

14.21  
166



始



1424  
166

大正五年度

静岡縣蠶業取締事務成績

第五號



14<sub>2</sub>-166

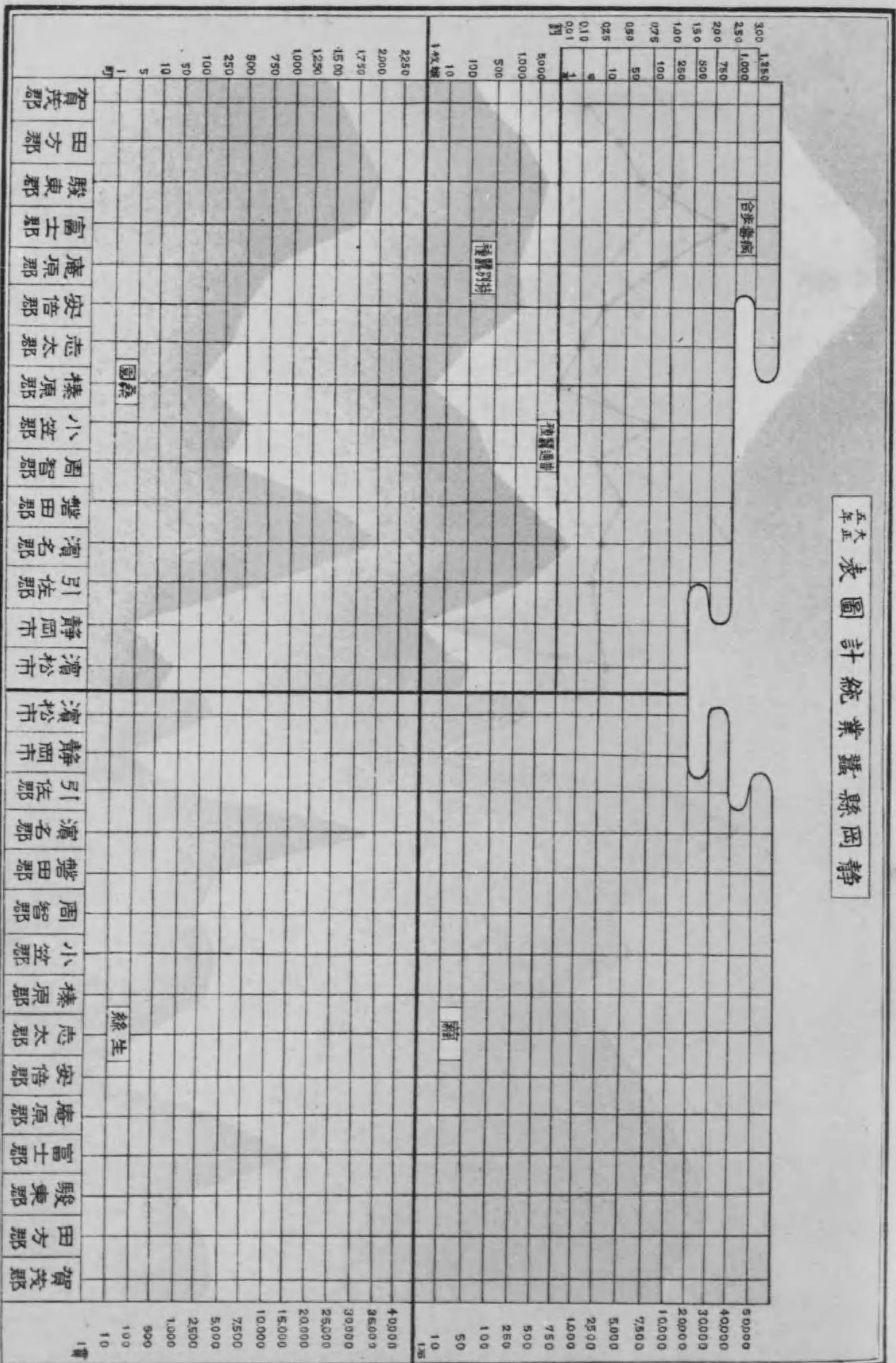


静岡縣  
蠶業取締事務成績

第五號



静冈县统计年鉴表图







## 緒言

本書ハ大正五年度ニ於ケル静岡縣蠶業取締事務成績  
及蠶絲業上重要事項並各種統計等ヲ蒐録シ、以テ當事  
者ノ參考ニ資セムトスルニ在リ。

大正六年六月二十日

静岡縣蠶業取締所



# 静岡縣蠶業取締事務成績

## 目次

第一項	蠶業取締事務概要	一頁
第二項	蠶業取締所及支所出張所	二
第三項	蠶業取締經費豫算	三
第四項	蠶種製造免許	五
第五項	蠶種製造者數	七
第六項	蠶種製造者養蠶臨檢	八
第七項	收購検査	一九
第八項	産卵後検査	三一
第九項	特別蠶種母蛾検査	四三
第十項	蠶種ノ名稱	六一
第十一項	蠶種製造個人別	八四
第十二項	種繭十石以上ノ蠶種製造者	一〇八
第十三項	蠶種産額並病毒歩合累年比較	一一六

○静岡縣蠶業取締事務成績目次

第十四項	蠶種檢査手數料	二二六
第十五項	原蠶種	二〇〇
第十六項	蠶種冷藏業者取締	一六四
第十七項	蠶札下附	一六六
第十八項	養蠶者取締及指導	一四七
第十九項	本化繭取締	一四三
第二十項	製繭取締	一四四
第二十一項	蠶病消毒及養蠶家取締	一六五
第二十二項	講習講習會	一七〇
第二十三項	講習違反者	一七五
第二十四項	蠶業取締所職員	一七三
第二十五項	蠶業取締所支條同施行規則第六十八條ニ據ル蠶種製造	一八〇
第一項	蠶業取締事務成續要	一頁
附	目錄	一頁
第一項	静岡縣蠶絲業沿革一覽	一頁
蠶絲業關係經費		一一二

第三項	生絲改良會	一一三
第四項	原蠶種製造所	一一四
第五項	地方種繭審査會	一二六
第六項	同業組合	一二五
第七項	發蛾促進會	一二六
第八項	桑樹接木講習會	一三八
第九項	蠶絲業改良研究會	一四〇
第十項	高等蠶業講習並蠶業大講演會	一四二
第十一項	品評會	一四三
第十二項	蠶絲業諸統計	一四四
	静岡縣蠶絲業地位	一四四
	蠶絲業大勢郡市別	一四五
	蠶產比較郡市別	一四七
	桑園復殖率表	一四八
	桑園復殖率別	一四九
	春夏秋蠶繭產額率表	一五〇

春夏秋蠶繭產額郡市別	五一
春蠶繭產額郡市別	五二
夏蠶繭產額郡市別	五三
秋蠶繭產額郡市別	五四
交雜春秋蠶繭產額郡市別	五五
交雜春蠶繭產額郡市別	五六
交雜秋蠶繭產額郡市別	五九
春夏秋蠶繭產額町村別	六一
春夏秋蠶種掃立割合累年表	六一
春蠶繭相場累年表	一一一
蠶種製造額累年表	一一一
蠶種製造額郡市別	一一二
蠶種製造額所別	一一四
蠶種製造額所別	一一五
交雜別蠶種製造額	一一六
白繭種蠶種製造額	一一八
黃繭種蠶種製造額	一二〇

交雜別蠶種製造額郡市別	一一一
蠶絲類並真綿產額累年表	一二四
蠶絲類產額郡市別	一二六
真綿產額郡市別	一二九
製絲工場一覽	一二九
全國桑園反別累年表	一五〇
全國繭蠶種蠶絲類產額累年表	一五〇
全國生絲產出及輸出累年表	一五二
世界各國生絲產額累年表	一五二
生產一覽郡市別	一五三
農產物生產郡市別	一五四
工產物生產郡市別	一五五
林產及水產物生產郡市別	一五六

静岡縣蠶業取締事務成績目次 終

静岡縣蠶業取締事務報告書目次

林業取締事務報告書目次	一五六
工業取締事務報告書目次	一五五
警察取締事務報告書目次	一五四
衛生取締事務報告書目次	一五三
消防取締事務報告書目次	一五二
公園取締事務報告書目次	一五一
労働取締事務報告書目次	一五〇
建築取締事務報告書目次	一四九
交通取締事務報告書目次	一四八

静岡縣蠶業取締事務成績 第五號

第一項 蠶業取締事務概要

本縣蠶業取締所ヲ縣廳内ニ置キ、外ニ縣下二市十三郡ヲ五大區域ニ分チ、是ニ第二項ニ示セル如ク、樞要ノ地ニ各一支所ヲ常設シ、特別蠶種母蛾検査ニ際シテハ、臨時ニ六出張所ヲ開設シテ事務執行ノ圓滑ヲ計レルコト前年ニ同シ、之カ經費ハ八万參千參百九拾七圓ニシテ、蠶業取締吏員七十二名、検査吏員百六十六名ハ、各制規ノ事務ヲ分擔シ、蠶業取締上毫無遺憾ナキヲ得タリ、而シテ一般事務ハ簡潔敏速ヲ旨トシ、當業者ニ對シ能フ限リ繁雜ナル手續ヲ省略スルノ方針ヲ採リタリト雖モ、検査ハ極メテ嚴正ニシテ、中ニモ鏡檢事務ノ如キハ検査蛾數ニ一定ノ標準ヲ置キ、然モ萬一ノ錯誤ナカラシメンカ爲メ、上級吏員ヲシテ日々鏡檢ヲ監督スルト共ニ、助手作業ニ對シテモ細心ノ注意ヲ拂ヘリ、又時勢ノ進運ニ伴ヒ、漸次外國種若クハ交雜種ノ増加スル趨向アルニ際シ、先ツ蠶病ヲ未發ニ豫防スルノ必要ヲ認メ、縣ヨリ獎勵金ヲ交付シ、本縣蠶種同業組合ヲシテ、縣下七箇處ニ於テ種繭ノ發蛾促進ヲ施行セシメ、發蛾ニ際シテハ支所出張所ニ於テ、蛾體ノ顯微鏡検査ヲ行ヒタルカ、成績顯著ナルモノアリキ。

本縣ハ以上ノ如ク蠶種製造者ニ對スル蠶病豫防ノ外、一般養蠶者ニ對シテモ、同様蠶病豫防ノ必要上、專任取締吏員ヲ配置シ、蠶病ヲ未發ニ豫防スルト同時ニ、兼テ春夏秋蠶期ヲ通シ、養蠶ノ實地指導ニ努メシ

◎第二項 蠶業取締所及支所出張所

メ、又一面ニハ各町村ニ就キ講習講話會ヲ開催シテ、法ノ普及ヲ謀ルト共ニ、斯業ノ改善發達上最善ノ方策ヲ講シタリ、尙蠶業統計ノ如キハ、可及的各方面ニ就テ單位並大數ノ調査ヲ行ヒ、統計ノ基礎ヲ確立シ、以テ蠶業政策ノ資料ト爲ス。

斯クシテ本縣ノ蠶種製造額ハ逐年増加スルニモ不拘、病毒ハ却テ低キニ在ルカ故ニ、追年其ノ聲價ヲ高メ現ニ地方需用者ノ信用ヲ博シ、縣下掃立蠶種ノ八割七分ヲ占有スルノミナラス、縣外移出モ亦漸次優勢ノ地位ニ進ミツ、アリ、以下項ヲ別チテ各般ノ事務施行概要ヲ明示スヘシ。

第二項 蠶業取締所及支所出張所

本縣蠶業取締所及下田、沼津、静岡、見付、濱松ノ五支所ハ常設ニシテ、其ノ名稱並管轄區域等ハ前年度ト異動ナシ、而シテ特別蠶種母蛾検査施行時期ニ當リテ、三島、袋井、奥山、吉津、白須賀、金指ノ六出張所ヲ開設シ、事務終了ト共ニ閉鎖ス、其ノ詳細左表ノ如シ。

名	稱	位	置	管	轄	區	域	開始	閉鎖
								月日	月日
静岡縣蠶業取締所	縣	廳	内					常	設
同	下田	支	所	賀茂郡				同	
同	沼津	支	所	田方、駿東、富士三郡				同	
同	静岡支所			慶原、安倍、志太、橋原四郡及静岡市				同	

同	見付支所			磐田郡見付町	小笠、周智、磐田三郡			同	
同	濱松支所			濱松市龍禪寺	濱名、引佐二郡及濱松市			同	
同	沼津支所三島出張所			田方郡三島町	田方郡ノ内四豆村、土肥村、戸田村、西浦村、内浦村ヲ除キ一圓			七月一日	十二月二十八日
同	見付支所袋井出張所			磐田郡笠西村	磐田郡ノ内袋井町、久勢村、田原村、笠西村、上淺羽村、周智郡ノ内森町、一宮村、岡田村、飯田村、宇刈村、山梨町、天方村、大居村、久勢西村、氣多村、熊切村、三倉村、小笠郡一圓			同	同
同	見付支所奥山出張所			周智郡奥山村	周智郡ノ内奥山村、城西村			六月十日	十一月二十日
同	濱松支所吉津出張所			濱名郡吉津村	濱名郡ノ内知波田村、入出村、新所村、吉津村			七月一日	十二月二十八日
同	濱松支所白須賀出張所			濱名郡白須賀町	濱名郡ノ内西濱名村、東濱名村			同	同
同	濱松支所金指出張所			引佐郡金指町	引佐郡ノ内氣賀町、奥山村、鎮玉村、伊平村、井伊谷村			同	同
				金指町、中川村、郡田村				十月三十一日	十二月二十八日

第三項 蠶業取締經費豫算

本年度ノ經費ハ吏員費五万貳千六百九拾七圓、取締費參万百六拾圓、計八万貳千八百五拾七圓ノ豫算ニシテ、是ニ事務ノ都合ニ依リ豫備費トシテ、吏員費百參拾八圓、取締費四百貳圓ヲ増額セラレタレハ、通計八万參千參百九拾七圓トナリ、之ヲ前年ニ比スレハ吏員費四千八百五拾圓、取締費壹千四百七拾九圓、計六千參百貳拾九圓ノ減額ヲ來セリ。



◎第四項 蠶種製造免許

六

駿東、富士、安倍、榛原、小笠、磐田、ノ七郡ハ各一人宛、引佐郡ハ二人、計九人ヲ合スレハ三百十二人トナリ、尙是ニ大正六年三月中ノ新免許者、賀茂、引佐兩郡各一人宛、田方、磐田兩郡各四人宛、濱名五人、計十五人ヲ合算シテ、大正五年度末日現在ニ於ケル免許者總數ハ三百二十七人ナリ、詳細左表ノ如シ。

大正六年三月三十一日現在

郡市	蠶種製造免許				本年製造者實數	同休業者
	前年ヨリ繼續者	新免許者	免許取消者	免許現在數		
賀茂	5	1	0	5	5	0
田方	5	0	0	5	5	0
駿東	5	0	0	5	5	0
富士	5	0	0	5	5	0
安倍	5	0	0	5	5	0
榛原	5	0	0	5	5	0
小笠	5	0	0	5	5	0
周智	5	0	0	5	5	0
磐田	5	0	0	5	5	0
濱名	5	0	0	5	5	0
引佐	5	0	0	5	5	0
計	327	1	0	327	327	0

郡市	前年ヨリ繼續者	新免許者	免許取消者	免許現在數	本年製造者實數	同休業者
濱松市	2	1	0	3	3	0
計	2	1	0	3	3	0

第五項 蠶種製造者數

前項記載ノ如ク、本年ノ蠶種製造者實數ハ三百八人ニシテ、前年ニ比シ僅ニ一人ヲ減シ、更ニ化性化期ニ依リ蠶種製造者ヲ前年ニ比較セハ、一化性人工二化及三化並各期ノ掛合ハ著シク増加ヲ來シタリ。之カ取締ニ就テハ、消毒臨檢、養蠶臨檢、收購検査、産卵後検査等ハ勿論、上簇中、産卵中ニ於テモ臨檢シテ、病蠶、病蛾ノ處理ヲ勵行セシメ、病毒ノ傳播ヲ防クト共ニ、採種上ニモ遺漏ナカラシム、即チ化性化期別蠶種製造者數左表ノ如シ。

蠶種製造者數

郡市	蠶種製造者		化性		化性		化性		化性	
	實數	掛合	一化	二化	一化	二化	一化	二化	一化	二化
賀茂	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1
田方	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
駿東	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
富士	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
安倍	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
榛原	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
小笠	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
周智	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
磐田	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
濱名	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
引佐	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
計	38	15	15	15	15	15	15	15	15	15

◎第五項

蠶種製造者數

七

第六項 蠶種製造者養蠶臨檢

郡市	養蠶製造者	原蠶種飼育	原蠶種掃立	收前掛量	蠶種製造者一人ニ付	原蠶種百蠶量一匁
鹿原	五人	二八	一〇	一〇	一	一
安原	二人	一〇	一〇	一	一	一
志原	二人	一〇	一〇	一	一	一
藤原	二人	一〇	一〇	一	一	一
小笠原	八人	一〇	一〇	一	一	一
周智	五人	一〇	一〇	一	一	一
磐田	七人	一〇	一〇	一	一	一
引佐	三人	一〇	一〇	一	一	一
濱松	三人	一〇	一〇	一	一	一
計	三〇人	一〇	一〇	一	一	一
大正四年	三〇人	一〇	一〇	一	一	一

備考 一、静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク、二、大正四年多化性三化掛合蠶種製造者一人アルモ、便宜上多化性三化中ハ算入セリ。

第六項 蠶種製造者養蠶臨檢

蠶種製造者ニ對シ、原蠶種ノ掃立後、其ノ蟻量ノ正否、蠶兒發育ノ狀況、病蠶處理ノ方法等ニ就キ、從來ノ如ク稚蠶期及壯蠶期ノ二回宛臨檢検査シ、兼テ指導ニ勉メ、以テ飼育上遺憾ナキヲ期シタリ、今各飼育時期ノ異ナルモノニ對シテ、表示スレハ左ノ如シ。

一化性春蠶原蠶種掃立蠶數及蟻量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育	原蠶種掃立	收前掛量	蠶種製造者一人ニ付	原蠶種百蠶量一匁
賀茂	三人	一三〇	一六、二九八	二二、七一九	一、三九九	一、三九九
田方	三人	一三〇	一五、一四六	二二、〇七〇	一、三九九	一、三九九
駿東	二人	一三〇	一五、四八九	二四、五〇〇	一、三九九	一、三九九
富士	二人	一三〇	一五、二八八	二四、三三三	一、三九九	一、三九九
庵原	四	一三〇	一、八二七	七五、三三三	一、三九九	一、三九九
志太	一〇	一三〇	六、一〇九	九七、六三八	一、三九九	一、三九九
安原	一〇	一三〇	三、三〇〇	五、九七一	一、三九九	一、三九九
藤原	一〇	一三〇	三、三〇〇	五、九七一	一、三九九	一、三九九
小笠原	八	一三〇	四、七七一	六、二一五	一、三九九	一、三九九
周智	五	一三〇	四、七七一	六、二一五	一、三九九	一、三九九
磐田	五	一三〇	四、七七一	六、二一五	一、三九九	一、三九九
濱松	五	一三〇	四、七七一	六、二一五	一、三九九	一、三九九
引佐	三	一三〇	三、三〇〇	五、九七一	一、三九九	一、三九九
濱松	三	一三〇	三、三〇〇	五、九七一	一、三九九	一、三九九
計	三〇	一三〇	一、四八八	二、三六六	一、三九九	一、三九九
大正四年	三〇	一三〇	一、四八八	二、三六六	一、三九九	一、三九九

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

第六項 蠶種製造者養蠶臨檢



一化性一化冷蔵原蠶種掃立蛾數及蟻量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種掃立蛾數	收滿樹量	蠶種製造者一人=付掃立蛾數	收滿樹量	原蠶種百蟻量=付收滿樹量
賀茂	20	20	2,547	35,055	127	1,753	137.6
田方	13	15	1,660	16,733	128	1,287	130.8
駿東	5	6	305	4,117	82	1,287	157.6
富原	9	6	2,008	26,284	291	1,177	127.9
庵原	5	2	1,311	15,321	305	1,177	111.1
安倍	10	6	1,862	23,977	236	1,198	119.8
志太	6	9	563	6,746	112	1,198	119.8
小笠	7	2	2,333	27,911	398	1,198	119.8
磐田	15	7	9,333	108,850	725	1,198	119.8
濱名	4	1	3,677	43,811	108	1,198	119.8
引佐	17	8	3,960	47,177	277	1,198	119.8
計	147	114	49,693	617,844	338	1,198	119.8
大正四年	29	34	4,466	55,001	154	1,198	119.8

備考 榛原、周智二郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

一化性人工二化越年原蠶種掃立蛾數及蟻量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種掃立蛾數	收滿樹量	蠶種製造者一人=付掃立蛾數	收滿樹量	原蠶種百蟻量=付收滿樹量
賀茂	1	1	28	35	28	35	125.0
田方	2	2	33	284	17	142	84.1
駿東	3	3	553	3,760	184	1,260	68.4
計	6	6	644	4,099	101	1,260	68.4
大正四年	1	1	181	1,099	181	1,099	326

備考 本表三郡ノ外二市十郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

一化性人工三化越年原蠶種掃立蛾數及蟻量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種掃立蛾數	收滿樹量	蠶種製造者一人=付掃立蛾數	收滿樹量	原蠶種百蟻量=付收滿樹量
田方	1	1	33	177	33	177	54.4
計	1	1	33	177	33	177	54.4
大正四年	1	1	33	177	33	177	54.4

備考 本表一郡ノ外二市十二郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

二化性一化冷蔵原蠶種掃立蛾數及蟻量

◎第六項 蠶種製造者養蠶臨檢

郡市	蠶種製造者	場所	飼育口數	原蠶種掃立量	收繭樹量	蠶種製造者一人=付掃立蠶數	蠶種製造者一人=付收繭樹量	原蠶種百蠶量=付收繭樹量
賀茂	101人	101	144	711	7,977	77	796	1,014
田方	219人	219	355	1,570	15,217	71	7,000	1,053
駿東	28人	28	85	350	4,833	12	173	1,406
富原	101人	101	343	1,819	6,663	18	6,663	1,145
庵原	3	3	7	540	5,075	16	1,666	926
安原	11	11	31	1,820	10,355	16	646	1,126
志原	11	11	17	793	8,764	7	797	1,105
小原	1	1	3	23	2,581	2	2,581	1,034
榑原	6	6	22	71	2,581	1	2,581	1,034
引佐	29	29	132	578	3,101	2	3,101	1,092
濱名	55	55	237	1,048	7,885	14	7,885	1,337
計	210	210	850	3,900	35,857	18	35,857	1,339
大正四年	210	210	850	3,900	35,857	18	35,857	1,339

備考 周智郡及静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

二化性一化不越年原蠶種掃立蠶數及蠶量

郡市	蠶種製造者	場所	飼育口數	原蠶種掃立量	收繭樹量	蠶種製造者一人=付掃立蠶數	蠶種製造者一人=付收繭樹量	原蠶種百蠶量=付收繭樹量
賀茂	33人	33	73	464	3,633	14	1,647	780
田方	23	23	64	334	5,761	25	2,607	883
駿東	19	19	51	549	4,540	24	3,395	834
富原	3	3	14	230	1,705	5	3,405	715
庵原	3	3	5	385	3,566	1	1,185	914
安原	5	5	20	1,155	11,288	8	2,258	977
志原	6	6	15	666	4,790	3	798	698
榑原	1	1	1	56	484	1	484	664
周智	3	3	25	276	2,405	8	801	934
磐田	1	1	1	2	2,188	1	2,188	977
濱名	6	6	15	1,290	11,288	8	2,258	977
引佐	8	8	22	350	4,833	12	4,833	1,406
計	109	109	339	2,985	27,736	27	2,261	858
大正四年	109	109	339	2,985	27,736	27	2,261	858

備考 小笠郡及静岡濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

二化性一化越年原蠶種掃立蠶數及蠶量

◎第六項 蠶種製造者養蠶臨檢

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種飼育口數	原蠶種掃立量	收繭樹量	蠶種製造者一人=付掃立蠶數	蠶種製造者一人=付掃立蠶量	收繭樹量	原蠶種百繭量	蠶量一匁
賀茂	一七人	一	一	一、六六六	一七、三五五	九五	三、三三	一、〇一一	一、二六〇	三、一八
田方	一七人	一	一	一、五九〇	二五、一六六	一五二	五、〇三	一、四八〇	九八三	二、八五
駿東	一〇人	一	一	一、五九〇	一五、〇八七	一五四	五、〇三	一、四八〇	九八三	二、八五
富原	一〇人	一	一	一、五九〇	一五、〇八七	一五四	五、〇三	一、四八〇	九八三	二、八五
庵原	一〇人	一	一	一、五九〇	一五、〇八七	一五四	五、〇三	一、四八〇	九八三	二、八五
安原	一〇人	一	一	一、五九〇	一五、〇八七	一五四	五、〇三	一、四八〇	九八三	二、八五
志太	二四人	一	一	二、〇〇四	二、三四六	五二	一、一九	一、一五〇	一、一五〇	三、八八
周智	二三人	一	一	一、七〇三	三、六八八	三〇	〇、八八	一、一五〇	一、一五〇	三、八八
磐田	一一人	一	一	一、三九	五、三三	一六八	五、〇八	一、一五〇	一、一五〇	三、八八
佐田	一一人	一	一	一、三九	五、三三	一六八	五、〇八	一、一五〇	一、一五〇	三、八八
計	五五	六	六	六、八五八	六八、七三八	八四	二、七	一、二〇	一、〇〇一	二、九
大正四年	五	六	六	七、七五六	七、七五六	二六四	七、三三	七、三三	二、六四	二、八二

備考 榛原、小笠、濱名ノ三郡及静岡、濱松ノ二市ハ蠶地各種製造者ナキヲ以テ除ク。  
 二化性人工三化ノ二化不越年原蠶種掃立蠶數及蠶量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種飼育口數	原蠶種掃立量	收繭樹量	蠶種製造者一人=付掃立蠶數	蠶種製造者一人=付掃立蠶量	收繭樹量	原蠶種百繭量	蠶量一匁
計	四三	六	六	一、二八八	一、二八三	四二九	一、四〇八	四、〇九四	九五四	二、七
大正四年	四	六	六	一、八三三	一、四四八	四九八	一、五〇〇	三、六二一	七九二	二、四

