

KE-57-4

9

14.24
76

明治三十六年度

蠶種檢查成績

栃木縣



始



明治三十六年度蠶種検査成績

凡例

一本成績ハ本縣蠶種製造業及各製造者ニ於ケル實況ヲ明示センカ爲メ各郡市一人宛ノ製造數量並
明治三十一年以降累年比較ヲ表示セリ

一本成績製造人別表ニハ毎種三十三年以降累年病毒比例ヲ表示セリ

一蠶種製造者一戸ニ對スル掃立蛾數、收繭額及歩合算定等ノ端數ハ都テ四捨五入トス

一蠶種名稱及種繭粒數別調査成績ヲ掲ケ參照ニ供セリ

明治三十七年三月

栃木縣内務部

明治
37 5 18
内交

種 繭 粒 數 別 郡 表
 (ホ)(ニ)(ハ)(ロ)(イ) 種繭粒數別中多數量累年比較表
 (ロ)(イ) 種繭粒數別數量表
 (ハ) 一化性
 (ロ) 二化性第一化
 (イ) 二化性第二化
 (ニ) 多化性第三化
 (ホ) 多化性第四化

全丁	全丁	八十三丁	八十四丁	八十五丁	全丁	全丁	全丁
----	----	------	------	------	----	----	----

蠶種検査所及同派出所々轄區域

明治三十六年度蠶種検査所ハ前年度ニ準シ縣廳内ニ開設シ六月一日ヨリ七月三十一日ニ至ル六十一日間事務繁劇ノ期間ニ於テ検査ノ敏捷ヲ謀ランカ爲メ派出所四ヶ所ヲ置キ其所轄區域ヲ左ノ如ク定メ事務ヲ取扱タリ

所 名	位 置	所 轄 區 域
蠶種検査所	縣 廳 内	河内郡、上都賀郡、芳賀郡、鹽谷郡、船生村、宇都宮市、
同 派出所	下都賀郡小山町	下都賀郡生井派出所區域ヲ除キ外全部
同	下都賀郡生井村	下都賀郡生井村、野木村、谷中村、寒川村、都屋村、中村、静和村、
同	足利郡梁田村	足利郡、安蘇郡、
同	鹽谷郡氏家町	鹽谷郡船生村ヲ除キ外全部、那須郡、

蠶 況 視 察

蠶况視察ハ一化性及二化性第一化ノ件數ハ五百六十六件ニシテ四月十八日ヨリ八月二十日ニ至ル百二十四日間ニ於テ三回乃至五回ヲ行ヘ二化性第二化多化性ノ件數ハ七十二件ニシテ六月廿八日ヨリ九月三十日ニ至ル九十四日間ニ於テ收購及産卵後検査ノ傍ラ便宜三回乃至四回ヲ行ヘタリ而シテ製種用蠶兒ノ取消ハ百三拾四件ナリ今其視察ノ要件ヲ各郡ニ表示スレハ次ノ如シ

(1)

郡名	一化		性第		二化		多化		性第		三化		計	
	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數		
郡名	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數	製造者數名稱件數	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數	製造者數名稱件數	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數
足利	九,七六八	三,七二七	二六,六三〇	三,五三一	一三	九八〇	三,三五	七四	七四	一,二〇〇	一,二〇〇	一,九一五	三	八
安蘇	一,三三二	五四四	七,四八〇	八一	二	二九八	九五	六八	一,九一五	一,九一五	一,九一五	一,九一五	三	三
下都賀	二九,六六七	四七,一三三	二七六,二七六	八九九,八五	二六	三三五	九,五五四	一八,三四四	七,〇八三	七,〇八三	七,〇八三	八,五〇	三	三
河內	八,七八六	三,三九九	二二,一八〇	四,二四〇	一七	四八	一,〇三七	三三	三六八	八五〇	八五〇	六五	一	七
上都賀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
芳賀	二,八四四	一,〇一〇	七,六八八	一,四四〇	五	一〇	一,〇九一	三四八	二,〇〇〇	六八五	六八五	六五	二	二
鹽谷	二,八七	九八	九〇八四	一,二九〇	一三	二二	三,二二五	一一二	一,八七〇	一,七四五	一,七四五	一,七四五	一三	三
那須	二,七四六	一,二二五	九,一二二	二,〇七〇	八	一三	一,五〇七	五七	八〇八	一,五五	一,五五	一,五五	九	九
計	一五,〇〇二	五,八八六	三五七,四六〇	一〇三,三四七	一七四	四四	一七,六四三	五,三三	二四,二六二	三,三四八	三,三四八	六八	八	一一

(口)

郡名	一化		性第		二化		多化		性第		三化		計	
	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數		
郡名	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數	製造者數名稱件數	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數	製造者數名稱件數	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數
河內	一一二	一六	二八〇	—	三	三	—	—	—	—	—	—	—	—
芳賀	一,四三三	四四〇	一,四四六	六五	二	三	—	—	—	—	—	—	—	—
鹽谷	五三	一八一	一,六七〇	三六八	七	七	—	—	—	—	—	—	—	—
那須	三三七	一三三	一,三八四	三〇〇	五	六	—	—	—	—	—	—	—	—
計	二,二四一	三,五九九	三,五四六	五,五三五	四九	三	三	—	—	—	—	—	—	—

(ハ)

製種用蠶兒取消數量

郡名	一化		性第		二化		多化		性第		三化		計	
	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數	件數	蠶數		
郡名	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數	製造者數名稱件數	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數	製造者數名稱件數	掃立蠶數	掃立蠶量	製造者數名稱件數	原種蠶數
足利	三	七〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安蘇	一	一五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
下都賀	四七	九,三三七	三,三三三	二五,三四七	一,〇八九	—	—	—	—	—	—	—	—	—
河內	二	六四〇	二四六	四	三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—
芳賀	三	八三三	三三八	二	一三	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	一〇	一,〇七〇	三,六二四	二五,三四七	一,〇八九	—	—	—	—	—	—	—	—	—

郡名	一化性		二化性第一化		二化性第二化		多化性第二化		多化性第二化		計
	件數	蟻量	件數	蟻量	件數	蟻量	件數	蟻量	件數	蟻量	
那須谷	三	三〇九	六	五五	一	一〇	一	一	一	一	三、二〇五
計	三三、四四八	四、四〇八	五、二四五	一、六六〇	一四、三、二六	九四	一	一	三	二九三	一、四三、一六五

蠶種検査成績

本年度ニ於ケル蠶種検査ノ成績ヲ略述セハ取繭後ノ検査ハ一化性及二化性第一化ニアリテハ六月十日ヨリ九月五日ニ至ル八十八日間二化性第二化及多化性ニアリテハ七月三十日ニ至ル八日間ニ於テ施行シ産卵後ノ検査ハ一化性及二化性第一化ニアリテハ七月二日ヨリ九月二十日ニ至ル八十一日間二化性第二化及多化性ハ八月十六日ヨリ十一月十五日ニ至ル九十二日間ニ於テ施行シ原種母蛾ノ検査ハ二化性第一化及ビ多化性第三化ハ六月廿日ヨリ八月八日ニ至ル五十三日間一化性及二化性第二化多化性第四化ハ九月一日ヨリ十二月九日ニ至ル百日間ニ於テ全ク終了ヲ告ケタリ而シテ取繭後検査ニ於ケル検査件數ハ六百〇九件此原種掃立蛾數ハ十四萬二千三百七十三蛾區、此蟻量五貫二百〇三匁六分ニシテ此取繭量ハ千〇八十七石〇七升一合、内合格繭量ハ八百〇九石四斗九升六合、玉繭其他ハ二百七十七石五斗七升五合ナリ、又産卵後検査件數ハ六百〇九件ニシテ此検査ニ於テ原種用ノ検査ヲ與ヘタルモノ三十八萬八千〇〇四蛾、製絲用種合格六萬九千〇八十六枚、原種用不合格八十四蛾ナリ、原種母蛾検査件數ハ四百五十六件ニシテ此蛾數三十八萬五千五百七十七蛾、内無毒蛾數三十一萬四千〇二十蛾區、缺蛾數七千〇三十九蛾、ナリ而シテ之カ病毒歩合ハ壹割七分ニ當レリ今各化性ヲ分チテ

之カ成績ヲ示セバ即チ左ノ如シ

(イ) 取繭後検査成績

化性	化期	町村數	大字數	製者數	造件數	證明數	原種掃立	合格繭	其他	計
一化性	第一化	三四	四〇	一五八	一五八	四四五	一三〇九六	七四七三九	二四、〇四一	九〇、〇三三
二化性	第一化	三〇	三三	七四	七四	一〇三	一、二、九四	四、三三七	四、三三五	三、四七七
二化性	第二化	一九	三	四	四	六五	五、〇七九	一、四九九	一六、三三三	二八、二七七
多化性	第三化	一	一	四	四	五	一、〇八	三六	四、四七七	一、二七七
多化性	第四化	一	一	一	一	一	五	一九	一〇	一、五六一
計		八五	一〇八	二八〇	二八〇	六九	一四、三三七	五、一〇六	八〇九、四九六	二七、七五五

