ兼ネ蠶況視察ニ着手シ六月三十日ヲ以テ結了セリ氣候冷濕ノ爲メ發育稍緩漫ナリキ

○多化性第二化第二回蠶況視察検査員配置及狀況

印旛郡  
香取郡、匝瑳郡

所 哲  
仁科徳之助

第二回蠶種視察ハ一化性蠶種證印ヲ兼テ七月七日ヨリ着手シ七月廿三日ニ至リ結了セリ降雨多キ爲メ飼養上困難ヲ極メ多少ノ病蠶ヲ認ムルニ至レリ蠶兒ノ不長又ハ事故ノ爲メ製造ヲ廢止シタルモノ  
八戸掃立蛾數ニ於テ三百三十七蛾蟻量ニ於テ拾貳匁壹分ヲ減シタリ

○多化性第二化種繭検査検査員配置及狀況

印旛郡、匝瑳郡

石田城之助

多化性第二化蠶種検査成績

三十九



香取郡  
蠶種製造戸數ハ九戸ニシテ原種掃立蛾數八百四拾八蛾此蠶量拾六分ナリ種繭検査ハ七月十日ヨリ着手シ七月廿八日ヲ以テ結了セリ總收繭額ハ二石三斗九升壹合ニシテ蠶量壹斗ニ對シ壹斗四升六合弱ナリ而シテ種繭ハ壹石五斗三升二合ニシテ除去繭ハ四斗九升九合種繭證明書附與數拾口ナリ成繭ハ普通ナリキ

宮川龜三郎

○多化性第二化蠶種製造戸數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數郡町村別表

郡	町	村	製造戸數	證明書附與數	種繭	除去繭	計
印旛郡	公津村	津	一	一	一	一	一
		食井	六	六	六	六	六
		計	七	七	七	七	七
香取郡	中	計	一	一	一	一	一
		計	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
		計	一一	一一	一一	一一	一一
匝瑳郡	南	計	一	一	一	一	一
		計	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
		計	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一
合	計	九	一〇	一一	一二	一三	一四

○多化性第二化出殻繭検査検査員配置及狀況

印旛郡  
香取郡、匝瑳郡  
出売繭検査ハ八月六日ヨリ着手シ八月十一日ヲ以テ結了セリ出売繭量壹石五斗三升ニシテ蠶種製造額ハ原種用種八千八百七拾六蛾製糸用種百八拾三枚ナリ假リニ原種八十蛾一枚ト換算スルトキハ百拾壹枚ニシテ總數貳百九十四枚ナリ即チ出売繭壹斗ニ對シ拾九枚強ノ割合ニ當レリ

永野彌一郎  
所 哲

○多化性第二化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表

郡	町	村	蠶種製造戸數	原種	種蛾	製額	製造額
印旛郡	公津村	津	一	一	一	一	一
		食井	六	六	六	六	六
		計	七	七	七	七	七
香取郡	中	計	一	一	一	一	一
		計	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
		計	一一	一一	一一	一一	一一
匝瑳郡	南	計	一	一	一	一	一
		計	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
		計	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一
合	計	八	一〇	一一	一二	一三	

八、多化性第三化蠶種検査成績



○多化性第三化蠶種製造戸數及原種掃立蛾數並ニ全上蠶量郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上蠶量
印旛郡	公津村	安食井町	酒々井村	一〇	五四八	一一〇
				三	二四六	三七〇
				一	二四六	六〇
				一	二四六	三〇
				二〇	二四六	三〇
匝瑳郡	南條村	計	計	二	三二五	九五
				二	三二五	九五
合	計	計	計	二二	三二四	七〇四

○多化性第三化第一回蠶況視察検査員配置及狀況

印旛郡  
 香取郡、匝瑳郡  
 多化性第三化蠶種製造届出戸數ハ廿三戸ニシテ原種掃立蛾數三千七百貳拾四蛾蠶量七拾七匁七分ナリ蠶況視察ハ八月一日ヨリ着手八月十四日ヲ以テ結了セリ發育ハ概シテ良好ナリキ

江澤 正雄  
 永澤 彌一郎  
 宮川 龜三郎

○多化性第三化第二回蠶況視察検査員配置及狀況

印旛郡  
 香取郡、匝瑳郡  
 第二回蠶況視察ハ八月十九日ヨリ着手八月廿六日ヲ以テ結了セリ天候適順ナリシヲ以テ何レモ經過良好ナリキ而シテ事故ノ爲メ製造ヲ廢止シタルモノ貳戸掃立蛾數ニ於テ貳百拾蛾蠶量ニ於テ七匁三分ヲ減シタリ

所  
 永野 彌一郎  
 哲

○多化性第三化種繭検査検査員配置及狀況

印旛郡  
 匝瑳郡  
 蠶種製造戸數ハ貳拾壹戸ニシテ原種掃立蛾數二千五百拾四蛾此蠶量七拾匁四分ナリ種繭検査ハ八月十九日ヨリ着手九月三日ヲ以テ結了セリ總收蠶額ハ拾二石貳斗四升三合ニシテ蠶量壹匁ニ對シ壹斗七升三合強ナリ種繭ハ七石六斗四升除去繭四石六斗〇三合ニシテ種繭證明書ノ附與數三拾四口ナリトス成繭良好ニシテ種繭ニ合適セリ

所  
 江澤 正雄  
 宮川 龜三郎

○多化性第三化蠶種製造戸數及種繭證明書附與數並ニ種繭除去繭石數郡町村別表



郡	町	村	名	製造戸数	證明書附與数	種	繭	除去繭	計					
										繭種製造戸数	原種	種	製造	額
印旛郡	公	津	津村	五戸	七	一八五	四九〇	一六七五	一六七五					
				安	食井町	三	三	三九六〇	二二七三	六、二三三				
						酒	々村	一	三	七〇五	四六三	一、一六八		
								布	六村	一	三	三九〇	一七八	五、六八
										合	三	五〇〇	一、〇〇〇	
南	六村	二〇	三三	六、七四〇	三、九〇三	一〇、六四三								
		計	二二	七六	九〇〇	一、六〇〇								
合	計			二二	三三	七、六四〇	四、六〇三	一二、二四三						

宮川 龜三郎  
永野 彌一郎

出壳繭検査ハ九月十一日ヨリ着手シ九月十五日ヲ以テ了セリ出壳繭量七石五斗壹升五合ニシテ蠶種製造額ハ原種用種一千六百五拾二蛾製糸用種一千二百七拾八枚ナリ假リニ原種八十枚一枚ト換算スルトキハ二百〇一枚總數一千四百七十九枚ニシテ則チ出壳繭一斗ニ對シ十九枚強ニ當レリ

○多化性第三化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表

○多化性第三化出壳繭検査検査員配置及狀況

印旛郡  
匠瑗郡

九、多化性第四化蠶種検査成績  
○多化性第四化蠶種製造戸數及原種掃立蛾數並ニ全上  
蟻量郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸数	掃立蛾數	同上	蟻量						
								合	計	計	計		
印旛郡	公	津	津村	五	四二〇	四二〇	三三三						
				安	食井町	三	四二〇	四二〇	六七二				
						酒	々村	一	一六八	一七三	一七三		
								布	六村	一	八四	四三	四三
										合	二〇	一、〇九三	一、〇九三
南	六村	二〇	一、〇九三	一、〇九三	一、〇九三								
		計	二二	一、六五二	一、六五二	一、二七八							
合	計			二二	一、六五二	一、六五二	一、二七八						



郡	町	村	名	製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量
合			計	七	四三〇	二二八

○多化性第四化第一回蠶況視察検査員配置及狀況

印旛郡  
匠瑳郡

宮川 龜三郎  
永野 彌一郎

多化性第四化蠶種製造戸數ハ七戸ニシテ原種掃立蛾數九百貳拾蛾此蟻量廿壹匁八分ナリ蠶況視察ハ多化性第三化出売繭検査ヲ兼テ九月十一日ヨリ着手シ九月十五日ヲ以テ結了セリ發育概シテ良好ナリキ

○多化性第四化第二回蠶況視察検査員配置及狀況

匠瑳郡  
印旛郡

江澤 正雄  
宮川 龜三郎

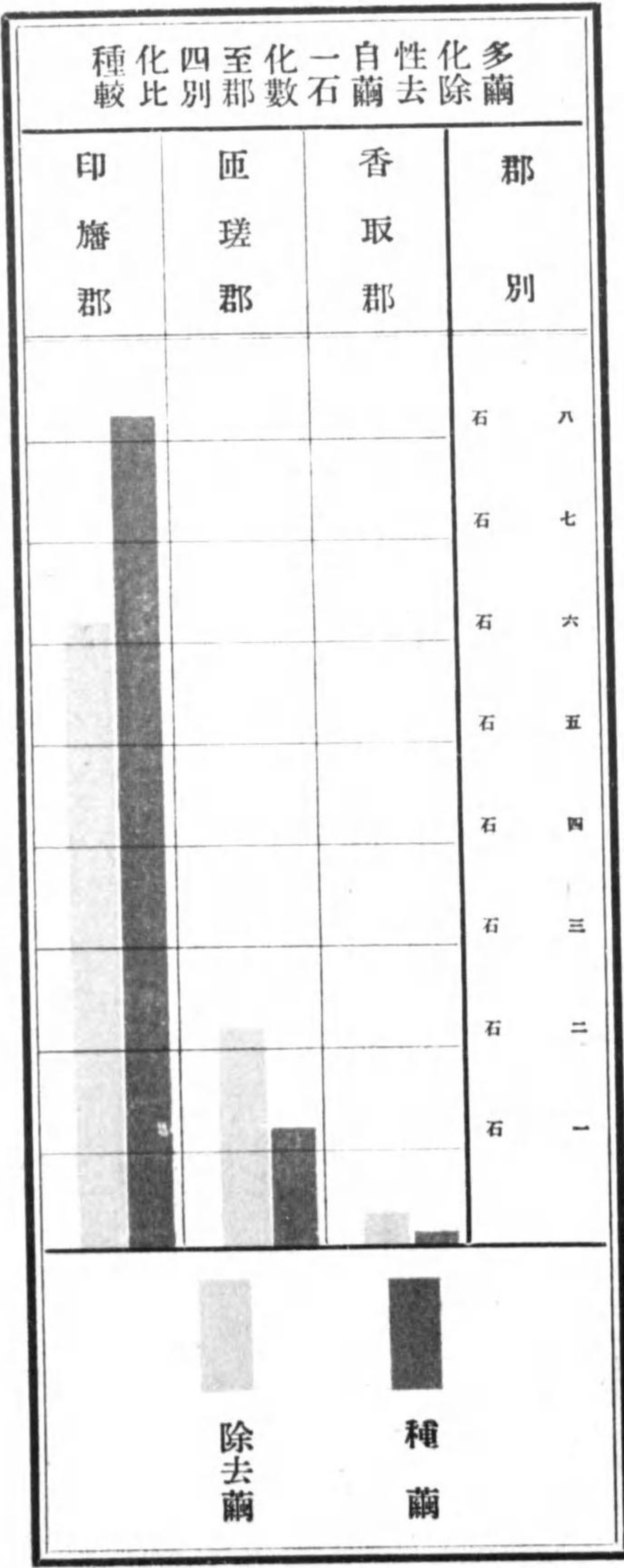
第二回蠶況視察ハ九月廿五日ヨリ着手シ十月四日ヲ以テ結了セリ概テ經過普通ナリキ  
○多化性第四化種繭検査検査員配置及狀況  
印旛郡、匠瑳郡  
種繭検査ハ十月十四日ヨリ着手シ十月十七日ニ至リ結了セリ總收繭額ハ貳石七斗貳升ニシテ蟻量壹

