

14.21
333

神奈川縣蠶業取締所編
蚕病豫防事務成績
明治四十四年度

始



142
333

明治四拾四年度

蠶病豫防事務成績

神奈川縣蠶業取締所

明治四十四年度蠶病豫防事務成績

目次

第一	績綜覽	一
第一	蠶病豫防事務所	一
第二	蠶病豫防驅除	六
	一 蠶蛆驅除	六
	二 蠶病消毒	十
第三	蠶種製造	十七
	一 蠶種製造者	十七
	二 蠶況視察	十九
	三 收繭後檢查	二十八
	四 產卵後檢查	三十九
第四	顯微鏡檢查	五十

大正
2. 12. 27
内交

第五

一 母蛾 檢 查.....五十一頁

二 卵 檢 查.....六十五頁

 自家用蠶種製造.....六十六頁

 一 自家用蠶種製造者.....六十六頁

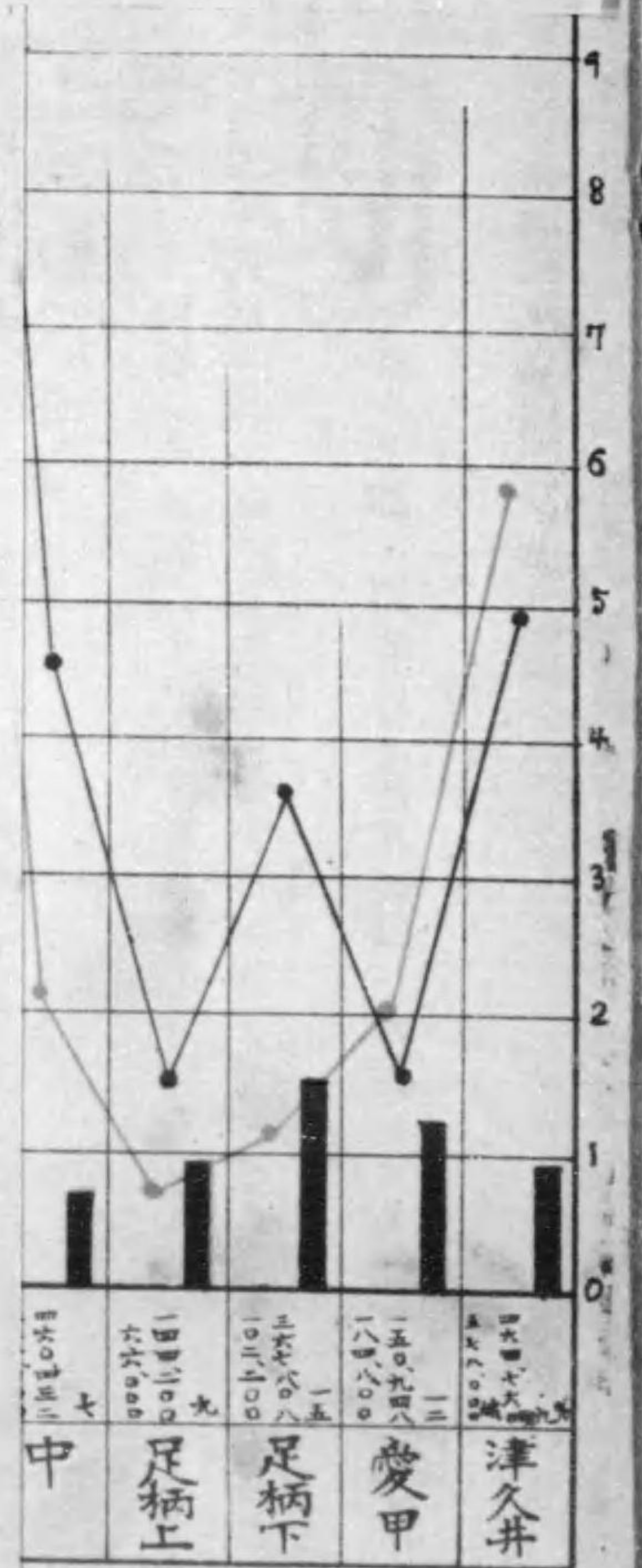
 二 產卵後檢 查.....六十九頁

 三 框製母蛾檢 查.....七十四頁

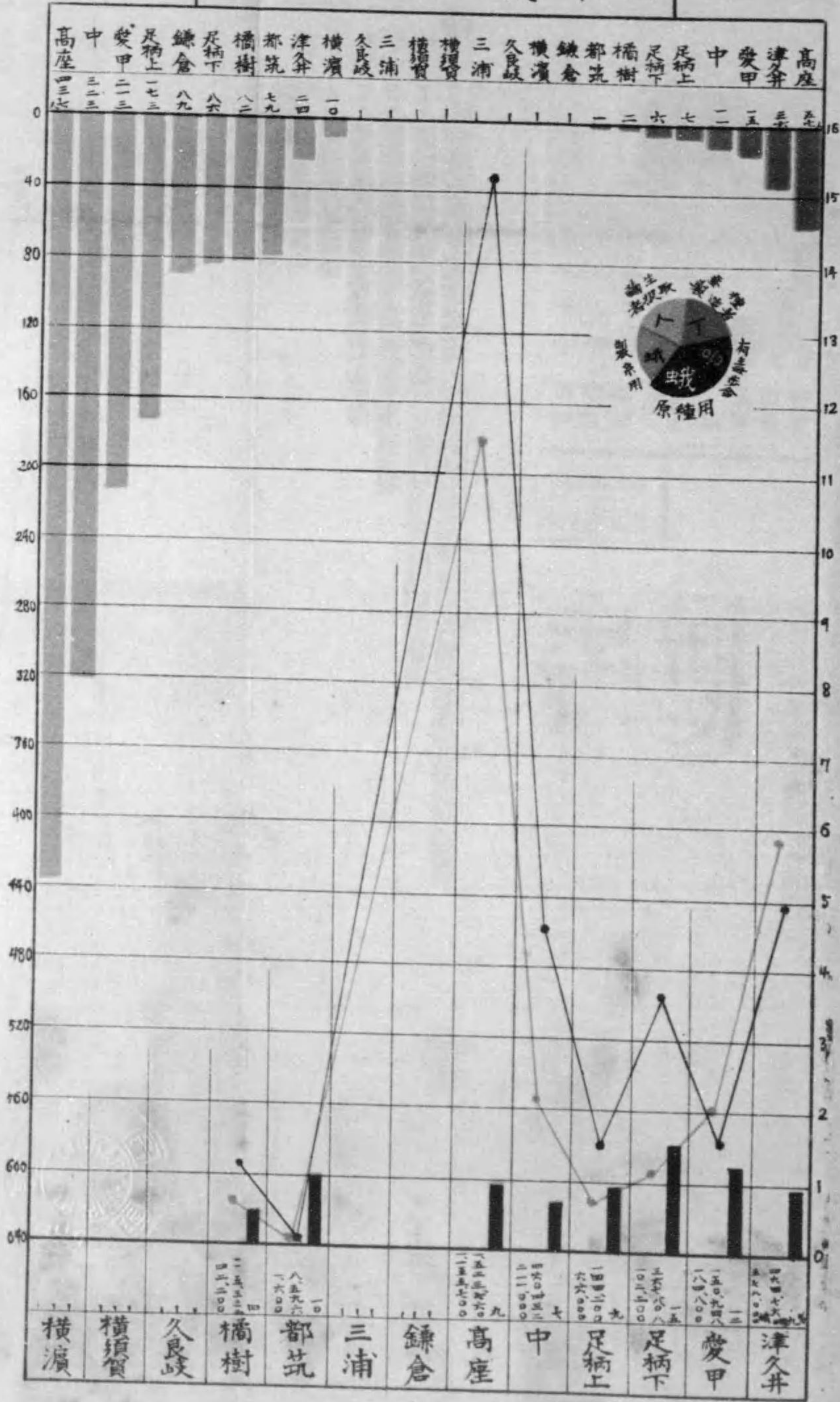
第六 蠶病豫防法第四十條ニ依ル蠶種製造.....七十九頁

附 錄

蠶病豫防事務成績累年比較



明 治 四 年 四 拾 度 事 績 綜 覽



5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- 第五
- 一 母蛾検査.....五十頁
 - 二 卵検査.....六十五頁
 - 三 自家用蠶種製造.....六十六頁
 - 四 自家用蠶種製造者.....六十六頁
 - 五 產卵後検査.....六十九頁
 - 六 框製母蛾検査.....七十四頁
 - 七 蠶病豫防法第四十條ニ依ル蠶種製造.....七十九頁
- 第六
- 附 蠶病豫防事務成績累年比較

第一蠶病豫防事務所

蠶病豫防事務所ハ愛甲郡厚木町ニアリ縣下一圓ヲ管轄ス
 本所ハ所長以下吏員四十名書記一名ヨリ成ル内吏員七名及書記ハ常設ニシテ他ハ母蛾検査
 期間ニ於ケル臨時吏員ナリ
 經費ハ事業ノ進展ニ件ヒ比年其額ヲ増シ本年度ニ至リ經常部ニ於テ金一万〇五百三十六圓
 八十錢九厘臨時部ニ於テ金三千四百五十九圓六十九錢ヲ算セリ之レガ經營ノ大要ハ以下遂
 次ノ各項ニ示ヌベシ

蠶病豫防事務所職員

任命月日	異動	職名	氏名
九月十四日任命	九月十四日依願免官	技所長	宮本重磨
三月三十一日任命		技所長	松下儀一
		蠶病豫防吏員	原借

蠶病豫防事務所位置及管轄區域 蠶病豫防事務所職員

金五百六拾八圓九錢
 金七拾五圓貳拾錢
 金貳拾八圓九拾九錢五厘
 金貳拾圓
 金七拾八錢四厘
 金拾七圓貳拾貳錢

臨時部

一金參千四百五十九圓六拾九錢

第二蠶病驅除豫防

一 蠶蛆驅除

蠶蛆驅除豫防ニ關シテハ之ガ取締ニ便セムガ爲メ豫メ生繭賣買ニ從事スル當業者ニシテ店舖以外ノ場所ニ於テ營業スル生絲製造者二百〇九名生繭賣買者一千六百五十四名合計一千

消耗品費
 圖書印刷費
 通信運搬費
 被服費
 雜費
 修繕費
 蠶病豫防事務所
 新營費

八百六十三名ニ對シ規定ノ証票ヲ交付シ且ツ其ノ携帶ヲ命ジ五月下旬ヨリ六月中旬ニ涉ル生繭集散期ニハ吏員ヲ派シ各業者ニ就キ臨檢ノ上設備其他ノ方法ヲ監督指示シ以テ法ノ施行上遺憾ナカラント期シタリ然ルニ當業者中猶ホ往々ニシテ違犯ノ所爲アリ爲メ本所ニ召喚シ戒飭ヲ加フルノ止ムヲ得ザルニ出ツルモノ尠ナラザリキ之畢竟蠶蛆ニ對スル概念ノ缺乏ニ因ルモノナルヲ以テ農閑ノ期縣下拾數ノ所ニ所員ヲ派遣シ蠶蛆ノ習性經過並ニ法令ノ規定スル所ヲ講述シ以テ效果ヲ明年ニ收ムルノ方法ヲ採リタリ

生繭取扱者及生繭取扱場所

郡市別	項目	生絲製造業者	取扱場所	生繭賣買業者	取扱場所	殺蛹乾繭業者	取扱場所	人員	計	場所
横濱市		1	1	1	1	1	1	1	1	1
横須賀市		1	1	1	1	1	1	1	1	1
久良岐郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1
桶樹郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1
都筑郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1
三浦郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1
		23	28	70	86	4	4	82	98	11
		1	1	1	1	1	1	1	1	1
		24	29	71	87	5	5	83	99	12