備考 本表引佐郡ノ外二市十二郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。  
 二化性人工三化ノ三化越年原蠶種掃立蠶數及蠶量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種飼育口數	原蠶種掃立量	收繭樹量	蠶種製造者一人=付掃立蠶數	蠶種製造者一人=付掃立蠶量	收繭樹量	原蠶種百繭量	蠶量一匁
計	一八	一	一	一、六六〇	一、八七三	一六八	六、〇〇	一、一七三	一、一七三	三、二
大正四年	一	一	一	一、六六〇	一、八七三	一六八	六、〇〇	一、一七三	一、一七三	三、二

備考 本表引佐郡ノ外二市十二郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。  
 多化性一化原蠶種掃立蠶數及蠶量

備考 本表二郡ノ外二市十一郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

多化性二化原蠶種掃立蛾數及蠶量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種掃立蛾數	收滿樹量	蠶種製造者一人ニ付掃立蛾數	蠶種製造者一人ニ付收滿樹量	原蠶種百蠶量ニ付收滿樹量
大正四年	七	七	二二	六八四	一五・二	三、一四七	四六〇
計	七	七	二二	六八四	一五・二	三、一四七	四六〇
引	一	一	一	一	一	一	一
濱	一	一	一	一	一	一	一
名	一	一	一	一	一	一	一
市	六	六	二一	六八三	一五・一	三、一四六	四五九

備考 本表二郡ノ外二市十一郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

多化性三化原蠶種掃立蛾數及蠶量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種掃立蛾數	收滿樹量	蠶種製造者一人ニ付掃立蛾數	蠶種製造者一人ニ付收滿樹量	原蠶種百蠶量ニ付收滿樹量
大正四年	二五	四	五二	三四〇・三	二〇・八	三、八七二	四八五
計	二五	四	五二	三四〇・三	二〇・八	三、八七二	四八五
引	一	一	一	一	一	一	一
濱	一	一	一	一	一	一	一
名	一	一	一	一	一	一	一
田	一	一	一	一	一	一	一
笠	一	一	一	一	一	一	一
市	二四	三	五一	三四〇・三	二〇・七	三、八七一	四八四

備考 本表四郡ノ外二市九郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

多化性四化原蠶種掃立蛾數及蠶量

郡市	蠶種製造者	原蠶種飼育場所口數	原蠶種掃立蛾數	收滿樹量	蠶種製造者一人ニ付掃立蛾數	蠶種製造者一人ニ付收滿樹量	原蠶種百蠶量ニ付收滿樹量
大正四年	五	六	一四	一六九	三三・六	六八一	四〇三
計	五	六	一四	一六九	三三・六	六八一	四〇三
濱	一	一	一	一	一	一	一
名	一	一	一	一	一	一	一
市	四	五	一三	一六八	三三・五	六八〇	四〇二

備考 本表一郡ノ外二市十二郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲總成績

前各表ニ記載シタル養蠶臨檢成績ハ、中途廢止ヲ除キ、産卵後検査迄繼續シタルモノ、ミヲ舉ケタルモノニシテ、各化性化期表ヲ合スルトキハ、蠶種製造者延數八百五十一人、飼育場所數一千六百四十九箇所、飼育口數二千九百五十八口、掃立蛾數三十八万八千二百一十一蛾、掃立蠶量十四貫九百九十六匁一分トナリ、蠶種製造者三百八人ニ對シ、平均一人ニ付掃立蛾數千二百六十蛾、同蠶量四十八匁七分ニ相當セリ、之ヲ前年ニ比スレハ、蠶種製造者實數一人ヲ減シタルモ、同延數六十五人、飼育場所百二十七箇所、飼育口數四百七十四口、掃立蛾數九千九百四十蛾、同蠶量五百八十二匁八分ヲ増加シタルヲ以テ、蠶種製造者一人ニ對シテモ掃立蛾數三十八蛾、同蠶量二匁一分宛ヲ増加セリ。

尙、收滿ノ大體ヲ附記スルトキハ、前載ノ如ク、原蠶種ノ掃立總蛾數ハ三十八万八千二百一十一蛾、同蠶量

○第六項 蠶種製造者養蠶臨檢

十四貫九百九十六匁一分ニシテ、之ニ對スル收繭樹量ハ四千八百八十九石三斗九升一合ニ達シ、蠶種製造者一人ニ付十五石八斗七升五合、原蠶種百蛾ニ付一石二斗六升、蠶量一匁ニ付三斗二升六合ニ當レリ、即チ詳細左表ノ如シ。

原蠶種掃立總蛾數及全蠶量

郡市	蠶種製造者實數	延敷	原蠶種飼育場所口數	原蠶種掃立蛾數	蠶量	收繭樹量	蠶種製造者一人ニ付	
							掃立蛾數	蠶量
賀茂	49	113	19	2,588	9,401	328	1,183	
田方	30	101	15	2,875	9,600	350	1,183	
駿東	33	104	17	3,501	11,067	413	1,183	
富士	16	94	13	4,881	15,067	515	1,183	
鹿原	21	127	18	5,779	18,677	599	1,183	
安倍	22	131	20	6,477	20,066	646	1,183	
志太	21	126	19	7,375	23,000	711	1,183	
小椋	22	137	21	8,273	25,988	790	1,183	
周笠	23	141	22	9,171	28,971	858	1,183	
磐智	25	155	24	10,069	31,954	926	1,183	
田名	23	148	23	10,967	34,937	1,000	1,183	
濱名	27	182	27	11,865	37,920	1,100	1,183	
引佐	24	166	25	12,763	40,903	1,200	1,183	
計	308	1,051	177	118,868	378,066	13,868	1,183	
大正四年	308	1,051	177	118,868	378,066	13,868	1,183	

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

第七項 收繭検査

養蠶臨檢ヲ終リ、蠶兒ノ上簇後ニ於テ一回以上ノ簇中臨檢ヲ行ヒ、豫メ結繭蠶兒ノ頭數ヲ調査シテ、收繭検査ノ参考ニ資シ、尙病斃蠶及裸蛹等ノ處理ヲシテ遺憾ナカラシム、而シテ收繭検査ニ當リテハ支所吏員ヲシテ、届出ノ選繭豫定期日ヲ經過セサル様、可及の迅速ニ臨檢セシメタリ、今化性化期ニ別チ收繭樹量ヲ示セハ詳細左表ノ如シ、但シ掛合ニ對シテハ別表ト爲シタリ。

一化性收繭樹量

郡市	蠶種製造者數	化性		計	種平均一繭付合格種蠶製造者一人ニ對シテ	蠶種製造者數	一化性		計	種平均一繭付合格種蠶製造者一人ニ對シテ
		合格種繭	其ノ他				合格種繭	其ノ他		
賀茂	49	77,076	13,934	91,010	1,837	49	10,000	1,000	91,010	1,837
田方	30	131,010	7,663	138,673	4,622	30	10,000	1,000	138,673	4,622
計	79	208,086	21,597	229,683	6,459	79	20,000	2,000	229,683	6,459

○第七項 收繭検査



○第七項 收購検査

郡市	製造者数	合格種滿	其ノ他	計	種滿一平均額	種製造者一人=合格種滿付合格種製造者数	合格種滿	其ノ他	計	種滿一平均額	種製造者一人=合格種滿付合格種製造者数
田方	2人	133	6	139	264	6	2	7	9	270	3
駿東	3人	1,289	1,286	2,575	3,333	400	3	7	10	300	3
合計	5人	1,422	1,392	2,814	2,947	406	5	14	19	270	6
大正四年	6人	1,438	1,385	2,823	3,333	400	6	14	20	270	6

備考 本表三郡ノ外二市九郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

一化性掛合人工二、三化收購樹量

郡市	冷				不			
	製造者数	合格種滿	其ノ他	計	製造者数	合格種滿	其ノ他	計
田方	1人	23	0	23	1人	0	0	1
駿東	2人	1,355	0	1,357	2人	0	0	2
合計	3人	1,378	0	1,378	3人	0	0	3
大正四年	3人	1,378	0	1,378	3人	0	0	3

備考 本表二郡ノ外二市十一郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

二化性一化收購樹量

郡市	冷				不			
	製造者数	合格種滿	其ノ他	計	製造者数	合格種滿	其ノ他	計
賀茂	10人	3,551	4,361	7,912	33人	2,535	10,737	13,272
田方	1人	12,562	7,475	20,037	33人	4,977	12,784	17,761
駿東	28人	99,477	35,834	135,311	19人	3,337	10,303	13,644
富士	10人	48,793	17,662	66,455	5人	1,211	5,844	7,055
庵原	3人	2,578	2,799	5,377	3人	2,799	757	3,556
庵原	9人	14,100	5,797	19,897	5人	8,626	2,457	11,103
志太	11人	5,710	2,936	8,646	6人	3,330	1,450	4,780
榛原	1人	6,466	1,935	8,401	1人	1,211	3,330	4,541
小笠	6人	14,100	4,411	18,511	3人	1,211	3,330	4,541
周智	1人	0	0	0	3人	1,211	3,330	4,541
磐田	27人	328,943	63,860	392,803	6人	8,626	1,450	10,076
磐田	27人	328,943	63,860	392,803	6人	8,626	1,450	10,076
引佐	29人	15,044	15,837	30,881	8人	2,535	7,331	9,866
濱松	2人	25,839	6,444	32,283	9人	9,866	3,163	13,029
合計	110人	1,171,777	377,667	1,549,444	109人	19,099	61,888	80,987
大正四年	110人	1,171,777	377,667	1,549,444	109人	19,099	61,888	80,987

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

二化性一化掛合收購樹量

○第七項 收購検査

郡市	越年		不越年	
	合格種満	其ノ他	合格種満	其ノ他
賀茂	一	一〇	二	一
田方	四	九	二	一
駿東	一	一	一	一
富原	一	一	一	一
安原	一	一	一	一
志太	一	一	一	一
小笠	一	一	一	一
警田	一	一	一	一
濱名	一	一	一	一
引佐	一	一	一	一
合計	一六	一〇	一〇	一〇
大正四年	三	二	三	二

備考 一、榛原、周智ノ二郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク、二、大正四年多化性三化掛合蠶種製造者一人、合格種満九斗三升九合、計同量、種満一升平均額數三百二十八顆、蠶種製造者一人ニ對スル合格種満九斗三升九合アリタルモ、便宜上本表一化不越年中へ算入セリ。

二化性二化及同掛合收購樹量

郡市	越年		不越年	
	合格種満	其ノ他	合格種満	其ノ他
賀茂	一七	二	一	一
田方	一〇	一	一	一
駿東	一	一	一	一
富原	一	一	一	一
安原	一	一	一	一
志太	一	一	一	一
周智	一	一	一	一
警田	一	一	一	一
引佐	一	一	一	一
合計	三〇	一	一〇	一〇
大正四年	三	二	三	二

備考 榛原、小笠、濱名ノ三郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

二化性人工三化收購樹量



郡市	蠶種製造者數	化		計	種平均一升滿數	蠶種製造者一人ニ付合格種	蠶種製造者數	化		計	種平均一升滿數	蠶種製造者一人ニ付合格種
		合格種滿	其ノ他					合格種滿	其ノ他			
大正四年	三人	一、〇七五	一、五三三	二、六〇八	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七
合計	三人	一〇、七五三	一、五三三	一二、二八六	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七
引佐	三人	一〇、七五三	一、五三三	一二、二八六	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七
濱名	一人	一、〇七五	一、五三三	二、六〇八	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七
大正四年	五人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
合計	五人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
引佐	一人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
濱名	一人	一、〇七五	一、五三三	二、六〇八	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七
大正四年	五人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
合計	五人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
引佐	一人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
濱名	一人	一、〇七五	一、五三三	二、六〇八	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七

備考 本表一郡ノ外二市十二郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

多化性一、二化收繭樹量

郡市	蠶種製造者數	化		計	種平均一升滿數	蠶種製造者一人ニ付合格種	蠶種製造者數	化		計	種平均一升滿數	蠶種製造者一人ニ付合格種
		合格種滿	其ノ他					合格種滿	其ノ他			
大正四年	五人	九、四〇	一、九五	一〇、三五	四、八	一、九	六人	二、二九九	五、三五	二、八三四	三、八二	一、九
合計	五人	九、四〇	一、九五	一〇、三五	四、八	一、九	六人	二、二九九	五、三五	二、八三四	三、八二	一、九
引佐	一人	九、四〇	一、九五	一〇、三五	四、八	一、九	六人	二、二九九	五、三五	二、八三四	三、八二	一、九
濱名	一人	一、〇七五	一、五三三	二、六〇八	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七
大正四年	五人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
合計	五人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
引佐	一人	二、八六三	二、六六三	五、五二六	三、三八	二、九六六	一人	六、四五	三、八四	一、〇二九	二、四五	六、四五
濱名	一人	一、〇七五	一、五三三	二、六〇八	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七

備考 本表二郡ノ外二市十一郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

多化性三、四化收繭樹量

郡市	蠶種製造者數	化		計	種平均一升滿數	蠶種製造者一人ニ付合格種	蠶種製造者數	化		計	種平均一升滿數	蠶種製造者一人ニ付合格種
		合格種滿	其ノ他					合格種滿	其ノ他			
大正四年	一人	三、九三	一、一四	五、〇七	三、〇	三、九	一人	一、二九	一、一四	二、四三	三、〇	三、九
合計	一人	三、九三	一、一四	五、〇七	三、〇	三、九	一人	一、二九	一、一四	二、四三	三、〇	三、九
引佐	一人	三、九三	一、一四	五、〇七	三、〇	三、九	一人	一、二九	一、一四	二、四三	三、〇	三、九
濱名	一人	一、〇七五	一、五三三	二、六〇八	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七
大正四年	一人	三、九三	一、一四	五、〇七	三、〇	三、九	一人	一、二九	一、一四	二、四三	三、〇	三、九
合計	一人	三、九三	一、一四	五、〇七	三、〇	三、九	一人	一、二九	一、一四	二、四三	三、〇	三、九
引佐	一人	三、九三	一、一四	五、〇七	三、〇	三、九	一人	一、二九	一、一四	二、四三	三、〇	三、九
濱名	一人	一、〇七五	一、五三三	二、六〇八	二、八九〇	三、五八四	一人	一、四三七	四、三三〇	一、八七三	二、四〇〇	一、四三七

備考 本表四郡ノ外二市九郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲總成績 前各表ニ記載シタル收繭検査ノ成績ヲ綜合スルトキハ、蠶種製造者實數三百八人ニテ、此ノ延數八百八人、掃立蛾數三十八万八千二百一十一蛾、同蟻量十四貫九百九十六匁一分ニシテ、收繭量四千八百八十九石三斗九升一合ニ對シ、種繭量三千四百五十三斗八升三合ニ達シ、選別歩合約七割ニ當リ、更ニ蠶種製造者一人ニ付合格種繭ヲ求ムルトキハ、十一石五升七合トナル、之ヲ前年ニ比スレハ收繭量二百九十八石五斗二升五合即チ七分ヲ、種繭量ハ二百六十五石二斗八升一合即チ八分ヲ劇増シ、蠶種製造者一人ニ付テモ合格種繭八斗九升四合即チ八分ヲ增加シタリ。

就中掛台蠶種ハ、蠶種製造者實數四十八人、同延數九十七人ニシテ、收繭量百五十五石四斗五升三合ニ對

◎第七項 收購検査

シ、合格種繭量六十八石一斗七合、選繭歩合四割四分ニ當リ、前年ヨリ蠶種製造者數ハ八倍、合格種繭ハ八倍七分ヲ劇増シタリ、尙此ノ外、掛合ヲ除キタル收購ニ於テモ、總樹量四千七百三十三石九斗三升八合ニ對シ、合格種繭三千三百三十七石三斗八升三合ニ當リ、前年ニ比シ收購量百五十石九斗六合、即チ三分ノ如シ。

收購總樹量

郡市	掛合		以外		掛合		以外	
	種繭製造者數	種繭製造者延數	種繭製造者數	種繭製造者延數	種繭製造者數	種繭製造者延數	種繭製造者數	種繭製造者延數
賀茂	四九人	一一一人	二二人	六六人	二二人	六六人	二二人	六六人
田方	三〇人	一〇六人	三三人	一一一人	三三人	一一一人	三三人	一一一人
駿東	三三人	九四人	三三人	一一一人	三三人	一一一人	三三人	一一一人
富士	一六人	三六人	一六人	三六人	一六人	三六人	一六人	三六人
庵原	一一人	三三人	一一人	三三人	一一人	三三人	一一人	三三人
志太	一一人	三三人	一一人	三三人	一一人	三三人	一一人	三三人
小椋	八人	三三人	八人	三三人	八人	三三人	八人	三三人
計	一四一人	四一一人	一四一人	四一一人	一四一人	四一一人	一四一人	四一一人
合格種繭	一八八、四八六合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合
其ノ他	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合
計	三六六、八一九合	三六六、八一九合	三六六、八一九合	三六六、八一九合	三六六、八一九合	三六六、八一九合	三六六、八一九合	三六六、八一九合
種繭一升平均額	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
種繭製造者一人ニ付合格種繭	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

郡市	種繭製造者數	種繭製造者延數	合格種繭	其ノ他	計	種繭一升平均額	種繭製造者一人ニ付合格種繭
周智	一一人	一一一人	三六六、八一九合	一七八、三三三合	五四五、二二二合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
磐田	三三人	九四人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
濱名	七七人	二二二人	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	四四〇、〇〇〇合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
引佐	三三人	九四人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
濱松	一一人	三三人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
合計	一四一人	四一一人	一四一人	四一一人	一四一人	四一一人	四一一人
大正四年	三〇九	七九五	三、三二、六六六	一、四三、〇〇〇	四、七五、六六六	一、四三、〇〇〇	一、四三、〇〇〇

收購總樹量

郡市	種繭製造者數	種繭製造者延數	合格種繭	其ノ他	計	種繭一升平均額	種繭製造者一人ニ付合格種繭
賀茂	四九人	一一一人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
田方	三〇人	一〇六人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
駿東	三三人	九四人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
富士	一六人	三六人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
庵原	一一人	三三人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
志太	一一人	三三人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
小椋	八人	三三人	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三五六、六六六合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
計	一四一人	四一一人	一四一人	四一一人	一四一人	四一一人	四一一人
合格種繭	一八八、四八六合	一七八、三三三合	一八八、四八六合	一七八、三三三合	三六六、八一九合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
其ノ他	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	一七八、三三三合	三六六、八一九合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
計	三六六、八一九合	三六六、八一九合	三六六、八一九合	三六六、八一九合	七三三、七三三合	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
種繭一升平均額	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇
種繭製造者一人ニ付合格種繭	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇	二二〇、〇〇〇

◎第七項 收購検査

小笠	周智	磐田	濱名	引佐	濱市	合計	大正四年
八人	五人	三〇	七三	二四	三〇八	三〇九	
三人	二人	八三	二〇四	九三	八〇八	七九五	
七五、九八	三四、五〇	六五、五三	一、二八五、三四	三三、六七三	三、四〇五、四九〇	三、一四〇、一〇九	
三六、四七	三、〇六	二七、九四	三六六、三〇	一五六、五三	一、四三、九〇	一、四三、九〇	
一一、三二	六六、五五	九三、四六	一、六七、三六	四〇、〇〇	四、八九、三二	四、五〇、八六	
二四	二六	二五	二二	二五	二四	二四	
九、四九	六、〇四	二一、七七	一七、八四	八、九三	一一〇、五七	一〇、六三	

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲移入種蠶 前表ニ記載セル如ク、蠶種製造ニ供用ノ合格種蠶ハ總テ三千四百五石四斗九升ニシテ、外ニ蠶種製造者ノ縣外ヨリ移入セル合格種蠶十六石八斗一升三合アリ、詳細左表ノ如シ。

移入種蠶	種蠶量	平均一升	住氏名	住氏名	住氏名
二、三五	一八五	愛知縣碧海郡六ツ美村字宮地七番戸	伊藤重次郎	静岡縣濱名郡吉津村字鷺津四百七番地	宮崎柳吉
四、六三	一九六	同縣西春日井郡金城村字田畑甲一番戸	前田健次	同	同
三、〇〇〇	二二三	同縣同市六名百七番戸	齋藤喜久三郎	同	同
一、七五	一九九	同縣碧海郡刈谷町字刈谷	松浦又右衛門	同	同

第八項 産卵後検査

同	同	同	同
二、一〇〇	三、八〇〇	二、〇〇〇	一、六八三
一八三	二二〇	二六八	三三九
同	同	長野縣南佐久郡野澤町二百三十六番戸	市川嘉三郎
同	同	同	同
同	同	静岡縣田方郡錦田村川原ヶ谷五十四番地	勝又茂作

收購検査ヲ終リタル後、蠶種製造場所ニ就キテ、隨時出蛾及産卵中ノ臨檢ヲ行ヒ、蠶種製造豫定額ニ對スル出蛾産卵ノ狀況ヲ調査シ、他日産卵後検査ノ參考ニ資スルト共ニ、不完全ナル蛾ノ處理ヲ遺憾ナカラシメンコトヲ期セリ、今各化性化期別検査成績ヲ表示スレハ左ノ如シ、但シ掛合ニ對シテハ別表ト爲シタリ。

一化性春蠶産卵數

郡市	蠶種製造者	蠶種製造場所	出殻産量	特別數	種數	普通格	不合格	計種	出蛾百分比
賀茂	四人	三三	七、七〇	三三	六三	一、三三	一	六九	五九・三
田方	二九	三〇	一三、〇七	三四	九七	一、三三	一	一一三	八九・二
駿東	二九	二九	一八、〇九	四四	一、四九	二、五五	一	二、五五	八九・六
富士	二二	二二	四、七五	一〇	二六	一、〇二	一	一〇	九一・六

郡市	製造者	製造場所	出殻量	特別	普通	合計	出組	出組
大正四年	計	計	二七五	二二	二五三	二二	二一、五五三	八、七九二
合	計	計	二六六	二	二六八	二	二、五五三	八、七六一
濱	市	市	二	二	四	二	二、五五三	八、七六一
引	佐	佐	二七	二	二九	二	二、五五三	八、七六一
濱	名	名	五九	二	六一	二	二、五五三	八、七六一
磐	田	田	二八	二	三十	二	二、五五三	八、七六一
周	智	智	五	二	七	二	二、五五三	八、七六一
小	笠	笠	八	二	十	二	二、五五三	八、七六一
棒	原	原	一	二	三	二	二、五五三	八、七六一
志	太	太	一〇	二	一二	二	二、五五三	八、七六一
安	倍	倍	一〇	二	一二	二	二、五五三	八、七六一
鹿	原	原	四	二	六	二	二、五五三	八、七六一
富	士	士	九	二	一一	二	二、五五三	八、七六一

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

一化性冷蔵産卵数

郡市	製造者	製造場所	出殻量	特別	普通	合計	出組	出組
駿	東	東	五	二	七	二	二、五五三	八、七六一
田	方	方	一三	二	一五	二	二、五五三	八、七六一
賀	茂	茂	三〇	二	三二	二	二、五五三	八、七六一

郡市	製造者	製造場所	出殻量	特別	普通	合計	出組	出組
大正四年	計	計	二二	二	二四	二	二、五五三	八、七六一
合	計	計	一四七	二	一四九	二	二、五五三	八、七六一
引	佐	佐	一七	二	一九	二	二、五五三	八、七六一
濱	名	名	四〇	二	四二	二	二、五五三	八、七六一
磐	田	田	一五	二	一七	二	二、五五三	八、七六一
小	笠	笠	七	二	九	二	二、五五三	八、七六一
志	太	太	六	二	八	二	二、五五三	八、七六一
安	倍	倍	一〇	二	一二	二	二、五五三	八、七六一
鹿	原	原	五	二	七	二	二、五五三	八、七六一
富	士	士	九	二	一一	二	二、五五三	八、七六一

備考 榛原、周智ノ二郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

一化性掛合産卵数

郡市	製造者	製造場所	出殻量	特別	普通	合計	出組	出組
富	士	士	一	二	三	二	二、五五三	八、七六一
駿	東	東	三	二	五	二	二、五五三	八、七六一
田	方	方	五	二	七	二	二、五五三	八、七六一
賀	茂	茂	一	二	三	二	二、五五三	八、七六一







○第八項 産卵後検査

大正四年	三、四〇〇	五、七六八	五、四四〇	六、八二八	一、〇〇〇	六、八二八	九、一八三	一、〇〇〇	五、五〇〇	一、四九〇	五、〇〇〇	一、六三三	一、〇〇〇	九、五〇〇
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

四十

備考 本表四郡ノ外二市九郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲總成績 前記各化性化期別表ヲ綜合シタル成績ハ、蠶種製造者實數三百八人ニ對シ、同延數九百五十三人、蠶種製造場所三百二十六箇所ニ對シ、同延數九百六十五箇所ニシテ、種繭量ハ三千四百五十四斗九升及移入ニ係ル十六石八斗一升三合ニ對シ、出殻繭三千四百二十七石六斗八升四合トナリ、出蛾歩合九割三分二厘一毛ヲ示シテ、製造額ハ特別蠶種九十八万八千二十四枚、此ノ蛾數二千七百六十六万四千六百七十二蛾、普通蠶種四万三千八十三枚ナリ、而シテ蠶種製造者實數三百八人ニ對スル平均一人當リノ蠶種製造額ハ、特別蠶種八万九千八百二十枚、普通蠶種百四十枚ニ相當ス、更ニ此ノ全成績ヲ前年ニ比較スルトキハ、蠶種製造者實數ハ僅ニ一人ヲ、出蛾歩合八厘ヲ減シタルモ、同延數百五十七人、蠶種製造場所延數百五十六箇所、種繭量ハ移入ヲ合シ二百八十二石九升四合ヲ増加シタル等ノ結果、特別蠶種二百八万六千五百六十蛾即チ七分ヲ、普通蠶種ハ五千二百二十九枚即チ一割四分ヲ増加シタリ、又掛合ニ在リテハ、蠶種製造者四十五人、同延數八十六人、蠶種製造場所四十二箇所、同延數八十六箇所、種繭量六十石二斗六升三合ヲ増シ、出蛾歩合四厘六毛多カリシ等ノ結果、特別蠶種五十二万六千五百四十蛾即チ七倍ヲ、普通蠶種百八十七枚ヲ劇増シタリ、産卵後検査總成績ヲ産卵數、掛合産卵數及産卵總數ニ別チテ示セハ左表ノ如シ。