(ロ) 産卵後検査成績

化性	化期	町村數	大字數	製者數	造件數	證明數	原種掃立	合格繭	其他	計
一化性	第一化	三四	四〇	一五八	一五八	四三三	一四〇五五	七四七三九	三、四三三	六、九三三
二化性	第一化	三〇	三三	七二	七二	一〇五	九、四六七	四、一三五	一五、〇三六	六、〇三五
二化性	第二化	一九	二	四	四	六五	一、〇一〇	一、六三三	二七、一五五	一、四七〇
多化性	第三化	一	一	四	四	五	一、四二	四、四三七	三、三六〇	六、五九
多化性	第四化	一	一	一	一	一	四	一〇	一〇	一
計		八五	一〇八	二八〇	二八〇	六九	一四、三三七	五、一〇六	八〇九、四九六	二七、七五五

(ハ) 原種検査成績

化性	期町村數	大字數	製者數	造件檢査數	無毒蛾	有毒蛾	缺	蛾	計	病	合
一化性	三	四	四	一五四	三三	二七六、九〇	美四、五	六、六一	三四〇、〇六	一、七	
二化性 第一化	三	二	四	四九	六	一三、六〇七	一、五二	七	一五、〇三六	〇、九	
二化性 第二化	一	三	四	四	五	二〇、四八	六、三九	三	二六、九八	二、四	
多化性 第三化	一	一	一	一	四	二、八八六	四、五	三	三三、〇	一、四	
多化性 第四化	一	一	一	一	一	二、九	二	一	一四、〇	〇、八	
計	七	五	五	二五一	四	三二四、〇一〇	六、四、五八	七、〇、九	三六五、五七七	一、七	

産卵後検査ニ於テ原種用ノ証印ヲ受ケタル蠶種ヲ製絲用種ニ變更シ及ビ棄却又ハ紛失シタルモノヲ表示スレハ左ノ如シ

原種假合格不検査數量

郡名	製絲用種ニ變更棄却又ハ紛失	二化性	第一化	第二化	第三化	第四化
安蘇	一、三五	一	二	二	一	一
下都賀	七	一	一	一	一	一
那須	一〇	一	一	一	一	一
計	一七	三	四	四	三	三

(イ) 蠶種検査成績郡別表

一化性ニ於ケル原種掃立蛾數ハ十一萬三千〇九十八蛾區此蠶量四貫六百〇八匁五分、此取繭量ハ九百九十石四斗參升二合、内合格繭量ハ七百四十七石三斗九升一合、玉繭其他二百四十三石〇四升一合、ナリ、又産卵後検査ニ於テ原種用ノ檢印ヲ與ヘタルモノハ三十四萬二千三百十五蛾區、ニシテ製絲用種合格六萬〇九百二十三枚ナリ、原種母蛾檢査數ハ三十四萬〇〇五十六蛾、区内無毒蛾數ハ二十七萬六千九百八十蛾區、有毒蛾數五萬六千四百六十五蛾區、缺蛾數六千六百一十一蛾區ナリ、而シテ之ガ病毒歩合一割七歩ニ當レハ今各郡別ヲ以テ其詳細ヲ示セハ左ノ如シ

郡名	製造者數	掃立蛾數	掃立蠶量	收購後検査		原種用全上製絲用種	原種	無毒	有毒	飲	病
				合格繭	其他						
足利	一〇	五、二九	一九七	二六、六八	三、三三	二四、三三	二、九	一、三	三、〇	三、一	二、九
安蘇	二	一、二六〇	四八	七、〇〇	四、三六	二、六四	八、三	一、三	一、三	一、三	二、四
下都賀	一〇	一〇、六八	三七七	六〇、八三	一四、八七	四六、九六	五、五	二、三	四、六	五、三	一、五
河内	一七	八、八五四	三六九	三五、〇一	四、五〇	三〇、五一	二、八	二、〇	三、七	三、七	一、六
芳賀	四	一、九八	六〇九	五、七九	五、二	二、〇〇	五、三	四、六	六、五	五、三	一、一
塩谷	二	二、六七	九二	六、〇七	一、四	四、六	五、五	七、三	一、二	一、三	一、四
那須	五	一、五八	五九	五、六九	七、二九	二、九	八、六	一、二	二、七	二、七	一、四
計	一五	一三、〇九	四六八	七四、三九	二四、〇四	五〇、三五	六、九	二、七	五、四	六、一	一、七

以上ノ成績ニ依リテ更ニ之レヲ蠶種製造者一人宛ニ對シ平均算定スレバ原種掃立蛾數ハ七百七十九蛾、此蠶量二十九分一分、此收購量六石二斗六升九合、又蠶種製造額一人宛平均數ハ原種ニアリテ二千六百六十六蛾ハ製絲用ニアリテハ三百八十六枚ナリ、而シテ其掃立蛾區ニ對スル收購量ハ平均八斗〇五合掃立蠶量一匁ニ對スル收購量ハ平均二斗一升四合、收購量對スル種蠶量ハ平均百分ノ七十五、種蠶量ニ對スル出蠶蠶量ハ平均百分ノ八十五、種蠶一石ニ對スル蠶種製造額ハ平均原種四百五十八蛾、製絲用種八十二枚ナリ、今之レヲ各郡別ト表示スレバ即チ左ノ如シ

郡名	蠶種製造者一人ニ對スル掃立蛾數		蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量		蠶種製造者一人ニ對スル收購額		蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量		蠶種製造者一人ニ對スル收購額		蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量		蠶種製造者一人ニ對スル收購額	
	蠶種製造者一人ニ對スル掃立蛾數	蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル收購額	蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル收購額	蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル收購額	蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル收購額	蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル收購額	蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル收購額	蠶種製造者一人ニ對スル種蠶量
足利	一一三	二〇〇	四八三	九六六	二四五	二、二四	二四〇	五、五〇	八四〇	八三	八三	八三	八三	八三
安蘇	四〇〇	二二二	五七四	九三五	二四二	四、二二	三三五	三、三五	三三五	三三	三三	三三	三三	三三
下都賀	九三	三五〇	七三三	九七二	二二三	二、四九	四九五	四、九五	四九五	八三	八三	八三	八三	八三
河内	五二	二二五	四七四	九〇九	二〇〇	一、四四	一、四九	一、四九	一、四九	四三	四三	四三	四三	四三
芳賀	四七	一五二	二、七三	五、四四	一八一	一、三四	一、三三	一、三三	一、三三	三三	三三	三三	三三	三三
鹽谷	二四	九二	一、八七	七、七二	二〇七	七、七五	七、七五	七、七五	七、七五	七五	七五	七五	七五	七五
那須	三七	二一八	二、五九	八、八九	二〇〇	八、八九	八、八九	八、八九	八、八九	八八	八八	八八	八八	八八
計	七九	二九二	六、二六	八、五五	二四	二、二六	三、六六	三、六六	三、六六	七五	七五	七五	七五	七五

二化性第一化ニ於ケル原種掃立蛾數ハ一万二千九百三十四蛾區、此蠶量四百十三匁七分、ニシテ收購後

(ロ) 二化性第一化

検査蠶量ハ六十二石七斗七升二合、内合格蠶量四十一石三斗二升五合、玉蠶其他二十一石四斗四升七合ナリ、又産卵后検査ニ於テ原種用檢印ヲ與ヘタルモノ、一万五千〇三十六蛾區ニシテ製絲用種合格ハ六千〇三十五枚ナリ、又原種母蛾検査數ハ一万五千〇三十六蛾區、内無毒蛾數一万三千六百〇七蛾區、有毒蛾數一千三百五十二蛾、缺蛾數七十七蛾ナリ而シテ之カ病毒歩合ハ五分ナリ今郡別表ヲ以テ之ヲ示セバ左ノ如シ