郡市別	項目	生糸製造		生繭賣買		殺蛹乾繭		生繭取扱場所		員計	場所
		主業者	従業者	主業者	従業者	主業者	従業者	主業者	従業者		
鎌倉郡	生糸製造	一五八	六八	七八	七	八九	一五三				
高座郡	生糸製造	五九	九六	三四七	六三	四三七	五〇六				
中郡	生糸製造	二	四	三〇九	一二	三三三	三七九				
足柄上郡	生糸製造	八	二八	二九七		一七三	三〇五				
足柄下郡	生糸製造	二	八	一六五		八六	八九				
愛甲郡	生糸製造	四	二	八四			三〇五				
津久井郡	生糸製造	一	二	一八七		二二	二四三				
合計	生糸製造	一二一	二二八	一、二六三	一、五四九	一三二	一、五一六	一、八九九			
鎌倉郡	生繭賣買	一五八	六八	七八	七	八九	一五三				
高座郡	生繭賣買	五九	九六	三四七	六三	四三七	五〇六				
中郡	生繭賣買	二	四	三〇九	一二	三三三	三七九				
足柄上郡	生繭賣買	八	二八	二九七		一七三	三〇五				
足柄下郡	生繭賣買	二	八	一六五		八六	八九				
愛甲郡	生繭賣買	四	二	八四			三〇五				
津久井郡	生繭賣買	一	二	一八七		二二	二四三				
合計	生繭賣買	一二一	二二八	一、二六三	一、五四九	一三二	一、五一六	一、八九九			
鎌倉郡	殺蛹乾繭			七		八					
高座郡	殺蛹乾繭			六三		四三七					
中郡	殺蛹乾繭			一二		三三三					
足柄上郡	殺蛹乾繭					一七三					
足柄下郡	殺蛹乾繭					八六					
愛甲郡	殺蛹乾繭										
津久井郡	殺蛹乾繭			二二		二四三					
合計	殺蛹乾繭			一三二		一、五一六					
鎌倉郡	生繭取扱場所			七		八					
高座郡	生繭取扱場所			六三		四三七					
中郡	生繭取扱場所			一二		三三三					
足柄上郡	生繭取扱場所					一七三					
足柄下郡	生繭取扱場所					八六					
愛甲郡	生繭取扱場所										
津久井郡	生繭取扱場所			二二		二四三					
合計	生繭取扱場所			一三二		一、五一六					

証票下付生繭取扱者

其ノ一

(縣内)

郡市別	項目	生糸製造		生繭賣買		殺蛹乾繭		生繭取扱場所		員計	場所
		主業者	従業者	主業者	従業者	主業者	従業者	主業者	従業者		
橋樹郡	生糸製造	二三八	五	六八	一六	七一	一六				
三浦郡	生糸製造	一五	一	四八	一	七一	一六				
鎌倉郡	生糸製造	一五	一	五七	一	七一	一六				
高座郡	生糸製造	五四	三	三〇八	三二	七二	六四				
中郡	生糸製造	二	二	三〇六	五	三二	六九				
足柄上郡	生糸製造	八	二	一六五	四	三二	六九				
足柄下郡	生糸製造	二	二	一六五	四	三二	六九				
愛甲郡	生糸製造	一	一	八四	三	三二	六九				
津久井郡	生糸製造	一	一	一八一	三	三二	六九				
合計	生糸製造	一一二	一七	一、二三三	一八六	一、三四五	二八三				
橋樹郡	生繭賣買	二三八	五	六八	一六	七一	一六				
三浦郡	生繭賣買	一五	一	四八	一	七一	一六				
鎌倉郡	生繭賣買	一五	一	五七	一	七一	一六				
高座郡	生繭賣買	五四	三	三〇八	三二	七二	六四				
中郡	生繭賣買	二	二	三〇六	五	三二	六九				
足柄上郡	生繭賣買	八	二	一六五	四	三二	六九				
足柄下郡	生繭賣買	二	二	一六五	四	三二	六九				
愛甲郡	生繭賣買	一	一	八四	三	三二	六九				
津久井郡	生繭賣買	一	一	一八一	三	三二	六九				
合計	生繭賣買	一一二	一七	一、二三三	一八六	一、三四五	二八三				
橋樹郡	殺蛹乾繭			七		八					
三浦郡	殺蛹乾繭			六三		四三七					
鎌倉郡	殺蛹乾繭			一二		三三三					
高座郡	殺蛹乾繭					一七三					
中郡	殺蛹乾繭					八六					
足柄上郡	殺蛹乾繭										
足柄下郡	殺蛹乾繭										
愛甲郡	殺蛹乾繭										
津久井郡	殺蛹乾繭			二二		二四三					
合計	殺蛹乾繭			一三二		一、五一六					
橋樹郡	生繭取扱場所			七		八					
三浦郡	生繭取扱場所			六三		四三七					
鎌倉郡	生繭取扱場所			一二		三三三					
高座郡	生繭取扱場所					一七三					
中郡	生繭取扱場所					八六					
足柄上郡	生繭取扱場所										
足柄下郡	生繭取扱場所										
愛甲郡	生繭取扱場所										
津久井郡	生繭取扱場所			二二		二四三					
合計	生繭取扱場所			一三二		一、五一六					

証票下付生繭取扱者

其ノ二

(縣外)

府縣別項目	生業系		製造業系		商業系		計	
	主業者	從業者	主業者	從業者	主業者	從業者	主業者	從業者
靜岡縣	1						1	
長野縣								
群馬縣								
愛知縣								
埼玉縣								
千葉縣								
合計	1				202	33	202	33

一一 蠶病消毒

蠶種製造者ノ蠶室蠶具消毒ニ就テハ届出ノ掃立豫定月日ニ鑑ミ豫メ期日ヲ指定シ吏員臨檢ノ上施行セリ之ガ消毒方法ハ蠶室ニアリテハ中、高座兩郡ニ於ケル三ヶ所ノ蟻酸アルデヒド瓦斯消毒ヲ除キ他ハ悉ク「フオルマリン」撒布消毒ニ依リ蠶具ニアリテハ二百五十六ヶ所ヲ「フオルマリン」撒布消毒ニ四十六ヶ所ヲ蒸氣消毒ニ六ヶ所ヲ蟻酸アルデヒド瓦斯消毒ニ依レリ而シテ蠶室ニ對スル「フオルマリン」撒布消毒總面積ハ七十七万八千七百四

十一平方尺之ニ使用セシ「フオルマリン」容量ハ十八万、六百一耗ニシテ蟻酸アルデヒド瓦斯消毒ノ總容積ハ九千、立方尺ヲ算シ使用ノ「フオルマリン」重量ハ千七百一瓦ヲ示ス更ニ蠶具ノ消毒數量ニアリテハ「フオルマリン」撒布消毒ニ依ルモノ筵八万一千九百九十五枚網十萬三千八百九十二枚箔四万八千七百八十七枚之カ藥品使用量二十六万三千三百二十耗ヲ算シ蒸氣消毒ニ依ルモノ筵二万六千六百一十一枚網二万二千十六枚箔五千四百五十七枚ヲ數ヘ蟻酸アルデヒド瓦斯消毒ニ依ルモノ筵二千八百四十枚網二千九百五十枚箔一千五百八枚之ガ藥品用量四千七百十五瓦ヲ要セリ

蠶室蠶具ノ消毒施行月日

府縣別項目	春期消毒月日		夏期消毒月日		秋期消毒月日	
	自	至	自	至	自	至
横濱市						
須賀市						
久須岐郡						
橋本郡						
筑前郡						
合計	四月十八日	四月十七日			七月十三日	七月十二日

郡市別	項目	蠶種製		消毒		消毒		消毒		消毒	
		造者數	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所
横濱市	蠶種製	1	1								
横須賀市	消毒										
久良岐郡	消毒										
橋樹郡	消毒										
都筑郡	消毒										
三浦郡	消毒										
鎌倉郡	消毒										
高座郡	消毒										
中郡	消毒										
足柄上郡	消毒										
足柄下郡	消毒										
愛甲郡	消毒										
津久井郡	消毒										
計		115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

郡市別	項目	蠶種製		消毒		消毒		消毒		消毒	
		造者數	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所	筒所
横濱市	蠶種製	1	1								
横須賀市	消毒										
久良岐郡	消毒										
橋樹郡	消毒										
都筑郡	消毒										
三浦郡	消毒										
鎌倉郡	消毒										
高座郡	消毒										
中郡	消毒										
足柄上郡	消毒										
足柄下郡	消毒										
愛甲郡	消毒										
津久井郡	消毒										
計		114	114	114	114	114	114	114	114	114	114

蠶具消毒成績

其一

(春期)

郡市別項目	蠶種製造者											
	津	愛	足	足	中	高	鎌	三	都	橋	久	横
計	久	甲	柄	柄	座	倉	浦	筑	樹	岐	賀	計
郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	市
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三
性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三
化	化	化	化	化	化	化	化	化	化	化	化	化
性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實
數	數	數	數	數	數	數	數	數	數	數	數	數

二 蠶況視察

郡市別項目	蠶種製造者											
	津	愛	足	足	中	高	鎌	三	都	橋	久	横
計	久	甲	柄	柄	座	倉	浦	筑	樹	岐	賀	計
郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	市
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三
性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三
化	化	化	化	化	化	化	化	化	化	化	化	化
性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實	實
數	數	數	數	數	數	數	數	數	數	數	數	數

蠶種製造者

其二

(化性別)

蠶況視察ハ原種ノ掃立ヨリ蠶兒ノ上簇ニ至ル間即チ春蠶ニアリテハ足柄下郡ニ於ケル四月十七日ノ下蟻ヨリ起リ津久井郡ニ於ケル六月十四日ノ上簇ヲ以テ終リ夏秋蠶ニアリテハ津久井郡ニ於ケル七月十二日ノ下蟻ヲ始メトシ中郡ニ於ケル八月廿三日ノ上簇ニ終ル此間適宜吏員ヲ派シ春期蠶種製造場所二十六夏秋期蠶種製造場所百二十八合計貳百五十四箇所ニ就キ制規ノ視察ヲ遂グ

本年度ニ於ケル蠶種製造用蠶兒ハ悉ク越年蠶種ノ製造ニ供用スルノ目的ヲ以テ飼育セラレタルモノニシテ不越年ノ製造ニ属スルモノナシ而シテ其掃立口數ハ春期三百七十四口夏秋期三百六十一口計七百三十五口ニ達シ掃立蠶數ニ於テハ春期六万二千三百九十八蛾夏秋期三万九千六百四十一蛾計十万三千三十九蛾ヲ要シ之レガ收蟻量ハ春期二貫四百九分夏秋期一貫三百六十九分計三貫七百七十九分ヲ示セリ即チ蠶種製造者一人ニ付春期ニアリテハ原種五百四十七蛾蟻量二十一分夏秋期ニアリテハ原種三百四十五蛾蟻量十一分九分ヲ飼育スルヲ見ル更ニ化性別トスレバ一化性ニアリテハ其ノ掃立口數六百九十五口ニ涉リ蟻數九万七千九百十五蛾ヲ數ヘ蟻量三貫六百三十五分九分ヲ示シ二化性ニアリテハ其第一化ニ於テ口數三十九口蟻數四千六十八蛾蟻量百四十一分六分ヲ占メ其第二化ニ於テ

掃立並上簇月日

郡市別	春		夏		秋	
	掃立月日	上簇月日	掃立月日	上簇月日	掃立月日	上簇月日
横濱市						
横須賀郡						
久良岐郡						
橋樹郡	自四月廿四日	自六月二日	自七月十七日	自八月七日	七月十八日	自八月八日
	至四月廿六日	至六月五日	至七月卅一日	至八月廿一日		至八月九日
都筑郡			自七月廿八日	自八月廿七日		
			至八月三日	至八月廿七日		
三浦郡						
鎌倉郡						

口數一蛾數五十六蛾蟻量二匁三分ヲ得タリ而シテ之ヲ對一人ニ計示スレバ一化性ニアリテハ原種蛾數七百二十五蛾收蟻量二十六匁九分ニ當リ二化性ニアリテハ著ルシク其ノ數ヲ減シ第一化ニ於テ既ニ僅ニ百二十七蛾ノ原種四匁四分ノ蟻量ヲ收ムルニ止リ第二化ニ至リテハ一層降リテ五十六蛾ノ原種二匁三分ノ收蟻量ヲ見ルニ止ルノミ