産卵數

郡市	蠶種製造者實數	蠶種製造場所實數	出殻繭量	特別蠶種數	普通蠶種數	種繭量	出蛾歩合
賀茂	四九人	一一三箇所	一、二八、四〇〇	一、二〇〇、七五〇	三三三	三三三	九六・二
田方	三〇〇	一〇三箇所	三、一〇、四八八	六九、四八七	一、七五九	一、七五九	九一・六六
東原	三三三	九四箇所	三、三、一七二	九三、九七六	五、五三五	五、五三五	九一・六六
富士	一六	一六箇所	一、六、五五三	三三、七五八	三、四七三	三、四七三	九四・〇〇
安原	一一	一一箇所	一一、九一五	六六、一〇〇	一、〇九九	一、〇九九	九〇・一〇
志太	一一	一一箇所	一〇、三三九	二九、九三三	一、三一一	一、三一一	九〇・五三
小椋	一一	一一箇所	一〇、三三九	二九、九三三	一、三一一	一、三一一	九〇・五三
周智	一一	一一箇所	一〇、三三九	二九、九三三	一、三一一	一、三一一	九〇・五三
磐田	三〇	三〇箇所	六、三、七六五	一八、九一一	三、〇〇九	三、〇〇九	八八・七七
引名	三三	三三箇所	一、二、九三九	三三、七九七	一、〇〇〇	一、〇〇〇	八八・七七
濱松	二	二箇所	六三、九五四	一八、四二七	一、四九九	一、四九九	九六・二
合計	三、〇〇八	一、〇三三	三、三、五七九	九六、六三三	一、七五九	一、七五九	九一・五〇
大正四年	三、〇〇九	一、〇三三	三、三、五七九	九六、六三三	一、七五九	一、七五九	九一・五〇

備考 一、静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。二、本表ニハ掛合ヲ含マス。

○第八項 産卵後検査

四十一



掛合産卵數

郡市	蠶種製造者		蠶種製造場所		出殻滿量	特別蠶種數	普通蠶種		出蛾出組
	實數	延數	實數	延數			合格	不合格	
賀茂	22	66	22	66	625	269	1	96.11	
田方	33	33	33	33	755	686	1	91.27	
駿東	33	33	33	33	365	350	1	95.33	
富原	22	22	22	22	827	636	1	76.98	
安倍	22	22	22	22	509	456	1	89.59	
志太	22	22	22	22	265	233	1	87.92	
小笠	22	22	22	22	1,561	1,296	1	83.02	
磐田	22	22	22	22	2,777	2,004	1	72.19	
引佐	22	22	22	22	2,633	1,900	1	72.19	
合計	22	22	22	22	6,077	4,876	1	80.26	
大正四年	22	22	22	22	7,844	6,687	1	85.36	

備考 榛原、周智ノ二郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

産卵總數

郡市 蠶種製造者 蠶種製造場所 出殻滿量 特別蠶種數 普通蠶種 合格 不合格 出蛾出組

郡市	蠶種製造者		蠶種製造場所		出殻滿量	特別蠶種數	普通蠶種		出蛾出組
	實數	延數	實數	延數			合格	不合格	
賀茂	49	129	49	129	3,907	3,553	1	90.91	
田方	30	30	30	30	3,733	3,339	1	89.46	
駿東	33	33	33	33	3,786	3,393	1	89.64	
富原	26	26	26	26	2,779	2,473	1	88.94	
安倍	22	22	22	22	1,674	1,373	1	81.99	
志太	22	22	22	22	879	733	1	83.39	
小笠	22	22	22	22	7,084	5,826	1	82.24	
周智	22	22	22	22	7,084	5,826	1	82.24	
磐田	22	22	22	22	7,084	5,826	1	82.24	
引佐	22	22	22	22	7,084	5,826	1	82.24	
合計	22	22	22	22	3,477	3,154	1	90.71	
大正四年	22	22	22	22	3,477	3,154	1	90.71	

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

第九項 特別蠶種母蛾検査

◎第九項 特別蠶種母蛾検査

▲一化性蠶 蠶種製造者二百六十六人、検査口數千二百二十三口、検査枚數三十七万七千八百三十二枚、此ノ蛾數一千五十七万九千二百九十六蛾ニ對シ、無毒一千十五万三千八百二十蛾ニシテ、全蛾數ノ九割六分ヲ占メ、有毒歩合僅ニ三分六厘ニ過キス、而シテ此ノ全蛾數ニ春蠶掛合十九万一千五百二十蛾ヲ合スルトキハ、計一千七十七万八千六百十六蛾トナリ、特別蠶種總蛾數ノ三割九分ヲ占ムルニ至ル、之ヲ前年ニ比較スルトキハ、検査蛾數五十三万二千七百蛾ヲ減スルト共ニ、検査歩合ニ於テ無毒ハ一分二厘七毛ヲ低下シ有毒ハ一分二厘七毛ヲ高メタリ、其ノ成績左表ノ如シ。

一化性春蠶特別蠶種蛾數

郡市	製造者種	検査口數	検査枚數	無毒	有毒	其ノ他	計	無毒比例	有毒比例
賀茂	四人	二八口	三、五六〇枚	六三、七四五	五、五五〇	二、三八〇	六三、六八〇	九九・三	〇・八
田方	二九	一四五	三、四八八	九四、四九三	二、八三〇	三、四三二	九七、八一八	九九・〇	一・〇
駿東	二九	一五六	四、六三〇	一一、二九七	二、九九五	八、二二	一、三四三	九九・五	〇・五
富士	一一	三〇	一〇、五七四	二七、三六九	二、一〇六	二、二四七	二九、六八二	九九・三	〇・七
庵原	四	三〇	二、三二七	六、一〇三	二、九五	八、二	六、一五	九九・五	〇・五
安倍	一〇	六四	一六、六八五	四二、九五九	二、八四三	一、三六四	四六、七〇	九九・三	〇・七
志原	一〇	三一	五、九六〇	一六、一五三	二、一五六	一、二二	一六、六八〇	九九・六	〇・四
小椋	一	八	一、五三六	四、三六一	五、六	一、四六	四、七三	九九・九	〇・一
笠原	八	四三	一一、六九九	二七、七〇七	四、一八〇	一、一八五	三二、七〇	九九・九	〇・一
計				四九、一八〇	二、二二	一、一八五	五〇、五八七	九九・九	〇・一

郡市	製造者種	検査口數	検査枚數	無毒	有毒	其ノ他	計	無毒比例	有毒比例
周智	五	一〇	四、三九三	一七、七九〇	四、九五	二七	二二、七六	九九・九	〇・一
磐田	二八	一八四	八、一一五	二、六五三	二、八二六	八、〇三五	二、四九三	九九・二	〇・八
濱名	五九	三三三	一〇、九〇八	二、〇七二	一〇、六二八	一、二六〇	二、八二五	九九・三	〇・七
引佐	二七	八〇	三、三八一	六、三七八	二、三四五	三、四一八	六、三六八	九九・六	〇・四
濱松	三	一四	九、七九七	二六、八四八	四、八四四	一、〇三四	二七、四三六	九九・三	〇・七
合計	二六六	一、一三三	三七、八三三	一〇、五三三	三、七九四	四、五九三	一〇、五七六	九九・四	〇・六
大正四年	二七五	九四	三九、八五七	一〇、〇三三	二、六八〇	五、九二四	一一、二一六	九九・七	〇・三

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲一化性冷 蠶種製造者百四十七人、検査口數四百三十五口、検査枚數十三万九千三百四蛾、此ノ蛾數三百九十万五千二百蛾ニ對シ、無毒三百七十五万八千六百一十一蛾ニシテ、全蛾數ノ九割六分ヲ占メ、有毒歩合三分五厘二毛ナリ、之ヲ前年ニ比スレハ、検査蛾數四十八万九千五百五十二蛾ヲ増加シ、検査歩合ニ於テモ、無毒ハ二厘八毛ヲ高メタルト同時ニ、有毒二厘八毛ヲ低下セリ、其ノ成績左表ノ如シ。

一化性一化冷特別蠶種蛾數

郡市	製造者種	検査口數	検査枚數	無毒	有毒	其ノ他	計	無毒比例	有毒比例
賀茂	二〇人	三〇口	六、六六一枚	一八四、七五八	二、三〇七	三八三	一八七、三四八	九九・八	一・二
田方	一三	二五	三、三九〇	八三、八二二	一〇、六〇九	四九〇	九四、九二一	九九・七	〇・三
計				二六八、五八〇	一二、九一六	八七三	二八〇、三六九	九九・八	〇・二

◎第九項 特別蠶種母蛾検査

郡市	製造者	検査口数	検査枚数	無毒	有毒	其他	計	無毒比例	有毒比例	其他比例	計	無毒比例	有毒比例	其他比例
賀茂	一人	二口	一七三枚	一七三	〇	〇	一七三	100.0	0.0	0.0	一七三	100.0	0.0	0.0
田方	三人	二口	四七七枚	四七七	〇	〇	四七七	100.0	0.0	0.0	四七七	100.0	0.0	0.0
駿東	三人	二口	二九六枚	二九六	〇	〇	二九六	100.0	0.0	0.0	二九六	100.0	0.0	0.0
富士	一人	一口	一六枚	一六	〇	〇	一六	100.0	0.0	0.0	一六	100.0	0.0	0.0
庵原	一人	一口	四九枚	四九	〇	〇	四九	100.0	0.0	0.0	四九	100.0	0.0	0.0
安倍	一人	一口	一八八枚	一八八	〇	〇	一八八	100.0	0.0	0.0	一八八	100.0	0.0	0.0
志太	一人	一口	一〇枚	一〇	〇	〇	一〇	100.0	0.0	0.0	一〇	100.0	0.0	0.0
小笠	一人	一口	七九枚	七九	〇	〇	七九	100.0	0.0	0.0	七九	100.0	0.0	0.0
磐田	一人	一口	二二、六九、三二、七四、六〇枚	二二、六九、三二、七四、六〇	〇	〇	二二、六九、三二、七四、六〇	100.0	0.0	0.0	二二、六九、三二、七四、六〇	100.0	0.0	0.0
濱名	一人	一口	八、七、三、七、七枚	八、七、三、七、七	〇	〇	八、七、三、七、七	100.0	0.0	0.0	八、七、三、七、七	100.0	0.0	0.0
引佐	一人	一口	九、五、四、九、七、三、三枚	九、五、四、九、七、三、三	〇	〇	九、五、四、九、七、三、三	100.0	0.0	0.0	九、五、四、九、七、三、三	100.0	0.0	0.0
合計	三人	三口	一六〇、七三、三九、〇、〇〇枚	一六〇、七三、三九、〇、〇〇	〇	〇	一六〇、七三、三九、〇、〇〇	100.0	0.0	0.0	一六〇、七三、三九、〇、〇〇	100.0	0.0	0.0
大正四年	三人	三口	一〇、九、三、五、〇、〇〇枚	一〇、九、三、五、〇、〇〇	〇	〇	一〇、九、三、五、〇、〇〇	100.0	0.0	0.0	一〇、九、三、五、〇、〇〇	100.0	0.0	0.0

備考 榑原、周智二郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

●一化性春蠶種 蠶種製造者二十三人、検査口数八十二口、検査枚数六千八百四十枚、此ノ蛾数十九万一千五百二十蛾ニ對シ、検査歩合中無毒ハ八割四分七厘一毛ヲ示シ、一化性春蠶總蛾数ニ對シ一分一厘ヲ占メ、前年ニ比シ検査蛾数十八万四千蛾即チ十六倍ヲ増シ、有毒一割一分六厘三毛ヲ高メタリ。

▲一化性冷蔵種 蠶種製造者二十六人、検査口数六十六口、検査枚数五千五百八十九枚、此ノ蛾数十五万六千四百九十二蛾ニシテ、検査歩合中無毒ハ九割四分一厘八毛ニ當リ、一化性冷蔵總蛾数ニ對シ、三分九厘ヲ占メ、前年ヨリ検査蛾数十三万四蛾即チ五倍ヲ増シ、有毒歩合五厘四毛ヲ低下セリ、其ノ成績左表ノ如シ。

一化性掛合特別蠶種蛾数

郡市	製造者	検査口数	検査枚数	無毒	有毒	其他	計	無毒比例	有毒比例	其他比例	計	無毒比例	有毒比例	其他比例
賀茂	一人	二口	一七三枚	一七三	〇	〇	一七三	100.0	0.0	0.0	一七三	100.0	0.0	0.0
田方	三人	二口	四七七枚	四七七	〇	〇	四七七	100.0	0.0	0.0	四七七	100.0	0.0	0.0
駿東	三人	二口	二九六枚	二九六	〇	〇	二九六	100.0	0.0	0.0	二九六	100.0	0.0	0.0
富士	一人	一口	一六枚	一六	〇	〇	一六	100.0	0.0	0.0	一六	100.0	0.0	0.0
庵原	一人	一口	四九枚	四九	〇	〇	四九	100.0	0.0	0.0	四九	100.0	0.0	0.0
安倍	一人	一口	一八八枚	一八八	〇	〇	一八八	100.0	0.0	0.0	一八八	100.0	0.0	0.0
志太	一人	一口	一〇枚	一〇	〇	〇	一〇	100.0	0.0	0.0	一〇	100.0	0.0	0.0
小笠	一人	一口	七九枚	七九	〇	〇	七九	100.0	0.0	0.0	七九	100.0	0.0	0.0
磐田	一人	一口	二二、六九、三二、七四、六〇枚	二二、六九、三二、七四、六〇	〇	〇	二二、六九、三二、七四、六〇	100.0	0.0	0.0	二二、六九、三二、七四、六〇	100.0	0.0	0.0
濱名	一人	一口	八、七、三、七、七枚	八、七、三、七、七	〇	〇	八、七、三、七、七	100.0	0.0	0.0	八、七、三、七、七	100.0	0.0	0.0
引佐	一人	一口	九、五、四、九、七、三、三枚	九、五、四、九、七、三、三	〇	〇	九、五、四、九、七、三、三	100.0	0.0	0.0	九、五、四、九、七、三、三	100.0	0.0	0.0
合計	三人	三口	一六〇、七三、三九、〇、〇〇枚	一六〇、七三、三九、〇、〇〇	〇	〇	一六〇、七三、三九、〇、〇〇	100.0	0.0	0.0	一六〇、七三、三九、〇、〇〇	100.0	0.0	0.0
大正四年	三人	三口	一〇、九、三、五、〇、〇〇枚	一〇、九、三、五、〇、〇〇	〇	〇	一〇、九、三、五、〇、〇〇	100.0	0.0	0.0	一〇、九、三、五、〇、〇〇	100.0	0.0	0.0

備考 榑原、周智二郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲一化性人工二化 蠶種製造者六人、検査口数入口、検査枚数五百十三枚、此ノ蛾数一万四千三百六十四蛾ニシテ、有毒歩合九分六毛ニ當リ、昨年ハ本期ノ蠶種製造ナカリシカ、本年新ニ増加シタリ。

▲一化性人工三化 蠶種製造者一人、検査枚数七枚ニ對シ、此ノ蛾数百九十六蛾ニシテ、有毒歩合一割三分九厘八毛ニ當リ、前期ト共ニ本年之カ製造増加シタリ、其ノ成績左表ノ如シ。

一化性人工二化三化越年特別蠶種蛾數

郡市	製造者	検査口数	検査枚数	無毒			有毒			計	無毒	有毒	其他	計	無毒	有毒
				無毒	有毒	其他	無毒	有毒	其他							
賀茂	一人	二口	六枚	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
田方	二人	二口	五枚	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
駿東	三人	四口	四枚	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	六人	八口	一五枚	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
四年正	一人	一口	一五枚	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

備考 本表三郡ノ外二市十郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲一化性人工二化 蠶種製造者三人、検査口数四口、検査枚数四百十二枚、此ノ蛾数一万一千五百三十六蛾ニシテ、有毒歩合一分三厘三毛ナリ、而シテ之ヲ一化性人工二化總蛾數ニ對シ四割四分五厘ヲ占ム。

▲一化性人工三化 蠶種製造者一人、検査枚数二十一枚、此ノ蛾数五百八十八蛾、一化性人工三化總蛾數ニ對シ七割五分ヲ占ム、有毒歩合一割一分四厘三毛ナリ、其ノ詳細左表ノ如シ。

一化性人工二化三化掛合特別蠶種蛾數

郡市	製造者	検査口数	検査枚数	無毒			有毒			計	無毒	有毒
				無毒	有毒	其他	無毒	有毒	其他			
田方	一人	一口	一五枚	一	一	一	一	一	一	一	一	
駿東	二人	二口	一五枚	一	一	一	一	一	一	一	一	
合計	三人	三口	三〇枚	二	二	二	二	二	二	二	二	
四年正	一人	一口	三〇枚	一	一	一	一	一	一	一	一	

備考 本表二郡ノ外二市十一郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲二化性一化冷 蠶種製造者二百六人、検査口数八百五十口、検査枚数三十七万六百五十三枚ニシテ、此ノ蛾数一千三十七万八千二百八十四蛾ニ當リ、全蛾數ノ九割四分ヲ占ム、而シテ全蛾數ニ冷蔵掛合十七万六千四百蛾ヲ合スルトキハ、計一千五十五万四千六百八十四蛾トナリ、特別蠶種總蛾數ニ對シ三割八分ヲ占ム、有毒歩合五分五厘七毛ニ過キス、之ヲ前年ニ比スレハ、検査蛾數百三十万三千二百三十二蛾即チ一割四分餘ヲ増加シ、無毒一分九厘三毛ヲ低下シタリ、其ノ成績左表ノ如シ。

二化性一化冷蔵特別蠶種蛾數

郡市	製造者種	検査口数	検査枚数	無毒			有毒			計	百分比	
				無	有	其ノ他	無	有	其ノ他		無毒	有毒
賀茂	10人	130	1,426枚	37,635	1,995	68	39,668	95.0%	4.9%	0.1%		
田方	19人	26	7,577	1,991	1,104	749	3,844	94.3%	5.7%	0.0%		
駿東	28人	88	3,445	86,899	1,036	4,935	92,870	99.3%	0.7%	0.0%		
富原	10人	33	1,993	337,366	1,530	3,914	340,810	99.2%	0.8%	0.0%		
庵原	3人	7	7,733	1,645	6,088	3,114	15,447	96.8%	3.2%	0.0%		
志太	9人	30	4,911	134,600	1,121	1,860	137,581	99.6%	0.4%	0.0%		
小笠原	1人	17	5,057	5,919	349	5,570	11,838	99.3%	0.7%	0.0%		
磐田	6人	3	5,919	2,586	3,333	1,111	7,839	99.9%	0.1%	0.0%		
引佐	2人	1	7,179	1,913,900	10,159	4,446	1,924,065	99.8%	0.2%	0.0%		
濱名	3人	147	1,741,245	4,731,500	1,336,331	4,123,169	8,854,669	99.9%	0.1%	0.0%		
引佐	2人	130	4,731,500	1,263,966	4,467,466	1,334,532	10,762,964	99.7%	0.3%	0.0%		
合計	100人	880	3,000,633	9,768,644	57,916	33,880	9,859,440	99.8%	0.2%	0.0%		
大正四年	88人	326	4,754,919	1,309,434	15,910	5,977	4,820,336	99.8%	0.2%	0.0%		

備考 周智郡及静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲二化性一化不越 蠶種製造者百人、検査口数二百八十七口、検査枚数六万一千八百五十八枚、此ノ蛾数百

七十三万二千二十四蛾ニシテ、就中無毒百六十六万八千七百三十一蛾即チ全蛾数ノ九割六分ヲ占メ、有毒歩合三分一厘七毛ヲ示シ、前年ヨリ一分九厘七毛ヲ高メタリ、其ノ成績左表ノ如シ。

二化性一化不越年特別蠶種蛾数

郡市	製造者種	検査口数	検査枚数	無毒			有毒			計	百分比	
				無	有	其ノ他	無	有	其ノ他		無毒	有毒
賀茂	3人	73	1,426	37,635	1,995	68	39,668	99.8%	0.2%	0.0%		
田方	3人	6	1,912	5,330	1,173	3,157	6,493	97.6%	2.4%	0.0%		
駿東	17人	45	1,104	2,973	8,787	1,713	3,686	97.5%	2.5%	0.0%		
富原	2人	10	3,368	88,039	5,867	9,905	93,811	99.7%	0.3%	0.0%		
庵原	3人	4	7,733	1,546	6,187	1,040	8,773	99.4%	0.6%	0.0%		
志太	6人	20	3,333	87,333	4,677	3,656	91,666	99.9%	0.1%	0.0%		
周智	1人	1	1,368	3,399	2,555	3,000	6,954	99.6%	0.4%	0.0%		
磐田	1人	1	5,057	1,913	3,144	1,111	6,168	100.0%	0.0%	0.0%		
引佐	4人	11	7,179	1,913,900	10,159	4,446	1,924,065	99.8%	0.2%	0.0%		
濱名	3人	130	4,731,500	1,263,966	4,467,466	1,334,532	10,762,964	99.8%	0.2%	0.0%		
合計	100人	880	3,000,633	9,768,644	57,916	33,880	9,859,440	99.8%	0.2%	0.0%		
大正四年	88人	326	4,754,919	1,309,434	15,910	5,977	4,820,336	99.8%	0.2%	0.0%		

備考 小笠郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲二化性一化越年掛 蠶種製造者數二十四人、検査口數五十九口、検査枚數六千三百枚、此ノ蛾數十七万六千四百蛾ニシテ、二化性一化越年總蛾數ニ對シ一分一厘ヲ占メ、前年ヨリ十六万三千二百二十四蛾即チ十三倍ヲ劇増シ、有毒歩合一厘四毛ヲ低下シタリ。

▲二化性一化不越年掛 蠶種製造者九人、検査口數十七口、検査枚數三万五千六百八十七枚ニ對シ、此ノ蛾數三万六千三百四十四蛾ニシテ、二化性一化不越年總蛾數ニ對シ二分ヲ占メ、前年ヨリ二万二千四百二十八蛾即チ一倍六分ヲ増シ、有毒歩合一厘一毛ヲ低下シタリ、其詳細左表ノ如シ。

二化性一化掛合特別蠶種蛾數

郡市	製造者數	検査口數	検査枚數	化			製造者數	検査口數	検査枚數	不化			製造者數	検査口數	検査枚數	百分比例
				無毒	有毒	其ノ他				無毒	有毒	其ノ他				
志太	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
安原	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
富原	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
駿東	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
田方	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
賀茂	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
小笠	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	九	一七	一七	一七	一七	一七	九	一七	一七	一七	一七	九	一七	一七	一七	一七
四年正	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三

郡市	製造者數	検査口數	検査枚數	化			製造者數	検査口數	検査枚數	不化			製造者數	検査口數	検査枚數	百分比例
				無毒	有毒	其ノ他				無毒	有毒	其ノ他				
小笠	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
特田	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
濱名	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
引佐	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
四年正	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

備考 一、棟原、周智二郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。二、大正四年多化性三化掛合蠶種製造者一人、検査口數一口、検査枚數三百六十七枚、無毒一万百十二蛾、其ノ他三十三蛾、計一万二百七十六蛾アリタルモ、便宜上不越年ハ算入セリ。

▲二化性二化越年 蠶種製造者五十七人、検査口數百十五口、検査枚數一万二百六十一枚、此ノ蛾數二十八万七千三百八蛾ニ對シ、有毒歩合一厘七毛ニ當リ、之ヲ前年ニ比スレハ、検査蛾數九万五千二百二十八蛾即チ二割五分ヲ減シ、有毒歩合一厘九毛ヲ高メタリ。

▲二化性二化越年掛 蠶種製造者十人、検査口數十八口、検査枚數一千三十二枚、此ノ蛾數二万八千八百九十六蛾ニシテ、二化性二化越年總蛾數ニ對シ九分一厘ヲ占メ、有毒歩合三分六厘四毛ニ當レリ、其ノ成績左表ノ如シ。

二化性二化越年及同掛合特別蠶種蛾數

郡市	製蠶者	化		計	年		製蠶者	製蠶口数	化		計	年		製蠶者	製蠶口数	掛		計	合			
		無毒	有毒		無毒	有毒			無毒	有毒		無毒	有毒			無毒	有毒					
賀茂	一七人	七六枚	三〇、三〇〇枚	一、一三〇枚	二、四〇八枚	九〇・六六	一人	一口	三枚	六四四枚	一	六四四枚	一〇〇・〇〇	一人	一口	三枚	六四四枚	一〇〇・〇〇	一人	一口	三枚	
田方	一七人	四、四一八枚	二二、三九二枚	一、一六四枚	二、三、七〇四枚	九〇・八〇	六	二	七九〇枚	二、〇、〇六四枚	九三三	三、三、一三〇枚	九七・二六	二	三、三、一三〇枚	九七・二六	二	三、三、一三〇枚	九七・二六	二	三、三、一三〇枚	九七・二六
駿東	一〇人	一、三〇三枚	七、九三三枚	一、九五九枚	八、五七六枚	九二・七三	一	一	二、三三枚	三、五八九枚	一〇五	三、六九四枚	九七・一六	一	三、六九四枚	九七・一六	一	三、六九四枚	九七・一六	一	三、六九四枚	九七・一六
富原	一一人	三、九七枚	八、三五四枚	一、九一五枚	二、二、二六六枚	七五・七三	一	一	一、九一七枚	一、九一七枚	六	一、九一七枚	九〇・六九	一	一、九一七枚	九〇・六九	一	一、九一七枚	九〇・六九	一	一、九一七枚	九〇・六九
志太	二一人	七、二八三枚	二、四三三枚	一、四一六枚	七、九九三枚	九四・三三	一	一	一、四一七枚	一、四一七枚	二八	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三
安倍	四一人	二、八三三枚	七、四三三枚	一、四一六枚	七、九九三枚	九四・三三	一	一	一、四一七枚	一、四一七枚	二八	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三
周智	三一人	七、一〇八枚	二、七、五七枚	一、四一六枚	七、九九三枚	九四・三三	一	一	一、四一七枚	一、四一七枚	二八	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三	一	一、四一七枚	九四・三三
磐田	一一人	一、三〇三枚	三、八四八枚	一、三〇三枚	三、八四八枚	九四・三三	一	一	一、三〇三枚	一、三〇三枚	一〇	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三
引佐	一一人	一、三〇三枚	三、八四八枚	一、三〇三枚	三、八四八枚	九四・三三	一	一	一、三〇三枚	一、三〇三枚	一〇	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三
合計	一〇一人	一、三〇三枚	三、八四八枚	一、三〇三枚	三、八四八枚	九四・三三	一	一	一、三〇三枚	一、三〇三枚	一〇	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三
四年正	一〇一人	一、三〇三枚	三、八四八枚	一、三〇三枚	三、八四八枚	九四・三三	一	一	一、三〇三枚	一、三〇三枚	一〇	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三	一	一、三〇三枚	九四・三三