郡名	製造者數	掃立蛾數	掃立蠶量	收購後検査		種蠶	原種用全上製絲用種	無毒	有毒	缺蛾	計	病毒歩合
				合格蠶	其他							
足利	八	八〇〇	二九〇	三五二	一、四三	四、九四	二、七三	七、六八	三、〇八	四、二	三、〇八	〇、二
安蘇	三	三〇〇	一一三	五九九	一、二六〇	一、八五九	四、七三	二、一六	五、三三	一一〇	五、三三	〇、一
下都賀	三	五、六九	一八五	一、八五四	六、三三	二、四八五	一、五七三	二、八八	一〇、六〇	三、〇三	九、三五	一、一
河内	六	八五九	二六七	三〇一八	一、五〇一	四、五九九	二、二六	八、五二	一、六八	三、四二	一、五八	〇、五
上郡賀	一	八四	三四	六〇〇	一九六	七九六	三、九八	二、〇二	—	七〇	—	—
芳賀	三	九四三	二五二	二、一九三	一、二四五	三、四三七	一、六四九	五、四三	一、六八〇	三、〇八	一、六八〇	〇、〇
鹽谷	一五	二、九三九	九〇〇	七、八二	四、三八四	二、二八五	四、九八二	二、八九	一、二四八	九、五	一、二四八	〇、〇
那須	七	一、二八〇	四六	五、〇五	五、一〇七	一、〇一五	三、七二	一、三三九	五、六〇	七、二	四、八七	五、二
計	四四	二、九三四	四三七	四、一三五	二、四四七	六、二七三	三、八八	九、四四七	一、五〇六	六、〇三五	一、三三〇	〇、九

以上ノ成績ニ依リテ更ニ蠶種製造者一人ニ對スル平均數ハ原種掃立蛾數百七十五蛾、此蠶量五匁六分收購量八斗四升八合、其蠶種製造額一人宛平均數ハ原種ニアリテハ二百四蛾、製絲用種ニアリテハ八十二枚ナリ、又掃立蛾數百蛾ニ對スル平均收購量ハ四斗八升七合、掃立蠶量一匁ニ對スル收購量ハ一斗五

升二合、収繭量ニ對スル種繭百分比例ハ六十六分、種繭量ニ對スル出蛾繭百分比例ハ七十七分、而シテ種繭一石ニ對スル種繭製造額平均數ハ原種三百六十四蛾、製絲用種繭百四十六枚ナリ、今之レヲ詳細ニ表示スレハ左ノ如シ

郡名	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額	蠶種製造者一人ニ對スル種繭製造額
足利	105	34	68	59	17	3	7	7	8	7	8	1
安蘇	100	36	60	60	17	3	7	3	7	8	8	1
下都賀	183	59	82	82	26	1	9	3	7	8	5	1
河内	111	20	73	73	17	1	9	3	7	8	5	1
上都賀	84	34	79	79	24	1	9	3	7	8	5	1
芳賀	307	84	146	146	35	1	9	3	7	8	5	1
鹽谷	116	62	82	82	35	1	9	3	7	8	5	1
那須	183	62	115	115	36	1	9	3	7	8	5	1
計	175	56	88	88	25	1	9	3	7	8	5	1

(ハ) 二化性第二化

二化性第二化ニ於ケル原種掃立蛾數ハ五千〇七十蛾ニシテ此蛾量百四十八分、九分ナリ、収繭後検査繭量ハ二十八石一斗二升七合ニシテ内合格繭量ハ十六石三斗二升三合、玉繭其他十一石八斗〇四合ナリ、又産卵後検査ニ於テ原種用ノ檢印ヲ與ヘタルモノニ万七千五百五十三蛾區、不合格八十四蛾區ニシテ製

絲用種合格ハ千四百七十枚ナリ、原種母蛾検査數ハ二万六千九百八十五蛾區ニシテ内無毒蛾數ハ二万〇四百十八蛾、有毒六千二百三十九蛾、缺蛾三百二十八蛾ナリ、而シテ此病毒歩合ハ二割四歩ニ當レリ、今郡別表ヲ以テ之ヲ示セハ左ノ如シ

郡名	製造者數	掃立蛾數	掃立量	合格繭	其他	計	産卵	後検査	原種	有缺蛾	計	病毒歩合
足利	1	56	15	10	29	39	10	1	1	1	1	0.1
安蘇	2	25	9	14	13	27	3	1	1	1	1	0.7
下都賀	3	38	100	130	58	188	77	15	84	11	27	0.2
河内	3	39	43	98	64	162	92	1	11	3	1	0.1
芳賀	1	1	1	2,091	1	2,092	88	1	38	5	10	0.5
鹽谷	9	89	153	211	255	466	29	1	34	4	11	0.6
那須	5	27	88	171	204	375	3	1	3	1	1	0.3
計	15	179	189	163	218	381	20	8	147	26	266	0.2

以上ノ成績ニ依リ更ニ之ヲ蠶種製造者一人ニ對スル平均算定數ハ原種掃立蛾數ハ百十八蛾、此蛾量三、五分ニシテ平均収繭量ハ六斗七升七合ナリ、又蠶種製造額一人ニ對スル平均數ハ原種ニアリテハ六百三十二蛾ニシテ製絲用種ニアリテハ三十四枚ナリ、其掃立蛾數百蛾ニ對スル収繭額ハ平均五斗一升三合、掃立蛾量一斗ニ對スル収繭額ハ一斗七升五合、収繭量ニ對スル種繭百分比例ハ平均五十八%、種繭量ニ對スル出蛾繭百分比例ハ九十%ナリ、而シテ種繭一石ニ對スル蠶種製造平均額ハ原種ニアリテハ千六百八十八蛾ニシテ製絲用種ニアリテハ九十枚ナリ、今之レヲ詳細ニ表示スレハ左ノ如シ

郡名	蠶種製造者一人ニ對スル掃立蠶數	蠶種製造者一人ニ對スル掃立蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル繭生産額	掃立蠶數百對スル收繭額	掃立蠶量一噸對スル收繭額	蠶種製造者一人ニ對スル原種蠶數	蠶種製造者一人ニ對スル製絲用種枚數	收繭量ニ對スル種繭量ニ對スル種繭百分比例	種繭一石ニ對スル蠶種製造額
郡名	蠶種製造者一人ニ對スル掃立蠶數	蠶種製造者一人ニ對スル掃立蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル繭生産額	掃立蠶數百對スル收繭額	掃立蠶量一噸對スル收繭額	蠶種製造者一人ニ對スル原種蠶數	蠶種製造者一人ニ對スル製絲用種枚數	收繭量ニ對スル種繭量ニ對スル種繭百分比例	種繭一石ニ對スル蠶種製造額
足利	五	一五	三九七	七〇八	二六四	一、二八八	一	二六	九三、二六七
安藤	一三	四六	七五七	五九三	一七三	八三	五	二二	九、九八七
下都賀	一七	五〇	八一九	四七四	一六六	七三	五	七三	九、一三〇
河内	四	二四	三三七	五〇四	一七	四八	一	三三	九、三、七四
芳賀	一	一	二、〇九二	一	一	一、一〇〇	三	一〇〇	九、五、五六
那須	五	一七	三三八	五八六	一八	四四	四	三	九、六、七四
計	二八	三五	六七七	五三三	一七五	六三三	三四	五	九、一、六六

(二) 多化性第三化

多化性第三化ニ於ケル蠶種製造者ハ四名ニシテ其原種掃立蠶數ハ千二百八蠶ニシテ此掃立蠶量ハ三十分六分ナリ今是レヲ表示スレバ左ノ如シ

郡名	製造者數	掃立蠶數	掃立蠶量	合格繭	其他	計	種繭	原種用合格	製絲用種格	原種	有毒	無毒	計	病
下都賀	四	一、〇八	三〇六	四四七	一、二七	五五四	四、二九五	一四二	三、三六〇	六五八	二八六	四五	三、三六〇	一、四

以上ノ成績ニ依リ蠶種製造者一人ニ對スル各種ノ平均數及ビ其ノ他ノ數項ニ於テ百分比例ヲ以テ之レヲ示セハ即チ左ノ如シ

(ホ) 多化性第四化

多化性第四化ニ於ケル蠶種製造者ハ僅ニ一人ニシテ其原種掃立蠶數ハ五十四蠶ナリ即チ左ノ如シ

郡名	蠶種製造者一人ニ對スル掃立蠶數	蠶種製造者一人ニ對スル掃立蠶量	蠶種製造者一人ニ對スル繭生産額	掃立蠶數百對スル收繭額	蠶種製造者一人ニ對スル原種蠶數	蠶種製造者一人ニ對スル製絲用種枚數	收繭量ニ對スル種繭量ニ對スル種繭百分比例	種繭一石ニ對スル蠶種製造額
下都賀	三〇二	七〇	一、三九二	四六二	八	八三〇	一五	七五八

郡名	製造者數	掃立蠶數	掃立蠶量	合格繭	其他	計	種繭	原種用合格	製絲用種格	原種	有毒	無毒	計	病
河内	一	五	一九	二〇	一、五	一七六	一六	一四	一	二九	二	一	一四〇	〇、八