郡市別	項目	蠶種製造者數		蠶兒飼育場所數		口數	蠶立數	蠶額	對蠶種製造者一人		對百蠶收蠶量
		蠶種製造者數	蠶兒飼育場所數	蠶立數	蠶額				蠶立數	蠶額	
橫濱市	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
橫須賀市	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
久良岐郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
橋本郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
都筑郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三浦郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鎌倉郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
高座郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
中郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
足柄上郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
足柄下郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
愛甲郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
津久井郡	蠶種製造者數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
計	蠶種製造者數	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

春夏秋別掃立狀況

其一

(春期)

郡市別	項目	春		夏		秋	
		掃立月日	上簇月日	掃立月日	上簇月日	掃立月日	上簇月日
高座郡	蠶種製造者數	自四月廿二日	自五月廿七日	自七月十六日	自八月十四日	自八月十五日	自九月五日
中郡	蠶種製造者數	自四月廿一日	自五月廿四日	自七月十七日	自八月十三日	自八月十五日	自九月五日
足柄上郡	蠶種製造者數	自四月十八日	自五月三十日	自七月十六日	自八月十三日	自八月十五日	自九月五日
足柄下郡	蠶種製造者數	自四月十七日	自五月廿四日	自七月十五日	自八月十二日	自八月十五日	自九月五日
愛甲郡	蠶種製造者數	自四月廿二日	自五月廿一日	自七月廿三日	自八月十八日	自八月十九日	自九月四日
津久井郡	蠶種製造者數	自四月十九日	自五月廿四日	自七月十三日	自八月十一日	自八月十五日	自九月四日



郡市別項目	春夏秋別掃立狀況				其二 (夏秋期)			
	蠶種製 造者數	蠶兒飼育 場所數	口掃 數	蠶立 數	額 量	對蠶種製造者一人 掃立蠶數	對蠶種製造者一人 掃立蠶量	對百蠶收蠶量
橫濱市	1	1	1	1	1	1	1	1
須賀賀市	1	1	1	1	1	1	1	1
久良岐郡	1	1	1	1	1	1	1	1
橋樹郡	1	1	1	1	1	1	1	1
都筑郡	1	1	1	1	1	1	1	1
三浦郡	1	1	1	1	1	1	1	1
鎌倉郡	1	1	1	1	1	1	1	1
高座郡	1	1	1	1	1	1	1	1
中郡	1	1	1	1	1	1	1	1
足柄上郡	1	1	1	1	1	1	1	1
足柄下郡	1	1	1	1	1	1	1	1
愛甲郡	1	1	1	1	1	1	1	1
津久井郡	1	1	1	1	1	1	1	1
計	15	15	15	15	15	15	15	15

化性別掃立狀況

其一

(一化性)

郡市別項目	化性別掃立狀況				其一			
	蠶種製 造者數	蠶兒飼育 場所數	口掃 數	蠶立 數	額 量	對蠶種製造者一人 掃立蠶數	對蠶種製造者一人 掃立蠶量	對百蠶收蠶量
橫濱市	1	1	1	1	1	1	1	1
須賀賀市	1	1	1	1	1	1	1	1
久良岐郡	1	1	1	1	1	1	1	1
橋樹郡	1	1	1	1	1	1	1	1
都筑郡	1	1	1	1	1	1	1	1
三浦郡	1	1	1	1	1	1	1	1
鎌倉郡	1	1	1	1	1	1	1	1
高座郡	1	1	1	1	1	1	1	1
中郡	1	1	1	1	1	1	1	1
足柄上郡	1	1	1	1	1	1	1	1
足柄下郡	1	1	1	1	1	1	1	1
愛甲郡	1	1	1	1	1	1	1	1
津久井郡	1	1	1	1	1	1	1	1
計	15	15	15	15	15	15	15	15

郡市別	項目	化性別掃立状況				其二				(二化性二化)			
		蠶種製 造者數	蠶兒飼育 場所數	口掃 數	蛾立 數	額 量	對蠶種製 造者一人	掃立蠶數	掃立蠶量	對百蛾收 蠶量			
橫濱市		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
橫須賀市		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
久良岐郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
橋樹郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
都筑郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
三浦郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鎌倉郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
高座郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
中郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
足柄上郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
足柄下郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
愛甲郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
津久井郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
計		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	

化性別掃立状況

其二

(二化性二化)

郡市別	項目	化性別掃立状況				其二				(二化性二化)			
		蠶種製 造者數	蠶兒飼育 場所數	口掃 數	蛾立 數	額 量	對蠶種製 造者一人	掃立蠶數	掃立蠶量	對百蛾收 蠶量			
橫濱市		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
須賀賀市		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
久良岐郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
橋樹郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
都筑郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
三浦郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鎌倉郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
高座郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
中郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
足柄上郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
足柄下郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
愛甲郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
津久井郡		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
計		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	

郡市別	項目	蠶種製造者數	掃殼數	蠶檢量	合格種繭	其他	計額	對蠶種製造者一人合格種繭	對原種百蛾對蠶量
中郡	足柄上郡	10	5,939	3,379	47,955	28,126	76,071	4,796	1,261
	足柄下郡	7	3,330	1,554	15,844	20,711	2,335	5,233	1,355
	愛甲郡	6	3,923	1,570	26,339	33,052	4,372	8,047	1,331
	津久井郡	2	6,822	2,667	24,369	41,864	2,255	6,032	971
計		24	21,814	8,167	114,873	148,803	14,067	37,034	5,950
春夏秋收繭後檢查 其二 (夏秋期)									
郡市別	項目	蠶種製造者數	掃殼數	蠶檢量	合格種繭	其他	計額	對蠶種製造者一人合格種繭	對原種百蛾對蠶量
橫濱市	久良岐郡	1	1,100	387	6,293	5,208	11,501	6,293	1,035
橋樹郡		1	1,100	387	6,293	5,208	11,501	6,293	1,035
都筑郡		1	1,100	387	6,293	5,208	11,501	6,293	1,035
計		3	3,300	1,161	18,879	15,624	34,503	18,879	3,105

郡市別	項目	蠶種製造者數	掃殼數	蠶檢量	合格種繭	其他	計額	對蠶種製造者一人合格種繭	對原種百蛾對蠶量
三浦郡	鎌倉郡	1	6,975	3,256	55,328	39,945	125,073	55,328	1,055
	高座郡	1	6,006	2,578	33,460	29,630	122,124	33,460	1,070
	中郡	1	7,791	3,558	41,340	35,151	149,559	41,340	1,095
	足柄上郡	1	6,333	2,858	36,943	28,531	143,804	36,943	1,020
	足柄下郡	1	3,035	1,065	10,257	8,555	42,804	10,257	1,020
	愛甲郡	1	7,828	3,057	42,050	35,521	147,551	42,050	1,020
	津久井郡	1	5,944	2,699	28,855	27,049	113,653	28,855	1,020
計		7	47,972	21,013	242,293	208,185	828,818	242,293	7,120
化性別收繭後檢查 其一 (化性)									
郡市別	項目	蠶種製造者數	掃殼數	蠶檢量	合格種繭	其他	計額	對蠶種製造者一人合格種繭	對原種百蛾對蠶量
橫濱市		1	1,100	387	6,293	5,208	11,501	6,293	1,035
橋樹郡		1	1,100	387	6,293	5,208	11,501	6,293	1,035
都筑郡		1	1,100	387	6,293	5,208	11,501	6,293	1,035
計		3	3,300	1,161	18,879	15,624	34,503	18,879	3,105

郡市別項目	蠶種製造者數	掃殺數	檢查量	合格種繭	其他繭	計額	對蠶種製造者一人合格種繭	繭樹量	對原種百蠶對繭樹量
久良岐郡	1	2806	981	15678	13306	28984	7899	14492	1033
橋樹郡	2	533	195	805	3850	4655	805	4655	875
都筑郡	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三浦郡	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鎌倉郡	1	1	1	1	1	1	1	1	1
高座郡	5	4347	1673	33240	26992	40232	40232	7867	1033
中郡	2	2273	3751	6835	4481	11316	6223	10256	1001
足柄上郡	7	3998	1522	20234	22862	43096	2633	6155	1093
足柄下郡	6	6944	2529	41442	29457	70899	6907	11827	1033
愛甲郡	5	9764	3495	34097	57102	91198	2273	6080	934
津久井郡	6	1923	773	9833	12140	23973	2552	5916	1114
計	15	97915	36399	53814	50918	104732	3733	7504	1055

化性別收購後檢查

其二

(二化性一化)

郡市別項目	蠶種製造者數	掃殺數	檢查量	合格種繭	其他繭	計額	對蠶種製造者一人合格種繭	繭樹量	對原種百蠶對繭樹量
橫濱市	1	1	1	1	1	1	1	1	1
橫須賀市	1	1	1	1	1	1	1	1	1
久良岐郡	1	166	70	1140	640	1780	1140	1780	908
橋樹郡	1	1	1	1	1	1	1	1	1
都筑郡	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三浦郡	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鎌倉郡	1	1	1	1	1	1	1	1	1
高座郡	3	2921	866	11459	10806	22265	546	1033	93
中郡	2	673	206	2080	3285	5365	1080	2682	798
足柄上郡	2	253	76	1330	802	2132	568	1065	446
足柄下郡	1	90	37	529	289	818	539	888	909
愛甲郡	1	567	211	2080	3183	5263	416	1053	988
津久井郡	3	4068	1416	18688	19004	37692	584	1176	95
計	18	11668	4166	53814	50918	104732	3733	7504	1055

化性別收購後檢查

其二

(二化性一化)

郡市別	項目	蠶種製		掃		殼		檢		收		其		額		對蠶種製造者一人		對原種百蛾對蠶量	
		造者數	人	蛾	數	蠶	量	合格種繭	合	他	計	合格合繭	繭	樹量	繭	樹量	繭	樹量	
横濱市																			
横須賀市																			
久良岐郡																			
橋樹郡																			
都筑郡																			
三浦郡																			
鎌倉郡																			
高座郡																			
中郡																			
足柄上郡																			
足柄下郡																			
愛甲郡																			
津久井郡																			
計																			

收繭後ノ検査ヲ了シタル後合格種繭ニ就キ郡ト郡トノ間ニ加除ノ異動ヲ生シタリ即チ春期

ニアリテハ讓渡讓受ヲ爲シタルモノ三石五斗製造ヲ休止シタルモノ五斗七舛五合夏秋期ニ
 アリテ二石二斗ノ製造休止ヲ見タリ而シテ皆一化性ニ属スルモノナリ
 産卵后ノ検査成績ハ春期ニ属スル出殻繭樹量三百三十三石七斗七舛二合ヨリ原種用種五万
 六千四百六十八枚製絲用種一万七千二百二十五枚夏秋期ニ属スル出売繭一百八十六石二斗五舛
 五合ヨリ原種用種六万一千五百三十三枚製絲用種六千九枚ヲ收メタリ今此ノ兩期ヲ通ジテ
 如何ナル蠶ノ種類ガ最モ當業者間ニ稱用セラレツ、アリヤヲ調査スルニ本年度ノ製造ニ係
 ル蠶種ノ品種春期三十九種夏秋期三十七種中製産額ヨリ次第シテ各十種ヲ擧グレバ春期ニ
 アリテハ支那最高ニ位シ原種用六十三万二千七百七十六蛾製絲用種九千七百五十一枚ニ達シ
 此期ノ全産額ニ對スル百分ノ四九、一ヲ占メ更ニ十種中ノ比例ニ於テ百分ノ五三、八ニ當
 レリ次ハ又昔ナリ本種ハ此期全産額ノ百分ノ〇、七ニシテ十種中ノ比例百分ノ一一、八ニ
 居リ次ハ青熟ナリ本種ハ全産額ノ百分ノ八、三十種中ノ比例百分ノ九、一ヲ占メ次ニ角又
 アリ以上四種ハ時ニ盛衰アリト雖要スルニ現今ニ於ケル有力種タルヲ失ハス次ニ清白、改
 良又昔、金城又昔ノ順序ナリ此等ハ其製造額未ダ多カラザルモ亦將來有望ノモノナルカ如
 シ