備考 榛原、小笠、濱名ノ三郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲二化性人工二化不越 蠶種製造者三人、検査口数十口、検査枚数四千三百二十三枚、此ノ蛾数十二万一千四十四蛾ニシテ、就中無毒ハ十一万八千二百五十九蛾即チ全蛾数ノ九割八分二厘六毛ヲ占メ、有毒一分七厘四毛ニ當リテ、前年ヨリ一厘九毛ヲ高メタリ。

▲二化性人工三化年越 蠶種製造者一人、検査口数一口、検査枚数三百七十四枚、此ノ蛾数一万四百七十二蛾ニシテ、無毒ハ三千八百三十五蛾ヲ占メ、有毒ハ六割三分三厘ニ當リ、其ノ成績左表ノ如シ。

二化性人工三化特別蠶種蛾数

郡市	製蠶者	化		計	年		製蠶者	製蠶口数	化		計	年		製蠶者	製蠶口数	掛		計	合						
		無毒	有毒		無毒	有毒			無毒	有毒		無毒	有毒												
引佐	一人	一〇口	二、八、三、九二枚	二、〇、〇、六六枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六
合計	一人	一〇口	二、八、三、九二枚	二、〇、〇、六六枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六
四年正	一人	一〇口	二、八、三、九二枚	二、〇、〇、六六枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六	一人	一口	三、七、七四枚	三、八、三、五五枚	九八・六六

備考 本表一郡ノ外二市十二郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲多化性一化 蠶種製造者六人、検査口数十一口、検査枚数五十二枚、此ノ蛾数一千四百五十六蛾ニシテ、無毒ハ九割九分四毛、有毒ハ九厘六毛ニ當リ、前年ヨリモ僅ニ一厘八毛ヲ増シタリ。

▲多化性二化 蠶種製造者七人、検査口数十六口、検査枚数一千百九十五枚、此ノ蛾数三万三千四百六十七蛾ニシテ、無毒ハ三万四千二百二十蛾即チ九割一分五厘七毛ヲ占メ、有毒八分四厘三毛ニ當リ、前年ニ比七分二厘八毛ヲ高メタリ、其ノ成績左表ノ如シ。

多化性一、二化特別蠶種蛾数

郡市	製造者	検査口数	検査枚数	化			製造者	検査口数	検査枚数	化		
				無毒	有毒	計				無毒	有毒	計
引佐	一人	一〇口	四枚	一、二五	一、二五	二、五〇	一人	一、二四口	一、二五枚	二、八〇	二、八〇	五、六〇
合計	一人	一〇口	四枚	一、二五	一、二五	二、五〇	一人	一、二四口	一、二五枚	二、八〇	二、八〇	五、六〇
大正	一人	一〇口	四枚	一、二五	一、二五	二、五〇	一人	一、二四口	一、二五枚	二、八〇	二、八〇	五、六〇
四年	一人	一〇口	四枚	一、二五	一、二五	二、五〇	一人	一、二四口	一、二五枚	二、八〇	二、八〇	五、六〇

備考 本表二郡ノ外二市十一郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲多化性三化 蠶種製造者九人、検査口数十一口、検査枚数百十六枚、此ノ蛾数三千二百四十八蛾ニシテ、無毒三千百二十五蛾即チ九割七分七厘二毛ヲ占メ、有毒ハ二分二厘八毛ニ當リ、前年ヨリ二分ヲ高メタリ。

▲多化性四化 蠶種製造者六人、検査口数六口、検査枚数四十四枚、此ノ蛾数一千二百三十二蛾ニシテ、有毒歩合ハ一割六分一厘三毛ヲ示シ、前年ヨリ一割二分六厘五毛ヲ増シタリ、其ノ成績左表ノ如シ。

郡市	製造者	検査口数	検査枚数	化			製造者	検査口数	検査枚数	化		
				無毒	有毒	計				無毒	有毒	計
濱名	一人	二口	二枚	三、三五	三、三五	七、〇〇	一人	六口	四枚	一、〇〇	一、九〇	二、九〇
合計	一人	二口	二枚	三、三五	三、三五	七、〇〇	一人	六口	四枚	一、〇〇	一、九〇	二、九〇
大正	一人	二口	二枚	三、三五	三、三五	七、〇〇	一人	六口	四枚	一、〇〇	一、九〇	二、九〇
四年	一人	二口	二枚	三、三五	三、三五	七、〇〇	一人	六口	四枚	一、〇〇	一、九〇	二、九〇

備考 本表一郡ノ外二市十二郡ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

▲特別蠶種總蛾数 前記各化性化期別表ヲ綜合スルトキハ、蠶種製造者延数八百十六人、検査口数三千二百一十一口、検査枚数九十八万八千二十四枚、此ノ蛾数二千七百六十六万四千六百七十二蛾ニシテ、就中無毒ハ二千六百三十二万七千四百七十一蛾、有毒百二十二万八千六百四十四蛾、其ノ他十万九千三百三十七蛾ヲ占メ、無毒歩合九割五分五厘四毛、有毒歩合四分四厘六毛ニ當レリ、之ヲ前年ニ比較スルトキハ、検査蛾数二百八万七千八百八蛾即チ八分二厘ヲ、無毒百六十一万二千五百五十一蛾、有毒四十六万六千六百一蛾、其ノ他六千八百五十六蛾ヲ劇増シ、有毒歩合一分四厘七毛ヲ高メタルニ反シ、無毒ハ一分四厘七毛ヲ低下セリ。

掛合ヲ除キタル一般ノ特別蠶種ハ、蠶種製造者三百六人、同延数八百十九人、検査口数二千八百七十四口、検査枚数九十六万六千五百三十二枚ニ對シ、此ノ蛾数二千七百六万二千八百九十六蛾ニシテ、前年ヨリ百五十六万四千六百八十八蛾即チ六分一厘ヲ増加シ、有毒歩合一分八厘ヲ高メタリ。

掛合蠶種ハ、製造者五十一人、同延数九十六人、検査口数二百四十七口、検査枚数二万一千四百九十二枚、此ノ蛾数六十万一千七百七十六蛾ニシテ、總蛾数ニ對スル二分二厘ヲ占ム、之ヲ前年ニ比スレハ五十二万六千五百四十蛾、即チ七倍ヲ劇増シ、有毒歩合三分七厘五毛ヲ高メタリ、其ノ成績ヲ特別蠶種蛾数、掛合



特別蠶種蛾數、特別蠶種總蛾數ノ三表ニ別チテ示セハ左ノ如シ。

郡市	蠶種製造者		検査口數	検査枚數	無毒有			計	百分比	
	實數	延數			無	毒	其ノ他		無毒	有
賀茂	49	123	283	4,840	1,183	60	3,697	1,300	98.7	1.3
田方	30	105	236	6,947	1,861	30	5,056	1,944	96.3	3.7
駿東	32	93	296	9,996	2,455	87	7,454	2,603	94.7	5.3
富原	16	33	89	3,766	718	83	2,965	946	76.9	23.1
安倍	21	56	147	6,600	1,615	54	4,931	1,800	90.5	9.5
志太	21	56	147	2,933	804	33	2,136	836	96.6	3.4
小椋	2	5	17	804	218	27	559	211	99.5	0.5
周智	8	22	63	3,789	570	27	3,242	638	91.7	8.3
磐井	5	12	42	10,850	2,670	70	8,110	3,080	97.6	2.4
濱田	7	18	47	18,911	5,077	199	13,635	5,276	96.6	3.4
引佐	4	11	35	35,703	9,333	323	26,047	9,656	97.0	3.0
濱松	2	7	27	85,912	22,357	875	62,679	23,232	97.5	2.5
合計	109	287	777	90,013	23,433	1,013	65,577	24,446	97.4	2.6

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

掛合特別蠶種蛾數

郡市	蠶種製造者		検査口數	検査枚數	無毒有			計	百分比	
	實數	延數			無	毒	其ノ他		無毒	有
賀茂	2	6	7	269	7,533	1	7,534	100.0	0	
田方	11	33	44	2,993	6,969	0	9,962	99.9	0.1	
駿東	3	8	11	1,335	3,364	2	4,701	99.3	0.7	
富原	2	3	5	237	594	0	831	99.4	0.6	
安倍	2	3	5	163	409	2	574	99.3	0.7	
志太	2	3	5	163	409	2	574	99.3	0.7	
小椋	2	3	5	163	409	2	574	99.3	0.7	
磐井	2	3	5	163	409	2	574	99.3	0.7	
濱田	2	3	5	163	409	2	574	99.3	0.7	
引佐	2	3	5	163	409	2	574	99.3	0.7	
合計	26	77	103	3,667	9,134	5	12,806	99.6	0.4	

備考 榛原、周智二郡及静岡、濱松二市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

特別蠶種總蛾數

第九項 特別蠶種母蛾検査

郡市	蠶種製造者數	検査口數	検査枚數	無毒	有毒	其ノ他	計	無毒有比例
賀茂	四九人	二八九口	四三、一五三枚	一、一九一、二〇三	一三、二六	三、九六六	一、二〇八、二八四	九八・九三
田方	三〇人	三六〇口	七一、九三九	一、九七、三三三	七七、五三六	九、四五二	二、〇〇四、二九三	九六・二三
駿東	三二	三二五	九四、二二三	二、四八五、八六五	一三六、七六九	一、五、三三〇	二、六三七、九六四	九四・七九
富士	一六	九三	三三、九九三	七三、七七七	二二、五三三	五、四八五	九五一、八〇四	七六・三八
庵原	五	一六	六、七七三	一七〇、五九三	一七、四三四	一、五九九	一八九、六二六	九〇・七三
安倍	一一	一六	三〇、三七三	八一八、五三四	三〇、九〇二	二、九九一	八五〇、四二六	九六・三五
志太	一一	七九	一〇、五二七	二八八、一九六	三、八八三	二、三九七	二九四、四七六	九八・六七
小椋	三	一一	一、八〇八	五〇、四三六	二七	一六	五〇、六三四	九八・九五
周智	八	一一	一〇、八五一	五〇、二六六	五七、一四九	二、三〇五	六四九、七七〇	九一・一七
磐田	三〇	七七	一九、八五四	五、六二二、九四四	二七九、二四二	一七、三三七	二〇三、八二八	九七・六七
濱名	七三	一八〇	三五、〇九七	九、六三三、八五七	二九六、八三三	三三、〇三七	九、九四三、七一六	九七・〇〇
引佐	三四	一〇〇	八九、一三三	二、四三三、四七五	六〇、三五三	一一、八九六	二、四九三、七三二	九七・五二
濱松	二	四	一八、四一七	四八八、七八四	二四、二五〇	二、六四三	五一五、六六六	九五・二七
合計	三〇六	三、三一一	九八、〇三三	一、三三八、〇六六	一、三三六、四六三	一〇、一三七	二、七六四、六七三	九五・五四
大正四年	三〇九	三、七七七	九三、四八八	一、四七四、七四四	一、四六三、四六三	一〇、一八二	二、七五二、六六四	九五・九一

備考 静岡市ハ蠶種製造者ナキヲ以テ除ク。

第十項 蠶種ノ名稱

本年ノ製造ニ係ル蠶種ノ名稱ハ、以下各項ニ表示スル處ナリト雖モ、茲ニ之カ大要ヲ摘出セハ、名稱數ハ一化性春蠶ニ於テ百五十一種、同冷蔵ハ九十二種、同人工二化ハ十種、同人工三化ハ一種、二化性冷蔵ハ五十八種、同不越年ハ三十二種、二化性二化越年ハ三十種、二化性人工三化ノ二化ハ二種、同人工三化ノ三化ハ一種、多化性ハ一化及四化共ニ各一種、二化及三化ハ各二種ニシテ、合計三百八十四種トナリ、前年ニ比シ實ニ百四十種ノ増大ヲ來シタリ、就中掛合ノ文字ヲ冠スル交雜種ノ製造ハ殊ニ著シキモノアリ、次ニ各化性化期ニ亘リテ其ノ製造額ノ過半数ニ達スルモノヲ擧クレハ、一化性春蠶ハ又昔、青熟、白玉ノ三種六割二分、一化性冷蔵ハ中巢、國富ノ二種四割二分、一化性人工二化ハ角又、掛合新昌長ノ二種六割三分、一化性人工三化ハ「掛合ボリジヤロ、エキストラ」七割五分、二化性一化冷蔵ハ長白龍、青熟、中巢ノ三種七割、二化性一化不越年ハ大和錦、白飛白ノ二種五割、二化性二化越年ハ大和錦、大草ノ二種五割一分、二化性人工三化ノ二化ハ日本錦一種ニテ七割五分、多化性一化及二化ハ各角又大巢一種ニテ九割九分宛ヲ占ムルノ有様ハ、殆ト前年ニ異ナラス。

▲一化性春蠶 名稱ハ百五十一種ニシテ、前年ニ比シ八十七種ヲ劇増シタリ、是レ掛合蠶種製造ノ漸次増加ヲ來セル結果ニ外ナラスシテ、就中掛合ノ字ヲ冠スルモノノミニテモ其ノ數二十九種ニ達シ、日支歐ノ交雜種ヲ以テ全部ヲ占ム、而シテ蠶種製造額ノ最多ナルハ、又昔、青熟、白玉ナルコト前年ニ同シク、昨

◎第十項 蠶種ノ名稱

年製造ノ金城又昔、青熟大巢、伊四、國富、掛合小石丸、伊三、只見蠶、「ピロイド」ノ八種ハ廢シタリ、其ノ詳細左表ノ如シ。

一化性春蠶名稱別

名稱	無毒		有毒		計	有種		合普		格不通		計種
	有	無	有	無		有	無	有	無	有	無	
又昔	三、三四、六八五	九、六三三	一、四、九三四	三、四七、二四四	二、八九	二、三六	二、三五九					二、三五九
青熟	一、九五〇、九〇〇	四、一四三	八、九三三	二、〇〇四、九七八	二、二六	二、〇〇三	二、〇〇三					二、〇〇三
白石丸	一、一六三、三三三	七、四八四	三、一九四	一、三、四一八	六、〇四	七、〇〇	七、〇〇					七、〇〇
小石丸	七、八〇、四七五	三、七六六	三、三七三	八、一五、五八四	三、九一	二、九	二、九					二、九
中巢	六、六八、九八五	三、四二六	三、四二七	六、九五、八二八	三、三八	一、五三三	一、五三三					一、五三三
靜巢	五、〇四、三四	八、五六七	一、八二五	六、九五、四一六	一、四一	三、六六	三、六六					三、六六
角巢	三、六六、七二八	一、七、三五五	二、〇七	五、二四、一〇一	四、五	三、六六	三、六六					三、六六
三龍	二、四三、三三三	一、七、三五五	二、〇七	三、八六、一〇一	四、五	三、六六	三、六六					三、六六
白龍	一、一八、四八九	七、三三三	一、四七	二、六、一九三	七、〇三	一、〇三	一、〇三					一、〇三
青熟中巢	八、三、九七三	七、四九九	三、七	一、六、一六	五、八三	一、〇	一、〇					一、〇
改其小石丸	七、一、四四	一、八三	三、九三	七、四、一四四	〇、八三	〇、八三	〇、八三					〇、八三
支那	六、七、〇七八	八、七二	三、九三	六、八、三四八	一、二八	一、二八	一、二八					一、二八
一號名古屋黃石	五、三、五九九	三、二六九	二、九	六、〇、二八四	五、四四	五、四四	五、四四					五、四四

名稱	無毒		有毒		計	有種		合普		格不通		計種
	有	無	有	無		有	無	有	無	有	無	
掛合支那二十號	四、七、八四	九、六八	三、六	五、〇、〇六	一、八、四七	一、四九	一、四九					一、四九
寶玉	四、九、一八四	七、四五	一、〇	四、六、七三	一、四〇六	〇、〇一	〇、〇一					〇、〇一
掛合青熟	三、九、二四	六、四三〇	三、八	三、九、二八四	〇、〇一	〇、〇一	〇、〇一					〇、〇一
名古屋黃石	三、九、二四	四、	六、六	三、九、二八四	〇、〇一	〇、〇一	〇、〇一					〇、〇一
改其又昔	三、一、一五七	五、八一七	一、四	三、一、一六	三、三三	三、三三	三、三三					三、三三
掛合赤熟	三、一、二五	四、三、四三	三、四	三、一、二五	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
支那二十號	二、七、九三四	六、二六二	二、五	二、七、九三四	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
犬頭	二、七、七七一	六、二六	二、〇	二、七、七七一	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
大志	二、九、八二七	一、二、〇	二、〇	二、九、八二七	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
角支那	三、〇、五八〇	五、四	一、〇	三、〇、五八〇	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
櫻	二、六、二五七	三、七〇	一、六	二、六、二五七	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
信濃	二、三、五八一	三、七〇	一、七	二、三、五八一	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
掛合又昔	一、九、八三四	一、七、九一	一、三	一、九、八三四	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
姫	一、九、三五一	六、三五	二、三	一、九、三五一	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
金	一、六、七四三	七、七〇	一、八	一、六、七四三	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
志	一、四、七二八	一、三、三〇	七、〇	一、四、七二八	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
改其丸	一、五、三四九	三、	二、二	一、五、三四九	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
三龍	一、四、三三八	六、八	九、六	一、四、三三八	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
赤	一〇、三、九	三、〇	三、一	一〇、三、九	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三
清	一〇、三、三	〇、七	二、七	一〇、三、三	一、八、三三	一、八、三三	一、八、三三					一、八、三三

◎第十項 蠶種ノ名稱

◎第十項 蠶種ノ名稱

大支那掛角又	二、〇四一	二	二五	一、〇六八	〇・〇三	三	三五
黃白	九、〇九五	一	五	一、六二〇	〇・一六	三	三五
伊四號	一〇、六五四	一	四	一、六七六	二・一六九	三	三五
大巢又昔	一〇、五六三	一	四	一〇、七五三	〇・五〇	三	三五
掛合改良小石丸	七、二四九	一	二〇	九、九六六	二六・六七	三	三五
泉錦	八、九六九	一	七	九、〇四四	〇・一三	三	三五
伯州又昔	七、三五三	一	六	八、九六〇	一・七〇	三	三五
白石丸	八、八三三	一	三	八、八七六	〇・三五	三	三五
掛合支那又	五、八五七	一	六〇	八、五四〇	三〇・九三	三	三五
眞白	八、四七八	一	三	八、五二二	〇・〇一	三	三五
大國	八、二二三	一	五	八、一四八	〇・三七	三	三五
掛合黃石丸	八、二三四	一	二	八、一四八	〇・〇三	三	三五
國蠶支三號	六、八一一	一	二	七、三三四	六・二六	三	三五
掛合中巢	六、一七五	一	四	六、八〇四	六・七四	三	三五
白綾	五、五六〇	一	三	五、九二六	五・八七	三	三五
清國二十號	五、七三六	一	九	五、七四〇	〇・〇九	三	三五
新昌長	五、六八九	一	五	五、六四四	五・一一	三	三五
新昌長	五、三四〇	一	三	五、四六〇	〇・六〇	三	三五
卵形又昔	五、一九七	一	三	五、四六〇	四・七七	三	三五

◎第十項 蠶種ノ名稱

掛合靜黃	四、七六一	一	九	五、四三三	二・一一	一〇	一〇
光澤丸	五、二九〇	一	九	五、二九三	一	一〇	一〇
特撰中巢	五、〇八三	一	三	五、〇九六	一	一〇	一〇
下木村	四、四八一	一	四	四、六二〇	〇・九五	一	一〇
國蠶歐五號	三、四七九	一	二	三、八四八	五・八二	一	一〇
特大支那二十號	三、七五二	一	八	三、八六四	〇・二二	一	一〇
大青	三、四七三	一	一〇	三、五八四	二・八三	一	一〇
新黃石丸	三、二五一	一	二〇	三、二七六	〇・一五	一	一〇
インクロナオ、キネーセ、オロ	三、一五六	一	八	三、一六四	一	一〇	一〇
中巢青熟	三、〇一九	一	四	三、〇五一	〇・一三	一	一〇
掛合清國七號	三、〇三三	一	九	三、〇三三	〇・六三	一	一〇
大石丸	二、七五〇	一	九	二、八五六	三・三四	一	一〇
掛合國蠶歐五號	二、三八〇	一	二	二、七四四	九・三三	一	一〇
國一	二、五六六	一	二	二、七四四	九・三三	一	一〇
飛馬	二、三四九	一	三	二、五七六	〇・一三	一	一〇
掛合國蠶支三號	二、〇九〇	一	二	二、三八〇	九・二八	一	一〇
掛合新昌長	一、八五〇	一	七	二、〇四四	五・三〇	一	一〇
ビビアンコ	一、九五三	一	八	一、九六〇	〇・二六	一	一〇
伊達錦	一、九三〇	一	二	一、九三三	〇・一〇	一	一〇
姫支那	一、八〇七	一	六	一、八四八	〇・三三	一	一〇



◎第十項

蠶種ノ名稱

歐洲分産白繭	掛合アランビ	ユール佛白	ジヤロ、オロ	掛合特大二十號	田方錦	ベルヤシロ、	掛合改良又昔	コル	ジヤロ	に號黃石丸	掛合アラ	カアラマン	黃石丸	青白	麗白	ビレネース五號	アラブス、オ	アラブ	清國二十號	世界一	バクダット
一三號	一〇	一〇	一〇	一四	一三	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	一〇	一〇	一〇
一三號	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三
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	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號	一六號
二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六	二〇・九六
枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚
枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚
枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚

ち號黃石丸	ほ號黃石丸	支那	伊國O號	トレントシアル、	支那金黃	白龍信一〇五號	コランパール	富士四號	土耳古	佛那	支那新元	スベイン	パール四號	改頁支那
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	一〇	一〇
一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三
一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三
一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四	三・九四
枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚
枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚
枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚

▲一化性冷蔵

本期ノ名稱ハ總テ九十二種ニシテ、前年ニ比シ六十種ヲ増加シタルハ、前期ト同理ナリ、就中掛合ノ字ヲ冠スルモノ三十四種ヲ算シ、日支歐ノ交雜種ヲ以テ全部ヲ充ツ、而シテ蠶種製造額ノ最モ多キ中集、國富、白龍、大又ノ首位ヲ占ムルコト前年ニ同シク、又昨年製造ノ大白龍、改良玉無、掛合白

◎第十項 蠶種ノ名稱

○第十項 寶種ノ名稱

鶴、白露、卵形又昔、掛合黃石ノ六種ハ之ヲ廢止セリ、即チ詳細左表ノ如シ。  
一化性冷藏名稱別

名稱	無毒	有毒	其ノ他	計	有步合	普通	格不通	格	計
中巢	1,056,834	3,148	3,533	1,063,515	2,011	50	1,333	50	2,011
國富	473,075	8,748	1,541	483,364	1,813	93	1,333	93	1,333
白龍	344,585	4,943	809	350,337	1,411	16	1,333	16	1,333
大又	269,423	15,345	54	284,822	5,319	16	1,333	16	5,319
青熱大巢	309,753	3,095	485	313,333	1,455	55	1,333	55	1,455
三龍	188,564	1,479	603	190,646	2,237	6	1,333	6	2,237
白玉	191,153	5,295	504	196,952	2,299	3	1,333	3	2,299
青熱中巢	141,144	2,060	296	143,500	1,441	16	1,333	16	1,441
銀白	97,568	9,007	499	106,574	8,005	26	1,333	26	8,005
五大洲	86,106	11,726	466	98,298	11,877	27	1,333	27	11,877
青熱中巢	77,437	364	433	78,234	0,633	15	1,333	15	0,633
又昔	67,604	1,996	73	69,673	2,111	3	1,333	3	2,111
龍馬	65,810	1,335	93	67,238	1,777	2	1,333	2	1,777
黃石	60,845	5,101	105	66,051	7,747	7	1,333	7	7,747
掛合支那	59,533	1,337	70	60,940	2,011	7	1,333	7	2,011

名稱	無毒	有毒	其ノ他	計	有步合	普通	格不通	格	計
熊中巢	53,567	14,333	107	68,007	0,055	1	1,333	1	0,055
角又	26,701	1,333	267	28,301	3,093	1	1,333	1	3,093
高砂	37,906	95	107	38,108	0,255	1	1,333	1	0,255
掛合國富	31,100	765	151	31,916	2,211	1	1,333	1	2,211
諸桂	24,204	1,254	218	25,676	4,866	1	1,333	1	4,866
掛合中巢	24,069	273	93	24,435	1,101	1	1,333	1	1,101
長白龍	21,956	50	58	22,104	0,633	1	1,333	1	0,633
大草	14,645	93	33	14,871	0,441	1	1,333	1	0,441
愛白一號	11,546	650	133	12,329	0,441	1	1,333	1	0,441
掛合白玉	11,033	54	196	11,283	0,441	1	1,333	1	0,441
支那	11,333	99	109	11,541	0,800	1	1,333	1	0,800
掛合黃石丸	10,700	286	66	11,052	2,260	1	1,333	1	2,260
掛合青熱	4,583	6,187	38	10,808	5,719	1	1,333	1	5,719
千回白龍	10,293	263	57	10,613	2,449	1	1,333	1	2,449
寶玉	8,205	3,035	14	11,254	1,943	1	1,333	1	1,943
犬頭	10,153	1,477	4	11,634	1,411	1	1,333	1	1,411
掛合三龍	9,406	436	4	9,846	4,001	1	1,333	1	4,001
支那	9,359	1,418	15	10,792	1,666	1	1,333	1	1,666
多摩	6,549	2,544	109	9,202	2,800	1	1,333	1	2,800
撰白	8,397	8	23	8,428	0,101	1	1,333	1	0,101