匁ニ對シ壹斗貳升五合弱ノ割合ナリ種繭ハ壹斗貳升貳合除去繭貳石五斗九升八合ニシテ證明書ノ附與數拾壹口ナリトス

○多化性第四化蠶種製造戸數及種繭證明書數並ニ種繭除去繭石數郡町村別表

郡	町	村	名	製造戸數	證明書附與數	種繭	除去繭	計
印旛郡	公津村	安食町	井町	二	三	三〇	二五七	二八七
				二	一	五〇	四八〇	四三〇
				二	一	二二	五六四	五七六
匠瑳郡	南條村	鎌井村	計	六	七	二二	一三五八	一、四七〇
				一	一	一〇	一、二四〇	一、二五〇
				一	一	一〇	一、二四〇	一、二五〇
合			計	七	八	一三三	二、五九八	二、七二〇







○多化性第四化蠶種證印検査員配置及狀況

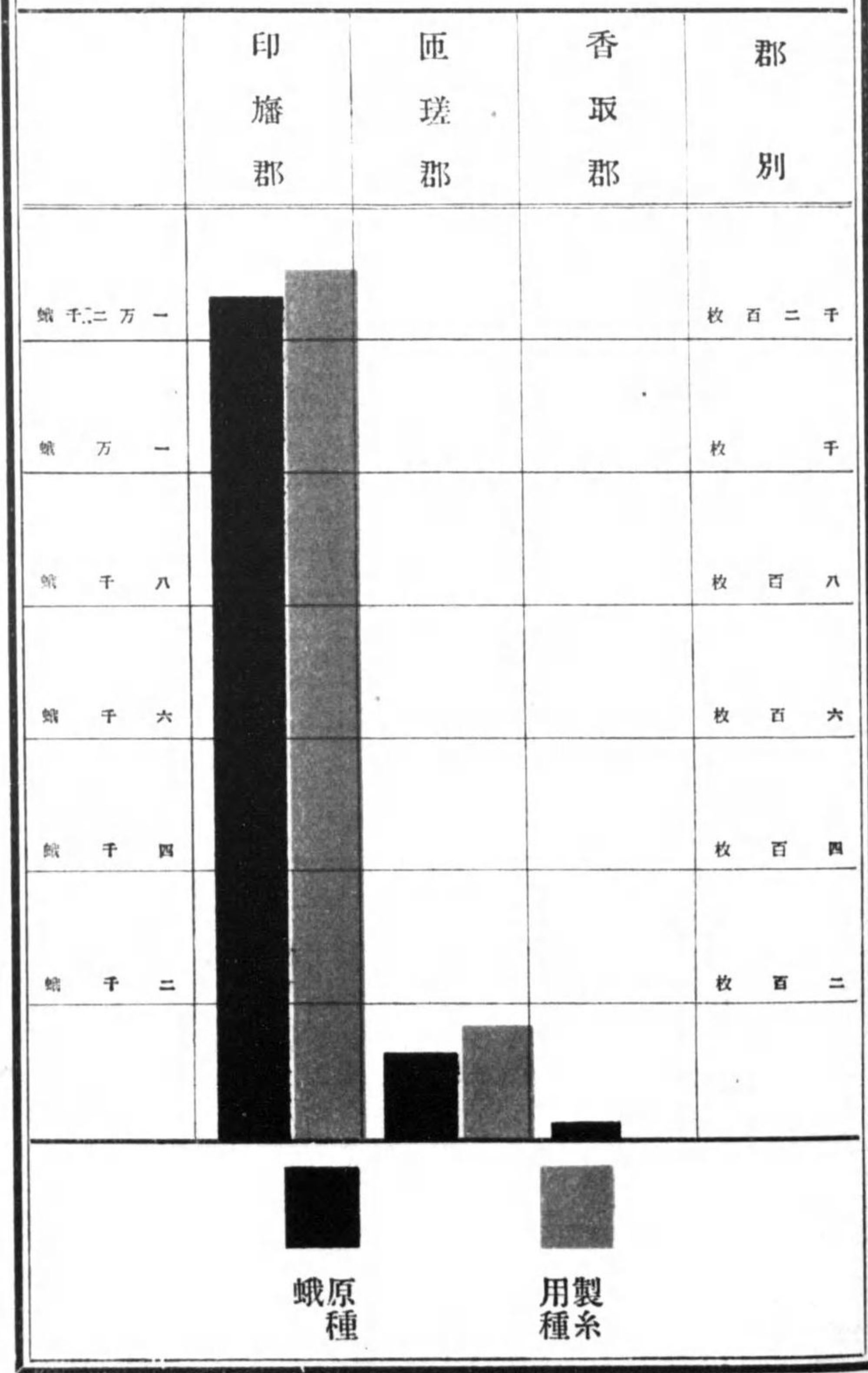
一印旆郡、匝瑳郡  
 蠶種證印ハ十月廿四日ヨリ着手シ十月廿七日ヲ以テ結了セリ種繭壹斗貳升貳合ニ對シ蠶種製造額ハ原種用種壹千五百四拾四蛾ニシテ假リニ原種八拾蛾壹枚ト換算スルトキハ拾九枚強ニシテ種繭壹斗ニ對シ拾六枚弱ノ割合ナリ

○多化性第四化蠶種製造戸數及全上製造額郡町村別表

郡	町	村	名	蠶種製造戸數	蠶種製造額	
					原種蛾數	製絲用種枚數
印旆郡	酒安公	々々	津村	一	八四四	〇
			食井	二	一六八	〇
			鎌井	一	一九六	〇
			計	六	一、四六〇	〇
匝瑳郡	南	計	條村	一	八四	〇
			計	七	一、五四四	〇

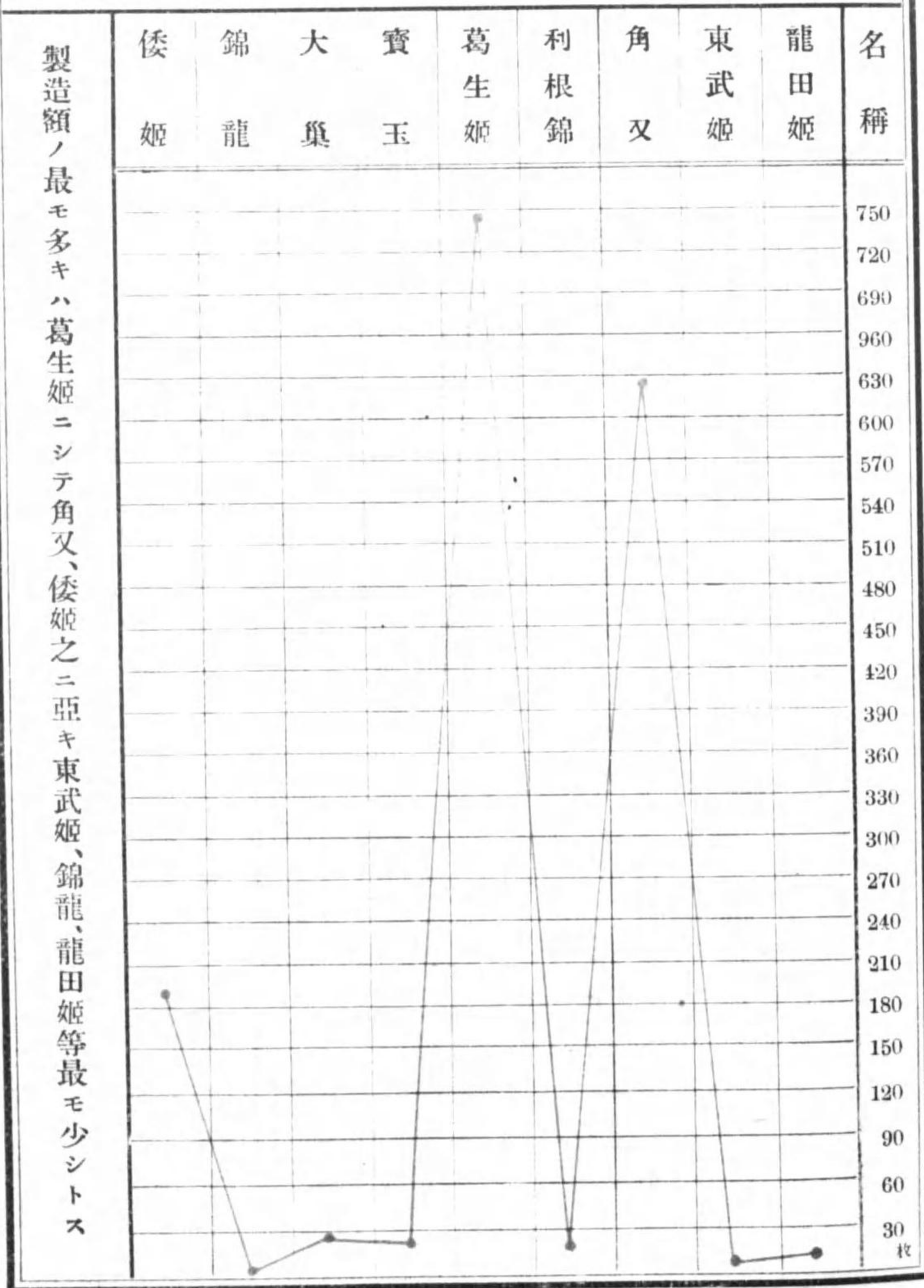


較比別郡數蛾種原及種用糸製化四至化一自性化多





多化性蠶種製造額名稱別一覽表









十、越年原種母蛾検査概況

越年原種母蛾検査ハ九月一日ヨリ開始シ十二月廿五日ニ至リ結了セリ受付總蛾數ハ貳拾四萬四千三百九拾六蛾ニシテ内合格蛾數貳拾貳萬壹千參百拾貳蛾不合格蛾數貳萬〇五百四拾七蛾欠蛾貳千五百三拾七蛾ナリ之レヲ前年度ニ比較スルニ受付蛾數ニ於テ貳萬五千六百〇八蛾ヲ増加シ病毒ニ於テ百分ノ九、七四ヲ減セリ其成績左表ノ如シ