夏秋期ニ於テハ多摩錦第一位ヲ占ム即チ原種用種蛾數五十六万一千三百七十二蛾製絲用枚數一千八百七十五枚ニシテ此ノ期ノ總産額ニ對シ百分ノ三二・三ニ居リ十種中ノ比例ニ於テ百分ノ三十四・七ニ當レリ此ト拮抗スルモノヲ國富トス其ノ蛾數四十六万五千四百四十四蛾ヲ示シ製絲用枚數五百八十二枚數ヘ此ノ期製産額百分ノ二二・四十種中ノ比例百分ノ二四・三ニ位シ多摩錦ト共ニ此期ノ一大勢力タリ

支那亦之ニ次グ高砂、日本錦、等其額次第ニ降リ唯僅ニ其員ニ備ハルニ過ギズ更ニ是ヲ化性別ノ上ヨリ差等スレバ別表ノ如シ其實績ニ就テハ前項既ニ之ヲ詳説セリ

而シテ今復タ製造者一人ニ對スル製産額ヲ舉グレバ春期ニアリテハ原種用種四百九十五枚製絲用種一百四十九枚夏秋期ニアリテハ原種用種五百三十五枚製絲用種五十二枚ヲ產出スルヲ見ル

更ニ化性別ニ區分スレバ其原種用種十一万三千一百一枚製絲用種二万二千六百四十枚ハ一化性ニ屬シ其ノ原種六千六百一枚製絲用種三百八十八枚ハ二化性第一化ニ其原種用種九十九枚製絲用種六枚ハ第二化期ノ産額ニ屬ス之ガ一人當リハ一化性ニ於テ原種用八百二十四枚製絲用種一百六十七枚二化性一化ニ於テ原種用二百六枚製絲用十二枚其ノ二化ニ於テ原種用

九十九枚製絲用六枚ヲ算シタリ

郡市別	種繭異動		其		春夏秋別	
	春	夏	秋	春	夏	秋
横濱市	合	合	合	合	合	合
横須賀市						
久良岐郡						
橋樹郡						
都筑郡						
三浦郡						
鎌倉郡						
高座郡	3,000					
中郡		1,800				
足柄上郡	500					
足柄下郡		500				

郡市別	項目	蠶種製檢		蠶種製		蠶種製		蠶種製		蠶種製	
		造者數	口數	原種用種	格製	格製	格製	原種用種	對蠶種製	對蠶種製	對蠶種製
鎌倉郡	蠶種製	3,000									
高座郡	蠶種製										
中郡	蠶種製										
足柄上郡	蠶種製	500									
足柄下郡	蠶種製										
愛甲郡	蠶種製										
津久井郡	蠶種製										
計	蠶種製	3,500	3,500	2,775							
鎌倉郡	蠶種製										
高座郡	蠶種製										
中郡	蠶種製										
足柄上郡	蠶種製										
足柄下郡	蠶種製										
愛甲郡	蠶種製										
津久井郡	蠶種製										
計	蠶種製										
鎌倉郡	蠶種製										
高座郡	蠶種製										
中郡	蠶種製										
足柄上郡	蠶種製										
足柄下郡	蠶種製										
愛甲郡	蠶種製										
津久井郡	蠶種製										
計	蠶種製										

郡市別	項目	種繭異動		種繭異動		種繭異動		種繭異動		種繭異動	
		讓受	讓受	讓受	讓受	讓受	讓受	讓受	讓受	讓受	讓受
鎌倉郡	種繭異動										
高座郡	種繭異動										
中郡	種繭異動										
足柄上郡	種繭異動										
足柄下郡	種繭異動										
愛甲郡	種繭異動										
津久井郡	種繭異動										
計	種繭異動	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
鎌倉郡	種繭異動										
高座郡	種繭異動										
中郡	種繭異動										
足柄上郡	種繭異動										
足柄下郡	種繭異動										
愛甲郡	種繭異動										
津久井郡	種繭異動										
計	種繭異動										

郡市別	項目	蠶種製 造者數	蠶種製 造者數	口 數	口 數	出 樹	出 樹	殼 量	殼 量	蠶種		製 造	額	對蠶種製 造者一人
										原種用種 格	製 格			
橫濱市		1												
橫須賀市		1												
久良岐郡		2						6,292	2,254	6			1,137	
橋樹郡		1						805	307	1			307	
都筑郡														
三浦郡														
鎌倉郡														
高座郡														
中郡								84,738	30,843	1,714			1,714	644
足柄上郡								33,330	8,124	244			244	736
足柄下郡								4,380	1,573	68			68	524
愛甲郡								8,797	2,499	83			83	1,133
津久井郡								4,030	9,118	476			476	250
計		15						186,255	66,553	6,009			6,009	555

郡市別	項目	蠶種製 造者數	蠶種製 造者數	口 數	口 數	出 樹	出 樹	殼 量	殼 量	蠶種		製 造	額	對蠶種製 造者一人
										原種用種 格	製 格			
都筑郡		1												
三浦郡														
鎌倉郡														
高座郡														
中郡								159,976	24,415	9,513			9,513	488
足柄上郡								46,455	8,337	1,864			1,864	834
足柄下郡								16,344	3,592	588			588	513
愛甲郡								35,779	6,809	838			838	1,135
津久井郡								2,869	2,894	1,373			1,373	263
計		24						333,773	56,468	17,033			17,033	495

春夏秋別産卵後検査

其二

夏秋期

名稱/項目	順位	名稱別春夏秋別蠶種製造額										計	對十種對總額	
		都筑郡	三浦郡	鎌倉郡	高座郡	中郡	足柄上郡	足柄下郡	愛甲郡	津久井郡	計			對十種對總額
支那	一												一六、〇八〇	五三、八
又昔那	二												三、五三四	一一、八
青熟	三												二、七〇九	九、一
合計													二〇、二九三	七四、七

郡市別	蠶種製造者數	蠶種檢査口數	蠶種出殻繭量	蠶種製造額		對蠶種製造者一人
				原種用種格	製絲用種格	
津久井郡	三	元	一八、六八	六〇	三六八	二〇六
愛甲郡	五	七	二、〇八〇	七三	五	一五
足柄下郡	一	一	五九	一三	三七	一三
合計	九	八	二〇、三〇	一四六	四一〇	三三六

化性別產卵後檢查

其二

二化性二化

名稱別項目	順位	原種用種	製糸用種	計	製造額對總額
支那	三	二二六、三三四	六三三	二、九六六	一三、九
高砂	四	九、四〇〇	一、四八一	二、三九五	一一、二
日本錦	五	五五、四八八	五三三	一、〇八七	五、二
大白龍	六	六三、二二五	九六	七一九	三、四
白龍	七	五六、三三六	六七	六三〇	二、九
青熟中巢	八	三七、〇〇〇	八七	四五八	二、〇
白カスリ	九	二二、六四四	八二	三〇九	一、四
清白	一〇	一三、四九六	一〇〇	二三五	一、一
小計		一五九七、〇三六	五、五二四	二一、四八五	一〇〇、〇
其他		一一二、一六八	五五五	一、六七六	七、二
合計		一七〇九、二〇四	六、〇六九	二三、一六一	一〇〇、〇
支那					三、九
高砂					一〇、三
日本錦					四、七
大白龍					三、一
白龍					二、七
青熟中巢					二、〇
白カスリ					一、三
清白					一、〇
小計					九、八
其他					七、二
合計					一〇〇、〇
支那					三五、五
高砂					一三、九
日本錦					一、八七五
大白龍					五八三
白龍					七、四八九
青熟中巢					五、一八八
白カスリ					三、四八九
清白					二、四八三
小計					二九、八八八
其他					二、八八三
合計					三三、七七一
支那					一〇〇、〇
高砂					九、二
日本錦					一、七
大白龍					二、九
白龍					二、八
青熟中巢					三、一
白カスリ					三、八
清白					四、八
小計					五、二
其他					六、〇
合計					五、五
支那					一、八〇五
高砂					一、五五九
日本錦					一、二五三
大白龍					三八〇
白龍					一九七
青熟中巢					四〇四
白カスリ					四〇四
清白					四〇四
小計					一、二九一
其他					二九一
合計					一、五七三
支那					一、四三〇
高砂					一、四三〇
日本錦					一、四三〇
大白龍					一、四三〇
白龍					一、四三〇
青熟中巢					一、四三〇
白カスリ					一、四三〇
清白					一、四三〇
小計					一、四三〇
其他					一、四三〇
合計					一、四三〇
支那					一、四三〇
高砂					一、四三〇
日本錦					一、四三〇
大白龍					一、四三〇
白龍					一、四三〇
青熟中巢					一、四三〇
白カスリ					一、四三〇
清白					一、四三〇
小計					一、四三〇
其他					一、四三〇
合計					一、四三〇

名稱別項目	順位	原種用種	製糸用種	計	製造額對總額
支那	三	二二六、三三四	六三三	二、九六六	一三、九
高砂	四	九、四〇〇	一、四八一	二、三九五	一一、二
日本錦	五	五五、四八八	五三三	一、〇八七	五、二
大白龍	六	六三、二二五	九六	七一九	三、四
白龍	七	五六、三三六	六七	六三〇	二、九
青熟中巢	八	三七、〇〇〇	八七	四五八	二、〇
白カスリ	九	二二、六四四	八二	三〇九	一、四
清白	一〇	一三、四九六	一〇〇	二三五	一、一
小計		一五九七、〇三六	五、五二四	二一、四八五	一〇〇、〇
其他		一一二、一六八	五五五	一、六七六	七、二
合計		一七〇九、二〇四	六、〇六九	二三、一六一	一〇〇、〇
支那					三、九
高砂					一〇、三
日本錦					四、七
大白龍					三、一
白龍					二、七
青熟中巢					二、〇
白カスリ					一、三
清白					一、〇
小計					九、八
其他					七、二
合計					一〇〇、〇
支那					三五、五
高砂					一三、九
日本錦					一、八七五
大白龍					五八三
白龍					七、四八九
青熟中巢					五、一八八
白カスリ					三、四八九
清白					二、四八三
小計					二九、八八八
其他					二、八八三
合計					三三、七七一
支那					一〇〇、〇
高砂					九、二
日本錦					一、七
大白龍					二、九
白龍					二、八
青熟中巢					三、一
白カスリ					三、八
清白					四、八
小計					五、二
其他					六、〇
合計					五、五
支那					一、八〇五
高砂					一、五五九
日本錦					一、二五三
大白龍					三八〇
白龍					一九七
青熟中巢					四〇四
白カスリ					四〇四
清白					四〇四
小計					一、二九一
其他					二九一
合計					一、五七三
支那					一、四三〇
高砂					一、四三〇
日本錦					一、四三〇
大白龍					一、四三〇
白龍					一、四三〇
青熟中巢					一、四三〇
白カスリ					一、四三〇
清白					一、四三〇
小計					一、四三〇
其他					一、四三〇
合計					一、四三〇

名稱別項目	順位	原種用種	製糸用種	計	製造額對十種對總額	二化性二化
白龍	二	英、三六	七	六〇	二八、七	二八、二
日本錦	三	二〇、〇四八	七	二七、二	一一、三	一一、二
新屋	四	一、九六八	六	一七、九	八、二	八、〇
信川內	五	一〇、〇二四	一六	二一、六	五、三	五、二
又角掛合	六	六、八三三	二七	九、五	四、三	四、四
大和錦	七	七、七〇〇	七	一四、四	三、八	三、八
白飛露	八	三、三六〇	二	三、六	一、六	一、六
白飛白	九	八、四〇〇	二	三、三	一、五	一、四
國の錦	一〇	三、三〇〇	一	三、三	一、五	一、四
小計		一八二、五〇〇	三七	二、一九七	一〇〇、〇	九八、四
其他		二、三六八	一四	三、六	一、六	一、六
合計		一八四、八六八	三九	二、二三三	一〇〇、〇	一〇〇、〇
名稱別化性別蠶種製造額				其三		
大和錦	一	三、七三	六	三、三	一〇〇、〇	一〇〇、〇