以上ノ成績ニ於ケル蠶種製造者一人宛ノ數量及ビ其他ノ百分比例ヲ示セハ即チ左ノ如シ

自明治三十一年度至明治三十六年度蠶種製造者原種掃立蠶數及掃立蠶量繭生産額比較表

一化性ニアリテハ製造者數ハ之レヲ卅一年度ニ比スレハ百分ノ四十五ヲ減シ原種掃立蠶數ハ全シク百分ノ三十ヲ減少シ繭生産額ニ於テハ全シク百分ノ二十一ヲ減セリ其他蠶種製造者一人宛ノ各項ニ就テハ卅一年度ニ比スレバ原種製造額ヲ除クノ外何レモ減少セリ

二化性第一化ニアリテハ蠶種製造者數及ビ其他各項ニ於テ次第ニ減少セリ

二化性第二化ニアリテハ蠶種製造者ノ數及ヒ其他數項ニ於テ前年度ニ比シ何レモ減少セシモ唯蠶種製造者一人ニ對スル原種製造額バ却テ増加セリ
 多化性第三化ニアリテハ蠶種製造者ノ數及原種掃立蠶數繭生產額共ニ著シク増加シタリ
 多化性第四化ハ唯製造者一人ニシテ本年ヲ以テ創始トス

(イ) 一化性

年次	製造者數	原種掃立數	原種掃立量	繭生產額	製造者一人ニ對スル掃立蠶數	製造者一人ニ對スル掃立蠶量	製造者一人ニ對スル繭生產額	原種製造額	原種製造額對前年度比
三十一年度	二八五	一八、七三六	—	一、二五八、六四〇	六六四	—	四、四二六	—	—
三十二年度	二四二	一七、六八九	—	一、三六六、三七八	七三四	—	五、七七八	—	—
三十三年度	二三八	一八、九五二	—	一、五三三、九九九	八三三	—	六、六四〇	—	—
三十四年度	一九八	一七、七八八	—	一、五二二、七六一	八七三	—	—	—	—
三十五年度	一八〇	一五、三三三	—	一、三〇二、二〇〇	八三三	—	—	—	—
前五年平均	二二七	一七、七〇二	—	一、四一五、二六二	八三三	—	—	—	—
三十六年度	一八八	一五、〇九八	—	一、三〇四、八四四	八五二	—	—	—	—
前年度對照	三〇〇	三〇、一五五	—	三、三四、三五二	一〇〇	—	—	—	—
增減對照	△一一二	△一五、〇五七	—	△二、〇三六、六一二	△一六六	—	—	—	—
均對照増減高	△六九	△五、〇六四	—	△四〇八、八八〇	△三三	—	△三	—	—

(ロ) 二化性第一化

年次	製造者數	原種掃立數	原種掃立量	繭生產額	製造者一人ニ對スル掃立蠶數	製造者一人ニ對スル掃立蠶量	製造者一人ニ對スル繭生產額	原種製造額	原種製造額對前年度比
三十四年度	八四	一四、四一〇	—	八、九六〇	一七一	—	一〇、一〇七	—	—
三十五年度	七六	一三、七〇九	—	七、二八四	一八〇	—	九、六四〇	—	—
前五年平均	八〇	一四、〇六五	—	八、四五一	一七五	—	九、九一六	—	—
三十六年度	七四	一三、九四四	—	六、二七二	一七五	—	八、四八八	—	—
前年度對照	二	八	—	一〇、五二二	五	—	—	—	—
增減對照	△七二	△一、〇三四	—	△四、二五二	△一七〇	—	△一、五六八	—	—
均對照増減高	△二	△一、四四	—	△一〇、五二二	△四	—	△三	—	—

(ハ) 二化性第二化

年次	製造者數	原種掃立數	原種掃立量	繭生產額	製造者一人ニ對スル掃立蠶數	製造者一人ニ對スル掃立蠶量	製造者一人ニ對スル繭生產額	原種製造額	原種製造額對前年度比
三十一年度	七〇	七、四三九	—	二、七九四	一一一	—	四、八	—	—
三十二年度	七三	八、六二七	—	三、八六五	一一一	—	四、六四	—	—
三十三年度	七三	八、〇五六	—	三、七四五	一一〇	—	—	—	—
三十四年度	五三	六、四七二	—	三、五七四	一一三	—	三、九	—	—
三十五年度	四八	七、五三六	—	三、九八三	一一四	—	八、一六	—	—
前五年平均	六二	七、六二四	—	三、四七七	一一一	—	五、七六	—	—
三十六年度	四三	五、〇七九	—	二、八二七	一一六	—	六、七	—	—
前年度對照	五	二、四三七	—	一、〇、五五六	一一三	—	—	—	—
增減對照	△三八	△二、六三六	—	△一、七七一	△三	—	△一、六九	—	—
均對照増減高	△一九	△二、五四五	—	△六、六〇〇	△六	—	△一〇	—	—

(ニ) 多化性第三化

年次	製造者數	原種掃立數	原種掃立量	繭生産額	製造者一人ニ對スル掃立蠶數	製造者一人ニ對スル掃立蠶量	製造者一人ニ對スル繭生産額	製造者一人ニ對スル原種掃立種數	製造者一人ニ對スル原種掃立種額
三十四年度	1	57	15	1,071	57	15	1,071	100	100
三十五年度	1	60	15	1,39	60	15	1,39	100	100
前三年平均	1	59	15	1,071	59	15	1,071	100	100
三十六年度	4	1,28	36	5,54	32	52	1,39	82	84
前年度對照	3	400	109	1,701	133	103	1,701	77	77
増減對照	1	100	100	100	100	100	100	100	100

(ホ) 多化性第四化

年次	製造者數	原種掃立數	原種掃立量	繭生産額	製造者一人ニ對スル掃立蠶數	製造者一人ニ對スル掃立蠶量	製造者一人ニ對スル繭生産額	製造者一人ニ對スル原種掃立種數	製造者一人ニ對スル原種掃立種額
三十六年度	1	54	19	1,76	54	19	1,76	100	100

自明治三十一年度 收繭検査成績比較

至明治三十六年度 收繭検査成績比較

收繭検査ノ成績ニ於テハ一化性、二化性第一化、二化性第二化、合格種繭量ハ前年度ニ比シ著シク減少ヲ來タシ多化性第三化、及ビ多化性第四化ノ合格種繭量ハ増加セリ其他ノ各項ニ於ケル増減ヲ詳細ニ表示スレハ左ノ如シ

(イ) 一化性

年次	合格種繭	其他	計	全上卅一年度收繭量ニ對スル種繭百分率	全上卅一年度掃立蠶數百全上卅一年度掃立蠶量ニ對スル種繭百分率	全上卅一年度收繭高	全上卅一年度種繭額
三十一年度	87,340	361,300	448,640	77	100	665	100
三十二年度	108,380	322,998	431,378	74	104	761	117
三十三年度	110,331	409,688	520,019	73	103	799	120
三十四年度	108,238	400,433	508,671	73	101	882	133
三十五年度	95,025	374,559	469,584	72	101	865	130
前五年平均	101,259	387,793	489,052	73	101	798	130
三十六年度	77,392	243,041	320,433	75	106	805	130
前年度對照	101,259	387,793	489,052	73	101	798	130
増減對照	24,133	144,752	178,880	3	5	60	10
前五年間平均	265,218	1,475,522	1,740,740	3	4	7	4

(ロ) 二化性第一化

年次	合格種繭	其他	計	全上卅四年收繭量ニ對スル種繭百分率	全上卅四年掃立蠶數百全上卅四年掃立蠶量ニ對スル種繭百分率	全上卅四年收繭額	全上卅四年種繭額
三十四年度	67,948	226,722	294,670	66	100	633	100
三十五年度	58,520	147,774	206,294	68	105	555	86
前三年平均	63,335	182,333	245,668	67	103	579	94

年次	合格種繭	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	其他	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	計	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合
三十六年度	四、三三	六	三、四七	九	三、七二	七〇	六	七	六	七
前年度對照	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
増減	一七、一八	△	六、六三	△	一〇、五二	△	三	△	一四	△

(ハ) 二化性第二化

年次	合格種繭	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合	其他	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合	計	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合	全上州一年 度ヲ百トシ タル割合
三十一年度	一八、一六	一〇〇	九八、五	一〇〇	二七、九四	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
三十二年度	一七、四〇	九五	一六、六五	一〇〇	三三、八六	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
三十三年度	三三、五〇	二四	一四、九五	一四九	三七、四五	一一三	一一三	一一三	一一三	一一三
三十四年度	一九〇九	一〇五	一六、六六	一七〇	三五、七四	一一八	一一八	一一八	一一八	一一八
三十五年度	二〇、五八	二五	一八、〇五	一九五	三九、一八	一一四	一一四	一一四	一一四	一一四
三十六年度	一六、三三	九〇	一一、八四	一一〇	二九、二七	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
前年度對照	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
増減	四、二五	△	六、八〇	△	一一、〇六	△	△	△	△	△