○一化性原種母蛾検査成績郡町村別表

郡	町	村	名	検査高	合格	不合格	無	蛾	計
東葛飾郡	流山町	代田村	千代田町	八四〇	八二九	一一	〇	二六	一七〇八
				一、六八二	一、六五二	三〇	五九	二、三六四	
				二、三〇五	一、八五五	四五〇	五九	二、三六四	
				四、八二七	四、三三六	四九一	八五	四、九一二	
				二、六九四	二、五九四	一〇〇	二二	二、七二六	
				三、七〇六	三、五三五	一七一	四六	三、七五三	
				四、八一九	三、一二六	一、六九三	二五	四、八四四	
				五、七九〇	五、七〇一	八九	九〇	五、八八〇	
				二、三三二	九、七八一	二、五三一	一七六	二、四八八	
				二、三三三	一、六四一	七二	二七	二、三八〇	
印旛郡	布安中	鎌食郷	安中郷	二、三三三	一、六四一	七二	二七	二、三八〇	
				二、三三三	九、七八一	二、五三一	一七六	二、四八八	
				二、三三三	一、六四一	七二	二七	二、三八〇	
				二、三三三	九、七八一	二、五三一	一七六	二、四八八	
				二、三三三	一、六四一	七二	二七	二、三八〇	
				二、三三三	九、七八一	二、五三一	一七六	二、四八八	
				二、三三三	一、六四一	七二	二七	二、三八〇	
				二、三三三	九、七八一	二、五三一	一七六	二、四八八	
				二、三三三	一、六四一	七二	二七	二、三八〇	
				二、三三三	九、七八一	二、五三一	一七六	二、四八八	

越年原種母蛾検査概況



郡	町	村	名	検査高	合格	不合格	無	蛾	計
香取郡			八住生村	一、七五九	一、七四五	一四		五	一、七六四
			久住村	四一八	三三三	八五		二	四二〇
			遠山計村	二、三三二	二、〇四六	一八六		九二	二、三二四
			日吉計村	三六、〇八三	三〇、五〇二	五、五八一		四八五	三六、五八八
			高岡吉村	八一二	六六七	一四五		〇	八一二
			東岡村	四、四四〇	四、四〇一	三九		六八	四、五〇八
			豊里城村	二、八五〇	二、八四九	一		六	二、八五六
			大倉里村	三九〇	三六九	二一		二	三九二
			東大倉村	二八、四八七	二八、三八〇	一〇七		二六九	二八、七五六
			本大須賀村	八五九	七八七	七二		九	八六八
			常盤馬村	二、九五九	二、八五七	一〇二		三七	二、九九六
			府馬村	一、九二四	一、八六六	五八		八	一九三二
			栗源村	一、四〇一	一、二一五	一八六		二七	一、四二八
			神里村	三、一八	二、三二二	八〇六		四六	三、一六四
山倉村	三、一八	二、三二二	八〇六		四六	三、一六四			
東山倉村	三、一八	二、三二二	八〇六		四六	三、一六四			
久賀村	一、三五六	一、三二〇	四六		一六	一、三七二			
東條村	一、二五四	一、〇〇四	二五〇		六	一、二六〇			
古城村	二、〇六四	一、八二九	二三五		八	二、〇七二			
古東城村	一、三〇六	一、〇九五	二一一		〇	一、三〇六			

郡	町	村	名	検査高	合格	不合格	無	蛾	計
海上郡			良文村	六九三	四六	六四七		七	七〇〇
			中中和村	一、〇六四	九五五	一〇九		二八	一、〇九二
			中御門村	五二六	五一二	一四		三四	五六〇
			八都村	一、四四四	一、四〇三	四一		一一	一、四五五
			小計村	三、二五五	二、八三〇	四二五		二二	三、二七六
			嚶鳴計村	六四〇、三九	五九、四九〇	四、五四九		六六九	六四、七〇八
			福和村	一、六六一	一、五五七	一〇四		一九	一、六八〇
			野岡村	五八三	五六七	一六		五	五八八
			榮和村	五八三	五六七	一六		五	五八八
			平瑛村	一、五五〇	一、四八五	六五		一〇	一、五六〇
			匝瑛村	四三四	四二四	一〇		一四	四四八
			豊計村	六、三四一	六、二二五	一一六		一五	六、三五六
			成東計村	一〇、四八三	一〇、二八四	一九九		四五	一〇、五二八
			南郷村	二、三、四六八	二、二七九	一八九		四	二、三、五九六
松尾村	一、一〇〇	四六〇	六六〇		〇	一、一〇〇			
山武郡	千代田村	四一九	三六五	五四		二九	四四八		
	尾郷村	一、五三八	一、二五三	二八五		二	一、五四〇		
	南郷村	八、四二二	七、六九六	七二六		三	八、四五六		











○二化性第二化原種検査成績郡町村別表

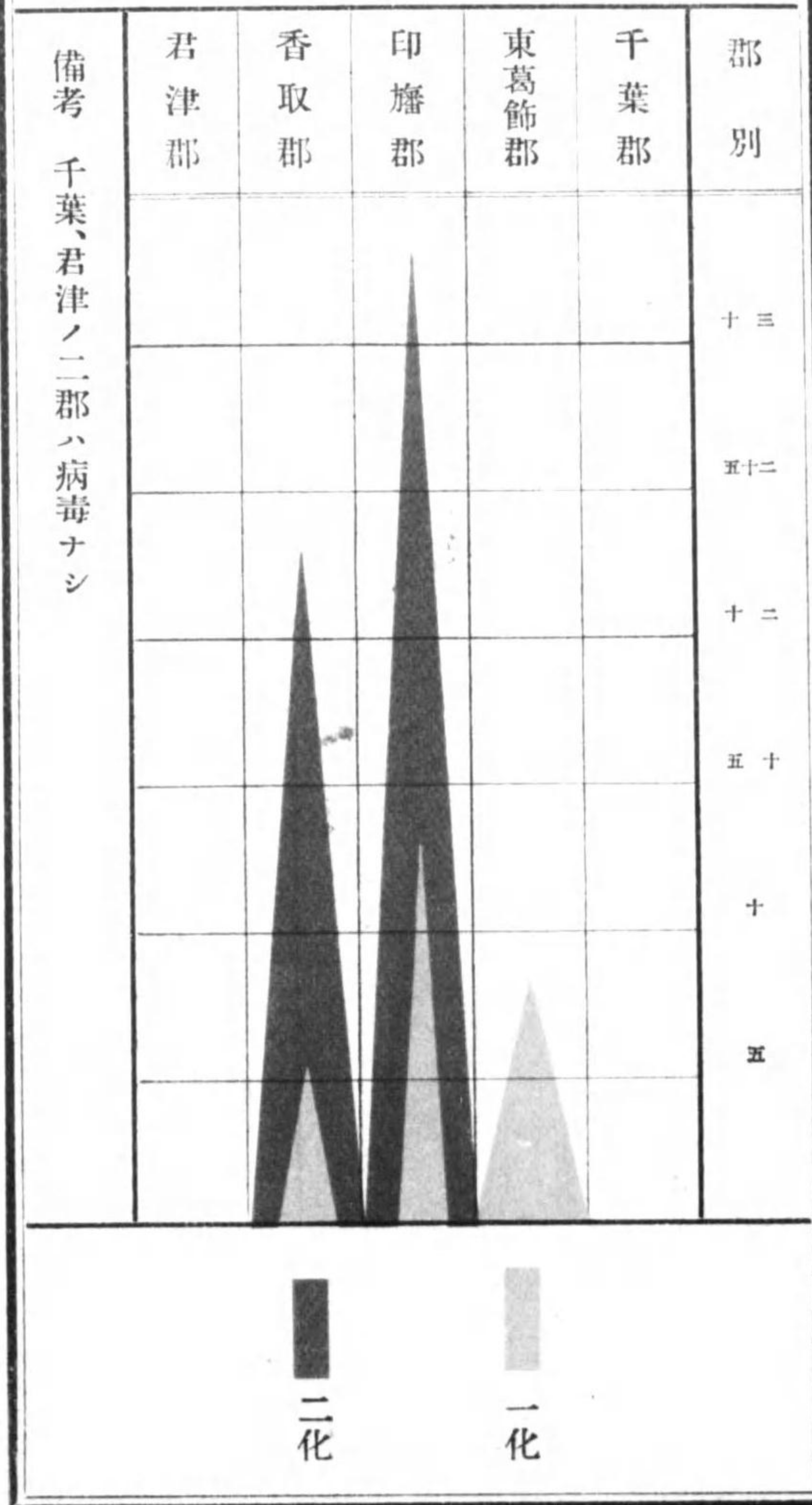
郡	町	村	名	検査高	合格	不合格	無	蛾	計
印旛郡	安	食	計	一、五二六	一、〇一八	五〇八		一四	一、五四〇
			大栗	四五二	四五二	〇	二四		四六七
			栗久	二二	九八	一四	〇	一一	
			山	二八〇	二六四	一六	〇	二八〇	
			中山	二二	〇	〇	〇	二八〇	
			香取	二二	〇	〇	〇	二八〇	
			八	二二	〇	〇	〇	二八〇	
			都	一、三三七	一、三三七	〇	二五	一、三三三	
			計	二、九八五	二、一六七	八二八	三九	三、〇二二	
			君津郡	小	計	二、九八五	二、一六七	八二八	三九