名稱別項目	順位	原種用種	製糸用種	計	製造額對十種對總額	二化性一化
國富	三	四六〇、五四四	五八、二	五、一八	一一、二%	九、七%
又昔	四	三三、五七六	一、三八七	三、六三	七、八	六、七
青熟	五	一九三、五六四	九、三七	二、八七	六、二	五、四
高砂	六	九、四三〇	一、四八一	二、三九五	五、二	四、五
角又	七	七九、六六〇	一、〇〇八	一、八〇五	三、九	三、四
清白	八	五七、一四八	一、一三三	一、七九四	三、九	三、三
改頁又昔	九	八九、三三〇	三、元〇	一、二七三	二、七	二、四
金城又昔	一〇	七三、三三	一九七	九、三	二、〇	一、七
小計		二、六九八、二六	一九、四三五	四、六、四一七	一〇〇、〇	八六、四
其他		三八〇、〇〇〇	三、五〇八	七、三〇八	一三、六	一三、六
合計		三、〇七八、二六六	二二、九四三	五、三、七五	一〇〇、〇	三、二
名稱別化性別蠶種製造額				其二		
太白龍	一	三、二七三	六	七、一九	三、八%	三、二%

ニ至リテハ二千七百七十二ノ總母蛾中二千六百五十三蛾ハ無毒ニ百十四蛾ハ有毒ニ五蛾ハ
 其他トニ屬セリ百分率ニ於テ九十六ニ對スル四ノ有毒蛾ヲ有セリ更ニ各期節各化性ニ亘リ
 主要ナル十種ニ就キ病毒率ノ關係ヲ叙センニ春期ニアリテ病毒率ノ最低位ナルハ改良清白
 ニシテ其ノ率百分ノ二ニ過キズ、支那、角又、白玉之ニ亞ギ三者齊シク百分ノ三ナリ又昔
 青熟、亦之ニ次キ其率百分ノ四ニ居レリ
 清白、金城又昔、ニ至リテハ其率漸ク嵩ミ更ニ白綾、改良又昔ハ此期ノ平均率ヲ超過スル
 コト前者ハ百分ノ三ニシテ後者ハ百分ノ四ニ達セリ夏秋期ニ屬スル十種ニ就キ之ヲ見レバ
 白龍其ノ最低位ヲ占メ日本錦之ニ次ギ國富亦之ニ次グ多摩錦ハ第六位ニアリ其ノ率百分ノ
 一五、一ヲ示シ此ノ期ノ平均率ニ照ラシ超過スルコト百分ノ一、一ナリ支那亦之ニ次ギ其
 率百分ノ一七、六ヲ占メ降リテ大白龍、カスリニ及ブ此レ其ノ大要ナリ
 更ニ化性別ノ上ヨリ之ヲ見レバ一化性ニアリテハ改良清白、角又、白玉、共ニ病毒率百分ノ
 三ヲ以テ低位ニ居リ白綾、改良又昔ノ二種ハ前者百分ノ八ト後者ハ百分ノ九トヲ以テ最高
 位ニアリ二化性ニアリテハ其ノ第一化ニ於テ日本錦最少第一位ニ居リ大草、白龍之ニ次ギ
 白飛白百分ノ四十一ノ病毒率ヲ以テ大和錦百分ノ四十五ノ病毒率ヲ以テ最高位ニアリ二化
 期ニ至リテハ大和錦ノ一種ニ止マツ復之ヲ言フノ値ナシ

原種用種變更

其一

春夏秋別

郡市別項目	春		夏		秋		計	
	口	數	口	數	口	數	口	數
横濱市	1	1	1	1	1	1	4	4
横須賀市	1	1	1	1	1	1	4	4
久良岐郡	1	1	1	1	1	1	4	4
橋樹郡	1	1	1	1	1	1	4	4
都筑郡	1	1	1	1	1	1	4	4
三浦郡	1	1	1	1	1	1	4	4
鎌倉郡	1	1	1	1	1	1	4	4
高座郡	1	1	1	1	1	1	4	4
中郡	1	1	1	1	1	1	4	4
足柄上郡	1	1	1	1	1	1	4	4
足柄下郡	1	1	1	1	1	1	4	4
愛甲郡	1	1	1	1	1	1	4	4
津久井郡	1	1	1	1	1	1	4	4
合計	18	18	18	18	18	18	72	72

郡市別項目	原種用種變更		其二		化性別		計
	口數	枚數	口數	枚數	口數	枚數	
橫濱市	1	1					1
橫須賀市	1	1					1
久良岐郡	1	1					1
橋樹郡	1	1					1
都筑郡	1	1					1
三浦郡	1	1					1
鎌倉郡	1	1					1
高座郡	1	1					1
中郡	1	1					1
足柄上郡	1	1					1
足柄下郡	1	1					1
愛甲郡	1	1					1
津久井郡	1	1					1
計	13	13	1	1	1	1	16

春夏秋別母蛾檢查

其一

春期

郡市別項目	受員		付數		無毒		有毒		其他		計	無毒	有毒	百分率
	口數	枚數	口數	枚數	口數	枚數	口數	枚數	口數	枚數				
橫濱市	1	1									1			100
橫須賀市	1	1									1			100
久良岐郡	1	1									1			100
橋樹郡	1	1									1			100
都筑郡	1	1									1			100
三浦郡	1	1									1			100
鎌倉郡	1	1									1			100
高座郡	1	1									1			100
中郡	1	1									1			100
足柄上郡	1	1									1			100
足柄下郡	1	1									1			100
愛甲郡	1	1									1			100
津久井郡	1	1									1			100
合計	13	13	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1	1	100

春夏秋別母蛾検査

其二

夏秋期

郡市別項目	人員		枚數	無毒		有毒		其他	計數	成績百分率	
	受	口		無	有	無	有			無毒	有毒
橫濱市	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
橫須賀市	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
久良岐郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
橋樹郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
都筑郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
三浦郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
鎌倉郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
高座郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
中郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
足柄上郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
足柄下郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
愛甲郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
津久井郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
合計	13	13	13	13	0	0	0	13	13	100	0

化性別母蛾検査

其一

一化性

郡市別項目	人員		枚數	無毒		有毒		其他	計數	成績百分率	
	受	口		無	有	無	有			無毒	有毒
橫濱市	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
橫須賀市	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
久良岐郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
橋樹郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
都筑郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
三浦郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
鎌倉郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
高座郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
中郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
足柄上郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
足柄下郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
愛甲郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
津久井郡	1	1	1	1	0	0	0	1	1	100	0
合計	13	13	13	13	0	0	0	13	13	100	0

名稱別春夏秋別母蛾檢査成績

其一

春期

名稱別項目	無檢査			有檢査			計數	無成績		
	毒	有	無	毒	有	無		毒	有	無
支那	六〇、三三〇	一九、二七〇	三、二一六	六三三、七二六	九七	三	九七	三	三	
又昔	二六、八八三	九、七九九	一、〇四三	三二七、七二四	六六	四	六六	四	四	
青熟	一七〇、九八一	七、三八三	五五六	一七八、九一〇	九六	三	九六	三	三	
改良又昔	八一、一九三	七、八〇九	三三八	八九、三二〇	九一	三	九一	三	三	
角又	七七、二五八	二、二六〇	一四三	七九、六六〇	九七	三	九七	三	三	
金城又昔	六八、二八六	四、〇六〇	二八六	七三、六三二	九四	六	九四	六	六	
清白	四一、五二〇	二、〇一八	一〇四	四三、六五二	九五	五	九五	五	五	
白綾	四〇、〇五三	三、二九九	一〇五	四三、四五七	九三	八	九三	八	八	
白玉	三〇、二九八	八四五	七七	三二、三二〇	九七	三	九七	三	三	
改良清白	二六、六三三	六〇三	三三	二七、三三八	九六	四	九六	四	四	
小計	一、三三、四七三	五七、三四六	五、八〇九	一、四六、六六八	九〇	二	九〇	二	二	
其他	二六、五三五	一、〇八八	三八一	一、三〇、〇〇四	九〇	一	九〇	一	一	
合計	一、四〇、〇〇八	七〇、四三四	六、一九〇	一、五五六、六三二	九五	五	九五	五	五	

名稱別春夏秋別母蛾檢査成績

其二

夏秋期

名稱別項目	無檢査			有檢査			計數	無成績		
	毒	有	無	毒	有	無		毒	有	無
多摩錦	四七、八六〇	八三、六〇二	八五〇	五五九、三三三	八五	一	八五	一	一	
國富	四三、六三三	四六、二八九	六三二	四六〇、五四四	九〇	一	九〇	一	一	
支那	一九四、四六四	四一、四四四	三五六	三三六、二六四	八二	一	八二	一	一	
高砂	八〇、五九七	一〇、七六八	五五	九一、四三〇	八八	二	八八	二	二	
日本錦	五〇、六八五	四、七二一	七二	五五、四六八	九二	二	九二	二	二	
白龍	五三、六九五	三、五六九	一三六	五七、四〇〇	九四	六	九四	六	六	
大白龍	四七、二五八	一四、九七六	三六	六三、二七三	七六	二	七六	二	二	
青熟中巢	三三、九七九	四、〇九七	二四	三七、一〇〇	八九	二	八九	二	二	
白カスリ	一六、九三二	五、七九三	四〇	二二、七六四	七四	二	七四	二	二	
清白	一一、八五五	一、五六九	四	一四、四四八	八九	二	八九	二	二	
小計	一、三、四九八	二六、八一七	二、一九七	一、五九四、〇二二	八六	一	八六	一	一	
其他	一〇、三八四	一四、五八〇	二三八	一、一五、一九二	八七	一	八七	一	一	
合計	一、四七、五八二	三三、三九七	二、四二五	一、七〇九、二〇四	八六	二	八六	二	二	

名稱別化性別母蛾檢査成績

其一

一化性

名稱別項目	無檢		有查		他區	計數	無成績		百分率
	毒	蛾	毒	蛾			毒	有	
支那	八〇四、七九四		六〇、七四		三、四七二	八六八、九八〇		九三	九
又昔	二二六、八八二		九、七九九		一、〇四三	二二七、七二四		九六	四
青熟	一八三、二二二		九、七九四		五五八	一九三、五六四		九五	五
改良又昔	八一、一九三		七、八〇九		三二八	八九、三〇〇		九一	一
角又	七、二五八		二、二六〇		一四三	七、六六〇		九七	三
金城又昔	六八、二八六		四、〇〇〇		二八六	七二、六三三		九四	六
清白	五四、〇五三		二、九八七		一〇八	五七、一四八		九五	五
白綾	四〇、〇五二		三、二九九		一〇五	四三、四五六		九二	八
白玉	三〇、二九八		八四五		七七	三二、三三〇		九七	三
改良清白	一九、〇三七		八〇三		六四	二九、九〇四		九七	三
小計	一、五八五、〇六五		一〇三、三七〇		六、一七三	一、六九四、〇〇八		九四	六
其他	一、〇〇七、九五四		一七四、五〇二		二、一七二	一、一八四、六二八		八七	三
合計	二、七九三、〇一九		二七六、八七二		八、三四五	三、〇七八、六三六		九一	三