(ニ) 多化性第三化

年次	合格種繭	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	其他	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	計	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合	全上州四年 度ヲ百トシ タル割合
三十四年度	一、五八	一〇〇	五三	一〇〇	二〇、七一	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
三十五年度	一、〇三	六七	二九六	五六	一、三九	六四	六四	六四	六四	六四
前二年平均	一、二〇	八四	四一〇	六八	一、七二	八二	八二	八二	八二	八二
三十六年度	四、四七	二九〇	一、一七	二五	五、五四	二六九	二六九	二六九	二六九	二六九
前年度對照	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
増減	三、〇〇	△	△	△	△	△	△	△	△	△

(ホ) 多化性第四化

至明治三十六年度 蠶卵後検査成績

産卵後検査ニ於テ蠶種製造額ハ一化性ニアリテハ之レヲ前年度ニ比シ原種用假合格ハ四万四千七百二十一蛾ヲ減シ製絲用種合格ハ二万六千六百九十四枚ヲ減シタリ二化性第一化ニアリテハ前年ニ比シ原種用假合格三千二百七十七蛾ヲ減シ製絲用種合格三千四百枚ヲ減少セリ二化性第二化ニアリテハ前年度ニ比シ原種假合格二千八百四十一蛾ヲ減シ製絲用種合格二百二十六蛾ヲ減少セリ之レニ反シテ多化性第三化ニアリテハ原種假合格二千四百九十二蛾ヲ増加シ製絲用種合格ニ於テ五百〇九枚ヲ増加セリ多化性第四化ハ本年ヲ創始トス而シテ其他ノ各項ニ於ケル増減ヲ詳細ニ表示スレハ即チ左ノ如シ

(イ) 一化性

年次	製絲用種 合格	製絲用種 不合格	計	假原 合格	假原 不合格	種繭量ニ 對シテ 繭出 比例 百分	種繭一石 ニ對シテ 製造 額	種繭一石 ニ對シテ 製造 額
三十一年度	七、〇七〇	三	七、〇七三	四、五三〇	一〇〇	七六	四五三	八
三十二年	八、四七九	三	八、四八三	三、〇九三	九六	七七	三九九	八
三十三年	八、四八七	三	八、四九〇	四、二六〇	一〇一	七七	三七九	八
三十四年	九、〇九七	一	九、〇九七	四、二一七	一〇四	七六	三九二	八
三十五年	八、二六七	三	八、二七〇	三、七〇六	九五	八五	四〇二	八
三十六年	八、八二二	一	八、八二三	四、三三六	九九	七七	四〇一	八
前年平均	八、八二二	一	八、八二三	四、三三六	九九	七七	四〇一	八
前年度對照	二、六九四	一	二、六九七	四、七二一	一一	二	五六	三
增減高	△	—	△	△	△	△	△	△
前五年平均	三、八八九	—	三、八八二	六、〇一一	一五	一〇	五七	一
對照増減高	△	—	△	△	△	△	△	△

(ロ) 二化性第一化

年次	製絲用種 合格	製絲用種 不合格	計	假原 合格	假原 不合格	種繭量ニ 對シテ 繭出 比例 百分	種繭一石 ニ對シテ 製造 額	種繭一石 ニ對シテ 製造 額
三十四年	八、九三四	一	八、九三三	一、六五二	一〇〇	七六	二四三	一〇〇
三十五年	九、四三三	二	九、四三三	一、八三三	一一	七九	三三三	一〇〇
三十六年	九、四三三	二	九、四三三	一、八三三	一一	七九	三三三	一〇〇
前年平均	九、四三三	二	九、四三三	一、八三三	一一	七九	三三三	一〇〇
對照増減高	△	—	△	△	△	△	△	△

(ハ) 二化性第二化

年次	製絲用種 合格	製絲用種 不合格	計	假原 合格	假原 不合格	種繭量ニ 對シテ 繭出 比例 百分	種繭一石 ニ對シテ 製造 額	種繭一石 ニ對シテ 製造 額
三十六年	六、〇三五	—	六、〇三五	一、五〇三	九一	七七	二六四	一五
三十五年	三、四〇〇	二	三、四〇二	三、二七七	一〇〇	二	五二	二
前年平均	三、四〇〇	二	三、四〇二	三、二七七	一〇〇	二	五二	二
對照増減高	△	—	△	△	△	△	△	△

(ニ) 多化性第三化

年次	製絲用種 合格	製絲用種 不合格	計	假原 合格	假原 不合格	種繭量ニ 對シテ 繭出 比例 百分	種繭一石 ニ對シテ 製造 額	種繭一石 ニ對シテ 製造 額
三十一年度	一、三七二	一	一、三七三	三、三五六	一〇〇	八三	一〇〇	一〇〇
三十二年	一、五九五	一	一、五五五	二、四八三	八三	一〇四	一四四	七三
三十三年	一、八七三	二	一、八七五	三、七七七	一一	八四	一六七	八四
三十四年	一、六七〇	一	一、六七一	二、七六七	九	九	一四	七
三十五年	一、六六九	一	一、六七〇	二、九三六	九	九	一四	七
三十六年	一、四七〇	一	一、四七一	二、七二五	七九	九四	一六	九〇
前年平均	一、四七〇	一	一、四七一	二、七二五	七九	九四	一六	九〇
前年度對照	四九	—	五〇〇	二、一九五	一八	二	二四	二
增減高	△	—	△	△	△	△	△	△
前五年平均	三二六	—	三二六	二、八四二	二〇	三	七	三
對照増減高	△	—	△	△	△	△	△	△

年次	製絲用種合格	製絲用種不合格	計	原種合格	種繭量ニ對シテ繭量出	種繭製造額	種繭製造額ニ對シテ繭量出
三十五年	一〇九	三	一〇九	八六	九	一〇〇	一〇〇
前三年平均	一九二	八	一九二	四四	九	一〇〇	一〇〇
三十六年度	六六	二〇	六六	三三〇	七	七〇	七〇
前年度對照	五九	二三	五九	二九二	一	六	一〇

(ホ) 多化性第四化

年次	製絲用種合格	製絲用種不合格	計	原種合格	種繭量ニ對シテ繭量出	種繭製造額	種繭製造額ニ對シテ繭量出
三十六年度	—	—	—	一四	八	七〇	—

自明治三十一年度 母蛾検査成績比較

母蛾検査ニ於テハ一化性ニアリテハ前年ニ比シ總蛾數ニ於テハ三万四千百十蛾ヲ減少シ之レカ病毒比例ハ六歩ヲ増加シ更ニ之ヲ三十一年度ニ比スレハ百分ノ二十六%ヲ減少セリ二化性第一化ニアリテハ前年ニ比シ總蛾數ニ於テ三千二百七十七蛾ヲ減少シ病毒比例ハ四歩ヲ増加セリ二化性第二化ニアリテハ總蛾數ニ於テ二百十四蛾ヲ減少シ病毒比例ハ前年ト同一ナリ多化性第三化ニアリテハ各項ニ於テ増加セリ其他ノ各項ニ於ケル増減ヲ表示スレハ即チ左ノ如シ

(イ) 一化性

年次	無毒	全上卅一年度ヲ百トシタル割合	有毒	全上卅一年度ヲ百トシタル割合	其他	全上卅一年度ヲ百トシタル割合	計	全上卅一年度ヲ百トシタル割合	病毒例	全上卅一年度ヲ百トシタル割合
三十一年度	二八、〇九	一〇〇	八五、二六	一〇〇	二七、三七	一〇〇	三九、六八	一〇〇	二	一〇〇
三十二年	三〇、四〇	一〇八	六八、七九	七二	二〇、八九	七六	三九、一九	九	一七	七
三十三年	三二、一〇	一一四	七〇、一一四	八二	一五、〇七	五五	四〇、二七	一〇三	一八	六
三十四年	三四、五〇	一二三	六五、九一	七	五、二五	一九	四七、六七	一〇六	一五	五
三十五年	三〇、九二	一一八	四〇、四八	四八	二、六六	一〇	三七、一六	九	一一	四
前五年平均	三五、八三	一一三	六四、五三	七六	一四、二四	五三	三九、六一	一〇〇	一七	七
三十六年度	二七、九〇	九	五六、四六	六六	六、六一	二四	三〇、〇五	八七	一七	七
前年度對照	五四、〇二	一九	一五、九七	一八	三、九五	一四	三四、一〇	八	一六	六
前五年間平均對照	三八、八四	一四	八〇、七八	一〇	七、六三	二六	五四、四五	一三	—	—