備考

圖表中各郡ニ於ケル病毒歩合ニ大差アル所以ハ其原因數多ナルベシト雖要スルニ印旛、山武、夷隅、長生等ノ諸郡ハ從來夏秋蠶盛ニ飼育セラレ爲メニ病毒ヲ蔓延セシメシニヨルベク海上、市原郡等ニ於テハ未ダ是等飼育ノ普及セザルガ如キ蓋シ其一因ナルベシ



較比別郡率分百毒病化二一性化二





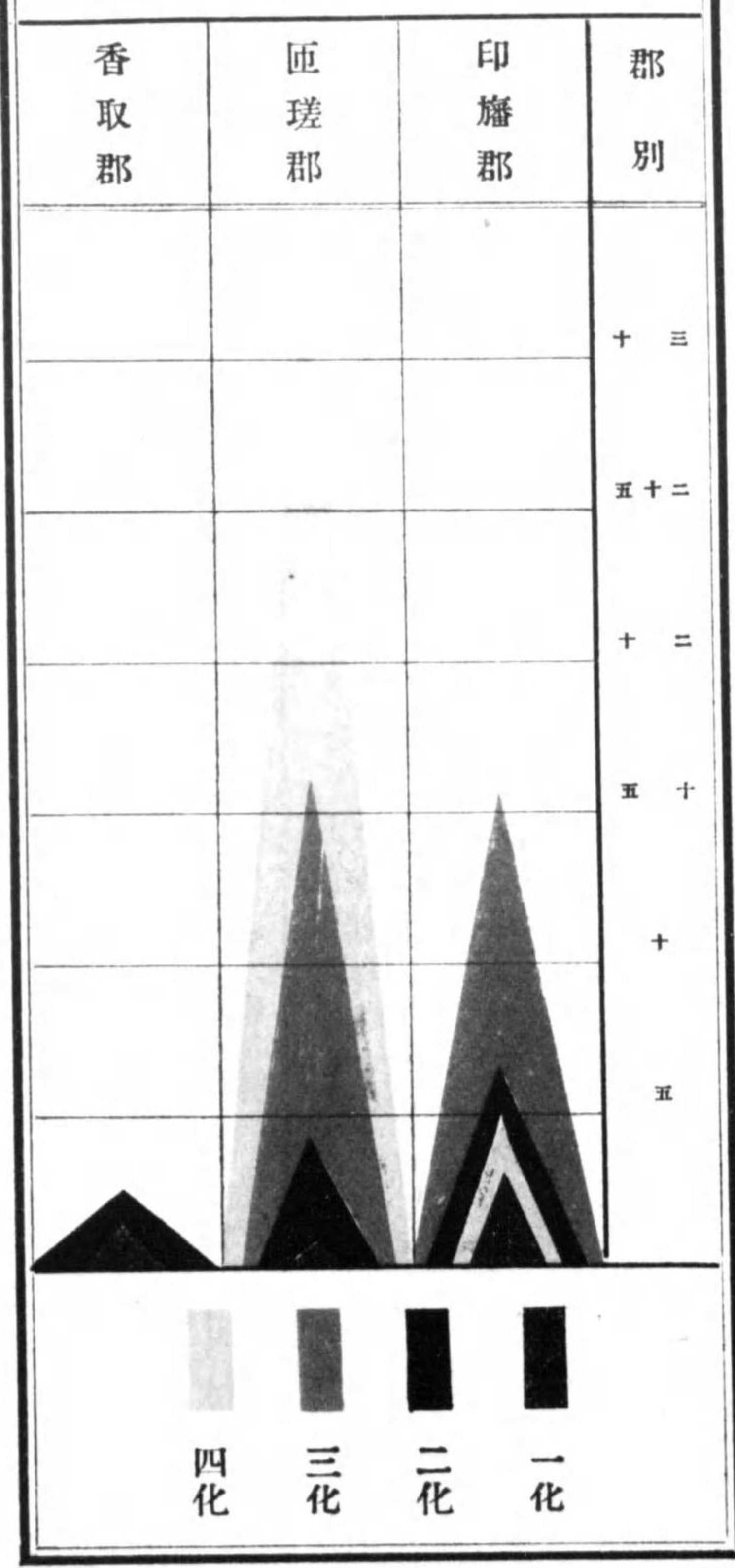
○多化性第四化原種母蛾検査成績郡町郡村別表

郡	町			村名	検査高	合格	不合格	無蛾	計
	酒	公	安						
郡	酒	公	安	布	南	計			
	々	津	食	鎌	條	計			
	井	村	町	村	村	計			
	一六八	一〇一	六一〇	三三三	二〇二	一一八五	〇	〇	一六八
	九五	五五七	二二二	一〇四二	五六	一〇九八	六	〇	一六八
	五三	一	六〇	二七	二七	八七	六	〇	一六八
	六七	一	七四	一	一	七五	〇	〇	一六八
	一六八	六一六	三三四	一七六	八四	一、二六〇			一六八

越年原種母蛾検査概況



較比別郡率分百毒病四至一自性化多





### 十一、不越年原種母蛾検査概況

不越年原種母蛾検査ハ二化性第一化性及多化性第一化ハ六月十日ヨリ開始シ全月三十日ヲ以テ終了シ多化性第二化ハ七月廿二日ヨリ開始シ八月六日ヲ以テ終了シ多化性第三化ハ八月廿二日ヨリ開始シ九月七日ヲ以テ終了セリ而シテ各化期ノ總受付蛾數ハ一萬五千六百五拾二蛾ニシテ内合格蛾數一萬四千三百拾一蛾不合格蛾數千五百拾蛾欠蛾數百九十一蛾ナリ其病毒歩合ハ百分ノ七、四三ニシテ其成績左表ノ如シ

○二化性第一化原種母蛾検査成績郡町村別表

郡	町	村	名	検査高	合格	不合格	無	蛾	計
東葛飾村	流	計	山	一六五	一五一	一四		三	一六八
			生	一一一	一一一	〇		一	一一二
			津	六四一	六二〇	二一		三	六四四
印旛郡	安	計	八	一、〇二〇	八〇三	二一七		一六	一、〇三六
			食	一、七七一	一、五三四	二三八		二〇	一、七九二
			計	八三	八一	二		一	八四
香取郡	中	倉	久	二七九	二七五	四		一	二八〇
			賀	一六八	一四三	二五		〇	一六八
			山						

不越年原種母蛾検査概況



郡		町		村		名		檢查高		合格		不合格		無		蛾		計	
合	計	千	葉	郡	白	計	井	村	八三	八三	二九六	〇	〇	〇	〇	一	一	八四	八四
合	計	君	津	郡	小	計	橫	村	一三三	一三三	二六六	〇	〇	〇	〇	七	七	一四〇	一四〇
合	計	大	栗	郡	大	計	倉	村	五六	五六	二九六	七	七	〇	〇	〇	〇	五六	五六
合	計	印	旛	郡	公	計	津	村	一五八	一五八	二九六	六	六	二	二	二	二	一六一	一六一
合	計	香	取	郡	中	計	計	村	四二	四二	二九六	一	一	一	一	一	一	四七	四七
合	計	匝	瑳	郡	南	計	條	村	一八七	一八七	二九六	一	一	一	一	一	一	四七	四七
合	計	郡	町	村	名	檢查高	合格	不合格	無	蛾	計	二〇七	二〇八	六	六	四	四	二一八	二一八

○多化性第一化原種母蛾檢查成績郡町村別表

○多化性第二化原種母蛾檢查成績郡町村別表

郡		町		村		名		檢查高		合格		不合格		無		蛾		計	
合	計	印	旛	郡	公	計	津	村	三〇一	三〇一	二九六	二	二	二	二	二	二	三〇八	三〇八
合	計	香	取	郡	中	計	計	村	八四	八四	二九六	三	三	三	三	三	三	八八	八八
合	計	匝	瑳	郡	南	計	條	村	七二四	七二四	二九六	二	二	二	二	二	二	七二八	七二八
合	計	郡	町	村	名 <td rowspan="2">檢查高</td> <td rowspan="2">合格</td> <td rowspan="2">不合格</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">蛾</td> <td rowspan="2">計</td> <td rowspan="2">八七九</td> <td rowspan="2">八二六</td> <td rowspan="2">五三五</td> <td rowspan="2">九七</td> <td rowspan="2">九七</td> <td rowspan="2">八、八八六</td> <td rowspan="2">八、八八六</td>	檢查高	合格	不合格	無	蛾	計	八七九	八二六	五三五	九七	九七	八、八八六	八、八八六	
																			計

○多化性第三化原種母蛾檢查成績郡町村別表



郡	町	村	名	検査高	合格	不合格	無	蛾	計
東葛郡	飾	津	村	四二五	三二一	九四	五	四二〇	
印旛郡	公	鎌	村	八四	七九	三	〇	八四	
香取郡	酒	々	井	一六六	一六三	三	二	一六八	
海	計	計	計	一〇七七	九一〇	一六七	一五	一〇九二	
匝瑳村	南	計	計	五五六	四六五	九二	四	五六〇	
合	計	計	計	一、六三三	一、三七五	二五八	一九	一、六五二	

十二 ○一化性原種掃立後廢業其他事故ノ爲メ検査ヲ完フ  
セザルモノ、調査郡別表

十三 ○二化性原種掃立後廢業其他ノ事故ノ爲メ検査ヲ完  
フセザルモノ、調査郡別表

郡	名	戸	数	掃立蛾数	全	量	原	種	製	額	製	額
東葛郡	飾	房	一	二八	一〇	二八	一	一	一	一	一	一
安房郡	隅	津	三	一九〇六	七六三	五、一八〇	一	一	一	一	一	一
市	原	葉	四	二、八九四	一一五七	七、八三〇	一	一	一	一	一	一
千	計	計	四	一、三八九八	五五五二	六〇、九四八	一	一	一	一	一	一
東葛郡	飾	房	一	二八	一〇	二八	一	一	一	一	一	一
印旛郡	旗	旗	九	五〇八	一八、三	一、七三二	一	一	一	一	一	一
香取郡	取	取	五	四二〇	一一〇	三、二二〇	一	一	一	一	一	一
海	上	上	六	一四一	五、五	五五二	一	一	一	一	一	一
匝瑳村	上	上	一	二三八	九三	六〇八	一	一	一	一	一	一
合	計	計	一	二八	一〇	二八	一	一	一	一	一	一