名稱別化性別母蛾檢査成績

其二

二化性一化

名稱別項目	無檢		有查		他區	計數	無成績		百分率
	毒	蛾	毒	蛾			毒	有	
白龍	五三、六六七		三、五三三		一三六	五六、二〇〇		九四	六
大白龍	四七、二五八		一四、九七六		三八	六二、二三三		七六	二
日本錦	一九、七三五		三〇一		一一	二〇、〇四八		九八	二
新屋	一〇、一五四		一、七七一		二	一一、九二八		八五	一
信川	八、五〇六		一、五二二		六	一〇、〇二四		八五	一
角又掛合	六、四七六		三四〇		一六	六、八三三		九五	五
大和錦	七、四〇八		三四五		四七	七、七〇〇		九五	五
白飛露	三、三三八		三三		一	三、三六〇		九二	九
白飛露	四九一		三四七		二	八四〇		九五	四
國の錦	二、五二八		六九七		五	三、三〇〇		八八	二
小計	一、五八、五四一		三三、七五四		二六五	一、八二、五〇〇		八七	三
其他	一、一七七		一、〇九一		一	二、二六八		五三	四
合計	一、五九、七二八		二四、八四五		二六五	一、八四、八六八		八七	三

郡市別項目	検査口数		合格数		計数		合格率	
	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格
横濱市								
横須賀市								
久良岐郡								
橘樹郡								
都筑郡								
三浦郡								
鎌倉郡								
高座郡								

二 卵 検査

用種別ノ變更ニヨリ證印ヲ與フルノ際病毒存在ノ疑アルモノニ對シ卵ノ顯微鏡検査ヲ爲シタルモノハ夏秋期蠶種四百五拾五枚ニシテ内合格セルモノ百八十七枚不合格ノモノ二百六十八枚ナリ

(二化性夏秋期)

名稱別項目	無毒		有毒		計數		無成績	
	無毒	有毒	無毒	有毒	無毒	有毒	無毒	有毒
大和錦								
小計								
其他計								
合計								

名稱別化性別母蛾検査成績

其三 二化性二化

郡市別項目	検査口数	合格数	不合格数	計数	合格百分率
中郡	11	11	0	11	100
足柄上郡	1	1	0	1	100
足柄下郡	3	3	0	3	100
愛甲郡	1	1	0	1	100
津久井郡	3	3	0	3	100
合計	19	19	0	19	100

六十六

第五 自家用蠶種製造

一、自家用蠶種製造者

本年度ニ於ケル自家用蠶種製造者數ハ左表ニ示スガ如ク春及夏秋ノ兩期ヲ通ジ其ノ實數五十六名ニ達シ兩期合計七十三名ニ及ベリ
 内春期ニ屬スルモノ三十一名夏秋期ニ屬スルモノ四十二名ナリ更ニ之ヲ化性別ニスレバ一化性ニアリテ五十六名ニ化性ニアリテ一名ヲ數ヘタリ

郡市別項目	春	夏	秋	計	實數
横濱市	1	1	1	3	1
横須賀市	1	1	1	3	1
久其岐郡	1	1	1	3	1
橋樹郡	1	1	1	3	1
都筑郡	1	1	1	3	1
三浦郡	1	1	1	3	1
鎌倉郡	1	1	1	3	1
高座郡	1	1	1	3	1
中郡	1	1	1	3	1
足柄上郡	1	1	1	3	1
足柄下郡	1	1	1	3	1
愛甲郡	1	1	1	3	1
津久井郡	1	1	1	3	1
合計	11	11	11	33	11

自家用蠶種製造者 其一 (春夏秋別)

六十七

郡市別項目	自家用蠶種製造者		其二		化性別	實數
	一	二	計	實		
横濱市						
横須賀市						
久良岐郡						
橋樹郡						
都筑郡						
三浦郡						
鎌倉郡						
高座郡						
中郡						
足柄上郡						
足柄下郡						
愛甲郡						
津久井郡						
合計	五六一九二七〇	一	五七一九二七〇	一		五六一九二七〇

郡市別項目	自家用蠶種製造後検査		其一		製對一人製造額
	製造者數	検査口數	普通合格	不合格	
横濱市					
横須賀市					
久良岐郡					
橋樹郡					
都筑郡					
合計					

其二 自家用蠶種製造後検査
 自家用一對スル産卵後ノ検査ノ成績ハ春期ニアリテハ出売繭柁量一石六斗五升ヨリ合格普通製種五十五枚柁製四百七十四枚ヲ得夏秋期ニアリテハ一石五斗一升四合ノ出売繭ヨリ五百七枚ノ柁製三十六枚ノ合格普通製ヲ得タリ之ヲ化性上ヨリ別テハ一化性ニアリテハ出売繭總柁量三石一斗四升四合ヲ占メ此ヨリ柁製九百七十五枚普通製九十一枚ヲ産シ二化性ニアリテハ出売繭ニ於テ僅ニ二升蠶種ニ於テ六枚ノ柁製ヲ得タルノミ其ノ詳細左表ノ如シ
 春夏秋別産卵後検査 其一 春期

郡市別項目	化性別産卵後検査												
	横須賀市	久良岐郡	橘樹郡	都筑郡	三浦郡	鎌倉郡	高座郡	中郡	足柄上郡	足柄下郡	愛甲郡	津久井郡	合計
製者													
製造人口													
検査人口													
出荷量													
製枠													
合格													
不合格													
計製													
製枠													
製造額													
製額													

化性別産卵後検査

其一

一化性

郡市別項目	春夏秋別産卵後検査									
	横須賀市	津久井郡	愛甲郡	足柄下郡	足柄上郡	中郡	高座郡	鎌倉郡	三浦郡	合計
製者										
製造人口										
検査人口										
出荷量										
製枠										
合格										
不合格										
計製										
製枠										
製造額										
製額										

春夏秋別産卵後検査

其二

夏秋期

郡市別項目	受人員口數		付枚數		檢査有無		蠶種別變更數		成績百分率	
	人員	口數	枚數	無	有	蠶種別	變更數	無毒	有毒	
橫濱市	1	1	1							
橫須賀市	1	1	1							
久良岐郡	1	1	1							
橘樹郡	1	1	1							
都筑郡	1	1	1							
三浦郡	1	1	1							
鎌倉郡	1	1	1							
高座郡	1	1	1							
中郡	1	1	1							
足柄上郡	1	1	1							
足柄下郡	1	1	1							
愛甲郡	1	1	1							
津久井郡	1	1	1							
合計	30	34	507	13,065	11,003	蠶種別	14,166	6,741	4	24

郡市別項目	受人員口數		付枚數		檢査有無		蠶種別變更數		成績百分率	
	人員	口數	枚數	無	有	蠶種別	變更數	無毒	有毒	
橫濱市	1	1	1							
橫須賀市	1	1	1							
久良岐郡	1	1	1							
橘樹郡	1	1	1							
都筑郡	1	1	1							
三浦郡	1	1	1							
鎌倉郡	1	1	1							
高座郡	1	1	1							
中郡	1	1	1							
足柄上郡	1	1	1							
足柄下郡	1	1	1							
愛甲郡	1	1	1							
津久井郡	1	1	1							
合計	31	37	495	13,573	11,490	蠶種別	17,300	7,817	3	23

化性別框製母蛾檢査 其一

一化性

化性	名稱	掃立蛾數	掃立蟻量	種收	其額	合蠶	格種	其製	他造	計額
一化性	一號支那	200	4.0	7.5	10,333	11,038	561	3	583	583
	二號支那	200	3.0	7.5	8,700	9,258	485	2	537	537
	三號支那	200	3.0	7.5	8,700	9,258	485	2	537	537
	四號支那	200	3.0	7.5	8,700	9,258	485	2	537	537
	一號又昔	115	3.0	5.9	8,890	9,415	394	5	496	496
	二號又昔	80	3.0	5.9	8,890	9,415	394	5	496	496
	三號又昔	300	4.0	7.8	10,300	10,948	628	6	634	634
	改良又昔	300	4.0	7.8	10,300	10,948	628	6	634	634
	青熟	200	3.0	9.1	9,017	9,462	440	3	473	473
	青熟	200	3.0	9.1	9,017	9,462	440	3	473	473
	一號金黃種	200	3.0	8.8	9,144	9,554	367	5	402	402
	二號金黃種	200	3.0	8.8	9,144	9,554	367	5	402	402
	三號金黃種	200	3.0	8.8	9,144	9,554	367	5	402	402
	多摩錦	200	3.0	3.1	3,126	3,210	84	1	85	85
	支那	200	3.0	1.4	1,459	1,509	50	1	51	51
合計										

化性	名稱	掃立蛾數	掃立蟻量	種收	其額	合蠶	格種	其製	他造	計額
一化性	清摩白	80	1.5	1.5	3,551	3,551	175	0	175	175
	多摩錦	80	1.0	1.4	1,475	1,565	99	0	99	99
	支那	80	1.0	1.4	1,475	1,565	99	0	99	99
	清白	80	1.0	1.4	1,475	1,565	99	0	99	99
合計										

其二 神奈川縣立農業學校

其三 津久井郡立蠶業學校

蠶病豫防
事務成績
累年比較表

化性	名稱	掃立蛾數	掃立蠶量	種收	額	合蠶	額
一化性	改良又昔	三八〇	二〇	九〇〇	二、七六六	九、四五四	一〇、三六〇
全	伯州又昔	五三	二	二〇〇	二、四七	一、八九六	二、〇五四
全	又昔	五三	一	一五〇	一、八〇	一、〇八四	一、一六二
全	伊達錦	五三	一	一五〇	一、九〇	三、九三	四、一三
全	下木村	五三	一	一〇〇	一、三六	七、七六	七、四三
全	大圓頭	四八	一	九〇	一、八三	六、六九	七、〇二
全	外國種	五八〇	二〇	一、五〇〇	二、九六六	二、〇九	二、二七
合計					四、五〇六	一、四、四三二	一五、六四九