○第十項 寶種ノ名稱

◎第十項

蠶種ノ名稱

光澤丸	七、八二三	一	七、八四〇	一
掛合諸桂	五、五四七	一	六、五八〇	一
掛合愛白二號	四、七五三	一	五、三〇〇	一
掛合愛白一號	三、九九一	一	一〇、一五	一
掛合五大洲	四、五三七	一	一七、三八	一
掛合支那二十號	四、〇六九	一	二、〇三	一
掛合相模二號	四、〇九三	一	四、三一二	一
掛合銀白	四、〇一八	一	四、二八	一
相模	三、六一〇	一	四、〇〇七	一
掛合細興	二、九五八	一	〇、九九	一
清國二十號	一、三九二	一	六、二七	一
新昌長	二、七〇〇	一	三、一〇八	一
相模二號	二、四九五	一	五、八、四五	一
掛合新昌長	二、二五九	一	〇、一六	一
大圓頭	一、四四九	一	二、三六	一
掛合新元	二、三三三	一	二、四三六	一
掛合清國二十號	一、八二七	一	二、八五六	一
新昌長	九八三	一	三、〇〇	一
掛合角又	一、六二五	一	五、〇一	一
掛合相模	一、二六	一	八、〇二	一
掛合多摩錦		一	五〇、三三	一
			三、七五	一
			二五、八五	一

七十二

◎第十項

蠶種ノ名稱

掛合白龍	一、四三七	一	一、四四八	一
信黃	一、三九六	一	一、三	一
清國二十號	一、三二六	一	一、〇〇	一
愛白二號	一、一八四	一	一、〇〇	一
新元	九五六	一	一、〇〇	一
角支那	一、一三七	一	〇、〇	一
近江錦	八六二	一	一、九、九一	一
支那二十號	七、七四	一	二、二七	一
名古屋黃石	五、六八	一	八、二二	一
下木村	六三三	一	六、四四	一
新黃石丸	四、九四	一	六、四四	一
二〇一號	五、一七	一	五、八八	一
靜黃	四、七四	一	五、三三	一
掛合改良小石丸	三、四一	一	五、〇三	一
只見蠶	四、二一	一	二、八、二二	一
清二十號新昌長	三、六三	一	四、〇三	一
赤熱	三、四七	一	一、三、〇〇	一
掛合セクザト	三、四三	一	〇、五七	一
掛合國寶歐五號	二、五五	一	三、六四	一
掛合赤熱	三、三六	一	三、六四	一

七十三



又昔二十號	掛合大頭	掛合清二十號	新昌長	セクザート	紹興	伊國二〇一號	掛合靜黃	掛合下木村	清國五號	改其小石丸	靜黃二號	靜黃一號	掛合伊國	掛合新黃石丸	肥後錦	掛合富士四號
三七一	三九七	二七三	三九三	三九三	三九三	三八三	三三八	三〇〇	六七	六七	三〇	八	三〇	二	二	三
		六	二	二	二	三	一	一	〇	三	三	三	三	一	一	一
三〇	三〇	二	二	二	二	二〇	二	九	三	三	三	三	三	三	三	三
三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇

▲一化性人工三化越年 名稱數十種ニシテ、掛合四種アリ、蠶種製造額ノ多キハ、角又、掛合新昌長、掛合靜黃ニテ、本期ノ製造ハ今年増加シタリ、詳細左ノ如シ。

一化性人工三化越年名稱別

角又	掛合新昌長	掛合靜黃	新昌長	靜黃	掛合紹興	掛合紹興	支那	紹興	エキストロ	エキストロ
八、四三〇	六、九五〇	二、一八〇	一、八八五	一、三三三	一、〇五四	一、一三〇	九五三	四一六	三三三	三三三
一、三三〇	九	三	三	二	一〇四	二	九	五	一	一
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
九、五七六	六、九七三	二、二〇〇	一、六三四	一、三三八	一、一七二	一、一八八	一、〇八〇	四七六	三三六	三三六
二、一八三	〇、一三三	一、六六七	〇、一九	〇、八九	八、八九	〇、八	八、八〇	一〇、九三	〇、三三	〇、三三
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

▲一化性人工三化越年 本期ノ製造モ前期ト同シク今年増加シタルモノニシテ、名稱ハ二種ニ止マレリ、即チ左表ノ如シ。

一化性人工三化越年名稱別

名稱	無	特	毒	有	毒	其	他	蠶	計	有	毒	步	合	普	格	不	合	格	蠶	計	種
掛合ボリジャロ、エキストロ			四六		六四		三六		三八		二一				一		一				

ボリシヤ	一六〇	二六	一〇	一九六	一三九八	一	一
エキスト							

▲二化性一化冷蔵 本期ノ名稱ハ計五十八種ニシテ、前年ニ比シ二十一種ヲ増加シタリ、就中掛合ハ十九種ヲ算シ、日支ノ交雜種ヲ以テ充ツ、昨年製造ノ白鶴、唐松、伊那錦、白玉ノ四種減シテ、蠶種製造額ノ多キモノハ長白龍、青熟、中巢ナルコト亦前年ニ異ナラス、即チ左表ノ如シ。

二化性一化冷蔵名稱別

名稱	無毒	有毒	其別	他	計	有歩合	普通	格	不通	合格	計
長白龍	三、三六三、〇七	一、四、六八三	九、三九二	三、三六六、九九	三、〇四〇	四、二四	一、七九九	一、七九九	一、七九九	一、七九九	一、七九九
青熟	二、二四二、六八九	八、六〇〇	七、七六一	二、三三七、〇四八	二、二八七	一、七九九	一、七九九	一、七九九	一、七九九	一、七九九	一、七九九
中巢	一、四四二、四三五	五九、六五四	四、六九九	一、五〇〇、七八八	三、七七三	三、七七三	三、七七三	三、七七三	三、七七三	三、七七三	三、七七三
大和	四、六三三、九八二	四六、三九九	一、八一	五、一一〇、〇二	九、〇七	六、二二	六、二二	六、二二	六、二二	六、二二	六、二二
大白龍	三、九八、七八	六六、五四	九九九	四、六三三、九八	一、〇三	三、三三	三、三三	三、三三	三、三三	三、三三	三、三三
種ケ	四、八三三	一、四、四一七	一、三二	四、九七九	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇
大草	二、五二、二八七	五、七三	三、七五	三、〇〇〇	〇、九	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇	三、〇〇
白龍	二、三九、二八〇	四、七一五	三九九	二、四四三、三六	一、九	三、六八	三、六八	三、六八	三、六八	三、六八	三、六八
大界	三、六、五七	一、四、四九七	一、一〇	三、一四三、三六	六、〇一	二、七三	二、七三	二、七三	二、七三	二、七三	二、七三
世の錦	一、三、六九三	一、七、〇六	七、五	一、六、一四	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七
錦	七、〇、九六九	三、三、三六	三、四七	一〇、五、五三	三、三	六、三	六、三	六、三	六、三	六、三	六、三

名稱	無毒	有毒	其別	他	計	有歩合	普通	格	不通	合格	計
日本錦	八、四、三二	四、七三	六〇四	八、九、九三	五、三三	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
荒國一	五、八、四三	一、天	一、五五	五、八、七四	〇、三三	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
大代鶴	五、九、〇七	一、〇、〇五	一、四六	七、〇、〇二	一、〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
千代青熟	五、一、四四	一、五八一	一、四三	五、三、七三	三、九八	一	一	一	一	一	一
信川内	四、〇、八三九	一、九二五	四八四	五、一、九六	二、三二	一	一	一	一	一	一
銀川白	四、一、八三二	四、四	二二	四、三、七六	一、〇五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
千回白龍	四、一、〇八一	六、一、六四	七七	四、一、八八	〇、四九	五九	五九	五九	五九	五九	五九
寶來	三、四、九四七	三、二	七七	三、九、四〇	〇、五八	〇	〇	〇	〇	〇	〇
三龍又	三、九、一七三	三、二	七七	三、九、四〇	〇、五八	〇	〇	〇	〇	〇	〇
掛合長白龍	三、三、三四	五、五	三〇九	三、六、一七	一、五五	七	七	七	七	七	七
掛合大巢	三、二、六六	一、一、二四七	二五五	三、三、七六	三、五五	四	四	四	四	四	四
龍馬	九、六、七	一、八、四二	三六	二、八、〇八	六、六三	二	二	二	二	二	二
國富	一、六、二八八	六、七、〇四	三三	二、三、三四	二、九二	三	三	三	三	三	三
掛合銀白	二、一、八〇〇	八、四	一三〇	二、三、七九	三、七三	一	一	一	一	一	一
掛合中巢	一、六、七〇	二、九〇七	一六七	一、九、八四	一、四、七九	三	三	三	三	三	三
更紗	一、三、〇八七	二、五九	八三	一、五、七〇	一、六、四	一	一	一	一	一	一
高砂	一、四、五七三	一、五五五	五六	一、六、一八	九、六四	一	一	一	一	一	一
大黒蠶	一、四、五九一	三、〇	四二	一、四、九三	二、二五	一	一	一	一	一	一
掛合大又	一、三、六三	三、六	一七三	一、三、九三	〇、二七	一	一	一	一	一	一

◎第十項 蠶種ノ名稱

飛	愛知青熱	掛合信川内	掛合高砂	白	白	新	改其青熱	愛白四號	掛合白龍	三河	掛合支那又	掛合大和錦	掛合種ヶ島	掛合大錦	掛合諸桂	掛合大草	新	
九、七五	八、六六	六、九〇〇	二、九〇〇	六、二二	三、八〇〇	三、三六九	三、五五	三、〇〇〇	三、二七五	二、五〇〇	二、三〇〇	一、八九九	一、八五七	一、九九九	一、三三三	一、二八七	一、二〇〇	七、七八
四、三五	一	三、八三七	二	二	一三三	四四九	一	三	一	二	二	一	二	一	二	二	二	七、八
二、八	二、六	四	六	三、八	九〇	七	九	二、七	二	一	二	二	二	一	二	二	二	二
一〇、三〇〇	八、六八〇	六、九七三	六、八〇四	六、二四四	三、九七六	三、八〇八	三、五五六	三、一〇〇	三、〇三三	二、八八四	二、五七五	二、二六八	一、九〇四	一、八七九	一、八〇〇	一、七〇〇	一、六〇〇	八、四〇〇
四、七	〇、〇〇一	〇、四四五	五、六六	〇、四三	四、一六	九、三九	〇、元	〇、元	〇、二二	四、七一	一、二八	〇、〇九	〇、〇九	〇、〇九	〇、〇九	〇、〇九	〇、〇九	八、五六
一、九	一〇、九	八	八	八	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一、九	一〇、九	八	八	八	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

▲二化性一化不越年 本期ノ名稱ハ計三十二種ヲ算シ、前年ヨリ十四種ヲ増加ス、就中掛合ハ七種ヲ占メ、日支ノ交雜種ノミヲ以テ充ツ、昨年製造ノ白錦、白鶴ハ之ヲ廢止シ、大和錦、白飛白ハ蠶種製造額高位ニ在リ、即チ左表ノ如シ。

二化性一化不越年名稱別

名	無	特	有	毒	其	他	計	有	毒	合	格	不	合	格	計
大和錦	八、九四、八三九	三、九四三	三、〇七七	四、四六四	九三、三三六	一五三、六六六	二、五〇〇	一、八九四	一、八九四	一、八九四	一、八九四	一、八九四	一、八九四	一、八九四	一、八九四
白飛	一、九〇、九〇〇	二、二〇七	二、三三七	六、六九	一五三、六六六	一〇九、五三三	二、二五	八三三	八三三	八三三	八三三	八三三	八三三	八三三	八三三
中飛	一〇三、六二七	二、三三七	二、三三七	五、五八	一〇九、五三三	一〇九、五三三	二、二五	二八七	二八七	二八七	二八七	二八七	二八七	二八七	二八七
飛白	一四、三三七	九、五五六	九、五五六	五、五八	一三、四四四	一三、四四四	七、七一	二八七	二八七	二八七	二八七	二八七	二八七	二八七	二八七
大草	七、七六七	一、二六八	一、二六八	四、九三	七、八四二	七、八四二	一、五〇	四五六	四五六	四五六	四五六	四五六	四五六	四五六	四五六
支那又	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六	一、六六
諸桂	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
掛合細興	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三	四、四三
掛合國富	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四	五、七四
富士	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇	六、〇〇
掛合國錦	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四	七、〇四
掛合日本錦	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五	七、〇五

名稱	無毒	有毒	其別	他種	計	有毒種	普通	不通	計
長白龍	四八、一〇八	三、五九七	—	—	四九、七〇五	六、八六	—	—	八〇、五七〇
大又	五五、八三〇	六、三三五	—	—	六二、一六五	一〇、〇三	—	—	七二、一九八
國錦	五二、五三五	一、九九七	—	—	五三、五五二	三、七三	—	—	五七、二八二
大錦	四七、四〇二	一、六五	—	—	四九、〇五二	〇、三六	—	—	四九、四一八
種ケ	二九、九三〇	—	—	—	二九、九三〇	〇、〇七	—	—	三〇、〇〇〇
青熟	二二、三三四	六	—	—	二二、三三〇	〇、〇三	—	—	二二、三三三
掛合大和錦	二七、九〇五	二九六	—	—	二八、二〇一	一、〇五	—	—	二九、二五一
白龍	一九、五二五	五八三	—	—	二〇、一〇八	二、八九	—	—	二〇、六〇四
國富	一三、三三六	六二七	—	—	一四、〇六三	四、四六	—	—	一三、七一七
大白	一〇、一八七	一五二	—	—	一一、七〇九	一、四六	—	—	一〇、二五五
信川	八、七三九	三、五六	—	—	一一、三〇五	三、〇七	—	—	八、三八二
日本錦	八、三〇七	四	—	—	八、三一一	〇、〇五	—	—	八、三六六
更紗	七、三三九	七	—	—	七、三四六	〇、九六	—	—	七、四四二
青熟大集	四、一〇〇	一〇一	—	—	四、二〇一	一、三三	—	—	五、五三二
掛合中東	三、七四七	—	—	—	三、七四七	〇、〇五	—	—	三、八〇〇
絲飛白	二、四七六	三九	—	—	二、五一五	一、一六	—	—	三、六八〇
掛合飛白	二、二六七	六八	—	—	二、三三四	一、〇四	—	—	三、三七八
紹興黑蠶	四八三	二〇	—	—	五〇三	三、九八	—	—	四八七
掛合國錦	三九五	二五	—	—	四二〇	五、九五	—	—	三九五

▲二化性二化越年 名稱數計三十種ニシテ、前年ニ比シ十五種ヲ増加シタリ、就中掛合八十種ヲ占メ、日支ノ交雜種ヲ以テ充ツ、蠶種製造額ノ高位ニ在ルモノハ、大和錦、大草ナルコト前年ニ同シキモ、國富、白龍、寶玉ノ三種ハ本年此ノ製造ヲ廢止シタリ、即チ左表ノ如シ。

二化性二化越年名稱別

名稱	無毒	有毒	其別	他種	計	有毒種	普通	不通	計
掛合紹興黑蠶	—	—	—	—	—	—	—	—	—
寶玉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
支那	—	—	—	—	—	—	—	—	—
諸桂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
掛合青熟	—	—	—	—	—	—	—	—	—
白カスリ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
掛合諸桂	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大和錦	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大草	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中掛	—	—	—	—	—	—	—	—	—
掛合大和錦	—	—	—	—	—	—	—	—	—
種ケ	—	—	—	—	—	—	—	—	—



化期名	無毒		有毒		其他	計	有歩合		普通		計
	特	有	毒	別			合	格	不	格	
一 化 角又大巢	一、四三六	一、四三六	二、七九八	一、四三六	四三六	一、四三六	〇・六	一、四三六	一、四三六	一、四三六	一、四三六
二 化 支 角又大巢	二、九八三	二、九八三	三、七九八	二、九八三	三、七九八	二、九八三	八・善	二、九八三	二、九八三	二、九八三	二、九八三
三 化 支 角又大巢	四、三七	四、三七	四、三七	四、三七	四、三七	四、三七	〇・六	四、三七	四、三七	四、三七	四、三七
三 化 支 那	二、五九三	二、五九三	四、三七	二、五九三	四、三七	二、五九三	一・七	二、五九三	二、五九三	二、五九三	二、五九三
四 化 角又大巢	一、〇三三	一、〇三三	一、九七	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三	四・六	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三
計	一、〇三三	一、〇三三	一、九七	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三	一、〇三三

第十一項 蠶種製造個人別

本年ニ於ケル蠶種製造者ハ、前項ニ記載セル如ク、縣下ヲ通シ總テ三百八人ニシテ、前年ヨリ僅ニ一人ヲ減シタリ。

各活性化期ヲ通スル蠶種製造額ヲ綜計シタル個人別額ハ、左表ノ如ニシテ、蠶種製造者平均一人ニ付、製造額ノ順位ニ依リ郡市別ニ列記スレハ、濱松市ノ種繭三十石五升一合ニシテ、特別蠶種二十五万七千八百三十八蛾、普通蠶種百四十枚ヲ第一トシ、磐田郡ノ種繭二十一石七斗一升七合ニシテ、特別蠶種十八万五千三百十七蛾、普通蠶種百五十枚之ニ亞キ、濱名郡ノ種繭十八石七升八合ニ對スル、特別蠶種十三万八千九百十三蛾、普通蠶種三百四十枚以上ハ、縣下ヲ通スル平均ノ種繭十一石一斗一升一合ニ對シ、特別蠶種八万

九千八百二十蛾、普通蠶種百四十枚ヨリ何レモ高位ニ在リ、而シテ縣下ノ平均數ヲ前年ニ比スレハ、種繭八斗九升四合ニ對シ、特別蠶種七千四百四十四蛾、普通蠶種十八枚ヲ増加シタリ、續テ駿東郡ノ種繭九石八斗九升四合ニ對シ、特別蠶種七万九千九百三十八蛾、普通蠶種百六十七枚、小笠郡ノ種繭九石四斗八升九合ニ對シ、特別蠶種八万一千二百十七蛾、普通蠶種二十五枚、安倍郡ノ種繭九石七斗三升六合ニ對シ、特別蠶種七万七千三百一十一蛾、普通蠶種百十九枚、引佐郡ノ種繭八石九斗三升二合ニ對シ、特別蠶種七万三千四百四十四蛾、普通蠶種三十一枚、田方郡ノ種繭七石六斗三升七合ニ對シ、特別蠶種六万七千四百四十三蛾、普通蠶種六十八枚、富士郡ノ種繭七石九斗六升一合ニ對シ、特別蠶種五万九千四百八十八蛾、普通蠶種二百七十七通蠶枚、周智郡ノ種繭六石九斗四合ニ對シ、特別蠶種六万七千六百六十六蛾、普通蠶種九十三枚、庵原郡ノ種繭五石九斗三升五合ニ對シ、特別蠶種三万七千九百二十四蛾、普通蠶種二百二十枚、志太郡ノ種繭三石五斗三升九合ニ對シ、特別蠶種二万六千七百七十一蛾、普通蠶種九枚、榛原郡ノ種繭三石五斗七升二合ニ對シ、特別蠶種二万五千四百二十蛾、普通蠶種二枚、最後ニ賀茂郡ノ種繭二石六斗四升七合ニ對シ、特別蠶種二万四千六百五十九蛾、普通蠶種七枚トナル。

蠶種製造個人別

賀茂郡

免許	製造額	飼育管理	桑畑	購入	原種	種繭	蠶種製造額	蠶種製造者				
									年月日	番號	場所	實數
○第十一項	蠶種製造個人別											































蠶種製造者	春				夏				秋				町村氏名
	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	
町村氏	三〇〇	九、六九五	八、四七〇	一、二五	二六〇	五、二六〇	五、二六〇	一、四〇	五八〇	一、四〇	一、三九	一、〇〇	西田伊助
	二九〇	六、五四〇	四、七、八五三	一、五八	二四〇	五、九八九	五、九八九	一、二五	五三〇	一、二五	一、〇〇	一、〇〇	比木
横須賀町	二〇〇	四、二八五	四、一、八六〇	一、五八	二七〇	六、三三七	五、六、三九二	一、〇〇	四七〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	山本定次郎
	三〇〇	八、二八九	六、八、三三〇	一、二七	三三〇	六、六三二	六、四、五〇〇	一、〇〇	六八〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	佐倉
平田	三〇〇	四、二八五	六、八、三三〇	一、二七	三三〇	六、六三二	六、四、五〇〇	一、〇〇	六八〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	平田
	三〇〇	八、二八九	六、八、三三〇	一、二七	三三〇	六、六三二	六、四、五〇〇	一、〇〇	六八〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	杉田善一

周智郡

蠶種製造者	春				夏				秋				町村氏名
	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	
町村氏	三〇〇	九、六九五	八、四七〇	一、二五	二六〇	五、二六〇	五、二六〇	一、四〇	五八〇	一、四〇	一、三九	一、〇〇	奥山
	二九〇	六、五四〇	四、七、八五三	一、五八	二四〇	五、九八九	五、九八九	一、二五	五三〇	一、二五	一、〇〇	一、〇〇	城西
北遠露友館	二〇〇	四、二八五	四、一、八六〇	一、五八	二七〇	六、三三七	五、六、三九二	一、〇〇	四七〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	水窪露業株式會社
	三〇〇	八、二八九	六、八、三三〇	一、二七	三三〇	六、六三二	六、四、五〇〇	一、〇〇	六八〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	奥山

磐田郡

蠶種製造者	春				夏				秋				町村氏名
	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	
町村氏	三〇〇	九、六九五	八、四七〇	一、二五	二六〇	五、二六〇	五、二六〇	一、四〇	五八〇	一、四〇	一、三九	一、〇〇	中泉
	二九〇	六、五四〇	四、七、八五三	一、五八	二四〇	五、九八九	五、九八九	一、二五	五三〇	一、二五	一、〇〇	一、〇〇	正田
笠西	二〇〇	四、二八五	四、一、八六〇	一、五八	二七〇	六、三三七	五、六、三九二	一、〇〇	四七〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	石川勘三郎
	三〇〇	八、二八九	六、八、三三〇	一、二七	三三〇	六、六三二	六、四、五〇〇	一、〇〇	六八〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	石川勘三郎

町村氏名	春				夏				秋				町村氏名
	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	
神谷治郎七	六〇七	一三、〇六六	九、七、三四四	一、二二	三四八	九、二六八	六、六、八〇八	一、二二	九五〇	三、三三四	一、六四、〇五三	一、二五	同
鶴飼平三郎	七〇五	一五、六七〇	一一、九、六四四	一、三三	三〇九	一一、〇〇三	八、七、一〇八	一、三三	七二〇	二、七〇三	三、〇六、七五三	一、三三	同
兼子源太郎	四六四	一〇、三三七	八、二、二九三	一、二二	二六〇	六、四、四三二	五、九、四七三	一、二二	二六〇	二、六、四三二	三、九、四七三	一、二二	同
喜多野多賀藏	六七〇	一三、七七八	一一、三、三四四	一、三三	三〇九	一一、〇〇三	八、七、一〇八	一、三三	七二〇	二、七〇三	三、〇六、七五三	一、三三	同
石川傳四郎	六六七	一三、七七八	一一、三、三四四	一、三三	三〇九	一一、〇〇三	八、七、一〇八	一、三三	七二〇	二、七〇三	三、〇六、七五三	一、三三	同
鈴木善太郎	五〇九	一一、〇七五	九、七、五〇〇	一、二二	二六〇	六、四、四三二	五、九、四七三	一、二二	二六〇	二、六、四三二	三、九、四七三	一、二二	同
蓮沼徳次郎	八〇七	一五、九六三	一一、四、〇三三	一、四四	三六〇	一〇、四、三三三	九、七、六二八	一、四四	四〇〇	二、八、四三三	三、六、六二八	一、四四	同
鈴木嘉藤治	二四〇	五、〇四四	四、一、八四四	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	同
岩田	三五五	八、八七五	五、五、八六〇	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	同
廣瀬	六五、六	一五、四九一	一〇、七、九六八	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	同
野部	六七、三	一五、四九一	一〇、七、九六八	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	同
長津彌吉	六七、三	一五、四九一	一〇、七、九六八	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	一四〇	四、一、八四四	三、五、八二八	一、一五	同

濱名郡

町村氏名	春				夏				秋				町村氏名
	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	蠶量	樹種	蠶種	蠶種	
飯田	一〇四、〇	二七、一五九	三〇、六、八〇〇	二、六	六〇〇	一六、五、三三〇	四、三、二二三	一、八	二六〇	四、三、二二三	一、八	二、六	鈴木信三郎
市野	二九、三	八、一八九	三、八、九四〇	一、九	二二〇	五、九、六九一	一、八、〇〇〇	一、八	二二〇	五、九、六九一	一、八、〇〇〇	一、八	鈴木鐵次郎
豊西	三〇、七	六、三三七	五、七、七四四	一、九	二二〇	五、九、六九一	一、八、〇〇〇	一、八	二二〇	五、九、六九一	一、八、〇〇〇	一、八	杉野丈吉
龍池	一五、五	三、一〇〇	一、五、五三三	一、六	一三〇	二、三、〇〇〇	一、八、〇〇〇	一、六	一三〇	二、三、〇〇〇	一、八、〇〇〇	一、六	鈴木與平次



○第十三項 蠶種產額並病毒歩合累年比較

町村氏名	春		夏		秋		計		蠶種製造者
	量立	種量	量立	種量	量立	種量	量立	種量	
氣賀町	一三、二六	三、二二	五〇、一	一四、五八	二〇、一四	八七	六三、七	一七、七五	柳瀨政次郎
都田	二〇、九	四、二九	四六、一	一一、一八	九四、七三	一〇八	一五、五〇	一三、七〇	小林種次
伊平	二二、八	三、九三	六七、八	一一、九八	一〇四、七六	二	九〇、六	二七、六五	野末泰次郎
井伊谷	六〇、九	一四、三七	一一、五二	二、六六	一七五、九三	三	一〇、〇	二七、五〇	中井宇平
同	二二、四	四、四三	三三、一	七、六三	五九、五五	三	美、五	二、〇五	野末三九郎
奥山	二五、一	五、六一	五二、一	一〇、五三	九八、〇九	一	七六、三	二、一五	加藤類次郎
西濱名	一一、〇	二、七九	四三、〇	九、七七	九八、〇四	一	五〇、〇	二、三、美、六	田口美八
東濱名	一四、〇	四、二五	三九、〇	八、九四	八二、〇〇	一	五〇、〇	一、六、三、三	山口庄平
同	一一、五	二、九四	五二、五	一三、二六	一一、六〇	一	六三、〇	一、四、九、五、六	金子芳藏
同	一八、五	五、五三	三七、八〇〇	一七、六四	一七、六四	一	七九、〇	一、五、五、七、六、四	鹿玉