郡名	不越年原種母蛾検査概況						
	計	千葉	市原	君津	安房	夷隅	長生
戸数	二七	一九					
掃立蛾数	六八六	九七三		二八	二八	五〇	二〇
全量	二一三	三一六		〇	〇	二〇	三〇
原種製造額	三九二	三四三		八四	五六	五〇	一〇〇
原種製造額	六九	六〇〇		〇			一〇〇

十四 ○多化性原種掃立後廢業其他事故ノ爲メ検査ヲ完フ  
セザルモノ、調査郡別表

郡名	不越年原種母蛾検査概況						
	東葛飾	印旛	香取	海城	匝瑳	期	期
戸数	四	三	二	一	四	三	二
掃立蛾数	四〇三	三三七	二〇〇	一一	一〇		
全量	一七一	二二一	七〇	四・五	三		
原種製造額	一五四	二七三	一一	二八〇	一五		
原種製造額	三五	五三	八〇	四〇	六三		



郡	山				長				夷				安				君			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
名	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期
戸																				
數																				
掃立蛾量																				
全蟻量																				
豫原種算製額造																				
製製造係豫算額種																				

十五 原種用印アル蠶種ヲ製糸用種ニ變更セル蛾數

郡	市				千				計			
	一	二	三	四	一	二	三	四				
名	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期	期
一變化性												
二變化性												
多變化性												



不趣年原種母蛾檢査概況

郡名	一 變化性			二 變化性			多 變化性		
	變 更 蛾 數	變 更 蛾 數	變 更 蛾 數	變 更 蛾 數	變 更 蛾 數	變 更 蛾 數	變 更 蛾 數	變 更 蛾 數	
海 上									
山 上									
長 武									
夷 生									
安 隅									
君 房									
市 原									
千 計	一、四五六								
合 計	一、六五三								

〇〇十 二二三  
九五 一五











### 十七、蠶種検査ニ關スル諸法規

蠶種検査法明治三十三年三月九日法律第四拾五號

- 第一條 本法ニ於テ蠶種ト稱スルハ原種及製糸用種ヲ謂フ
- 第二條 原種ハ框製ニスベシ
- 第三條 蠶種ハ検査ニ合格シタル原種ヨリ産出シタル繭ヲ用ウルニ非ザレバ之ヲ製造スルコトヲ得ズ
- 第四條 蠶種ハ左ニ揚グル繭ヲ以テ之ヲ製造スルコトヲ得ズ
  - 一 二蠶以上合同シテ作りタル繭
  - 二 繭層片薄ナル繭若ハ形狀ヲ失スルコト著クキ繭
  - 三 繭層ノ量繭ノ全量百ニ對シ一化性ニ在リテハ十、二化性ニ在リテハ七、多化性ニ在リテハ六、ニ達セサルモノ
  - 四 蠶兒ノ發育不良ニシテ收繭ノ量著シク減少シタルモノ
  - 五 蠶種製造者ニ非ザル者ノ飼育シタル蠶兒ヨリ産出シタル繭
- 第五條 蠶種製造者ハ検査ニ合格シタル原種ヨリ産出シタル蠶兒ニ非ザレバ飼育スルコトヲ得ズ
- 第六條 蠶種製造者ハ收繭後及産卵後ノ二期ニ於テ原種ニ在リテハ繭、蛾及卵、越年スル製糸用種ニ在リテハ繭及卵越年セザル製糸用種ニ在リテハ繭ノ検査ヲ受クベシ



- 第七條 原種ノ掃殻及第四條第一號乃至第三號ニ掲ケタル繭ハ收繭後ノ検査ヲ經ル迄之ヲ保存スベシ  
種繭ノ製造ニ供用シタル繭及原種ノ製造ニ供用シタル母蛾ハ産卵後ノ検査ヲ經ル迄之ヲ保存スベシ
- 第八條 検査ニ合格セザル蠶種ハ蠶種検査所ニ於テ直ニ之ヲ燒棄スベシ
- 第九條 検査合格ノ證印ナキ蠶種ハ之ヲ讓渡スルコトヲ得ス
- 第十條 地方長官ハ蠶種検査員ヲシテ蠶種製造者ニ就キ養蠶、收繭及産卵ノ狀況ヲ視察セシムベシ
- 第十一條 蠶種検査員ハ自己若ハ家族ノ製造スル蠶種ノ検査ヲ爲スコトヲ得ス
- 第十二條 蠶種検査ニ關スル費用ハ府縣ノ負擔トス但シ國庫ハ其半額以内ヲ補充スルコトヲ得  
北海道廳及冲繩縣ニ於テハ國庫ノ負擔トス
- 第十三條 自家用又ハ學術研究ノ爲蠶種ヲ製造スル者ニハ本法ヲ適用セス
- 第十四條 學術研究ノ爲製造シタル原種ハ命令ノ定ムル所ニ依リ本法ノ検査ニ合格シタルモノト看做スコトヲ得
- 第十五條 自家用又ハ學術研究ノ爲製造シタル蠶種ハ之ヲ讓渡スルコトヲ得ス但シ前條ニ該當スルモノハ此ノ限ニ在ラズ
- 第十六條 第三條乃至第六條第九條又ハ第十五條ニ違背シタル者又ハ蠶種検査員ノ職務執行ヲ拒ミ若ハ之ヲ妨ケタル者ハ五拾圓以下ノ罰金ニ處ス

第十七條 第七條ニ違背シタル者ハ二十圓以下ノ罰金ニ處ス  
附 則

第十八條 本法ハ命令ヲ以テ指定スル地ニ之ヲ施行セズ  
第十九條 本法ハ明治三十四年四月一日ヨリ之ヲ施行ス

蠶種検査法施行規則 農商務省令第十七號

- 第一條 蠶種製造者ハ地方長官ノ定ムル期日マデニ様式第一號ニ準シ蠶種製造届書ヲ製造所所在地ノ地方長官ニ差出スコトヲ要ス
- 第二條 掃立、收繭又ハ産卵ノ場所ガ府縣ヲ異ニスルトキハ各地方長官ニ前項ノ届書ヲ差出スコトヲ要ス
- 第三條 蠶種製造者ハ掃立ノ際蟻量ヲ正確ニ量定スルコトヲ要ス
- 第三條 蠶種製造者ハ越年蠶種ニ在リテハ産卵前ニ不越年蠶種ニ在リテハ第十一條第一項ノ規定ニ依リ臺紙ヲ差出ス前ニ一化性、二化性、多化性ノ別及蠶種ノ名稱ヲ臺紙ノ表面ニ製造者ノ氏名住所ヲ其表面又ハ裏面ニ記載シ且越年蠶種ニ在リテハ産卵後ノ検査前ニ、不越年蠶種ニ在リテハ産卵後直チニ産卵ノ年月日ヲ臺紙ニ記載スルコトヲ要ス
- 第四條 原種ヲ製造スルニハ一母蛾ヲシテ一區ニ産卵セシメ母蛾ト其區トニ同一ノ符號ヲ附スルコトヲ要ス
- 原種製造ニ供用スル臺紙ハ之ヲ二十八區ニ分ツコトヲ要ス



第五條 蟻量一匁ニ對シ收繭ノ量一化性ニ在リテハ一斗ニ升未滿、二化性ニ在リテハ九升未滿、多  
化性ニ在リテハ七升未滿ナルトキハ收繭ノ量著シク減少シタルモノト看做ス

第六條 蠶種ノ検査ハ左ノ順序ニ依リ之ヲ行フ

- 一 收繭後ニ於テ繭及ヒ其原種ノ掃殻
- 二 産卵後ニ於テ卵及出殻繭不越年製糸用種ニ在リテハ出殻繭
- 三 原種ニ在リテハ前二號ニ掲ゲタルモノ、外其製造ニ供用シタル母蛾

第七條 前條第一號及ヒ第二號ニ掲ゲタルモノ、検査ハ蠶種製造所ニ於テ之ヲ行ヒ母蛾及ヒ不越年  
原種ノ卵ノ検査ハ蠶種検査所ニ於テ之ヲ行フ

第八條 原種ノ名稱又ハ製造者ヲ異ニスル蠶兒繭又ハ卵ハ之ヲ混同スルコトヲ得ス

第九條 蠶種製造者ハ收繭後ノ検査ヲ受クル前種繭トスヘキモノヲ選別シ其樹量ト收繭總樹量トヲ  
各別ニ量定シ且蠶種検査法第四條第一號乃至第三號ニ該當スルモノヲ殺蛹スルコトヲ要ス

第十條 收繭後ノ検査ニ合格シタル繭ニ對シテハ其名稱ヲ異ニスル毎ニ様式第二號ノ種繭證明書ヲ  
交付ス

検査ヲ經タル掃殻ノ臺紙ニハ様式第三號ノ掃殻検査済ノ印ヲ押捺ス

第十一條 不越年蠶種ノ製造者ハ臺紙及ヒ種繭證明書ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

蠶種検査所ハ原種ニ在リテハ様式第四號ノ原種用ハ印、製糸用種ニ在リテハ様式第五號ノ製糸用  
種検査合格ノ證印ヲ臺紙ノ裏面ニ押捺シ且原種用ト製糸用トニ區別シテ臺紙ノ數ヲ種繭證明書ニ

記載ス

第十二條 不越年原種ノ製造者ハ製造後直チニ原種及ヒ母蛾ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

第十三條 不越年蠶種ノ産卵後ノ検査ヲ爲シタルトキハ種繭證明書ニ様式第六號ノ出殻繭検査済ノ  
印ヲ押捺シ且産卵ニ供用セサリシ臺紙アルトキハ其證印ノ上ニ様式第七號ノ消印ヲ押捺ス

第十四條 越年蠶種ノ産卵後ノ検査ヲ爲シタルトキハ原種ニ在リテハ様式第四號ノ原種用ノ印、製  
糸用種ニ在リテハ様式第五號ノ製用種検査合格ノ證印ヲ蠶種臺紙ノ裏面ニ押捺シ且種繭證明書ニ