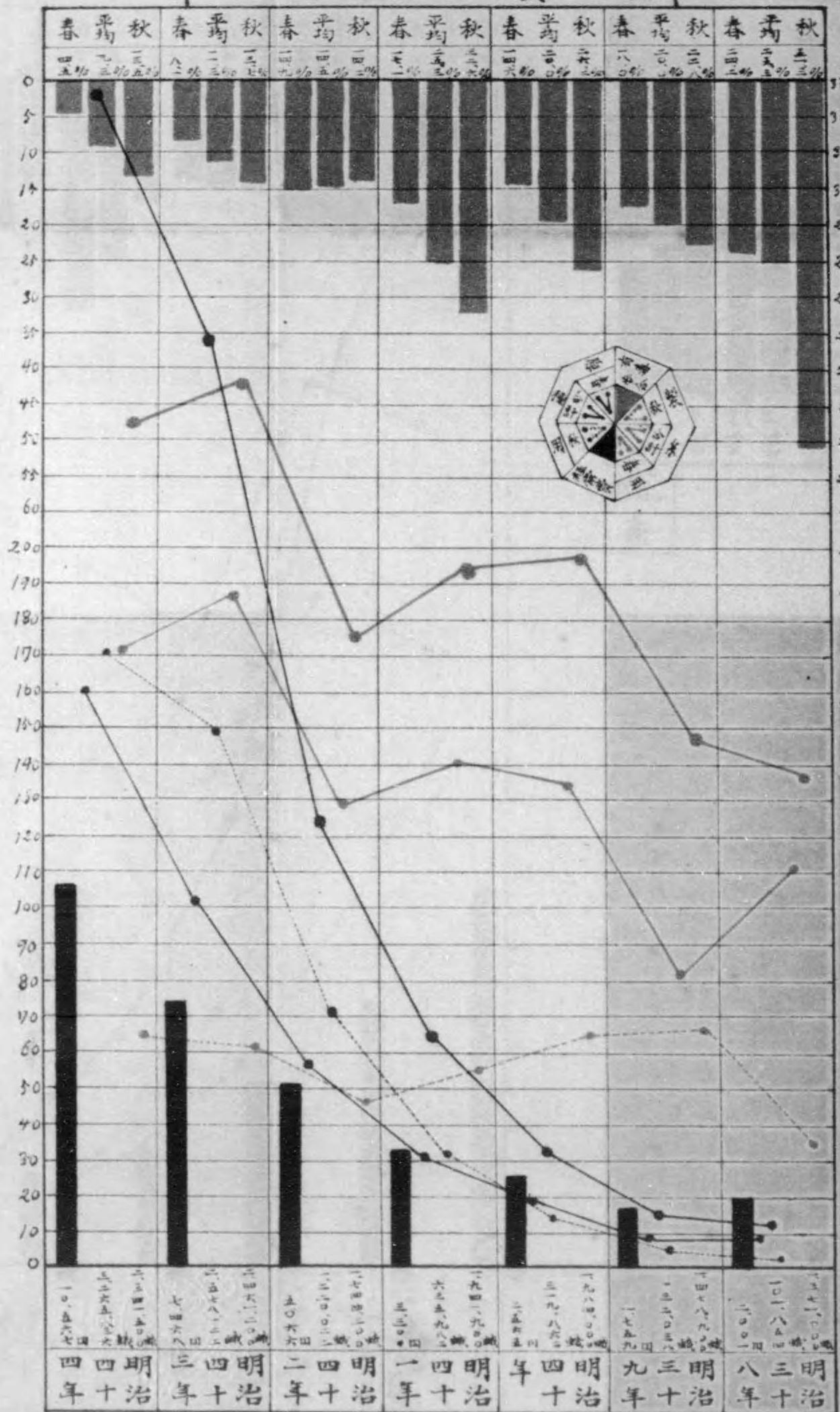
蠶病豫防
事務成績
累年比較表

化性	名稱	掃立蛾數	掃立蠶量	種收	額	蠶種	製造
一化性	改良又昔	三八〇	二三	九〇〇	一、七六六	九、四五四	九〇六
全	伯州又昔	五三	二	二〇〇	二四七	一、八九六	一五八
全	又昔	五三	一	一五〇	八〇	一、〇八四	七
全	伊達錦	五三	一	五〇	一九〇	三三〇	三〇
全	下木村	五三	一	一〇〇	二二八	七六	二七
全	大圓頭	四八	一	九〇	一八三	六六九	三三
全	外國種	五八〇	二〇	一、五〇〇	二、九六六	一、四四二	一、三三八
合計				二、六〇六	四、五〇六	九、四五四	一〇、三六〇

第一、	蠶病豫防事務所經費	一頁
第二、	生繭取扱者 生繭取扱場所	一頁
	生繭取扱者 生繭取扱場所	
第三、	蠶種製造者	三頁
	春夏秋別 化性別	
第四、	蠶種製造額	四頁
	蠶種別 春夏秋別 化性別 名稱別 名稱別 順位	
第五、	蠶種製造者一人ニ對スル製造額	十四頁
	蠶種別 春夏秋別 化性別	
第六、	母蛾検査成績	十八頁
	春夏秋別 化性別 名稱別 有毒歩合	
第七、	卵検査成績	二十五頁
	春夏秋別 化性別	
第八、	自家用蠶種製造	二十八頁
	蠶種製造者 蠶種製造額 蠶種検査	



事績及費累年比較



5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

第一、	蠶病豫防事務所經費	一頁
第二、	生繭取扱者 生繭取扱場所	一頁
第三、	蠶種製造者 生繭取扱場所	三頁
第四、	蠶種製造額	四頁
第五、	蠶種製造者一人ニ對スル製造額	十四頁
第六、	母蛾検査成績	十八頁
第七、	卵検査成績	二十五頁
第八、	自家用蠶種製造	二十八頁



第一 蠶病豫防事務所經費

年次	俸	給雜	給所	費	計	比	較
明治三十八年	一、三三六、〇〇〇 <small>圓</small>		六七〇、八五〇 <small>圓</small>	九三、九二〇	二、〇〇〇、七五〇 <small>圓</small>		一〇〇
全三十九年	八七〇、三〇〇		七四七、九〇〇	一四一、三九九	一、七五九、三九九		八八
全四十年	一、二二三、一〇〇		九一五、五〇〇	四三六、二〇〇	二、五六四、八〇〇		二八
全四十一年	一、六七五、〇〇〇		一、二五三、三〇〇	三六八、三〇〇	三、二九五、五九九		一六五
全四十二年	二、六四六、九〇〇		一、六五八、八〇〇	七六三、〇七〇	五、〇六五、八二〇		二五三
全四十三年	三、九四四、〇〇〇		二、三四九、九〇〇	一、二九四、四〇〇	七、四六八、三〇〇		三三三
全四十四年	五、四四四、三〇〇		三、三九五、五〇〇	一、六九七、〇九九	一〇、五三六、八〇九		五七
合計	一七、〇〇九、五九〇		一〇、九八八、八七〇	四、六九三、一〇八	三三、六九一、五六八		

第二 生繭取扱者生繭取扱場所

生繭取扱者 其ノ一

備考 春期トハ毎年七月十五日以前ニ夏秋期トハ其以后蠶種製造ヲナスモノヲ云フ
以下之ニ倣フ

年次	蠶種製造者		其二		化性別
	一化性	二化性	一化	二化	
明治三十八年	五九	一〇〇	三	一〇〇	一人
全三十九年	七	二四	九	一〇〇	一人
全四十年	九	一五九	三〇〇	一〇〇	一人
全四十一年	七	一六四	四六六	一〇〇	一人
全四十二年	三	一五	五〇〇	一〇〇	一人
全四十三年	二〇	一八六	六六七	一〇〇	一人
全四十四年	一五	三九	一、〇六七	一〇〇	一人
自三十八年至四十四年平均	九三	一五八	四六七	一〇〇	一人

第四 蠶種製造額

年次	普通蠶種		特別蠶種		合計
	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	
明治三十八年	一三、七二〇	一〇〇	一〇一、八五四	一〇〇	一四、七九
全三十九年	一四、七九九	一〇八	一三三、〇三八	一〇〇	一六、一〇九
全四十年	一九、八四〇	一四二	三九、八六二	一〇〇	二二、〇三九
全四十一年	一九、四九九	一四三	六五、九八二	一〇〇	二五、七九九
全四十二年	一七、四四二	一三七	一、六〇、〇三三	一〇〇	三〇、四三三
全四十四年	二四、六三三	一八〇	二、五七八、二三三	一〇〇	五〇、三九三
全四十四年平均	三三、四四五	一七二	三、一六五、八六六	一〇〇	五六、〇七三
自三十八年至四十四年平均	一九、〇三三	一三九	一、一八四、八七七	一〇〇	三〇、八八一

備考 特別蠶種ハ百蛾ヲ以テ一枚トセリ

春夏秋別蠶種製造額 特別蠶種

年次	春夏秋別蠶種製造額		特別蠶種	
	春期製造額	明治三十八年ナ 百トシタル率	夏秋期製造額	明治三十八年ナ 百トシタル率
明治三十八年	七六、七八八	一〇〇	二三、〇六六	一〇〇
全三十九年	七七、七四四	九九	五四、二九四	一〇〇
全四十四年	一七〇、三五六	二二六	一四九、五〇六	一〇〇

年次	名稱	一化性		二化性		多化性	
		明治三十八年ナ 百トシタル率	一化	明治三十八年ナ 百トシタル率	二化	明治三十八年ナ 百トシタル率	多化性
明治卅八年	支那	一三、四一八	二九三	一〇〇	三		
全卅九年	又昔	一四、六〇〇	一六七	五七	三		
全四十年	青熟	一九、五五六	二四三	八三	四		
全四十二年	角又	一八、九八六	四三三	一四八	一		
全四十四年	清白	一六、九八四	四五六	一五七	一		
全四十四年平均	改良又昔金城又昔	二四、一三〇	三三三	一三一	一		
自三十八年至四十四年平均	白綾	三三、〇三三	三三八	一三三	一		
	賀奈丸	一八、六八五	三三八	一三三	一		
	改良清白		三三八	一三三	一		
	計		三三八	一三三	一		

名稱別蠶種製造額

其一 特別蠶種

年次	名稱	支那	又昔	青熟	角又	清白	改良又昔金城又昔	白綾	賀奈丸	改良清白	計
全四十二年		一六八、七四八	五五、四七七	七五、五九九	二七、三六五	二二、〇三三	二四、七八〇	三三、七七八	一〇、三三三	四、三三八	四〇八、二四〇
全四十四年		四八三、二六六	九五、五八〇	一〇九、三三八	五〇、〇三六	四七、四九四	三七、三五〇	五一、四〇八	二二、八八〇	二六、一八〇	九一三、四三四
全四十四年		六三三、七六六	三二、七三四	一七八、九二〇	七九、六六〇	四三、六三三	八九、三三〇	四三、四五六	一六、九二二	二七、三三八	一、四二二、三三〇

名稱別蠶種製造額

其二 普通蠶種

年次	名稱	支那	又昔	青熟	角又	清白	改良又昔金城又昔	白綾	賀奈丸	改良清白	計
明治三十八年		一、二二七	一、九九四	一、二二六	一、一五	一、一五	一、〇四	一、〇四	一、二四	一、四七	四、五六二
全三十九年		一、五八三	一、五二九	八九四	一	二二〇	二八	一	二二	四七	四、三三五
全四十年		四、〇七八	一、六四五	一、四七一	二	四四六	六〇二	一	四二	一五三	八、八一八
全四十一年		五、四七六	一、六八三	九〇八	八	五九六	四二〇	一三四	五〇六	五五	九、七六六
全四十二年		五、六九〇	一、二〇八	九三〇	五三三	八二二	三四一	四八三	四二〇	一三三	一〇、五四六
全四十四年		八、六七八	一、七七一	一、五二〇	八三七	一、四三〇	二八八	七五一	五〇六	四三九	一六、一九〇
全四十四年		九、七五二	一、九五五	九二〇	一、〇〇八	一、二二三	三六〇	四一四	四四三	二九二	一五、七二二

備考 名稱ハ明治四十四年度ニ於ケル主要ナル十種ナリ

蠶種製造額名稱別順位

其一

春期

順位	明治三十八年	全三十九年	全四十年	全四十一年	全四十二年	全四十三年	全四十四年
一	又昔那	支那	支那	支那	支那	支那	支那
二	支那	支那	支那	支那	支那	支那	支那
三	青熟	青熟	青熟	青熟	青熟	青熟	青熟
四	白好丸	白好丸	白好丸	白好丸	白好丸	白好丸	白好丸
五	改夏丸	改夏丸	改夏丸	改夏丸	改夏丸	改夏丸	改夏丸
六	糸好丸	糸好丸	糸好丸	糸好丸	糸好丸	糸好丸	糸好丸
七	白龍丸	白龍丸	白龍丸	白龍丸	白龍丸	白龍丸	白龍丸
八	中丸	中丸	中丸	中丸	中丸	中丸	中丸
九	金丸	金丸	金丸	金丸	金丸	金丸	金丸
一〇	青熟質	青熟質	青熟質	青熟質	青熟質	青熟質	青熟質
一一	二號青熟	二號青熟	二號青熟	二號青熟	二號青熟	二號青熟	二號青熟
一二	中巢	中巢	中巢	中巢	中巢	中巢	中巢
一三	小石丸	小石丸	小石丸	小石丸	小石丸	小石丸	小石丸
一四	志ら玉	志ら玉	志ら玉	志ら玉	志ら玉	志ら玉	志ら玉