(ロ) 二化性第一化

年次	無毒	全上卅四年ヲ百トシタル割合	有毒	全上卅四年ヲ百トシタル割合	其他	全上卅四年ヲ百トシタル割合	計	全上卅四年ヲ百トシタル割合	病毒例	全上卅四年ヲ百トシタル割合
三十四年	一四、七九	一〇〇	一、六二	一〇〇	一三	一〇〇	一六、五二	一〇〇	一〇	一〇〇
三十五年	一七、三三	一一七	八四、八	五	七〇	六〇	一八、三三	一一一	五	五〇
前三年平均	一六、〇七	一九	一、三〇	六	九	八	一七、四三	一〇六	八	七五
三十六年度	一三、〇七	九三	一、三五	八	七	六	一五、〇六	九二	九	九〇
前年度對照	三、七四	二五	五〇、四	三	七	三	三、二七	二〇	四	四〇

(ハ) 二化性第二化

年次	無毒	有	毒	其他	計	全上卅一年度 度ヲ百トシ タル割合	比病 例毒	全上卅一年度 度ヲ百トシ タル割合
三十一年度 (夏秋)	一五七六	一〇〇	一一三	一、三六	二六、一五	一〇〇	四	一〇〇
三十二年度 (夏秋)	九〇五	五	五、五九	九〇九	一五、五〇	七	三	八
三十三年度 (夏秋)	二四、一〇六	一五三	一一、八七六	九三六	三六、九八	七	三	八
三十四年度	一九、八九二	一三六	六、四八六	四九五	二六、八七	四〇	二	九
三十五年度	二、五八三	一三七	六、七〇六	二〇三	二六、九二	二六	二	九
三十六年度	二〇、四二八	一四	六、三九	七五	二七、一九九	二六	三	九
前五年平均	一八、〇八四	一四	八、三五九	七五	二七、一九九	二六	三	九
前年度對照	△	△	△	△	△	△	△	△
增減	一、一六五	八	四、六七	二六	一、五〇六	一〇	一	一
前五年間平均	二、三四	一五	二、二〇〇	四八	二、四	三五	八	一

(ニ) 多化性第三化

年次	無毒	有	毒	其他	計	全上卅五年 度ヲ百トシ タル割合	比病 例毒	全上卅五年 度ヲ百トシ タル割合
三十五年	八三	一〇〇	四	四	八六	一〇〇	四	一〇〇
三十六年度	二、八六六	三四〇	四五	三	三、三〇	三五	二	三五〇
前五年平均	一、八五五	二〇〇	二四	一四	二、二四	三五	九	二五

(ホ) 多化性第四化

前年度對照	增減	三十六年度	無毒	有	毒	其他	計	比病 例毒
二〇五	二四〇	二〇五	二	二	二	二	二	八

自明治三十一年度 蠶種検査成績比較郡別表

一化性

郡名	事項	製造者數	立蠶數	立蠶量	合格繭	其他	計	出蛾繭	不出蛾繭	原種用 合格	全上製 絲用 合格	原種 無毒	有 毒 飲 蛾	計
安	三十一年度	三	一八、四七	五〇、八三	六六、四〇	二七、三三	三三、八九	三、二七	三、二七	四〇、三〇	三、二七	三、三六	三、三六	三、三六
利	三十一年度	三	一六、四七	五、五三	六七、二〇	二八、七八	三六、〇五	一五、五三	三五、四七〇	三五、四七〇	三五、四七〇	三五、四七〇	三五、四七〇	三五、四七〇
足	三十一年度	三	一五、八八	六五、六三	六五、六三	二一、五七	三三、四六	一三、五五	三七、二六	三七、二六	三七、二六	三七、二六	三七、二六	三七、二六
安	三十二年	七	三、九八	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
利	三十二年	四	四、七五	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
足	三十二年	一〇	五、二九	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
安	三十三年	六	三、三〇	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
利	三十三年	三	九、五〇	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
足	三十三年	一三	四、七五	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
安	三十四年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
利	三十四年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
足	三十四年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
安	三十五年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
利	三十五年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
足	三十五年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
安	三十六年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
利	三十六年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七
足	三十六年	一	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七	一、九七

郡名	年次	計		須	郡名	事項	製造	製造
		合	計					
蘇安利足	前三年平均	三	四	三	蘇安利足	前三年平均	三	四
	三十四年度	三	四	三		三十四年度	三	四
	三十五年度	三	四	三		三十五年度	三	四
	三十六年度	三	四	三		三十六年度	三	四
	前三年平均	三	四	三		前三年平均	三	四
	三十四年度	三	四	三		三十四年度	三	四
三十五年度	三	四	三	三十五年度	三	四		
三十六年度	三	四	三	三十六年度	三	四		
前三年平均	三	四	三	前三年平均	三	四	三	四
三十四年度	三	四	三	三十四年度	三	四	三	四
三十五年度	三	四	三	三十五年度	三	四	三	四
三十六年度	三	四	三	三十六年度	三	四	三	四
前三年平均	三	四	三	前三年平均	三	四	三	四
三十四年度	三	四	三	三十四年度	三	四	三	四
三十五年度	三	四	三	三十五年度	三	四	三	四
三十六年度	三	四	三	三十六年度	三	四	三	四

二化性第一化

郡名	年次	計		須	郡名	事項	製造	製造
		合	計					
賀都下	前三年平均	三	四	三	賀都下	前三年平均	三	四
	三十四年度	三	四	三		三十四年度	三	四
	三十五年度	三	四	三		三十五年度	三	四
	三十六年度	三	四	三		三十六年度	三	四
	前三年平均	三	四	三		前三年平均	三	四
	三十四年度	三	四	三		三十四年度	三	四
三十五年度	三	四	三	三十五年度	三	四		
三十六年度	三	四	三	三十六年度	三	四		
前三年平均	三	四	三	前三年平均	三	四	三	四
三十四年度	三	四	三	三十四年度	三	四	三	四
三十五年度	三	四	三	三十五年度	三	四	三	四
三十六年度	三	四	三	三十六年度	三	四	三	四
前三年平均	三	四	三	前三年平均	三	四	三	四
三十四年度	三	四	三	三十四年度	三	四	三	四
三十五年度	三	四	三	三十五年度	三	四	三	四
三十六年度	三	四	三	三十六年度	三	四	三	四

年次	製造者數	收 入		後 檢		計 查	出 產		後 檢		計 查	原 種	無 毒 有 毒 缺 蝦	計 查
		掃立蠶數	蠶量	合格	其他		出蠶	不出蠶	原種用全上製絲用	原種用全上製絲用				
三十四年度	一〇	一,〇三三	五,八〇〇	一,〇三三	一,〇三三	一〇	六,六九七	四,八二六	一,八七〇	一,八二六	一,八七〇	一,八七〇	無	四
三十五年度	七	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	七	五,七五七	四,八二六	一,九三〇	一,八七〇	一,九三〇	一,九三〇	無	三
三十六年度	九	一,二八〇	八,〇五〇	一,二八〇	一,二八〇	九	三,七一一	五,七五七	一,九三〇	一,九三〇	一,九三〇	一,九三〇	無	三
前三年平均	一〇	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	一〇	四,八二六	四,八二六	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	無	三
增減對照	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	一〇	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	一〇	六,六九七	四,八二六	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	無	四

二化性第二化

年次	製造者數	收 入		後 檢		計 查	出 產		後 檢		計 查	原 種	無 毒 有 毒 缺 蝦	計 查
		掃立蠶數	蠶量	合格	其他		出蠶	不出蠶	原種用全上製絲用	原種用全上製絲用				
三十一年度	一〇	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	一〇	六,六九七	四,八二六	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	無	四
三十二年度	七	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	七	五,七五七	四,八二六	一,九三〇	一,八七〇	一,九三〇	一,九三〇	無	三
三十三年度	九	一,二八〇	八,〇五〇	一,二八〇	一,二八〇	九	三,七一一	五,七五七	一,九三〇	一,九三〇	一,九三〇	一,九三〇	無	三
三十四年度	一〇	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	一〇	四,八二六	四,八二六	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	無	三
三十五年度	七	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	七	五,七五七	四,八二六	一,九三〇	一,八七〇	一,九三〇	一,九三〇	無	三
三十六年度	九	一,二八〇	八,〇五〇	一,二八〇	一,二八〇	九	三,七一一	五,七五七	一,九三〇	一,九三〇	一,九三〇	一,九三〇	無	三
前五年平均	一〇	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	一〇	四,八二六	四,八二六	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	無	三
增減對照	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	一〇	一,〇三三	五,九八〇	一,〇三三	一,〇三三	一〇	六,六九七	四,八二六	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	一,八七〇	無	四