様式第六號ノ出殻繭検査済ノ印ヲ押捺ス

第十五條 越年原種ノ母蛾ノ検査期日ハ毎年九月一日以後ニ於テ地方長官之ヲ定ム

第十六條 母蛾ノ検査ヲ爲スニ當タリ微粒子ヲ發見シタルトキハ様式第八號ノ有毒ノ印ヲ微粒子ヲ  
發見セサルトキハ様式第九號ノ無毒ノ印ヲ其産卵シタル區ニ押捺ス

有毒卵ノ區及ヒ母蛾ノ缺ケタル區ヲ除去シタル後臺紙ニ様式第十號ノ原種検査合格ノ印證ヲ押捺ス

第十七條 蠶種臺紙ヲ截斷シテ蠶種ヲ讓渡セントスル者ハ検査ヲ受クル前臺紙ノ裏面ニ截斷スベキ  
部分ヲ區劃シ其各部分ニ検査合格ノ證印ヲ請求スルコトヲ得此場合ニ於テハ其各部分ニ第三條ノ  
事項ヲ記載スルコトヲ要ス

第十八條 原種ノ製造ニ供用シタル母蛾ガ亡失又ハ混亂シタルトキハ其蠶種ニ對シ製糸用種検査合  
格ノ證印ヲ請求スルコトヲ得

第十九條 種繭證明書ガ毀損又ハ滅失シタルトキハ蠶種製造者ハ更ニ其交付ヲ請求スルコトヲ得



第二十條 蠶種製造者が收繭後ノ検査ニ合格シタル繭ノ全部又ハ一部ヲ譲渡セントスルトキハ當事者双方連署シ譲渡人ノ所轄蠶種検査所ニ種繭證明書ノ書換ヲ請求スルコトヲ要ス

蠶種検査所が書換ヲ爲シタルトキハ直チニ其旨ヲ譲受人ノ所轄蠶種検査所ニ通知スルコトヲ要ス繭ノ授受ヲ終ハリタルトキハ譲受人ハ直チニ其旨ヲ所轄蠶種検査所ニ届出ルコトヲ要ス

第二十一條 蠶種検査法ニ於テ自家用ノ爲メ蠶種ヲ製造スル者トハ自ラ掃立テタル蠶兒ヨリ産出シタル繭ヲ以テ自家飼育ニノミ供用スル蠶種ヲ製造スル者ヲ謂フ

第二十二條 學校、講習所、傳習傳、試験場其他、學術研究ノ爲メ蠶種ヲ製造スル者ニシテ蠶業ニ關スル學識經驗アル職員二名以上ヲ有シ且蟻量十匁以上ヲ飼育スル適當ナル蠶室蠶具其他ノ設備ヲ有スルモノハ農商務大臣ノ認可ヲ受ケテ其製造シタル蠶種ヲ原種トシテ配付スルコトヲ得前項ノ認可ハ何時ニテモ之ヲ取消スコトヲ得

第二十三條 前條ノ認可申請書ニハ左ノ事項ヲ記載スルコトヲ要ス

- 一 名稱及ビ所在
  - 二 蠶業ニ關スル設備
  - 三 蠶種ノ製造、検査及ビ配付ニ關スル規程
  - 四 蠶業ニ關スル職員ノ氏名及ビ履歷
- 前項第一號乃至第三號ニ掲ゲタル事項ヲ變更シ又ハ職員ニ異動ヲ生シタルトキハ直チニ其旨ヲ農商務大臣ニ届出ルコトヲ要ス

第二十四條 第二十二條第一項ノ認可ヲ受ケタル者ハ毎年一月三十一日マテニ様式第十一號ニ依リ

前年ノ成績表ヲ農商務大臣ニ差出スコトヲ要ス

第二十五條 前二條ノ書類ハ地方長官ヲ經由スルコトヲ要ス

第二十六條 蠶種検査員ハ様式第十二號ノ證票ヲ携帯スルコトヲ要ス

第二十七條 蠶種検査員ハ左ニ掲ゲタル者ヨリ地方長官之ヲ命ス

- 一 農商務省蠶業講習所、農務局舊蠶業試驗場又ハ農務局假試驗場蠶事部ヲ卒業シタル者
  - 二 農務局ノ檢定試験ニ及第シタル者
  - 三 地方長官ノ信認セル學校、講習所傳習所又ハ試驗場ニ於テ蠶業ニ關スル學科ヲ修了シタル者
  - 四 蠶業ニ熟達シ成繭鑑査ニ精通スル者
- 第二十八條 地方長官ガ蠶種検査員ヲ命免シタルトキハ其氏名ヲ告示スルコトヲ要ス
- 第二十九條 地方長官ガ蠶種検査所ノ位置若シハ管轄區域ヲ定メ又ハ之ヲ變更シタルトキハ其旨ヲ告示スルコトヲ要ス蠶種検査所ヲ開始シ又ハ閉鎖シタルトキ亦同シ
- 第三十條 地方長官ハ毎年五月十五日マテニ様式第十三號ニ依リ前年度ノ検査成績表ヲ農商務大臣ニ差出スコトヲ要ス

附 則

第三十一條 蠶種ノ検査ニ關スル手續ハ地方長官之ヲ定メ農商務大臣ノ認可ヲ受クルコトヲ要ス

蠶種検査ニ關スル諸法規















第二表ノ二

二化性原種掃立蛾數及蟻量

合計	郡	市	第一化	第二化	第三化	第二化
			蛾數	蟻量	蛾數	蟻量

第二表ノ三

多化性原種掃立蛾數及蟻量

合計	郡	市	第一化	第二化	第三化	第四化
			蛾數	蟻量	蛾數	蟻量

第三表ノ一

一化性繭桁量

合計									

第四表ノ一

一化性製絲用種枚數

二化性及ヒ多化性ニ付テハ第二表ニ準シテ本表ヲ調製スベシ

合計	郡	市	合格種繭	其他
			合格種繭	其他



合	計						
---	---	--	--	--	--	--	--

備考 原種用ノ印アルモノニ製糸用種検査合格ノ證印ヲ與ヘタルトキハ越年種ニ在リテハ百蛾區不越年種ニ在リテハ五拾蛾區ヲ以テ一枚ニ換算シ端數ハ四拾五入スベシ  
二化性及多化性ニ付テハ第二表ニ準シテ本表調製スベシ

第五表ノ一

一化性原種蛾數

郡	市	無	毒有	毒其	他	計
合	計					

備考 二化性及多化性ニ付テハ第二表ニ準シ本表ヲ調製スベシ

千葉縣令第十一號

蠶種検査法施行手續左ノ通相定メ本年四月一日ヨリ施行ス

但明治三十一年三月縣令第九號蠶種検査法施行手續ハ本令施行ノ日ヨリ廢止ス

明治三十四年二月二十一日

千葉縣知事 阿部 浩

蠶種検査施行手續

第一條 蠶種検査法施行規則第一條ノ蠶種製造届書ハ毎年三月十五日迄ニ知事ニ差出スコトヲ要ス

但シ掃立以前ニ於テ届出ノ事項ニ變更ヲ生シタルトキハ直チニ其旨ヲ届出ツルコトヲ要ス

第二條 蠶種製造者製造所ノ管理ヲ自ラ爲サ、ルトキハ相當ノ代理人ヲ定メ第一號式ニ依リ方双連署ノ上蠶種製造届書ト共ニ届出ツルコトヲ要ス

第三條 蠶種製造者原種ノ掃立ヲ了リタルトキハ三日以内ニ第二號書式ニ依リ所轄蠶種検査所ニ届出ツルコトヲ要ス

但シ數回ニ掃立ツルトキハ其都度届出ツルコトヲ要ス

第四條 製造所ヲ異ニシタル蠶兒繭及卵ハ之ヲ混同スルコトヲ得ス

第五條 原紙ノ掃殻ハ蠶種ノ製造ニ供用セサルモノト雖收繭後ノ検査ヲ經ルマテ之ヲ保存スルコトヲ要ス

第六條 蠶種検査法施行規則第二十條ニ依リ種繭證明書ノ書換ヲ請求セントスルトキハ第三號書式



ニ依リ請求書ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

第七條 製種用蠶兒ノ上簇ヲ了リタルトキハ即日所轄蠶種検査所ニ第四號書式ニ依リ上簇届書ヲ差出スコトヲ要ス

但シ數回ニ上簇ヲ爲シタルトキハ其都度届出ツコトヲ要ス

第八條 製種用蠶兒ヨリ產生シタル繭ハ收繭後ノ検査ヲ經ルニアラザレバ他所ニ搬出スルコトヲ得ス

第九條 繭ノ撰別ヲ了リタルトキハ直チニ第五號書式ニ依リ收繭届書ヲ作り蠶種検査員臨檢ノ際之ヲ差出スコトヲ要ス

第十條 繭ハ上簇後一化性ニ在リテハ十二日以内二化性及多化性ニ在リテハ十日以内ニ撰別スルコトヲ要ス

第十一條 蠶種検査法施行規則第十九條ニ依リ種繭證明書ノ交附ヲ請求セントスルトキハ其事由ヲ記シタル請求書ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

但シ毀損シタルモノニ在リテハ請求書ニ之ヲ添付スベシ

蠶種検査所更ニ證明書ヲ交付スルトキハ其證明書ニ再下付ノ旨ヲ記載ス

第十二條 不越年蠶種ノ收繭後ノ検査ヲ了リタルトキハ第六號書式ニ依リ臺紙證印請求書ヲ作り三日以内ニ臺紙及種繭證明書ヲ添へ之ヲ所轄蠶種所ニ差出スコトヲ要ス

第十三條 臺紙ハ縦一尺一寸七分横七寸四分、框製一蛾區ハ内經一寸四分ノ圓環ヲ容ル、ニ足ルヲ

標準トス

第十四條 不越年製糸用種ノ臺紙ニハ之ニ産卵セシムヘキ蛾數ヲ其ノ表面ニ記入スルコトヲ要ス

第十五條 不越年原種ノ製造ヲ了リタルトキハ第七號書式ニ依リ不越年原種検査請求書ヲ作り卵及ヒ母蛾ヲ添へ之ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

第十六條 蠶種ノ製造ヲ了リタルトキハ三日以内ニ第八號書式ニ依リ蠶種製造額届書ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

第十七條 越年原種母蛾ノ検査ハ毎年九月一日ヨリ開始ス

第十八條 蠶種製造者越年原種母蛾ノ検査ヲ請求セントスルトキハ第九號書式ニ依リ越年原種検査請求書ヲ作り卵及母蛾ヲ添へ之ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