順位	明治三十八年	全三十九年	全四十年	全四十一年	全四十二年	全四十三年	全四十四年
一五	亦昔	亦昔	亦昔	亦昔	亦昔	亦昔	亦昔
一六	銀白	銀白	銀白	銀白	銀白	銀白	銀白
一七	改正丸	改正丸	改正丸	改正丸	改正丸	改正丸	改正丸
一八	東錦	東錦	東錦	東錦	東錦	東錦	東錦
一九	島村	島村	島村	島村	島村	島村	島村
二〇	改夏又昔	改夏又昔	改夏又昔	改夏又昔	改夏又昔	改夏又昔	改夏又昔
二一	姫錦	姫錦	姫錦	姫錦	姫錦	姫錦	姫錦
二二	常盤錦	常盤錦	常盤錦	常盤錦	常盤錦	常盤錦	常盤錦
二三	清白	清白	清白	清白	清白	清白	清白
二四	褒白	褒白	褒白	褒白	褒白	褒白	褒白
二五	一號青熟	一號青熟	一號青熟	一號青熟	一號青熟	一號青熟	一號青熟
二六	白綾	白綾	白綾	白綾	白綾	白綾	白綾
二七	倭錦	倭錦	倭錦	倭錦	倭錦	倭錦	倭錦
二八	大又	大又	大又	大又	大又	大又	大又
二九	日本錦	日本錦	日本錦	日本錦	日本錦	日本錦	日本錦
三〇	小金丸	小金丸	小金丸	小金丸	小金丸	小金丸	小金丸
三一	白石丸	白石丸	白石丸	白石丸	白石丸	白石丸	白石丸

順位	明治三十八年	全三十九年	全四十年	全四十一年	全四十二年	全四十三年	全四十四年
二〇				種ヶ島	改良清白	白玉	寶來
二一				銀白	下木村	角又	國一
二二				佐平又	中巢	改良種	改良清白
二三					大陽光	清國種	中巢
二四					錦丸	改良清白	改良清白
二五						銀白	清國種
二六						大草	白鶴
二七						掛合川内	白露
二八						白飛白	白露
二九						開拓丸	國の錦
三〇						白龍	大陽丸
三一						後藤	種ヶ島
三二						白カスリ	甲斐錦
三三						改良又昔	改良又昔

第五 蠶種製造者一人ニ對スル製造額

年次	普通蠶種	特別蠶種	合計	年次	普通蠶種	特別蠶種	合計
明治三十八年	三三三	一七六	五〇九	明治三十八年	三三三	一七六	五〇九
全三十九年	三三三	一九七	五三〇	全三十九年	三三三	一九七	五三〇
全四十年	二〇五	三二九	五三四	全四十年	二〇五	三二九	五三四
全四十一年	一九〇	六三三	八二三	全四十一年	一九〇	六三三	八二三
全四十二年	一八〇	二二九	四〇九	全四十二年	一八〇	二二九	四〇九
全四十三年	三三四	三三三	六七七	全四十三年	三三四	三三三	六七七
全四十四年	一七三	二四一	四一四	全四十四年	一七三	二四一	四一四
自三十八年至四十四年平均	二〇〇	二二四	四二四	自三十八年至四十四年平均	二〇〇	二二四	四二四
明治卅八年	三三三	一七六	五〇九	明治卅八年	三三三	一七六	五〇九
全卅九年	三三三	一九七	五三〇	全卅九年	三三三	一九七	五三〇
全四十年	二〇五	三二九	五三四	全四十年	二〇五	三二九	五三四
全四十一年	一九〇	六三三	八二三	全四十一年	一九〇	六三三	八二三
全四十二年	一八〇	二二九	四〇九	全四十二年	一八〇	二二九	四〇九
全四十三年	三三四	三三三	六七七	全四十三年	三三四	三三三	六七七
全四十四年	一七三	二四一	四一四	全四十四年	一七三	二四一	四一四
全四十四年平均	二〇〇	二二四	四二四	全四十四年平均	二〇〇	二二四	四二四

蠶種別對蠶種製造者一人製造額 其一 春期

年次	普通蠶種		特別蠶種		合計
	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	
全 四十二年	二七	八四	七、五九	四三	二五
全 四十三年	二〇九	九	二、三三	七五	三三
全 四十四年	一五二	七二	一三、六五	八三	二八
自三十八年 至四十四年 平均	一九二	九二	七、七四	四七	二八
年次	普通蠶種		特別蠶種		合計
明治三十八年	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	
全 三十九年	二九	一〇〇	七九	一〇〇	二六
全 四十年	一八	一〇〇	一、〇八	一四	一五〇
全 四十一年	八〇	六七	一、八一	三三	九八
全 四十二年	七	五三	四、七二	五八	一六
全 四十三年	六	五	九、七六	一、三六	一四
全 四十四年	六	五	一、四〇	二、三三	一三
自三十八年 至四十四年 平均	七	五	一、四〇	一、九三	一八

年次	普通蠶種		特別蠶種		合計
	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	
全 三十八年	一、六〇	一〇〇	六	一〇〇	一〇〇
全 三十九年	一、九四	一〇〇	六	一〇〇	一〇〇
全 四十年	三、三七	一〇〇	二、〇八	三三	一〇〇
全 四十一年	六、三三	一〇〇	二、五五	三三	一〇〇
全 四十二年	一三、三三	一〇〇	四、七	一、二七	一〇〇
全 四十三年	三、六〇	一〇〇	四、一六	一、〇	一〇〇
全 四十四年	三、八〇	一〇〇	五、七六	二、七三	一〇〇
自三十八年 至四十四年 平均	一三、一三	一〇〇	五、六九	二、一八	一〇〇
年次 <td colspan="2">普通蠶種</td> <td colspan="2">特別蠶種</td> <th rowspan="2">合計</th>	普通蠶種		特別蠶種		合計
明治三十八年	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	明治三十八年ナ 百トシタル率	
全 三十八年	一、六〇	一〇〇	六	一〇〇	一〇〇
全 三十九年	一、九四	一〇〇	六	一〇〇	一〇〇
全 四十年	三、三七	一〇〇	二、〇八	三三	一〇〇
全 四十一年	六、三三	一〇〇	二、五五	三三	一〇〇
全 四十二年	一三、三三	一〇〇	四、七	一、二七	一〇〇
全 四十三年	三、六〇	一〇〇	四、一六	一、〇	一〇〇
全 四十四年	三、八〇	一〇〇	五、七六	二、七三	一〇〇
自三十八年 至四十四年 平均	一三、一三	一〇〇	五、六九	二、一八	一〇〇

年次	合格	合格歩	合格%	不合格	不合格歩	不合格%
明治三十八年	七四、三三八	九三	七五%	二四、三三七	二四	二五%
全三十九年	一〇三、九四八	九三	九〇%	二五、三九二	二五	二〇%
全四十年	二三八、三五二	九三	九二%	六、七九五	二二	二二%
全四十一年	四三七、九二七	九三	九六%	一五、七五〇	二二	二二%
全四十二年	一、〇四一、〇〇五	九三	九六%	一七、八五八	二二	二二%
全四十二年	二、三六、六六三	九三	九六%	二七、七五五	二二	二二%
全四十四年	二、七九三、〇一九	九三	九六%	二七、八七三	二二	二二%
自三十八年至四十四年平均	九九、三〇六	九三	九二%	一四、一〇一	二二	二二%
明治三十八年	九三	九三	九三%	九六〇	二五	二五%
全三十九年	五五〇	九三	九二%	一六二	二二	二二%
全四十年	一〇、一三三	九三	九七%	一、五〇九	二二	二二%
全四十年	一五、五三八	九三	九七%	七、一〇六	二二	二二%

年次	合格	合格歩	合格%	不合格	不合格歩	不合格%
全四十二年	三三、三〇九	九三	九三%	九、三七四	二二	二二%
全四十二年	六五、五五三	九三	九三%	一七、六四六	二二	二二%
全四十四年	一五九、七八	九三	九三%	二四、八四五	二二	二二%
自三十八年至四十四年平均	四〇、八二七	九三	九三%	八、八二四	二二	二二%
明治三十八年	五〇	九三	九三%	一八〇	二二	二二%
全三十九年	一七七	九三	九三%	四七	二二	二二%
全四十年	五、三三八	九三	九三%	二五三	二二	二二%
全四十年	二、六五三	九三	九三%	二四	二二	二二%
全四十四年	二、〇二七	九三	九三%	二四九	二二	二二%
自三十八年至四十四年平均	二、〇二七	九三	九三%	二四九	二二	二二%

名稱別春夏秋冬別有毒歩合 其一 春期

化性別母蛾検査成績 其二 二化性一化

其三

二化性二化

年次	大白龍	白龍	日本錦	新屋	掛合 角信川 又内	大草	大和錦	白露	白飛白	國の錦
明治三十八年	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
全三十九年	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
全四十年	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
全四十一年	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
全四十二年	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
全四十四年	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
全四十四年平均	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
自三十八年至四十四年平均	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

年次	大和錦	龍馬	名 稱 別 化 性 別 有 毒 步 合	其 三 二 化 性 二 化
明治三十八年	100	100	100	100
全三十九年	100	100	100	100
全四十年	100	100	100	100
全四十一年	100	100	100	100
全四十二年	100	100	100	100
全四十四年	100	100	100	100
全四十四年平均	100	100	100	100
自三十八年至四十四年平均	100	100	100	100

年次		合格		不合		合格		不合	
明治三十八年	全	三、五二	一〇〇						
全	三十九年	六、七〇	一〇〇						
全	四十年	六、六二	一〇〇						
全	四十一年	五、六四	一〇〇						
全	四十二年	四、九八	一〇〇						
全	四十三年	六、二〇	一〇〇						
全	四十四年	六、〇七	一〇〇						
全	自三十八年至四十四年平均	五、六七	一〇〇						
明治三十八年	合	三、五二	一〇〇						
全	三十九年	一三、四一	一〇〇						
全	四十年	一四、六〇	一〇〇						
全	四十四年	一九、五五	一〇〇						
明治三十八年	合	一八、九六	一〇〇						
全	四十二年	一六、九七	一〇〇						
全	四十三年	三四、二七	一〇〇						
全	四十四年	三三、九四	一〇〇						
全	自三十八年至四十四年平均	一八、六七	一〇〇						

二十六

年次		合格		不合		合格		不合	
明治三十八年	全	二、五二	一〇〇						
全	三十九年	一、六七	一〇〇						
全	四十年	二、四二	一〇〇						
全	四十一年	四、三三	一〇〇						
全	四十二年	四、四六	一〇〇						
全	四十三年	三、八二	一〇〇						
全	四十四年	三、八八	一〇〇						
全	自三十八年至四十四年平均	三、六	一〇〇						
明治三十八年	合	二、五二	一〇〇						
全	三十九年	一、六七	一〇〇						
全	四十年	二、四二	一〇〇						
全	四十一年	四、三三	一〇〇						
全	四十二年	四、四六	一〇〇						
全	四十三年	三、八二	一〇〇						
全	四十四年	三、八八	一〇〇						
全	自三十八年至四十四年平均	三、六	一〇〇						

二十七

年次	普通製		框製		合計	
	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格
全四十四年	五九七	一七三	二七〇	三三八	一五七〇	一三三
全四十四年平均	五九七	一七三	二七〇	三三八	一五七〇	一三三
全三十九年	三〇〇	一〇〇	二〇〇	一〇〇	一六〇〇	一六〇
全四十年	三〇〇	一〇〇	二〇〇	一〇〇	一六〇〇	一六〇
全四十一年	三〇〇	一〇〇	二〇〇	一〇〇	一六〇〇	一六〇
全四十二年	三〇〇	一〇〇	二〇〇	一〇〇	一六〇〇	一六〇
全四十三年	三〇〇	一〇〇	二〇〇	一〇〇	一六〇〇	一六〇
全四十四年	三〇〇	一〇〇	二〇〇	一〇〇	一六〇〇	一六〇
全三十八年至四十四年平均	三〇〇	一〇〇	二〇〇	一〇〇	一六〇〇	一六〇
備考	框製ノ平均ハ三十九年ヲ除キタルモノ					
全上合格歩合	三三・三		三三・三		三三・三	

大正二年二月廿五日印刷
大正二年二月廿八日發行

神奈川縣蠶業取締所

印刷人 溝呂木吉次郎

印刷所 愛信堂印刷所

神奈川縣愛甲郡厚木町二千六百二十四番地

1421
333

大正二年二月廿八日

新加坡 檳榔嶼 亞羅士打

收信人 亞羅士打 亞羅士打

發信人 亞羅士打 亞羅士打

14.2
333

終