第十三項

蠶種產額並病毒歩合累年比較

本縣蠶種製造ノ狀況ハ、逐年進歩發達ノ趨勢ヲ示シ、特別蠶種ハ現ニ全國ノ第五位ニ在リテ、今年ノ產額實ニ二千七百六十六萬四千六百七十二蛾ニ達セリ、今試ニ既往十五年間ニ於ケル特別蠶種ノ狀態ヲ觀ルニ、

明治三十五年ノ產額ハ僅々百十四萬四千四百七十五蛾ニ過キサリシニ對シ、本年ハ約二十二倍ノ劇増ニシテ、此ノ間年々平均百八十九萬蛾宛ヲ増加シタリ、之ニ反シ普通蠶種ハ、產額年々減退シ、同三十五年ノ八萬餘枚ニ達シタルモノモ、本年ハ遙ニ低下シテ、約半數トナリ、毎年平均二千七百六十四枚宛ヲ減少ス、而シテ特別蠶種ノ病毒歩合ニ在リテハ、蠶種ノ產額年々増加セルニモ拘ラス、過去十五年間ハ毎年平均二厘餘ヲ減少スル好成績ヲ擧ケタルハ洵ニ喜フヘキ現象ナリト雖モ、本年ニ至リ前年ノ二分九厘ニ過キサリシモノ、漸次外國種又ハ交雜種ノ行ハル、コト多キニ及ヘルト共ニ、勢ヒ病毒ノ増加ヲ見タルハ遺憾トスル處也。

蠶種產額並病毒歩合累年表

年次	蠶種製造者		特別蠶種蛾數		普通蠶種枚數		特別蠶種有病毒歩合	
	特別蠶種	普通蠶種	特別蠶種	普通蠶種	特別蠶種	普通蠶種	特別蠶種	普通蠶種
明治三五	二八、〇〇〇	一一、二〇〇	一、一四、四七五	八、〇、三七	一、〇、八三	〇、八三	〇、八三	〇、八三
三五	三、二二	三、二二	一、五三、六七五	六、九、六四	〇、〇	〇、〇	〇、〇	〇、〇
三六	四、二七	二、八八	二、〇〇、八二	六、九、〇八三	一、〇、〇	一、〇、〇	一、〇、〇	一、〇、〇
三七	三、八	二、二六	二、二八、九八	六、〇、一〇七	一、三	一、三	一、〇〇	一、〇〇
三八	三、九	二、三三	二、七五、〇三六	六、九、九三五	一、九	一、九	一、〇〇	一、〇〇
三九	〇	二、八二	二、四八、四一〇	七、九、九二五	〇、三	〇、三	一〇、三〇	一〇、三〇
四〇	一	二、七四	一、〇、六三三、六七〇	六、一、三三三	〇、六三	〇、六三	二、三〇	二、三〇
四一	二	三、三〇	一、五、七七、八八一	六、八、五九七	〇、六九	〇、六九	三、八〇	三、八〇

○第十三項

蠶種產額並病毒歩合累年比較

◎第十四項

蠶種検査手数料

大正	四	四	一	二	三	四	五
三七人	三六六	三九元	三三	三三	三〇三	三〇九	三〇八
110,400.00元	二一,五八九,七六七	二二,六九九,五六八	三三,一六八,六三六	三三,〇三七,三〇三	二五,五七七,六六四	二七,六六四,七七三	二七,六六四,七七三
六五,八二元	四七,四九八	五二,一七六	四〇,四六八	五〇,五〇七	三七,八六六	四三,〇八三	四三,〇八三
〇・五六	〇・四一	〇・三〇	〇・二七	〇・二九	〇・二九	〇・二九	〇・二九
三・〇〇	〇・六〇	〇・五〇	〇・三〇	〇・三〇	〇・二〇	〇・二〇	〇・二〇

百十八

第十四項

蠶種検査手数料

本縣ノ蠶種検査手数料徴收ノ方法ハ、同規程ニ基キ、特別蠶種ハ母蛾検査請求書へ、普通蠶種ハ産卵後検査請求書へ検査手数料ニ相當スル金券ヲ添付シ、所轄蠶業取締所支所又ハ出張所へ差出サシメ、蠶業取締所縣出納吏ニ於テ、受領ノ手續ヲ爲スモノニシテ、所定ノ期日迄ニ圓滿ニ之カ施行ヲ見タリ、即チ本年ノ蠶種検査手数料納付額ハ、特別蠶種ノ請求九十八万八千二十四枚ニ對シ、貳万九千六百四拾圓七拾貳錢、普通蠶種ノ請求四万三千九百九十三枚ニ對シ、八百七拾九圓八拾六錢、計參萬五百貳拾圓五拾八錢トナリ、此ノ納付者三百七人ナリ、之ヲ前年ニ比スレハ貳千參百五拾七圓五拾四錢ヲ増加ス、其ノ詳細左表ノ如シ。

蠶種検査手数料

二月末日限在

郡市	特別		普通		計	
	納付者数	検査請求枚数	納付者数	検査請求枚数	納付者数	納付枚数
賀茂	四人	四三、一五三枚	九人	四八枚	四人	一、三〇三、五五〇
田方	三〇	七、九九九	二四	一、七五一	三〇	二、一九三、一〇三
駿東	三三	九四、二二三	三三	五、五二五	三三	二、九三六、八六六
富士	一五	三、九九三	一五	三、四七三	一六	一、〇八九、三三三
庵原	二二	六、七七二	一〇	一、〇九九	二二	二、三五一、四四一
安倍	二二	三、〇三七	一〇	一、三一一	二二	九三七、三六〇
志太	二二	一〇、五七七	六	九七	二二	三、七〇四、三三〇
榛原	二	一、八〇〇	一	三	二	五、三三〇、〇〇〇
小笠	八	三、三〇五	七	三、四三三	八	七、〇一〇、〇一〇
周智	五	一〇、八五二	四	四、六四四	五	三、三四八、一〇〇
磐田	三〇	一九、五五四	一九	三、三七八	三〇	六、〇三三、一〇〇
濱名	七〇	三五五、〇九七	五三	二四、九九九	七一	一、一五三、六六〇
引佐	三	八九、一三三	一五	一、〇〇三	三	二、六九三、二〇〇
静岡	一	一	一	一	一	一
濱松	二	一八、四二七	二	一、四九九	二	五、五五五、四六〇
合計	三〇三	九八八、〇三四	一〇二	四三、九九三	三〇七	三、〇、五三〇、五八〇
大正四年	三〇三	九三、四九二	二〇六	三七、九一四	三〇三	二、八、一六三、〇四〇

◎第十四項

蠶種検査手数料

百十九

第十五項 原蠶種

今年ノ地方種蠶審査請求者ハ七十七人ニシテ、前年ヨリ三十人ヲ減シタリ、而シテ同審査ヲ受ケタル種蠶量六十六石五斗四升五合中、合格セル種蠶量ハ二十六石二斗四升四合即チ四割ニ相當ス、此ノ原蠶種製造者ハ同製造者實數ト共ニ三十七人ニシテ、種蠶審査請求者ニ對シ四割八分ヲ、本縣蠶種製造者ニ對シ一割二分ヲ占メ、原蠶種印押捺蠶種製造額ハ二十一万一千二百二十七蛾ニ達シ、本縣特別蠶種製造總額ニ對スル約八厘ニ當レリ、即チ左表ノ如シ。

原蠶種

郡市	種蠶製造所	種蠶審査請求者數	審査ヲ受ケタル種蠶ノ量		原蠶製造者數	原蠶種製造者實數	原蠶種印押捺製造額
			合格	不合格			
原	原	一	二,000	一	一	一	三,200
賀	賀	一	六,400	一	一	一	四,800
田	田	一	七,300	一	一	一	四,900
駿	駿	一	六,500	一	一	一	四,700
富	富	一	一,000	一	一	一	四,500
安	安	一	八,800	一	一	一	四,300
志	志	一	二,000	一	一	一	四,200
榛	榛	一	三,000	一	一	一	四,100
合	計	七	三六,000	七	七	七	一八,800
大	正	七	三六,000	七	七	七	一八,800
正	四	七	三六,000	七	七	七	一八,800
年	計	七	三六,000	七	七	七	一八,800

郡市	種蠶製造所	種蠶審査請求者數	審査ヲ受ケタル種蠶ノ量	原蠶製造者數	原蠶種製造者實數	原蠶種印押捺製造額	
周	周	一	四,100	一	一	一	一,800
磐	磐	一	四,100	一	一	一	一,800
濱	濱	一	四,100	一	一	一	一,800
引	引	一	四,100	一	一	一	一,800
合	計	四	一六,400	四	四	四	七,200
大	正	四	一六,400	四	四	四	七,200
正	四	四	一六,400	四	四	四	七,200
年	計	四	一六,400	四	四	四	七,200

備考 鹿原、小笠ノ二郡及静岡、濱松ノ二市ハ種蠶審査請求者ナシ。

第十六項 蠶種冷蔵業者取締

蠶種冷蔵業者ノ免許ヲ受ケタルモノハ、天城、安倍ノ兩風穴及舞坂冷水庫ナルカ、外ニ濱松冷水庫ハ都合ニ依リ大正五年二月二十八日廢業シタリ。

▲天城風穴 本風穴ハ田方郡上大見村筏場宇天城山筏場入下イヤニ在リテ、同郡同村筏場九番地ノ天城風穴株式会社ノ經營ニ係リ、冷蔵期間ハ一月下旬ヨリ九月下旬ニシテ、此ノ絶對貯藏數量六十二万枚ナリ、今年ノ冷蔵期ハ二月十二日ヨリ、九月五日ニ互リ、貯藏中溫度ハ最高四十六度半ニシテ、最低三十一度八分ニ當リ、平均三十七度六分ニ達ス、而シテ委託者ハ百五十六人、冷蔵セル特別蠶種四万三千四百七十六枚、普通蠶種千四百三十二枚ヲ算シ、外ニ春蠶種貯藏七万六千六百六十七枚アリ、即チ左表ノ如シ。



地方	委託者數	冷蔵數		地方	委託者數	冷蔵數	
		特別蠶種	普通蠶種			特別蠶種	普通蠶種
賀茂	4人	5,930枚	50枚	周智	1人	1,020枚	50枚
田方	5人	14,290枚	50枚	磐田	5人	1,020枚	50枚
駿東	27人	16,640枚	900枚	濱名	3人	5,600枚	50枚
富士	4人	2,075枚	26枚	引佐	3人	2,360枚	50枚
庵原	4人	5,480枚	100枚	東京府	1人	1,020枚	50枚
志太	6人	1,330枚	40枚	神奈川縣	1人	1,020枚	50枚
榛原	4人	2,680枚	50枚	德島縣	1人	4,470枚	50枚
小笠	4人	6,500枚	70枚	計	15人	6,630枚	1,630枚
				大正四年	15人	6,630枚	1,630枚
				同三年	15人	6,630枚	1,630枚

▲安倍風穴 安倍郡大河内村有東木字舟久保ニ在リテ、同郡同村有東木五百九十七番戸宮原周作ノ經營ニ屬ス、絶對貯藏數量ハ十五万枚ニシテ、冷蔵ハ一月二十日ヲ以テ始期トシ、九月二十日ヲ終期トス、本年ノ冷蔵期間ハ二月四日ヨリ、九月十五日ニシテ、貯藏溫度ハ最高四十二度、最低二十七度、平均三十五度ヲ示セリ、而シテ此ノ委託者數ハ十九人、冷蔵セル特別蠶種一万二千五百九十八枚、普通蠶種九十枚ヲ算シ、外ニ春蠶種貯藏四千七百三十八枚アリ、詳細左表ノ如シ

地方	委託者數	特別蠶種	普通蠶種	貯藏數	地方	委託者數	特別蠶種	普通蠶種	春蠶種貯藏數
----	------	------	------	-----	----	------	------	------	--------

賀茂	1人	5,930	50	1	山梨縣	1人	4,000	50	40
安倍	3	1,330	40	3	神奈川縣	1	1,020	50	40
志太	1	5,480	100	1	愛知縣	1	5,720	50	40
小笠	1	2,680	50	1	岐阜縣	1	2,590	50	40
周智	1	1,020	50	1	計	1	1,730	50	40
磐田	5	14,290	50	5	大正四年	5	14,290	50	40
田方	5	14,290	50	5	同三年	5	14,290	50	40
駿東	27	16,640	900	27					
富士	4	2,075	26	4					
庵原	4	5,480	100	4					
志太	6	1,330	40	6					
榛原	4	2,680	50	4					
小笠	4	6,500	70	4					

▲蠶種貯藏舞坂冷水庫 濱名郡篠原村馬郡二千二百五十四番地ニ在リテ、同郡北庄内村白洲三十五番地結川熊重ノ經營ナリ、絶對貯藏數量ヲ十万枚トシ、冷蔵ノ始期ハ二月一日、終期ヲ八月三十一日トス、本年ノ冷蔵期間ハ、一月五日ヨリ始マリ、九月十八日ヲ以テ終ル、而シテ貯藏溫度ハ最高三十七度、最低三十四度、平均三十五度ヲ示シ、委託者數總テ百三十九人、冷蔵セル特別蠶種五万三千四百十五枚、普通蠶種貯藏二千七百十三枚、外ニ春蠶種貯藏一万八千三百二十四枚ナリ、詳細左表ノ如シ。

地方	委託者數	特別蠶種	普通蠶種	貯藏數	地方	委託者數	特別蠶種	普通蠶種	春蠶種貯藏數
庵原	1人	6,000	60	1	濱名	9人	6,000	60	10,000
安倍	6	1,000	10	6	引佐	5	1,000	10	10,000
静岡市	1	400	4	1	神奈川縣	1	2,000	20	10,000



第十七項 鑑札下附

蠶種行商並生繭賣買者ニ對シ、本年鑑札ヲ下附シタル數ハ、合計五千九百九十四人ニシテ、就中蠶種行商並從業者一千二百三十四人、生繭買買並從業者四千七百六十人ナリ、之ヲ前年ニ比スレハ蠶種行商者七十人、生繭買買者二百五十六人ヲ増加シタリ、今其ノ鑑札下附願出ノ管區ニ依リ比較スルトキハ、沼津支所二千八人、濱松支所千五百一人、見付支所千二百三十三人、静岡支所八百二十六人、下田支所四百四十六人トナル、之ヲ郡市別表ニ示セハ左ノ如シ。

鑑札下附數

郡市	蠶種		生繭		合計
	行商者	從業者	賣買者	從業者	
賀茂	六六人	三九人	二八人	三九人	四〇六人
田方	四〇	九五	五五	六七	一八七
駿東	五二	六三	三三	七〇	一五八
富士	四三	六七	四三	七三	一五九
原	一八	二九	三三	四〇	一二〇
安倍	一七	八	三三	四〇	九八
合計	二〇六	三九八	二八八	三九八	一、〇九〇

郡市	蠶種		生繭		合計
	行商者	從業者	賣買者	從業者	
志太	二二	三〇	〇	一六	一〇八
榛原	一一	三	一	四	一八
小笠	一九	二六	二	三	四八
周智	一〇	二六	一	三	三六
磐田	三九	四二	二	三	八六
磐名	四〇	一六	一	二	五九
引佐	四	一六	一	二	二二
静岡	三	一	一	一	六
濱松	三	一	一	一	六
合計	一七七	二八七	一、一三〇	一、一三〇	三、一〇七
大正四年	三七七	七〇	一、一七〇	三、八二八	五、一七五

第十八項 養蠶者取締及指導

蠶種製造者ニ對シ、普通蠶病豫防ニ關スル臨檢査事務施行ノ外別ニ、一般ノ養蠶者ニ對シテモ、前年ト同シク春夏秋蠶期ヲ通シ、取締吏員中ヨリ一郡ニ付一名乃至二名ノ專任吏員ヲ配置シ、郡市役所、蠶絲同業組合並町村役場等ト聯絡ヲ保チ、普ク養蠶者ヲ巡回指導セシメテ、蠶病豫防ハ勿論、飼育技術ノ上進、掃立蠶種ニ對スル收購量ノ増率、桑園ノ改良、進ンテ共同事業ノ普及ヲ謀リ、尙一面ニハ斯業ノ改善發達

上、單位ノ調査ヲ行ヒテ統計ノ基礎ヲ確立シ、以テ蠶業政策ノ資料ト爲シタリ、即チ本年配置シタル專任吏員數ハ、賀茂、田方、駿東、富士、庵原、安倍、志太、榛原、小笠、周智、引佐ノ十一郡及外ニ便宜上靜岡市ハ安倍郡ニ、又濱松市ハ濱名郡受持區ニ加入シテ各一人宛、磐田、濱名兩郡ハ二人宛ニシテ計十五人ナリ、特ニ春蠶期ハ養蠶者ノ數多キカ故ニ、飼育戸數並交通ノ便否等ヲ參酌シテ、賀茂郡二人、田方郡、駿東郡、小笠郡ハ一人宛計五人ノ補助員ヲ増置シタリ。

▲臨檢戸數 大正五年ノ養蠶戸數五万九千九百九十五ニ對シ、臨檢及指導ヲ行ヒタル數ハ、春夏秋蠶期ヲ通シ一萬三千八百三十二戸ニシテ、即チ一割八分餘ニ當リ、此ノ延數一萬八千八百八十戸ナリ、就中病蠶ヲ生シテ、經過良好ナラサリシモノ春蠶期百八戸、夏秋蠶期百五十六戸、計二百六十四戸アリタルヲ以テ、是等ハ特ニ病蠶ノ處理及消毒ノ方法ヲ講シ遺憾ナカラシメタリ、即チ臨檢戸數郡市別左表ノ如シ。

養蠶者臨檢

郡市	春		夏		秋		計	
	養蠶戸數	臨檢戸數	養蠶戸數	臨檢戸數	養蠶戸數	臨檢戸數	養蠶戸數	臨檢戸數
實數	延數	實數	延數	實數	延數	實數	延數	
經過不 良戸數	經過不 良戸數	經過不 良戸數	經過不 良戸數	經過不 良戸數	經過不 良戸數	經過不 良戸數	經過不 良戸數	

郡市	春		夏		秋		計	
	養蠶戸數	臨檢戸數	養蠶戸數	臨檢戸數	養蠶戸數	臨檢戸數	養蠶戸數	臨檢戸數
賀茂	五,000	一,五〇〇	二,四七〇	六,〇〇〇	八,六〇〇	五,〇〇〇	二,一〇〇	五,〇〇〇
田方	七,七六九	一,〇〇〇	六,〇〇〇	七,五〇〇	一,一〇〇	七,七六九	一,〇〇〇	七,七六九
駿東	六,七六六	一,一〇〇	七,一六六	七,〇〇〇	一,〇〇〇	七,一六六	一,〇〇〇	七,一六六
富士	五,六〇〇	八〇〇	三,一三三	六,五〇〇	九,九〇〇	五,六〇〇	一,〇〇〇	五,六〇〇
庵原	三,八三九	四二〇	三,八八一	一,八一	三,〇〇〇	三,八三九	三,〇〇〇	三,八三九
安倍	四,〇〇〇	四二〇	二,二七七	二,四九	四,一五	四,〇〇〇	一,一四五	四,〇〇〇
志太	三,一〇〇	四二〇	二,〇二一	二,四九	三,九〇	三,一〇〇	六七八	三,一〇〇
榛原	三,三三三	二五八	二,九七	二,四九	二,一〇	三,三三三	二,一〇	三,三三三
小笠	二,三三三	三三三	二,三三三	一,八五	二,一〇	二,三三三	二,一〇	二,三三三
周智	一,一四八	一七二	一,二六五	一,一三	一,九二	一,一四八	一,一三	一,一四八
磐田	五,六三三	四二〇	三,五八一	三,〇〇	三,一〇	五,六三三	三,一〇	五,六三三
濱名	九,三三三	一,〇三三	八,一〇二	七,八一	九,三三	九,三三三	一,八七六	九,三三三
引佐	二,四二五	三三三	二,一〇一	二,〇	三,〇〇	二,四二五	六五三	二,四二五
靜岡	八,六九五	一,一八	八,〇	七,〇〇九	一,一五	八,六九五	一,一八	八,六九五
濱松	八,六九五	一,一八	八,〇	七,〇〇九	一,一五	八,六九五	一,一八	八,六九五
計	五八,三三三	八,四二四	四三,三〇〇	五三,三七七	七,八二七	五八,三三三	八,四二四	五八,三三三
大正四年	五八,三三三	八,四二四	四三,三〇〇	五三,三七七	七,八二七	五八,三三三	八,四二四	五八,三三三

▲桑園狀況 本年ノ桑園ハ見積反別ヲ合シ、一萬三千五百四十一町三反歩ニシテ、前年ニ比シ四百四十一町二反歩ノ増加ナリ、此ノ總反別ニ對シ早生桑ハ四割二分ノ多キニ當リ、晚生桑ハ三割九分、中生桑ハ一

割九分ニ相當シ、前年ニ比スレハ晩生桑ハ減少シテ早生、中生桑漸次増加ノ傾向アリ、早生種ノ主ナルモノハ遠高、與平、市平、中生種ハ大部分ヲ占ムル魯桑ノ外ニ與平、晩生種ハ最多ナル十文字ノ外ハツ房等ナリトス、仕立法ハ根刈最モ多クシテ、全反別ノ九割六分ヲ占メ、高刈、立通ハ一分ニ止リ、中刈ハ前年ノ四分ヨリ二分ヲ減シタルタケ、根刈ニ増加ヲ示セリ、而シテ施肥量及收葉量ハ地方ニ依リ一様ナラサルコト勿論ナルカ、縣下ヲ通シ一反歩ノ施肥價三拾圓ヲ最高トシ、平均七圓ニシテ前年ヨリ約一割方増加シ、收葉量ハ一反ニ付新梢付春期ハ百五十五貫、夏秋期ハ百十三貫ニ當リ、前年ヨリ幾分ノ增收ナリ、詳細左表ノ如シ

桑園狀況

△減

郡市	桑園總反別	前年ニ比シテ		早生	中生	晩生	重ナル品種	仕立	法	一反歩ノ回数	最高	最低	平均	平均一反歩ノ收葉量
		増	減											
鹿原	七六・二	一八・九	三・六	三・四	三・〇	同	同	同	同	同	同	同	同	同
富士	一八七・七	三・〇	六・五	一・六	一・九	同	同	同	同	同	同	同	同	同
駿東	一八九・八	三・四	五・三	一・六	三・一	同	同	同	同	同	同	同	同	同
田方	一七三・二	六・八	四・六	一・三	四・二	同	同	同	同	同	同	同	同	同
賀茂	一四六・〇	一	三・九	四・六	一・五	同	同	同	同	同	同	同	同	同
小笠	五七・六	三・八	一・四	一・三	七・三	同	同	同	同	同	同	同	同	同
榛原	九三・六	一・七	四・〇	一・五	四・五	同	同	同	同	同	同	同	同	同
志太	二七三・一	△二・五	三・〇	二・〇	五・〇	同	同	同	同	同	同	同	同	同
安倍	四八四・四	二・九	二・五	三・三	四・三	同	同	同	同	同	同	同	同	同
計	一三、四一・三	四・二	四・三	一・九	三・九	同	同	同	同	同	同	同	同	同
四大年正	二五、一〇〇・一	一八・七	四・一	一・八	四・〇	同	同	同	同	同	同	同	同	同

郡市	早生	中生	晩生	重ナル品種	仕立	法	一反歩ノ回数	最高	最低	平均	平均一反歩ノ收葉量
鹿原	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
富士	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
駿東	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
田方	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
賀茂	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
小笠	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
榛原	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
志太	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
安倍	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
計	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
四大年正	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同

尙夏秋蠶専用桑園ハ、縣下ヲ通シテ百八十九町二反ニ達シ、前年ニ比シ八町二反歩ノ増加ヲ來シタリ、就中駿東、富士兩郡ハ百八十六町即チ總反別ニ對シ九割八分ヲ占ム、即チ左表ノ如シ。

夏秋蠶專用桑園

郡市	桑園反別	前年比増減	重ナル品種	仕立法		回数	反歩ノ高低	平均歩	平均一反歩收葉量
				根刈	中刈				
賀茂	三〇町	〇・六	伊太利實生、管桑、與平	八〇	三〇	一乃至三	三	三	一八〇
駿東	九〇〇	五〇	管桑、富源桑、岩瀬桑、伊太利實生	七〇	二〇	二	三	三	一七〇
富士	九〇〇	四〇	與平、管桑、伊太利實生	九〇	一〇	二	三	三	一七〇
庵原	〇・三	〇・一	管桑	一〇〇	〇	三	三	三	一四〇
小笠	〇・八	〇・八							
濱名	△	△							
計	一八九三	八三		八三	一六	一乃至三	三	三	一七〇
大正四年	一八〇〇	一〇・四		八三	一七	二乃至四	三	三	一七〇

備考 本表六郡ノ外二市七郡ニハ夏秋蠶専用桑園ノ設ケナシ。

▲春蠶状況 本年ノ春蠶飼育戸數ハ五万七千九百六十五戸ニシテ、掃立蠶種十万一千六百三十八枚、收繭額十一万三千五百三十二石ニ達セリ、之ヲ前年ニ比スレハ飼育戸數ハ百五十七戸ヲ減シタルモ、蠶種ハ一千七百三十二枚、即チ二分ヲ、收繭ハ四千三百三十四石即チ三分ヲ増加シタリ、次ニ價額ハ五百參拾參万貳千五百四拾六圓ニ昇リ、前年ヨリ百五拾七万壹千八百六拾圓即チ四割二分ノ劇増ヲ來シタルハ、多年沈衰セル經濟界ノ時局ノ好影響ヲ蒙リテ、漸次復活ノ曙光ヲ呈シ、今春來益々好況ニ向ヒタル結果ニ外ナラス、而シテ總收繭額ヲ掃立蠶種ニ割當レハ、一枚ニ付一石一斗一升九合トナリ、前年ヨリ一割二分ノ增收ヲ示