郡名	年次	製造		收繭	後檢	其他	計	產	卵	後檢	原	種	原	種	原	種	原	種	
		合格	其他																
賀	三十六年度	三	四	一,〇〇八	三〇六	四,四七	一,一七	五,五四	四,二九五	二四	三,三六〇	—	—	—	—	—	—	—	—
		增	減	前年度對照	高	五九	三,四〇四	八三二	四,三三九	三,二七七	二七	二,四九二	—	—	—	—	—	—	—

多化性第四化

郡名	年次	製造		收繭	後檢	其他	計	產	卵	後檢	原	種	原	種	原	種	原	種	
		合格	其他																
河内	三十六年度	一	—	五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		增	減	前年度對照	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

名項	掃立	蠶數	掃立	合格量	其他	賣買	種	原	後	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	
																																					合格
白	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(4) 一化性

名項	掃立	蠶數	掃立	合格量	其他	賣買	種	原	後	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種	原	種		
																																					合格	其他
白	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

郡名	年次	製造		收繭	後檢	其他	計	產	卵	後檢	原	種	原	種	原	種	原	種	
		合格	其他																
新井太市	三十六年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		增	減	前年度對照	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

事項	青龍		青熟		青龍		青熟		青龍		青熟		青龍		青熟		青龍		青熟		
	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	
名	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
蠶數	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
蠶量	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
合格	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
其他																					
賣買																					
種	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
原	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
種																					
製																					
用																					
原																					
種																					
檢																					
查																					
原																					
種																					
檢																					
查																					
病																					
毒																					
比																					
例																					
製																					
造																					
人																					
氏																					
名																					

事項	青龍		青熟		青龍		青熟		青龍		青熟		青龍		青熟		青龍		青熟		
	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	計	又	
名	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
蠶數	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
蠶量	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
合格	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
其他																					
賣買																					
種	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
原	1,768	1,400	2,664	6,564	3,130	2,300	4,680	1,740	3,100	2,160	1,680	3,680	2,300	2,100	4,000	2,100	3,100	2,100	3,100	2,100	
種																					
製																					
用																					
原																					
種																					
檢																					
查																					
病																					
毒																					
比																					
例																					
製																					
造																					
人																					
氏																					
名																					

又昔	白龍	青熟	又昔	小石丸	小石丸	又昔	伊達錦	又昔	白龍	青熟	又昔	白龍	青熟	又昔
二〇〇	八五	四〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
八〇	四五	一五	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
八〇	四七	一五	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
一一〇	四五	一五	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
二九〇	三〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇
七四〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
二〇〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
六七〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
七五	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
二七〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
三九〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
六一	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
六七	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
五九	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
七	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
二〇〇	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
	藤田寅三郎	石川忠平	坂井常五郎	田崎孫作	全	田崎孫作	田崎証藏	田崎鶴吉	全	全	全	全	全	全

又昔	白龍	青熟	又昔	小石丸	小石丸	又昔	實白	大	大	小石丸	計	名項
二〇〇	八五	四〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	蠟數 掃立
八〇	四五	一五	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	蠟量 掃立
八〇	四七	一五	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	合格 掃立
一一〇	四五	一五	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	其他 掃立
												玉蠟 掃立
												賣買 掃立
												種類 掃立
二九〇	三〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	出蛾 掃立
七四〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	種類 掃立
二〇〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	原種 掃立
六七〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	原種 掃立
七五	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	原種 掃立
二七〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	原種 掃立
三九〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	原種 掃立
												無毒 掃立
												有毒 掃立
												飲蛾 掃立
六一	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	合計 掃立
六七	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	合計 掃立
五九	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	合計 掃立
七	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	合計 掃立
												疾病 掃立
												比例 掃立
												製造人氏名
												井上忠七郎
												須藤周藏
												本田廣吉
												古口常次
												野澤龜吉

事項名	收購後檢查				種	原種檢查				病	毒	比	例	製造人氏名
	掃立	合格量	玉繭	其他		無毒	有毒	缺	合計					
小石丸	一二三	四〇〇	五〇〇	六〇〇	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
改正丸	元	八	七	五	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
中巢	二二三	四〇〇	五〇〇	六〇〇	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
大石丸	一九二	四〇〇	五〇〇	六〇〇	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
改正丸	元	八	七	五	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
小石丸	一二三	四〇〇	五〇〇	六〇〇	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
改正丸	元	八	七	五	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
伊達錦	二五	四六	九二	一八四	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
白五	二三	四五	九〇	一八〇	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
改正丸	元	八	七	五	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
伊達錦	二五	四六	九二	一八四	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名

(口) 二化性第一化

事項名	掃立	合格量	玉繭	其他	種	無毒	有毒	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名
計	元	一〇	六	一五	種	無毒	有毒 <td>缺</td> <td>合計</td> <td>病</td> <td>毒</td> <td>比</td> <td>例</td> <td>製造人氏名</td>	缺	合計	病	毒	比	例	製造人氏名

事項	名稱	玉龍		白龍		玉稀		白稀		錦龍		大草		中草		中草		支那		計	
		計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計			
掃立	蛾數	50	50	36	36	25	25	38	38	5	5	20	20	22	22	22	22	100	100	100	
掃立	蟻量	10	10	5	5	7	7	10	10	8	8	7	7	4	4	4	4	3	3	3	
收購後檢查	合格量	192	192	100	100	70	70	100	100	22	22	115	115	65	65	65	65	370	370	370	
		其他	50	50	80	80	40	40	60	60	30	30	40	40	10	10	10	10	20	20	20
產卵後檢查	產卵量	107	107	50	50	30	30	40	40	29	29	64	64	36	36	36	36	21	21	21	
		原種	5	5	2	2	3	3	4	4	2	2	5	5	3	3	3	3	1	1	1
製絲用檢查	合格	34	34																		
		原種	5	5																	
原種檢查	無毒	5	5																		
		有毒	0	0																	
合計	合計	50	50	36	36	25	25	38	38	5	5	20	20	22	22	22	22	100	100	100	
		病原比例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造人氏名		全上 君島金太		全上 君島虎吉		全上 君島嶺吉		全上 君島寅吉		全上 日高慶藏		全上 小森吉三郎		全上 小林駒吉		全上 木村卯藏		全上 鹿野又左衛門		全上 金澤久次郎	

(ハ) 二化性第二化

事項	名稱	玉龍		白龍		玉稀		白稀		錦龍		大草		中草		中草		支那		計	
		計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計			
掃立	蛾數	50	50	36	36	25	25	38	38	5	5	20	20	22	22	22	22	100	100	100	
掃立	蟻量	10	10	5	5	7	7	10	10	8	8	7	7	4	4	4	4	3	3	3	
收購後檢查	合格量	192	192	100	100	70	70	100	100	22	22	115	115	65	65	65	65	370	370	370	
		其他	50	50	80	80	40	40	60	60	30	30	40	40	10	10	10	10	20	20	20
產卵後檢查	產卵量	107	107	50	50	30	30	40	40	29	29	64	64	36	36	36	36	21	21	21	
		原種	5	5	2	2	3	3	4	4	2	2	5	5	3	3	3	3	1	1	1
製絲用檢查	合格	34	34																		
		原種	5	5																	
原種檢查	無毒	5	5																		
		有毒	0	0																	
合計	合計	50	50	36	36	25	25	38	38	5	5	20	20	22	22	22	22	100	100	100	
		病原比例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造人氏名		全上 君島金太		全上 君島虎吉		全上 君島嶺吉		全上 君島寅吉		全上 日高慶藏		全上 小森吉三郎		全上 小林駒吉		全上 木村卯藏		全上 鹿野又左衛門		全上 金澤久次郎	

事項	名稱	掃立		合格量		玉繭	賣買	種繭	產卵	原種	製絲	原種	有種	缺蛾	合計	病毒比例	製造人氏名
		蛾數	蠶量	合格量	其他												
中草	計	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	全郡七合村
	支那	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	大字瀧津上村
支那	計	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	大字佐其土
	支那	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	小林吉三郎
中草	計	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	全郡馬頭町
	支那	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	大字馬頭町
東武姫	計	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	大字武茂河
	支那	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	木村卯之藏
紫雲	計	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	大字久那瀬
	支那	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	黒羽多市