第十九條 蠶種検査所ハ蠶種製造者ノ原種ヲ保管スルトキハ其請求ニ依リ預リ證ヲ交付ス

第二十條 蠶種製造者原種検査告知ヲ受ケタルトキハ蠶種検査所ニ出頭シ蠶種ノ枚數及證印ノ有無ヲ取調検査濟蠶種ヲ受取り預リ書ヲ返納スヘシ

第二十一條 本縣ニ住所ヲ有セサル蠶種製造者カ本縣ニ於テ蠶種ヲ製造シ産卵後ノ検査ヲ受ケントスルトキハ製造者ノ所在地名ヲ臺紙ノ裏面ニ記載スルコトヲ要ス

第二十二條 蠶種検査員蠶種検査法施行規則様式第四號第五號及第十號ノ印ヲ押捺スルトキハ全時ニ第一號雛形ノ印ヲ押捺ス

第二十三條 原種製造用ノ臺紙ニハ番號ヲ附シ其蛾區ノ符號ハ數字ヲ用ユルコトヲ要ス



母蛾ハ可成二十八區連接ノ紙袋ニ入レ之ニ臺紙ト同一番號并ニ符號、化性、化期、名稱及製造人ノ氏名ヲ記載スヘシ但シ臺紙ノ番號ハ一名稱毎ニ新ニ起スコトヲ要ス

第二十四條 母蛾ノ亡失シタル區ニハ第二號離形缺蛾ノ印ヲ押捺ス蠶種製造者缺蛾又ハ有毒印ノ區ヲ除去シ無毒印ノ區ヲ以テ填補セントスルトキハ蠶種検査所ニ於テ自ラ之ヲ爲スコトヲ要ス此場合ニ於テハ蠶種検査所ハ之ニ第三號離形ノ繼印ヲ押捺ス

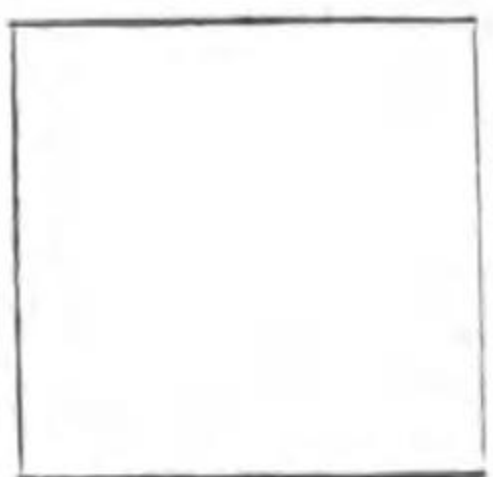
第二十五條 蠶種検査法施行規則第十八條ニ依リ製糸用種検査合格證印ヲ請求セントスルトキハ第十號書式ニ依リ請求書ヲ作り蠶種ヲ添ヘ之ヲ蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

第二十六條 蠶種製造者ヨリ知事ニ差出スヘキ届書ハ蠶種検査所開設以後ハ直接其所轄検査所ニ差出スコトヲ要ス

第二十七條 蠶種製造者又ハ其代理人原種掃立後検査結了前外出セントスルトキハ必ス相當ノ受檢代理人ヲ定メ置クコトヲ要ス

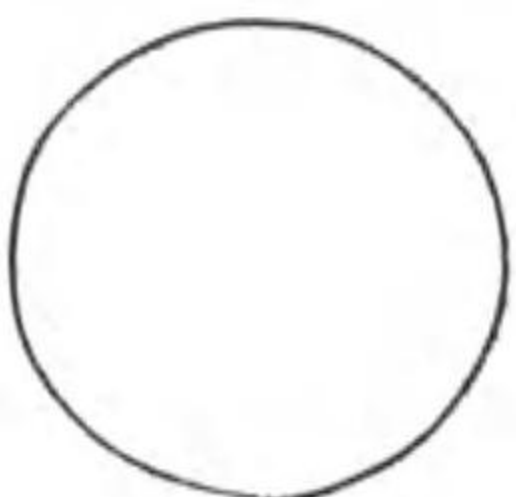
第二十八條 第八條ニ違背シタル者ハ五拾錢以上壹圓九拾五錢以下ノ科料ニ處ス  
離形 千葉縣蠶種検査員氏名印

第一號



方六分  
肉色朱

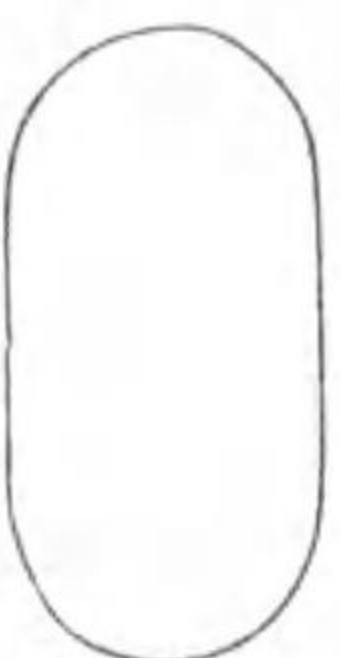
第二號



圓  
經二分五厘  
肉色黒

繼印

第三號



長形三分  
短形二分  
肉色朱

第一號書式

代理人届

郡市町村番地

氏

名

右何郡何町村何番地製造所擔當代理人ト相定メ候條此段及御届候也

年 月 日

郡市町村番地

本人氏

名印

郡市町村番地

代理人氏

名印

宛



第二號書式

掃立届

化性	期名	稱	原種數	全上蟻量	掃立月日	製造所
一化性						
二化性	第一化					

右及御届候也

年 月 日

郡市町村番地

氏

名印

宛

二化性第二化及多化性モ本表ニ準ス  
 代理人ヨリ届出ツルモノハ何郡何町村何番地某代理人ト肩書スルヲ要ス  
 以下諸届皆同シ

第三號書式

種繭證明書書換請求書

化性	期名	稱	種繭量	讓渡種繭量	現在種繭量	讓渡人製造所

右及請求候也  
年 月 日

郡市町村番地

讓渡人 氏

名印

何検査所所轄

郡市町村番地

讓受人 氏

名印

宛

第四號書式

上簇届

化性	期名	稱	届出蠶數	届出蟻量	上簇月日	種繭撰別	製造所



右及御届候也  
年 月 日

郡市町村番地  
氏 名 印

宛

二化性第二化多化性モ本式ニ準スベシ

第五號書式

收繭届

製糸用繭樹量	種繭撰別樹量	スル收繭樹量對	蛾量一匁ニ對	收繭總樹量	掃立蠶量	掃立蛾數	調査事項
							化性名稱
							一化性何々、
							、
							、
							、
							、
							、
							、
							、
							、

同功繭樹量	繭層、片薄、薄皮不正形、繭樹量	原種用製造豫算蛾數	製糸用種製造豫算枚數	全上一枚ニ付	産卵豫定蛾數	發蛾豫定月日

右及御届候也  
年 月 日

郡市町村番地  
氏 名 印

宛

二化性以上ハ本式ニヨリ別ニ調製スベシ

第六號書式

不越年種臺紙證印請求書



右請求候也  
年 月 日

郡市町村番地  
氏 名 印

化性化期名稱	種繭證明書 番 號	種繭量	蠶種製造豫算枚數 原 種	製糸用種	發蛾豫定月日

第七號書式

不越年原種検査請求書

右及請求候也  
年 月 日

化性化期名稱	稱	原種枚數	産卵蛾數	産卵月日	孵化豫定月日
--------	---	------	------	------	--------

第八號書式

蠶種製造額届

右及御届候也  
年 月 日

郡市町村番地  
氏 名 印

化性化期名稱	出殻繭量	産卵月日	蠶種製造額 原 種	製糸用種	残余枚數 原 種	製糸用種

第九號書式

越年原種母蛾検査請求書

越年種ハ最下ノ一欄ヲ要セス  
宛



化	性	化	期	名	稱	枚	數	蛾	數

右請求候也  
年 月 日

郡市町村番地

氏 名 印

宛

第十號書式

原種用變更請求書

化	性	化	期	名	稱	原	種	用	製	糸	用	種	變	更	現	在	數
						枚	數	蛾	數	枚	數	蛾	數	枚	數	蛾	數

右變更致度候ニ付證印相成候也

年 月 日

郡市町村番地

氏 名 印

宛

千葉縣訓令甲第三十一號

郡 役 所  
蠶 種 檢 査 所

蠶種検査所處務規程及蠶種検査所職員服務心得左ノ通相定ム

明治三十四年四月十九日

千葉縣知事 阿 部 浩

蠶種検査所處務規程

第一章 庶務施行手續

- 第一條 検査所ニ到達シタル文書ハ親展書ヲ除クノ外事務員之ヲ授受シ文書受付簿ニ記入シ主任検査員ニ差出スベシ
- 第二條 検査所ヨリ發スル文書ハ検査員又ハ事務員之ヲ起草シ主任検査員ノ檢印ヲ受ケ淨書發送シ草案ハ綴込ミ置クベシ
- 第三條 検査所ヨリ發スル文書ハ必ス文書發送簿ニ登錄スベシ
- 第四條 検査所ハ日誌ヲ作り受檢蠶種ノ受授検査員ノ發着其他検査所一切ノ事項ヲ摘録スベシ
- 第五條 検査員出張シタルトキハ處理シタル要項ヲ出張日誌ニ記錄シ蠶種検査法第九條ノ視察ヲナシタルトキハ蠶況視察録ヲ添ヘ歸所後直ニ主任検査員ニ差出スベシ但主任検査員ハ閱覽ノ上檢印ヲ押捺スベシ
- 第六條 蠶種製造者ヨリ蠶種検査法施行手續第三條ノ届出ヲ受ケタルトキハ之ヲ種繭検査豫定期日



臺帳ニ記入スベシ

第七條 蠶種製造者ヨリ蠶兒又ハ種繭ノ賣買譲與ヲ届出タルトキハ關係諸帳簿ノ記入ヲ訂正スベシ

第八條 検査所ニハ左ノ帳簿ヲ備ヘ置クベシ

- 一 出勤簿
- 二 文書受付簿
- 三 文書發送簿
- 四 備品臺帳
- 五 消耗品臺帳
- 六 蠶況視察録
- 七 種繭検査豫定期日臺帳
- 八 種繭證明書附與臺帳
- 九 製糸用種検査臺帳
- 十 原種用種検査臺帳
- 十一 検査所員印鑑簿
- 十二 會計簿
- 十三 検査所日誌
- 十四 出張日誌