リ。

今春ハ昨春ト同シク、概ネ冷氣勝ニシテ、桑葉ノ開綻數日ヲ遅延セルヲ以テ、四月六、七日ノ凍害ハ被害輕微ナリ、掃立後動モスレハ、蠶兒ノ發育桑葉ヨリ稍々進ミタル傾向アリシカ、蠶齡ノ進ムト共ニ暖氣頓ニ加ハリテ、桑芽ノ發育大ニ促進シ、蠶齡ト均衡ヲ保テリ、然ルニ五月七、八日ノ暴風ハ遠州及東駿地方ノ桑園ニ葉擦ヲ生シ、壯蠶期ニ至リテハ天候惡シク降雨繁カリシカ故ニ、飼育上一方ナラサル困難ヲ感セシカトモ、周到ナル注意ト臨機ノ處置宜敷ヲ得テ、蠶體強健ニ圓滿ナル發育ヲ遂ケタリ、掃立ハ四月二十四、五日最盛ニシテ、賀茂郡ノ四月十八日ヲ最早トシ、富士、庵原、安倍、周智ノ四郡ハ晩クシテ四月二十六日、駿東郡北部ノ五月七、八日ヲ最晩トシ、前年ヨリ何レモ三、四日ヲ遅延セリ、掃立蠶種中、特別蠶種ハ前年ヨリ二分ヲ増加シテ八割七分トナリ、普通蠶種ハ之ニ反シ二分ヲ減シテ一割三分トナレリ、而シテ本縣産ノ蠶種ハ前年ヨリ三分ヲ増加シテ八割六分ヲ示シ、縣外ヨリ移入セルモノハ僅ニ一割三分ニ止マレリ、是ニ由リテ觀ルモ掃立ニ供用スル普通蠶種ハ遂次遞減シテ、特別蠶種増加シ、亦他縣産蠶種ハ漸次減少シテ、自縣産蠶種ヲ供用スル好趨勢ヲ示セリ、飼育上ヨリ之ヲ觀レハ、全芽育ハ前年ト同シク一割六分ニ當リ、普通育ハ四分ヲ減シテ六割一分トナレルニ反シ、獨リ條桑育ノミハ、磐田、小笠、周智、榛原、志太、安倍ノ各郡地方ニ於テ僅ニ増加シタレハ、縣下ヲ通スルモ前年ヨリ四分ヲ増加シテ二割三分ヲ示スニ至レリ、詳細左表ノ如シ。

春・蠶・狀・況

△減

郡市	最盛月日	養蠶戶數	養蠶枚數	特別普通種	種立蠶	種立蠶他府	收購額	價額	一上石格ノ普通種	普通種	養蠶法	前年ニ比シ増減
賀茂	四月八日	五,009	八,七三三	九,九六〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	四,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
田方	四月二日	七,六九	一三,五九	九,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	七,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
駿東	四月二日	六,七三六	一三,九三	七,四二六	七,四二六	七,四二六	七,四二六	六,九〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
富士	四月六日	五,六一〇	一三,七八	五,七四二	五,七四二	五,七四二	五,七四二	六,九〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
庵原	四月五	三,八三九	六,五三	六,八〇二	六,八〇二	六,八〇二	六,八〇二	三,三三三	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
安倍	四月六	四,六〇七	三,九三	九,九〇五	九,九〇五	九,九〇五	九,九〇五	二,八三三	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
志太	四月四	三,一〇〇	二,四三	九,八〇二	九,八〇二	九,八〇二	九,八〇二	一,三三三	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
榛原	四月三	三,三三	五,三三	九,九〇二	九,九〇二	九,九〇二	九,九〇二	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
小笠	四月二	二,五三	三,七八	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
周智	四月三	二,五三	三,七八	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
磐田	四月三	一,二四八	一,六一	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
濱名	四月二	九,三二	一〇,五四	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
引佐	四月二	二,四一	五,一九	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
静岡市	四月二	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
濱松市	四月二	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	〇
計		四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	〇
四年正		四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	四三,〇〇〇	〇

備考 本表中單位以下ハ〇ヲ附ス。

▲春蠶共同事業 春蠶期ノ各種共同事業中、主トシテ行ハル、モノハ蠶種共同購入、蠶種共同催青、稚蠶共同飼育等ニシテ、就中蠶種ノ共同購入ハ二百十八箇所、此ノ人数六千三百七十四人、蠶種二万四千八百九十五枚トナリ、蠶種ノ共同催青ハ七百三十五箇所此ノ人数二万四千五百五十二人、蠶種七万二千二百八十二枚、次ニ稚蠶共同飼育ハ五百三十四箇所、此ノ人数二千三百四十八人、蠶量十八貫三百五十四匁トナル、以上ノ各種ヲ通シ共同數ハ千四百八十七箇所、人数三万二千八百七十六人ニ達シ、前年ヨリ五十四箇所ヲ減シタルモ、共同人数ハ二千二百二十三人ヲ増加シ、逐年發達ノ趨勢ナリ、即チ左ノ如シ。

春蠶共同事業

郡市	蠶種共同購入			蠶種共同催青			稚蠶共同飼育		
	箇所	人員	枚數	箇所	人員	枚數	箇所	人員	蠶量
賀茂	一	九八	三三三	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇
田方	一	一〇〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇
駿東	一	一〇〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇
富士	一	一〇〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇
庵原	一	一〇〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇
安倍	一	一〇〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇
志太	一	一〇〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇
榛原	一	一〇〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇
計	一	一〇〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇	一	一〇	一〇〇

郡市	最盛月	養蠶戸数	掃立枚数	特別	普通	黒種	生種	掃立産地	額	價額	上石ノ普通種一枚ノ付收	前年ニ比シ増減
賀茂	六月	六四	六三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	六三	二、二二四	一、〇〇〇	六・〇
田方	六月	八〇	一〇一	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	八〇	三、七二一	一、〇〇〇	七・九
駿東	六月	八〇	七五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	八〇	三、〇五九	一、〇〇〇	七・八
富士	七月	五六	五五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	五六	一、九三三	一、〇〇〇	九・八
庵原	七月	一六〇	一三九	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一六〇	五、七九八	一、〇〇〇	八・八
安倍	七月	一三三	一四四	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一三三	五、二八三	一、〇〇〇	九・九
志太	七月	一六〇	一六	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一六〇	二、六四四	一、〇〇〇	六・三
榛原	七月	一四	一八	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一四	七、六八	一、〇〇〇	二・五
小笠	六月	三三	三〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	三三	九、三	一、〇〇〇	三・九
周智	六月	三九	三三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	三九	一、〇六九	一、〇〇〇	四・八
磐田	六月	一五	一三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一五	七、七四	一、〇〇〇	五・八
濱名	六月	一五	一三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一五	七、七四	一、〇〇〇	九・五
引佐	六月	三	三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	三	三、〇三	一、〇〇〇	一〇・〇
濱松市	六月	三	三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	三	三、〇三	一、〇〇〇	一〇・〇
計	六月	八四三	七三三	九・三	九・〇	九・七	九・三	九・三	八四三	二八、三六七	一、〇〇〇	九・四
四年正	至七月	一五、二二七	一七、六〇〇	九・三	〇・七	九・七	〇・三	九・三	一六、一九八	四六、二九七	九・七	〇・〇

▲夏蠶状況 夏蠶ハ時恰モ農繁ニ際會セルト、一面ニハ養蠶ノ殘桑ヲ以テ養蠶ヲ營ム者多キニモ拘ラス、春蠶ハ未曾有ノ好況ナリシ關係ニ依リ殘桑少キカ故ニ、飼育戸數ハ八百四十三戸ニシテ、蠶種七百十三枚ヲ掃立テ、六百七十二石ヲ收滿セリ、之ヲ前年ニ比シ著シキ減少ヲ見タルハ、夏蠶時ニ於ケル蠶種ノ掃立ニ制限ヲ加ヘタル結果ニ外ナラス、掃立當時ハ降雨勝ニシテ、飼育上困難ナリシモ、其ノ後天候ノ恢復ト相俟テ、蠶兒ノ發育良好ナリシヲ以テ、蠶種一枚ニ付九斗四升三合ノ收滿ニ當リ、前年ヨリ二升六合ノ增收トナル、詳細左表ノ如シ。

夏 蠶 状 況

△減

郡市	最盛月	養蠶戸数	掃立枚数	特別	普通	黒種	生種	掃立産地	額	價額	上石ノ普通種一枚ノ付收	前年ニ比シ増減
賀茂	六月	六四	六三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	六三	二、二二四	一、〇〇〇	六・〇
田方	六月	八〇	一〇一	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	八〇	三、七二一	一、〇〇〇	七・九
駿東	六月	八〇	七五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	八〇	三、〇五九	一、〇〇〇	七・八
富士	七月	五六	五五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	五六	一、九三三	一、〇〇〇	九・八
庵原	七月	一六〇	一三九	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一六〇	五、七九八	一、〇〇〇	八・八
安倍	七月	一三三	一四四	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一三三	五、二八三	一、〇〇〇	九・九
志太	七月	一六〇	一六	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一六〇	二、六四四	一、〇〇〇	六・三
榛原	七月	一四	一八	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一四	七、六八	一、〇〇〇	二・五
小笠	六月	三三	三〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	三三	九、三	一、〇〇〇	三・九
周智	六月	三九	三三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	三九	一、〇六九	一、〇〇〇	四・八
磐田	六月	一五	一三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一五	七、七四	一、〇〇〇	五・八
濱名	六月	一五	一三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一五	七、七四	一、〇〇〇	九・五
引佐	六月	三	三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	三	三、〇三	一、〇〇〇	一〇・〇
濱松市	六月	三	三	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	三	三、〇三	一、〇〇〇	一〇・〇
計	六月	八四三	七三三	九・三	〇・七	九・七	〇・三	九・三	八四三	二八、三六七	一、〇〇〇	九・四
四年正	至七月	一五、二二七	一七、六〇〇	九・三	〇・七	九・七	〇・三	九・三	一六、一九八	四六、二九七	九・七	〇・〇

▲秋蠶状況 秋蠶ハ掃立區々ニシテ、早掃ノモノハ天候適順、桑葉能ク繁茂シタレハ、蠶兒ノ飼育ハ困難ナラス、體質強健ニ發育シ、經過甚タ良好ナリ、晚掃ノモノニ至リテハ殊ニ殘暑高ク、時々蒸熱ノ恐アリテ、飼育上容易ナラサル處アリシカトモ、當業者ノ注意ニ依リ、早掃ニ亞ク好果ヲ收メタリ、即チ本期ノ



飼育戸數ハ四万五千二百三十戸、掃立蠶種八万八千九百三十七枚ニテ、收繭額八万二千三百三十八石、此ノ價額參百七拾八万七千貳百九拾四圓ニ達ス、之ヲ前年ニ比スレハ、飼育戸數ハ六千四百六十六戸即チ一割五分、蠶種ハ二万七千三百三十三枚即チ四割四分ヲ劇増セルト共ニ、收繭額ハ三万七百三十四石即チ六割ヲ、價額ハ貳百拾九万六千四百九拾九圓即チ十三割八分ノ劇増ヲ來シタリ、此ハ主トシテ春來絲價好況ヲ維持セルヨリ、當業者ノ意氣盛ニシテ、掃立ノ増加セル外、別ケテ早秋蠶ノ近年稀ナル好成績ヲ舉ケタルニ外ナラス、而シテ掃立蠶種一枚當平均收繭量ニ於テハ、前年ノ八斗四升五合ニ對シ約一割ノ増率ヲ得タルニ由リテ觀ルモ明ニシテ、價格モ前年ノ上繭一石ノ平均參拾五圓ナリシニ對シ、二割ノ高値ヲ示セルハ、全ク歐洲戰亂ニ依ル餘澤ニ外ナラス、其ノ詳細左表ノ如シ。

秋 蠶 狀 況

△減

郡市	掃立		特別	普通	黒種	生種	掃立蠶種		額	價額	上繭	普通	前年ニ比シ増減
	月日	戸數					枚數	種立					
鹿原	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
富士	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
駿東	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
田方	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
實茂	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
志太	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
安倍	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
小笠	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
周智	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
磐田	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
磐名	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
引佐	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
静岡市	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
濱松市	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
計	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
四年正	自七・三〇 至八・二〇	三、五八二	一、〇〇〇	七、五八二	一、〇〇〇	六、五八二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

▲養蠶收穫一戸當 本年ノ春夏秋蠶ヲ通シ、養蠶者ノ實數ハ五万九千四百九十五戸ニシテ、之ニ對スル桑園反別ハ一万三千五百四十一町三反歩、掃立蠶種ハ十九萬一千二百八十八枚、收繭額ハ十九万六千五百四十二石、此ノ價額ハ九百拾四万八千貳百八圓ニ達セリ、之ヲ養蠶戸數ニ割當レハ、平均一戸ニ付桑園ハ二反三畝歩ニ當リ、蠶種ハ三枚二分餘ノ掃立ニ對シ、三石三斗四合ヲ收繭シ、價額百五拾參圓七拾六錢四厘ヲ得タリ、之ヲ前年ニ比スレハ、桑園ハ一畝歩ヲ、蠶種ハ約二分ヲ、收繭ハ三斗即チ約一割ヲ、價額ハ五拾五圓七拾錢即チ六割ヲ、何レモ増加スルノ好成绩ヲ舉クルヲ得タリ、即チ收繭及價額ノ最高ナルハ前年ト同

シク、引佐、濱名ノ二郡ニシテ濱松市、駿東郡之ニ亞キ、静岡市及志太安倍郡ハ低位ニ在リ、詳細左表ノ如シ。

郡市	養蠶戸數	桑園反別		平均	
		掃立枚數	收滿額價	掃立枚數	收滿額價
賀茂	五、〇〇九	一、四六五・〇	二、二七五	〇・三九	二、四四九
田方	七、七七六	一、七三三・三	二、六〇〇	〇・三三	一、五九七・七九
駿東	七、四二五	一、八九三・八	二、九〇八・九	〇・三六	三、〇三二
富士	五、六九八	一、八七三・七	一、二九五・〇	〇・三三	一、七四六・八
庵原	三、八七六	七、六三二	一、七、九七一	〇・三三	三、一五四
安倍	四、六〇七	四、八四四・四	六、〇〇六	〇・二二	一、三〇四
志太	三、二一〇	二、七三三・一	三、六三九	〇・二〇	一、〇八三
椋原	三、三三	九、四〇六	九、〇〇〇	〇・二八	二、八三三
小笠	二、六三四	五、三三六	六、九四〇	〇・二八	二、〇三三
周智	一、三三八	三、四九九	三、六八三	〇・二九	二、八八〇
磐田	五、六八一	一、二五九・〇	一、七、七三三	〇・三三	一、五七五・七六
濱名	九、二七七	二、一〇六・六	四、七、〇〇四	〇・二四	三、一三二
引佐	二、五四五	七、〇五五	三、三三三	〇・二八	五、三三二
静岡市	五	二・〇	五	〇・四〇	一、〇〇〇
濱松市	八五	二、九八	三三〇	〇・三五	一、八六六・四
計	五九、四九五	一、三、五三四・三	一、九、二八八	〇・三三	三、三二五
大正四年	五九、三〇〇	一、三、一〇〇・一	一、七、八八一	〇・三三	三、〇一八

▲桑園一反歩當養蠶收穫 本年ノ春夏秋蠶ヲ通スル養蠶收穫ヲ、桑園一万三千三百七十八町三反歩ニ割當ルトキハ、平均一反歩ニ付掃立蠶種ハ一枚四分三厘、收滿額ハ一石四斗六升九合、價額六十八圓三十八錢一厘ニ當リ、前年ニ比シ蠶種ハ僅少ヲ、收滿ハ一斗九合ヲ、價額ハ二十四圓ヲ何レモ増加シタリ、以上ノ蠶種・收滿・價額ヲ通シ最高位ニ在ルハ、濱名、引佐ノ二郡ニシテ、静岡市及賀茂郡ハ最低ニ位セリ、詳細左ノ如シ。

桑園一反歩當養蠶收穫

郡市	桑園反別	掃立枚數		收滿額價		平均	
		掃立枚數	收滿額價	掃立枚數	收滿額價	掃立枚數	收滿額價
賀茂	一、四六五・〇	二、二七五	一、二、二七五	〇・三九	二、四四九	一、四六五・〇	二、二七五
田方	一、七三三・三	二、六〇〇	一、二、六〇〇	〇・三三	一、五九七・七九	一、七三三・三	二、六〇〇
駿東	一、八九三・八	二、九〇八	一、二、九〇八	〇・三六	三、〇三二	一、八九三・八	二、九〇八
富士	一、八七三・七	一、二九五・〇	一、二、九五〇	〇・三三	一、七四六・八	一、八七三・七	一、二九五・〇
庵原	七、六三二	一、七、九七一	一、七、九七一	〇・三三	三、一五四	七、六三二	一、七、九七一
安倍	四、八四四・四	六、〇〇六	一、六、〇〇六	〇・二二	一、三〇四	四、八四四・四	六、〇〇六
志太	二、七三三・一	三、六三九	一、三、六三九	〇・二〇	一、〇八三	二、七三三・一	三、六三九
椋原	九、四〇六	九、〇〇〇	九、〇〇〇	〇・二八	二、八三三	九、四〇六	九、〇〇〇
小笠	五、三三六	六、九四〇	六、九四〇	〇・二八	二、〇三三	五、三三六	六、九四〇
周智	三、四九九	三、六八三	三、六八三	〇・二九	二、八八〇	三、四九九	三、六八三
磐田	一、二五九・〇	一、七、七三三	一、七、七三三	〇・三三	一、五七五・七六	一、二五九・〇	一、七、七三三
濱名	二、一〇六・六	四、七、〇〇四	四、七、〇〇四	〇・二四	三、一三二	二、一〇六・六	四、七、〇〇四
引佐	七、〇五五	三、三三三	三、三三三	〇・二八	五、三三二	七、〇五五	三、三三三
静岡市	二・〇	五	五	〇・四〇	一、〇〇〇	二・〇	五
濱松市	二、九八	三三〇	三三〇	〇・三五	一、八六六・四	二、九八	三三〇
計	一、三、五三四・三	一、九、二八八	一、九、二八八	〇・三三	三、三二五	一、三、五三四・三	一、九、二八八
大正四年	一、三、一〇〇・一	一、七、八八一	一、七、八八一	〇・三三	三、〇一八	一、三、一〇〇・一	一、七、八八一

大正四年	計	濱松市	静岡市	引佐市	濱名市
1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100
1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100
1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100	1,330,100

▲收繭十石以上ノ養蠶者 縣下ヲ通シ、本年ノ養蠶實戸數ハ五万九千四百九十五戸ニシテ、就中收繭量ノ十石以上ニ及ヘル者ハ、八百六十九戸即チ養蠶總戸數ニ對スル一分五厘ニ相當シ、前年ヨリ三百二十三戸即チ六割ノ増加ヲ來シタルニ由リテ觀ルモ、養蠶者ノ意氣如何ニ盛ナルカヲ窺知スルコトヲ得ヘシ、之ヲ郡市ニ別テ比較セハ、駿東郡ハ二百七十三戸ニシテ、首位ヲ占ムルコト前年ト同シク、總數ニ對スル三割一分ニ當レリ、次位ニ在ルハ濱名郡ノ百九十七戸、田方郡ノ百四十九戸、以下富士、引佐、磐田、賀茂、庵原、小笠、安倍、志太ノ各郡、濱松市ノ順次ニシテ、静岡市及榛原郡ハ是ナシ、即チ左ノ如シ。

郡市	十石以上	十五石以上	二十石以上	計者
駿東郡	233	126	18	377
田方郡	149	108	1	258
濱名郡	173	103	1	277
静岡市	101	1	1	103
引佐市	101	1	1	103
濱松市	101	1	1	103

富原市	庵原市	安倍市	志太市	小笠市	計者
60	55	44	39	34	232
60	55	44	39	34	232
60	55	44	39	34	232
60	55	44	39	34	232

第十九項 不化蛹繭取締

從來本縣ハ、春繭ノ早出場所トシテ世ニ知ラレタル關係上、長野、山梨、埼玉ノ各縣其ノ他ヨリ製絲家多ク集リ來リテ、互ニ原料繭ノ買入ヲ競争スル結果、自然ニ繭ノ採取ヲ急ク弊害ヲ免レサリシカ、蠶絲業法實施以來之カ矯正ニ努メタルヲ以テ、不化蛹繭ノ搬出著シク減少シ、繭取引市場ニ殆ト其ノ跡ヲ止メサルニ至レリ、今春不化蛹繭搬出者トシテ注意ヲ受ケタル者、養蠶者二十人、生繭賣買者十二人、計三十二人ニシテ、此ノ搬出量二十五石ニ過キス。

不化蛹繭搬出量

郡市	養蠶者	生繭賣買者	計
引佐市	25	12	37
濱松市	25	12	37
静岡市	25	12	37
濱名市	25	12	37
田方市	25	12	37
駿東郡	25	12	37
合計	150	60	210

駿東	三人
富士	三人
濱名	三人
合計	九人
濱松市	一人
合計	二人
大正四年	七人
合計	八人
前年	三人
前年比増減	五

第二十項 蠶組取締

蠶組取締ノ季節ニ際シテハ、前年ノ如ク各支所ニ取締吏員ヲ増置シ、各吏員ノ擔當區域ヲ定メテ、銳意之ヲ取締ノ任ニ當ラシメ、又一面ニハ各郡市蠶絲同業組合ノ設ケタル監督員及警察官吏ト互ニ協力一致シ絶エス爾取引市場ヲ巡視シ、以テ蠶組取締上遺憾ナキヲ期シタリ。

▲蠶組驅除數 一般ノ養蠶者ニ對シテハ屑爾乾燥病蠶、廢簇ノ燒棄ヲ爲サシメ、出蛆ヲ未然ニ防クノ處置ヲ講シタリト雖モ、蠶種製造者並生爾取扱ヲ爲ス者ニ在リテハ、蠶蛆ノ散逸ヲ防止スルノ設備ヲ嚴重ナラシメ、悉皆之ヲ捕殺スルノ方法ヲ採リタリ、其ノ效果空シカラスシテ、蠶蛆ヲ捕獲セル數量ハ合計二石五斗五升六合三勺ニ達シ、前年ニ比シ一升ノ減少ヲ示シテ、被害程度ハ逐年減退シツ、アリ、即チ詳細左表ノ如シ。

郡	蠶種製造者	生絲製造者	生繭賣買者	殺蛹乾繭者	農蠶學校	小學校蒐集	計	前年ニ比シ増減
市								
蠶組驅除								
△減								

賀茂	三人
田方	七人
駿東	七人
富士	六人
富原	六人
庵原	八人
安倍	三人
志太	三人
榛原	一人
小笠	一人
周智	九人
磐田	九人
磐田	九人
引佐	三人
靜岡	一人
濱松	一人
合計	五十二人
大正四年	一八人
合計	三十四人
前年	一六人
前年比増減	一八

蠶組驅除數累年表

年次	蠶種製造者						生絲製造者						生繭賣買者						殺蛹乾繭者						農蠶學校						計			
	明治	四	四	四	四	〇	五	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二		一		
大正	五	四	三	二	一	四	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二	一	四	三	二	一
蠶種製造者	三、一六六〇	三、一三五〇	三、一三五〇	三、一三五〇	三、一三五〇	三、一三五〇	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三	一、八五三
生絲製造者	五、四〇〇	五、四〇〇	五、四〇〇	五、四〇〇	五、四〇〇	五、四〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
生繭賣買者	一、三九三〇	一、三九三〇	一、三九三〇	一、三九三〇	一、三九三〇	一、三九三〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
殺蛹乾繭者	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
農蠶學校	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
計	五、一〇〇〇	五、一〇〇〇	五、一〇〇〇	五、一〇〇〇	五、一〇〇〇	五、一〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

▲蠶組被害 前年ノ如ク、春蠶ノ收繭時期ニ際シ、一般養蠶業者ノ蠶組被害程度ヲ調査シタルニ、製絲用繭ニ就テハ、田方ノ三割四分、駿東ノ三割二分、富士、濱名ノ各三割ヲ最高トシ、駿東、庵原、安倍、志太、榛原、田方、磐田ノ各郡ハ、縣下平均ノ一割三分ヨリ高位ニ在リテ、富士、小笠、周智ハ同位ニ、濱名ノ二割七分ヲ最高トシ、志太、小笠ハ之ニ亞キ、縣下平均ノ四分ニ對シ、志太、小笠ノ九分ヲ最高ニ、田方、駿東、周智、濱名ニ亞キ、庵原、磐田ハ同位ニ、賀茂、富士、安倍、榛原、引佐ノ各郡及濱松市ハ低位ニ在リ、之ヲ前年ニ比スレハ、製絲用繭ニ在リテハ平均ニ於テ異動ナキモ、最高ハ一割三分ヲ減シ

最低ハ三分ヲ増加シタルヲ以テ、結局一割ヲ低減セリ、又蠶種製造用繭ハ、最低ニ於テ異動ナキモ、平均ハ一分ヲ、最高ハ八分ヲ低減シタリ、即チ左表ノ如シ。

蠶組被害

△減

郡市	製繭用繭			殺蛹乾繭			農蠶學校		
	最多	最少	平均	最多	最少	平均	最多	最少	平均
賀茂	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
田方	三・四	〇・三	一・五	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
駿東	三・三	〇・五	一・七	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
富士	三・〇	〇・五	一・三	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
庵原	二・五	〇・五	一・七	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
安倍	二・五	〇・三	一・六	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
志太	二・三	〇・五	一・六	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
榛原	二・二	〇・五	一・六	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
小笠	二・〇	〇・四	一・三	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
周智	二・〇	〇・四	一・三	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
磐田	一・九	〇・六	一・四	〇・四	〇・四	〇・二	〇・四	〇・四	〇・二
濱名	三・〇	〇・五	一・三	〇・三	〇・三	〇・一	〇・三	〇・三	〇・一
引佐	二・八	〇・六	一・一	〇・二	〇・二	〇・一	〇・二	〇・二	〇・一
静岡市	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇

計	濱松市	浅田町					
大正四年	二・二 三・五	〇・五 〇・四	一・一 一・三	一・〇 〇・八	〇・六 〇・六	〇・一 〇・一	〇・三 〇・三

▲生繭取扱量 蠶組取締ニ際シ、今春生繭ヲ取扱ヒタル各種業者ハ總計千三百四十戸ニシテ、生繭量二万二千五百五十四石ニ達セリ、之ヲ前年ニ比スレハ二百戸ヲ減シタルモ、生繭取扱量ハ却テ五万五千二十七石ヲ増加シタリ、即チ詳細左表ノ如シ。

生繭取扱量

郡市	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	計
賀茂	五	三六	七	四〇	一〇	九七	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一六八
田方	三	二二	三	二〇	一	一七	一	一〇	一	一〇	一	一〇	二一七
駿東	三	二二	三	二〇	一	一七	一	一〇	一	一〇	一	一〇	二一七
富士	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
庵原	四	三三	六	二六	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	九四
安倍	二	一〇	一	九	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	二一七
志太	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
小橋	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
笠原	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
計	八	一〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一〇、六八