(一) 多化性第三化

事項	名稱	掃立		合格量		玉繭	賣買	種繭	產卵	原種	製絲	原種	有種	缺蛾	合計	病毒比例	製造人氏名
		蛾數	蠶量	合格量	其他												
中草	計	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	全郡上
	支那	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	高木房治
東武姫	計	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	下部賀部稻葉村
	支那	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	早乙女藤太郎
紫雲	計	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	全郡上
	支那	五	五	五	五	三	三	三	四	二	三	四	四	一	二	三	江田多吉

(ホ) 多化性第四化

原種検査成績名稱別

本年度ニ於ケル蠶種ノ名稱ハ其數一化性五十四、二化性第一化二十二、二化性第二化二十二、ニシテ之レヲ前年度ニ比較スルニ一化性ニ於テハ十四ヲ減少シ二化性第一化ニ於テ一ヲ増加シ二化性第二化ニ於テ三ヲ増加セリ而シテ一化性ニ於ケル検査蛾數ノ最も多キハ前年ニ同シク又昔ニシテ最も少ナキハ金鶏青熟ナリ又二化性第一化ニ於ケル最も多キハ大草ニシテ少ナキモノハ玉稀、國一ナリ、二化性第二化ニ於ケル最も多キハ大草ニシテ其少ナキモノハ銀錦金巢ナリトス即チ其成績左ノ如シ

(イ) 原種検査名稱數累年比較

年別	一化	二化性第一化	二化性第二化	多化性第三化	多化性第四化
三十一年	九	一	一	一	一
三十二年	九	一	一	一	一

中	多	銀	白	姫	飛	伊	改	大	良	改	良	信	錦	銀	糸	白	改	良	見
巢	錦	白	綾	蚕	白	達	清	和	白	正	濃	原	雪	見	紋	石	丸	白	見
八	二	六	二	四	八	二	二	四	三	三	二	一	一	一	一	一	一	二	二
三〇〇	二、八七六	二、三八六	二、五四三	一、八二五	一、九二五	一、六四五	一、八二三	一、三五六	一、四二七	一、二五七	一、三三七	四六六	三七三	九四四	一、〇八五	一、〇三三	一、〇一九	八九七	二
三二	四、五五	五〇〇	二、五	五、五四	三、八〇	四、八	二、二	一、四六	二、七	一、二	一、三	六	八、九	八、九	二、八	七	三	二、三	二、三
五	二、九	四	三	六	五	四	二	〇	六	二	三	九	〇	一	七	五	〇	〇	〇
三、四〇〇	三、三三〇	二、九元	二、八八	二、四六	二、三〇	二、一五	一、九六〇	一、五二	一、五二	一、五二	一、五二	一、四四〇	一、二四二	一、二四	一、二〇	一、一四	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇

七七

角	大	白	見	中	白	清	小	白	青	又	名	(口)																										
又	又	鶴	玉	又	玉	白	石	龍	熟	昔	稱	受	一	化	性	一	化	性	二	化	性	第	一	化	二	化	性	第	二	化	性	第	三	化	性	第	四	化
九	六	八	八	八	二	二	二	二	五	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	
四、五二	四、七三	四、二七	七、〇五	九、四三	九、九七	一、六、二六九	一、六、〇五	一、五、一〇五	五、九、五〇	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六	九、一、八六
五、七六	三、七五	九、一六	一、五、六六	九、四六	二、七、七	一、四、八九	四、七、四九	二、九、六二	九、九、二四	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六	一、三、一〇六
八	一、七	一、七	二、六六	一、五九	二、三、七	三、五〇	三、七	六、七八	一、二、八七	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇	一、九、〇〇
五、二〇八	五、二四	五、三〇	八、八八	一、〇、二四八	一、二、九二	一、八、〇八	二、二、八七	二、八、七五	七、〇、七二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二	一、六、一九二

七六

名	大	白	土	寶	大	良	金	白
草	龍	間	銀	赤	巢	巢	巢	巢
受驗人數	10	9	3	1	1	3	4	5
無毒蛾數	2395	1977	2523	1655	808	552	497	433
有毒蛾數	452	684	3	14	1	9	25	69
缺蛾數	37	2	5	1	3	1	0	2
計	2844	2681	2530	1666	812	561	522	504

(ハ) 二化性第一化

名	新	寶	寶	金	琉
花	珠	白	青	熟	珀
受驗人數	1	1	1	1	1
無毒蛾數	151	161	140	51	276, 90
有毒蛾數	29	7	5	1	5, 455
缺蛾數	2	1	2	1	6, 62
計	180	168	145	52	340, 056

名	真	改	し	均	中	白	青	新	都	寶	良	改	見	ヒ	餘	中	大	カ	青	
稱	鶴	丸	玉	白	白	錦	龍	白	玉	小	石	生	メ	杭	白	丸	石	ス	白	
受驗人數	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
無毒蛾數	92	75	83	67	62	50	65	59	59	40	30	48	19	37	33	29	25	25	192	
有毒蛾數	39	15	65	6	2	5	3	5	7	14	19	4	37	28	22	16	1	1	50	
缺蛾數	20	6	9	9	8	17	4	5	8	3	0	6	5	7	1	1	1	4	20	
計	111	90	148	73	70	57	69	64	66	54	49	52	25	65	34	30	26	26	242	

大	錦	改	良	支	カ	大	熊	白	豊	土	中	ヒ	寶	玉	中	大	内	
草	龍	巢	金	那	ス	國	子	玉	白	間	巢	メ	銀	稀	草	赤	駒	
五	四	三	三	四	二	二	三	二	二	四	二	二	一	二	二	四	一	
三、八七五	二、六二二	一、四九二	一、二三五	一、三八七	一、三八九	八〇〇	五九二	五九二	六九七	六〇〇	五九二	五〇四	八三	五〇三	四七四	三三八	二二七	
三五五	三三二	七九三	五二八	四	二	二三四	三三	三三〇	五五	二五	三三	七三	四〇〇	一	三	四	二七	
七	七	八	七	三	一	三	八	三	四	三	二	三	一	一	二	四	九	
四、二七七	二、八四〇	二、四〇〇	一、六八〇	一、三九四	一、三九二	一、〇九二	九三五	八四〇	七五六	七六	六二六	五八八	五〇四	五〇四	四八八	三三六	二八〇	三三

八

白	名	龍	稱	受	驗	人	數	無	毒	蛾	數	有	毒	蛾	數	飲	蛾	數	計																		
龍	稱	(=)	三	龍	稀	リ	白	國	巢	草	那	子	メ	り	玉	龍	稱	受	驗	人	數	無	毒	蛾	數	有	毒	蛾	數	飲	蛾	數	計				
七																																					
二、二四五																																					
二、六八五																																					
二七																																					
五、〇四七																																					

八〇

郡名	滿粒數	(一) 多化性第四化						計
		至二二五〇一	至二三〇〇一	至三三五〇一	至四三〇〇一	至四四五〇一	至五五〇一	
那須	三三							三三
鹽谷	二〇							二〇
芳賀								
河內	一〇							一〇
下都賀	元							元
安蘇	二〇							二〇
足利								
郡名	滿粒數	(二) 多化性第三化						計
至二二五〇一	至三三〇〇一	至三三五〇一	至四三〇〇一	至四四五〇一	至五五〇一	至五五〇一		
那須	三三							三三
鹽谷	二〇							二〇
芳賀								
河內	一〇							一〇
下都賀	元							元
安蘇	二〇							二〇
足利								
計		七、〇〇一	五、〇〇一	一、八六一	四、七六八	一、二七一	五、二三八	一六、三三三
計		七、〇〇一	五、〇〇一	一、八六一	四、七六八	一、二七一	五、二三八	一六、三三三

郡名	滿粒數	(一) 二化性第一化						計
		至二二五〇一	至三三〇〇一	至三三五〇一	至四三〇〇一	至四四五〇一	至五五〇一	
那須	一九							一九
鹽谷	五〇							五〇
芳賀								
上都賀	六〇							六〇
河內	五							五
下都賀								
安蘇								
足利								
郡名	滿粒數	(二) 二化性第二化						計
至二二五〇一	至三三〇〇一	至三三五〇一	至四三〇〇一	至四四五〇一	至五五〇一	至五五〇一		
那須	一九							一九
鹽谷	五〇							五〇
芳賀								
上都賀	六〇							六〇
河內	五							五
下都賀								
安蘇								
足利								
計		二、〇五七	一、九九五	二、二五	一、二九五	四九〇	八〇〇	五、〇〇〇
計		二、〇五七	一、九九五	二、二五	一、二九五	四九〇	八〇〇	五、〇〇〇

明治三十七年五月五日印刷
明治三十七年五月十五日發行

栃 木 縣

印刷者

宇都宮市宮島町卅四番地
稻毛 教次郎

印刷所

宇都宮市宮島町卅四番地
野州日報社活版部

終