十五 其他必要ナル帳簿

第二章 検査手續

第九條 蠶種検査法施行規則第一條第二項ノ事由ニ依リ検査手續ノ一部カ他府縣蠶種検査所ニ推移シタル場合ニハ検査ノ成績ヲ速カニ其推移シタル蠶種検査所ニ通知スベシ

第十條 養蠶期中ノ視察ハ掃立後及上簇前ノ二回以上之ヲ行フベシ

第十一條 蠶種検査法施行規則第六條第一號ノ検査ヲ爲スニ當リテハ検査法第三條乃至第五條ニ違背セサルヤ否ヤ及蠶種製造豫定額ヲ檢シ適當ト認メタルモノニ對シ種繭證明書ヲ交附スベシ

蠶種製造豫定額ヲ檢スルニハ種繭一升ノ平均顆數ヲ定メ之ヲ種繭ノ樹量ニ乘シ繭種ノ顆數トシ次ニ種繭ノ内若干顆ヲ切開シテ其發蛾歩合ヲ定メ之ヲ種繭ノ顆數ニ乘シ其ノ半數ヲ以テ産卵セシメ得ヘキ蛾數ノ標準トナスベシ

第十二條 蠶種検査法施行規則第十一條ノ場合ニハ臺紙數及ヒ種繭證明書ヲ臺紙ニ照合シ且第三條ノ規定ニ違背セサルヤ否ヤヲ檢定スベシ

第十三條 蠶種検査法施行規則第十三條ノ手續ハ蠶種製造所ニ於テ出殻繭種繭證明書及蠶種製造額届ヲ照合シタル後之ヲ行フベシ

第十四條 蠶種検査法施行規則第十四條ノ手續ハ卵、出殻繭及種繭證明書ヲ照合シタル後之ヲ行フベシ

第十五條 出殻繭ヲ検査スルニ當リテハ蠶種検査法第三條及第四條ニ違背セサルヤ否ヤヲ檢定シ次



ニ平均一升ノ發蛾顆數ヲ定メ之ニ出殻繭ノ樹量ニ乘シ其半數ヲ以テ産卵シタル蛾數ノ標準トナス  
 ベシ  
 第十六條 母蛾ノ検査ヲナスニハ一蛾毎ニ乳鉢ニ入レ苛性加里ノ稀薄液若クハ蒸溜水少許ヲ加ヘテ  
 能ク磨潰シ其ノ液ヲ顯微鏡ニ照シ微粒子ノ有無ヲ檢定スベシ但シ無毒ト定ムル場合毎鏡面五視野  
 以上ヲ視察スベシ

第三章 物品受渡手續

第十七條 物品ヲ受ケ入レタルトキハ書式ニ從ヒ備品臺帳又ハ消耗品臺帳ニ記入シ主任検査員ノ檢  
 印ヲ押捺スベシ

第十八條 物品ヲ渡シタルトキハ其旨ヲ臺帳ニ記入シ受取人ノ捺印ヲ求ムベシ

第十九條 検査所ニ於テ物品ヲ購入セントスルトキハ縣廳ニ稟議シ其許可ヲ受クベシ

第四章 印章ノ保管及雜則

第二十條 検査所備付ノ印章ハ主任検査員之ヲ保管スベシ

第二十一條 検査員印章ヲ携帶シタルトキハ嚴重ニ保管スベシ

第二十二條 検査所ハ雛形第一號第二號第三號ノ報告書ヲ毎月曜日ニ縣廳ヘ差出スベシ

雛形第一號

自 月 日 至 月 日 蠶種検査報告

(週報)

何々蠶種検査所

種繭證明書附與數

月 日	何 日	何 日	項 目		樹 量	人 員
			枚	數		
累 計			計	計		

雛形第二號

蠶種證明印數

(週報)

何々蠶種検査所

月 日	何 日	何 日	製 糸		用 員		原 種		用 員
			口 數	枚 數	人 員	口 數	枚 數		
累 計									



雛形第三號

原種母蛾検査數

(週報)

何々蠶種検査所

項目	月日	何日	何日	受付蛾數	受付口數	人員	無毒蛾數	有毒蛾數	無蛾區域	検査合格證印數	
										枚數	蛾數
累計											

備考 口數トハ繭若クハ蠶種ノ名稱毎ノ數ヲ言ヒ累計トハ前報告ノ數ヲ合算シタル數ヲ言フ

蠶種検査所職員服務心得

第一條 蠶種検査員ハ内務部ニ屬シ知事ノ指揮監督ヲ承クヘシ蠶種検査所ヲ郡役所内ニ設置シタル場合ニ於テハ尙其郡長ノ監督ヲ受クベシ

第二條 蠶種検査所ニ左ノ職員ヲ置ク

- 主任検査員 一名
- 検査員 若干名

事務員

一名

助手

若干名

第三條 主任検査員ハ所中一切ノ事務ヲ掌理ス

検査員ハ主任検査員ノ指揮ヲ承ケ検査事務ニ従事ス

事務員ハ主任検査員ノ指揮ヲ承ケ庶務ニ従事ス

助手ハ検査員ノ指揮ヲ承ケ検査事務ヲ補助ス

第四條 検査所員ノ執務時間ハ毎日午前八時ヨリ午後四時迄トス

第五條 検査所員ハ出勤後直チニ出勤簿ニ捺印スベシ若シ病氣其他ノ事故アリテ出勤スルコト能ハ

サトキハ出勤時限後三十分マテニ其旨届出スベシ

第六條 検査所員退所時限ヲ過ルト雖モ主任検査員ノ在所中ハ其許可ヲ受クルニアラザレハ退所ス

ルコトヲ得ス

第七條 検査所職員ハ官吏服務紀律ヲ遵守スベシ

第八條 検査所ハ主務官吏ノ外諸帳簿ヲ閲覧セシムルコトヲ得ス

第九條 主任検査員ハ帳簿、文書、受託物、各検査員ハ検査用藥品、検査品械等ヲ整理保管シ其紛失破

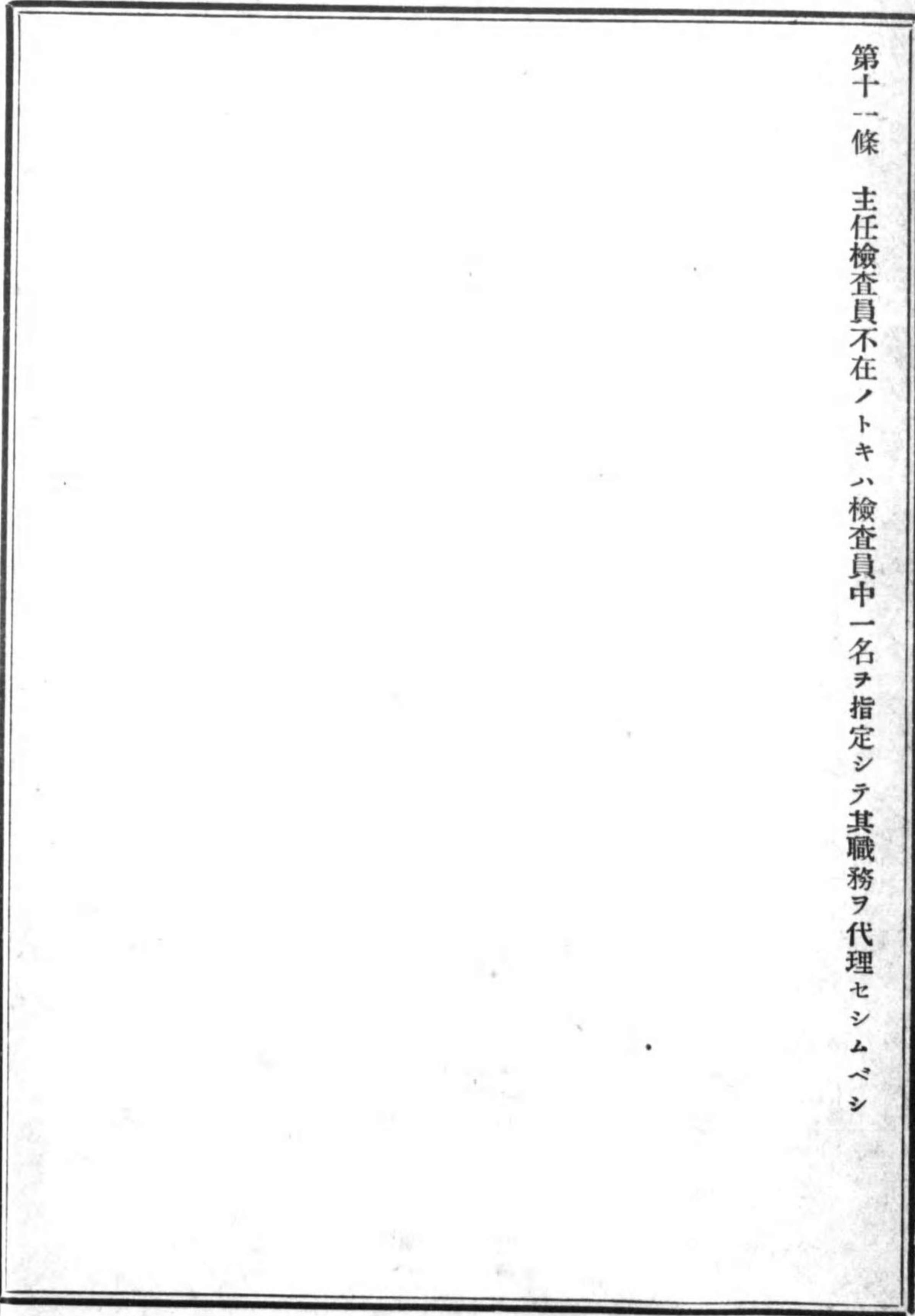
損ニ對シテハ各其實ニ任スベシ

第十條 主任検査員ハ事務員及ヒ助手ヲ雇入又ハ解雇スルコトヲ得但此場合ニ於テハ縣廳若クハ郡

役所ノ認可ヲ受クベシ



第十一條 主任検査員不在ノトキハ検査員中一名ヲ指定シテ其職務ヲ代理セシムベシ



6/36

明治三十六年三月十日印刷  
明治三十六年三月十五日發行

千葉縣

印刷人 北村兼吉  
東京市京橋區南鍛冶町九番地

印刷所 高嶋活版所  
東京市京橋區高代町四番地



終