郡市	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	戸數	生繭取扱量	計
周智	五	八六	二	二五	一〇	九六	一	一〇	一	一〇	二六
磐田	三	三〇	八	四〇	一〇	一七	一	一〇	一	一〇	九九
濱名	七	九三	二	九	一	一〇	一	一〇	一	一〇	二八
引佐	三	二八	二	二五	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一七
静岡	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
濱松市	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	三〇	一八七	一八	一〇〇	二二	一〇〇	一	一〇	一	一〇	一〇〇
大正四年	二七	一五八	一〇	四一	一〇	一〇	一	一〇	一	一〇	一〇〇

▲繭取引状況 例年新繭ノ早出場所トシテ有名ナル、賀茂郡松崎町、合、希ノ三商會ハ、前年ト同シク、取引開始ノ慣例タル五月十五日ヲ以テ生繭十六貫匁ノ初商アリ、當日ノ取引相場ハ生繭一貫匁ニ付、最高ハ黄繭七圓八拾六錢、在來種白繭七圓貳拾參錢ノ高調ニシテ、最低六圓貳拾八錢、買馴六圓七拾六錢ナリ、是レ今春來經濟界漸ク復活シ、益々好況ニ向ヒタル徵象ニ外ナラストハ云ヘ、當市場開始以來ノ高値タリ、次テ駿東郡沼津町名取商會ハ五月十七日ヨリ、賀茂郡松崎町三浦製絲場ハ同月十八日ヨリ、宇久須村ノ商店ハ同月二十一日ヨリ、濱松市濱松委託株式會社及横山商店ハ同月二十二日ヨリ、更ニ賀茂郡南中村、下河津村、下田町、岩科村、中川村ノ各商店ハ同月二十三、四日ヨリ開始シ、其ノ他賀茂郡竹麻村、田方郡伊東町ノ商店ハ同月二十五日ヨリ、賀茂郡稻取村、上河津村、稻梓村、朝日村、南上村、田方郡土肥村、磐田郡笠西村、中泉町、濱名郡吉津村、知波田村、北庄内村、中瀬村、小野口村、引佐郡氣賀町、金指町、龜玉村、西濱名村、志太郡大洲村、吉永村、庵原郡江尻町、富士郡大宮町等ノ商店ハ同月二十七、











静岡市

月日	春蠶滿初取引ノ一貫格	春蠶一貫格ノ平均價格			町村名稱(氏名)
		春蠶	夏蠶	秋蠶	
五月三日	六・三〇	一・六〇〇	五・五〇	三・七〇	江川町 會
五月二日	六・一〇	一・二〇〇	五・二〇	三・四〇	本通 會
五月一日	六・〇〇	一・〇〇〇	五・〇〇	三・三〇	大通 會
其他	六・一〇	一・〇〇〇	五・〇〇	三・三〇	新通 會
合計	六・〇〇	一・〇〇〇	五・〇〇	三・三〇	材木町 會
大正四年	六・〇〇	一・〇〇〇	五・〇〇	三・三〇	白鳥商會
		二・七〇〇	九・五〇	六・七九〇	十商會
		三・四〇〇	一・〇〇〇	一・三二七	十四商會

志太郡

月日	春蠶滿初取引ノ一貫格	春蠶一貫格ノ平均價格			町村名稱(氏名)
		春蠶	夏蠶	秋蠶	
五月三日	六・三〇	一・九〇〇	五・四〇	三・五〇	藤枝町 會
五月二日	六・二〇	一・九〇〇	五・四〇	三・五〇	同 會
五月一日	六・一〇	一・九〇〇	五・四〇	三・五〇	青島 會
其他	六・一〇	一・九〇〇	五・四〇	三・五〇	同 會
合計	六・一〇	一・九〇〇	五・四〇	三・五〇	同 會
大正四年	六・一〇	一・九〇〇	五・四〇	三・五〇	同 會
		二・五〇〇	一・〇〇〇	一・四〇〇	會
		三・〇〇〇	一・〇〇〇	一・三〇〇	會
		三・五〇〇	一・〇〇〇	一・三〇〇	會

榛原郡

月日	春蠶滿初取引ノ一貫格	春蠶一貫格ノ平均價格			町村名稱(氏名)
		春蠶	夏蠶	秋蠶	
五月三日	六・三〇	二・一〇〇	五・五〇	三・七〇	大洲 會
五月二日	六・二〇	二・〇〇〇	五・四〇	三・七〇	吉永 會
五月一日	六・一〇	二・〇〇〇	五・四〇	三・七〇	相川 會
其他	六・一〇	二・〇〇〇	五・四〇	三・七〇	和川 會
合計	六・一〇	二・〇〇〇	五・四〇	三・七〇	和川 會
大正四年	六・一〇	二・〇〇〇	五・四〇	三・七〇	和川 會
		二・五〇〇	一・〇〇〇	一・四〇〇	柴原文作
		三・〇〇〇	一・〇〇〇	一・三〇〇	柴原文作
		三・五〇〇	一・〇〇〇	一・三〇〇	柴原文作

月日	春蠶滿初取引ノ一貫格	春蠶一貫格ノ平均價格			町村名稱(氏名)
		春蠶	夏蠶	秋蠶	
五月三日	六・三〇	一・七〇〇	五・三〇	三・六〇	金谷町 會
五月二日	六・二〇	一・六〇〇	五・二〇	三・五〇	富國館製絲場
五月一日	六・一〇	一・五〇〇	五・一〇	三・四〇	富國館製絲場
其他	六・一〇	一・五〇〇	五・一〇	三・四〇	富國館製絲場
合計	六・一〇	一・五〇〇	五・一〇	三・四〇	富國館製絲場
大正四年	六・一〇	一・五〇〇	五・一〇	三・四〇	富國館製絲場
		二・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	富國館製絲場
		二・五〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	富國館製絲場
		三・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	富國館製絲場

小笠郡

月日	春蠶滿初取引				計高	滿一買夕ノ平均價格			町村名稱(氏名)
	春蠶	夏蠶	秋蠶	計		春蠶	夏蠶	秋蠶	
六〇九	六〇九	六〇九	六〇九	六〇九	六〇九	五・四〇	五・四〇	五・四〇	掛川町 中山 錠吉
六〇八	六〇八	六〇八	六〇八	六〇八	六〇八	五・三〇	五・三〇	五・三〇	佐倉 共益委託合資會社
六〇七	六〇七	六〇七	六〇七	六〇七	六〇七	五・二〇	五・二〇	五・二〇	池新田 宮崎 柳吉
六〇六	六〇六	六〇六	六〇六	六〇六	六〇六	五・一〇	五・一〇	五・一〇	同 田中 庄平
六〇五	六〇五	六〇五	六〇五	六〇五	六〇五	五・〇〇	五・〇〇	五・〇〇	同 丸尾 春次郎
六〇四	六〇四	六〇四	六〇四	六〇四	六〇四	四・九〇	四・九〇	四・九〇	同 櫻井 常平
六〇三	六〇三	六〇三	六〇三	六〇三	六〇三	四・八〇	四・八〇	四・八〇	同 水島 勘十
六〇二	六〇二	六〇二	六〇二	六〇二	六〇二	四・七〇	四・七〇	四・七〇	大坂 富田 三代吉
六〇一	六〇一	六〇一	六〇一	六〇一	六〇一	四・六〇	四・六〇	四・六〇	同 坂口 長作
六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	四・五〇	四・五〇	四・五〇	同 宮崎 柳吉
五九九	五九九	五九九	五九九	五九九	五九九	四・四〇	四・四〇	四・四〇	同 四澤 市太郎
五九八	五九八	五九八	五九八	五九八	五九八	四・三〇	四・三〇	四・三〇	同 柴田 清一郎
五九七	五九七	五九七	五九七	五九七	五九七	四・二〇	四・二〇	四・二〇	同 福澤 末吉
五九六	五九六	五九六	五九六	五九六	五九六	四・一〇	四・一〇	四・一〇	同 西郷 政吉
五九五	五九五	五九五	五九五	五九五	五九五	四・〇〇	四・〇〇	四・〇〇	同 平岩 逸八
五九四	五九四	五九四	五九四	五九四	五九四	三・九〇	三・九〇	三・九〇	同 山口 平
五九三	五九三	五九三	五九三	五九三	五九三	三・八〇	三・八〇	三・八〇	同 西郷 政吉
五九二	五九二	五九二	五九二	五九二	五九二	三・七〇	三・七〇	三・七〇	同 山口 平
五九一	五九一	五九一	五九一	五九一	五九一	三・六〇	三・六〇	三・六〇	同 山口 平
五九〇	五九〇	五九〇	五九〇	五九〇	五九〇	三・五〇	三・五〇	三・五〇	同 山口 平
五八九	五八九	五八九	五八九	五八九	五八九	三・四〇	三・四〇	三・四〇	同 山口 平
五八八	五八八	五八八	五八八	五八八	五八八	三・三〇	三・三〇	三・三〇	同 山口 平
五八七	五八七	五八七	五八七	五八七	五八七	三・二〇	三・二〇	三・二〇	同 山口 平
五八六	五八六	五八六	五八六	五八六	五八六	三・一〇	三・一〇	三・一〇	同 山口 平
五八五	五八五	五八五	五八五	五八五	五八五	三・〇〇	三・〇〇	三・〇〇	同 山口 平
五八四	五八四	五八四	五八四	五八四	五八四	二・九〇	二・九〇	二・九〇	同 山口 平
五八三	五八三	五八三	五八三	五八三	五八三	二・八〇	二・八〇	二・八〇	同 山口 平
五八二	五八二	五八二	五八二	五八二	五八二	二・七〇	二・七〇	二・七〇	同 山口 平
五八一	五八一	五八一	五八一	五八一	五八一	二・六〇	二・六〇	二・六〇	同 山口 平
五八〇	五八〇	五八〇	五八〇	五八〇	五八〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	同 山口 平
五七九	五七九	五七九	五七九	五七九	五七九	二・四〇	二・四〇	二・四〇	同 山口 平
五七八	五七八	五七八	五七八	五七八	五七八	二・三〇	二・三〇	二・三〇	同 山口 平
五七七	五七七	五七七	五七七	五七七	五七七	二・二〇	二・二〇	二・二〇	同 山口 平
五七六	五七六	五七六	五七六	五七六	五七六	二・一〇	二・一〇	二・一〇	同 山口 平
五七五	五七五	五七五	五七五	五七五	五七五	二・〇〇	二・〇〇	二・〇〇	同 山口 平
五七四	五七四	五七四	五七四	五七四	五七四	一・九〇	一・九〇	一・九〇	同 山口 平
五七三	五七三	五七三	五七三	五七三	五七三	一・八〇	一・八〇	一・八〇	同 山口 平
五七二	五七二	五七二	五七二	五七二	五七二	一・七〇	一・七〇	一・七〇	同 山口 平
五七一	五七一	五七一	五七一	五七一	五七一	一・六〇	一・六〇	一・六〇	同 山口 平
五七〇	五七〇	五七〇	五七〇	五七〇	五七〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	同 山口 平
五六九	五六九	五六九	五六九	五六九	五六九	一・四〇	一・四〇	一・四〇	同 山口 平
五六八	五六八	五六八	五六八	五六八	五六八	一・三〇	一・三〇	一・三〇	同 山口 平
五六七	五六七	五六七	五六七	五六七	五六七	一・二〇	一・二〇	一・二〇	同 山口 平
五六六	五六六	五六六	五六六	五六六	五六六	一・一〇	一・一〇	一・一〇	同 山口 平
五六五	五六五	五六五	五六五	五六五	五六五	一・〇〇	一・〇〇	一・〇〇	同 山口 平
五六四	五六四	五六四	五六四	五六四	五六四	九〇	九〇	九〇	同 山口 平
五六三	五六三	五六三	五六三	五六三	五六三	八〇	八〇	八〇	同 山口 平
五六二	五六二	五六二	五六二	五六二	五六二	七〇	七〇	七〇	同 山口 平
五六一	五六一	五六一	五六一	五六一	五六一	六〇	六〇	六〇	同 山口 平
五六〇	五六〇	五六〇	五六〇	五六〇	五六〇	五〇	五〇	五〇	同 山口 平
五五九	五五九	五五九	五五九	五五九	五五九	四〇	四〇	四〇	同 山口 平
五五八	五五八	五五八	五五八	五五八	五五八	三〇	三〇	三〇	同 山口 平
五五七	五五七	五五七	五五七	五五七	五五七	二〇	二〇	二〇	同 山口 平
五五六	五五六	五五六	五五六	五五六	五五六	一〇	一〇	一〇	同 山口 平
五五五	五五五	五五五	五五五	五五五	五五五	〇	〇	〇	同 山口 平

月日	春蠶滿初取引				計高	滿一買夕ノ平均價格			町村名稱(氏名)
	春蠶	夏蠶	秋蠶	計		春蠶	夏蠶	秋蠶	
六〇五	六〇五	六〇五	六〇五	六〇五	六〇五	五・六五	五・六五	五・六五	南郷 石野 文次郎
六〇四	六〇四	六〇四	六〇四	六〇四	六〇四	五・五五	五・五五	五・五五	上内田 栗田 小平次
六〇三	六〇三	六〇三	六〇三	六〇三	六〇三	五・四〇	五・四〇	五・四〇	千濱 出野 繁七
六〇二	六〇二	六〇二	六〇二	六〇二	六〇二	五・三〇	五・三〇	五・三〇	同 六箇 所
六〇一	六〇一	六〇一	六〇一	六〇一	六〇一	五・二〇	五・二〇	五・二〇	同 二十四箇 所
六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	五・一〇	五・一〇	五・一〇	同 十三箇 所
五九九	五九九	五九九	五九九	五九九	五九九	五・〇〇	五・〇〇	五・〇〇	同 十三箇 所
五九八	五九八	五九八	五九八	五九八	五九八	四・九〇	四・九〇	四・九〇	同 十三箇 所
五九七	五九七	五九七	五九七	五九七	五九七	四・八〇	四・八〇	四・八〇	同 十三箇 所
五九六	五九六	五九六	五九六	五九六	五九六	四・七〇	四・七〇	四・七〇	同 十三箇 所
五九五	五九五	五九五	五九五	五九五	五九五	四・六〇	四・六〇	四・六〇	同 十三箇 所
五九四	五九四	五九四	五九四	五九四	五九四	四・五〇	四・五〇	四・五〇	同 十三箇 所
五九三	五九三	五九三	五九三	五九三	五九三	四・四〇	四・四〇	四・四〇	同 十三箇 所
五九二	五九二	五九二	五九二	五九二	五九二	四・三〇	四・三〇	四・三〇	同 十三箇 所
五九一	五九一	五九一	五九一	五九一	五九一	四・二〇	四・二〇	四・二〇	同 十三箇 所
五九〇	五九〇	五九〇	五九〇	五九〇	五九〇	四・一〇	四・一〇	四・一〇	同 十三箇 所
五八九	五八九	五八九	五八九	五八九	五八九	四・〇〇	四・〇〇	四・〇〇	同 十三箇 所
五八八	五八八	五八八	五八八	五八八	五八八	三・九〇	三・九〇	三・九〇	同 十三箇 所
五八七	五八七	五八七	五八七	五八七	五八七	三・八〇	三・八〇	三・八〇	同 十三箇 所
五八六	五八六	五八六	五八六	五八六	五八六	三・七〇	三・七〇	三・七〇	同 十三箇 所
五八五	五八五	五八五	五八五	五八五	五八五	三・六〇	三・六〇	三・六〇	同 十三箇 所
五八四	五八四	五八四	五八四	五八四	五八四	三・五〇	三・五〇	三・五〇	同 十三箇 所
五八三	五八三	五八三	五八三	五八三	五八三	三・四〇	三・四〇	三・四〇	同 十三箇 所
五八二	五八二	五八二	五八二	五八二	五八二	三・三〇	三・三〇	三・三〇	同 十三箇 所
五八一	五八一	五八一	五八一	五八一	五八一	三・二〇	三・二〇	三・二〇	同 十三箇 所
五八〇	五八〇	五八〇	五八〇	五八〇	五八〇	三・一〇	三・一〇	三・一〇	同 十三箇 所
五七九	五七九	五七九	五七九	五七九	五七九	三・〇〇	三・〇〇	三・〇〇	同 十三箇 所
五七八	五七八	五七八	五七八	五七八	五七八	二・九〇	二・九〇	二・九〇	同 十三箇 所
五七七	五七七	五七七	五七七	五七七	五七七	二・八〇	二・八〇	二・八〇	同 十三箇 所
五七六	五七六	五七六	五七六	五七六	五七六	二・七〇	二・七〇	二・七〇	同 十三箇 所
五七五	五七五	五七五	五七五	五七五	五七五	二・六〇	二・六〇	二・六〇	同 十三箇 所
五七四	五七四	五七四	五七四	五七四	五七四	二・五〇	二・五〇	二・五〇	同 十三箇 所
五七三	五七三	五七三	五七三	五七三	五七三	二・四〇	二・四〇	二・四〇	同 十三箇 所
五七二	五七二	五七二	五七二	五七二	五七二	二・三〇	二・三〇	二・三〇	同 十三箇 所
五七一	五七一	五七一	五七一	五七一	五七一	二・二〇	二・二〇	二・二〇	同 十三箇 所
五七〇	五七〇	五七〇	五七〇	五七〇	五七〇	二・一〇	二・一〇	二・一〇	同 十三箇 所
五六九	五六九	五六九	五六九	五六九	五六九	二・〇〇	二・〇〇	二・〇〇	同 十三箇 所
五六八	五六八	五六八	五六八	五六八	五六八	一・九〇	一・九〇	一・九〇	同 十三箇 所
五六七	五六七	五六七	五六七	五六七	五六七	一・八〇	一・八〇	一・八〇	同 十三箇 所
五六六	五六六	五六六	五六六	五六六	五六六	一・七〇	一・七〇	一・七〇	同 十三箇 所
五六五	五六五	五六五	五六五	五六五	五六五	一・六〇	一・六〇	一・六〇	同 十三箇 所
五六四	五六四	五六四	五六四	五六四	五六四	一・五〇	一・五〇	一・五〇	同 十三箇 所
五六三	五六三	五六三	五六三	五六三	五六三	一・四〇	一・四〇	一・四〇	同 十三箇 所
五六二	五六二	五六二	五六二	五六二	五六二	一・三〇	一・三〇	一・三〇	同 十三箇 所
五六一	五六一	五六一	五六一	五六一	五六一	一・二〇	一・二〇	一・二〇	同 十三箇 所
五六〇	五六〇	五六〇	五六〇	五六〇	五六〇	一・一〇	一・一〇	一・一〇	同 十三箇 所
五五九	五五九	五五九	五五九	五五九	五五九	一・〇〇	一・〇〇	一・〇〇	同 十三箇 所
五五八	五五八	五五八	五五八	五五八	五五八	九〇	九〇	九〇	同 十三箇 所
五五七	五五七	五五七	五五七	五五七	五五七	八〇	八〇	八〇	同 十三箇 所
五五六	五五六	五五六	五五六	五五六	五五六	七〇	七〇	七〇	同 十三箇 所
五五五	五五五	五五五	五五五	五五五	五五五	六〇	六〇	六〇	同 十三箇 所
五五四	五五四	五五四	五五四	五五四	五五四	五〇	五〇	五〇	同 十三箇 所
五五三	五五三	五五三	五五三	五五三	五五三	四〇	四〇	四〇	同 十三箇 所
五五二	五五二	五五二	五五二	五五二	五五二	三〇	三〇	三〇	同 十三箇 所
五五一	五五一	五五一	五五一	五五一	五五一	二〇	二〇	二〇	同 十三箇 所
五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	一〇	一〇	一〇	同 十三箇 所
五四九	五四九	五四九	五四九	五四九	五四九	〇	〇	〇	同 十三箇 所

周智郡

月日	春蠶滿初取引				計高	滿一買夕ノ平均價格		
----	--------	--	--	--	----	-----------	--	--





蠶種製造者ノ蠶室蠶具消毒ハ、各支所ヨリ豫メ施行期日ヲ定メテ、當業者ニ通知シ置キ、當日吏員出張シテ、指揮監督ノ下ニ嚴密ニ之ヲ施行シタリ。

▲蠶室消毒 春夏秋期ニ互リ、本年ノ蠶種製造者實數三百八人ニ對シ、消毒ヲ行ヒタル蠶室ノ箇所數ハ、原蠶種飼育所ニ於テ、春蠶ハ四百七十七箇所、一化性冷蔵ハ二百八十四、同化性人工二化越年ハ六、同化性人工三化越年一、二化性冷蔵五百七十六、二化性不越年百四十五、二化性二化越年六十五、二化性人工三化ノ二化不越年四、同化性人工三化ノ三化越年一、多化性一化六、同二化七、同三化八十三、同四化六、計一千六百六十一箇所ニシテ、此ノ蠶室數五千三百八十五室、面積四百二十五万四千九百九十八平方尺ニ達セリ、而シテ「フオルマリン」原液ノ使用量九十五万九千四百四十二立方「センチメートル」昇汞原量三十四封度(四、〇四八匁)及之ニ混和セル鹽酸原液量六十七封度(八、〇九六匁)也、就中三羽烏印及鳥居印ヲ最高トシ、昇汞ノ使用ハ「フオルマリン」價格ノ暴騰並交配種若クハ外國種ノ廣ク行ハル、ニ至リタル結果ニ外ナラス、詳細左表ノ如シ。

蠶室消毒

郡市	フオルマリン			昇汞			鹽酸		
	蠶室	同平面積	原液量	蠶室	同平面積	昇汞量	蠶室	同平面積	原液量
田賀	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
方茂	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
計	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇

郡市	フオルマリン			昇汞			鹽酸		
	蠶室	同平面積	原液量	蠶室	同平面積	昇汞量	蠶室	同平面積	原液量
駿東	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
富士	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
安原	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
志原	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
小笠	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
周智	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
勢田	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
濱名	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
引佐	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
濱松	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
合計	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正四年	三三三	一、三〇八	一、五、二九	一〇	一、一〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇

▲蠶具消毒 蠶種製造者ノ蠶具消毒ハ、「フオルマリン」撒布消毒、同瓦斯消毒、昇汞消毒、蒸汽消毒ノ四

種類ニシテ、消毒ヲ行ヒタル者ノ延數總テ二千四百四十八戸、蠶具數百六十二万四千六百五十四枚ニ達シ、之ニ對スル「フオルマリン」原液量百九十四万二千八百十六立方「センチメートル」、外ニ昇汞量六十一封度(七、二八一匁)、之ト混和セル鹽酸原液量二百三十四封度(二八、〇四六匁)ヲ要シタリ、之ヲ、前年ニ比スレハ三百二十六戸、十一万二千六百五十七枚ノ増加ヲ示シ、殊ニ蒸汽消毒ニ於テ戸數ハ九割、蠶具數ハ









○第二十四項 蠶業取締所職員

百七十四

本縣蠶業取締所職員ニシテ、前年度ヨリノ繼續者竝今年度内ニ採用セラレタル吏員、書記等ノ氏名ヲ擧ク  
レハ左表ノ如クニシテ、該表中ニハ退職者及臨時補缺等一度採用セラレタル者ハ、悉ク之ヲ列擧シタルハ  
實際ノ數ヲ示セルニ非ス、且ツ中途ノ轉勤者ハ繁雜ヲ避ケテ、最初勤務シタル所名ノ許ニ記載シ置クニ  
止ム、而シテ支所ニ在勤セシ蠶業取締吏員中、大正五年九月二十九日縣訓令甲第十六號蠶業取締吏員休職  
規程ニ基キ、蠶業取締事務ノ閑散ニ依リ、大正五年十二月三十一日休職ヲ命セラレ、又特別蠶種母蛾検査  
事務ニ從事セシ一般ノ蠶種検査吏員ハ、鏡檢事務ノ終了ト共ニ同年同月二十八日孰レモ解職トナリタリ、  
即チ支所、出張所別ニ示セハ左記ノ如シ。

蠶業取締所職員

職	氏名	職	氏名	職	氏名
所長	望月 關馬	蠶業取締吏員	足立 草逸郎	蠶業取締吏員(解職)	重信 常正
蠶業取締吏員	小林 衛	同	清水 達太郎	書記	鈴木 保太郎
同	田中 武雄	同	荒川 嘉三郎	同	榑原 平八
同	今井 理市	同(解職)	阿部 保太郎	同(解職)	伊東 伊三郎
同	鈴木 開之輔	同(同)	金子 保		
同	大石 國雄		藤田 新祐		
主事	黒田 龜次郎	蠶業取締吏員(休職)	岡田 貞雄	蠶種検査吏員	白井 くま

下田支所	沼津支所	主事	蠶種検査吏員	蠶種検査吏員	蠶種検査吏員
萩原 三郎	田地利川兵三郎	田地利川兵三郎	山田 清	相磯 竹次郎	相磯 竹次郎
同	橋本 眞鶴	橋本 眞鶴	惟村 正保	杉村 保俊	杉村 保俊
同	大石 卓壽	大石 卓壽	渡邊 金次郎	宮部 さき	宮部 さき
同(休職)	林 秀一	林 秀一	奈良橋 幸作	伊藤 のぶ	伊藤 のぶ
同	秋元 棟平	秋元 棟平	小林 嘉作	中根 みきよ	中根 みきよ
同	河部 利八	河部 利八	萩原文次郎	關屋 すゑ	關屋 すゑ
同(休職)	松山 喜六郎	松山 喜六郎	杉山 喜一	天野 波	天野 波
同	泰松 近重	泰松 近重	赤池 萬作	宇津木 とみ	宇津木 とみ
同(同)	土屋 喜作	土屋 喜作	鈴木 萬壽平	日吉 せつ	日吉 せつ
同(同)	近田 三輪藏	近田 三輪藏	梅原 兵助	川合 なを	川合 なを
同	杉山 文夫	杉山 文夫	古川 恒治	堀越 きやう	堀越 きやう
蠶種検査吏員	遠藤 高義	遠藤 高義	佐原 直三	久保 一造	久保 一造
同	齋藤 一江	齋藤 一江	鈴木 高次郎	同(解職)	同(解職)
同	磯部 善一郎	磯部 善一郎	佐野 盛雄		

○第二十四項

蠶業取締所職員

百七十五

