

14.2イ-84



1200701608097

14.2₁

84



始



14
8

明治三十七年四月

蠶種檢查成績

千葉縣

緒言

一本編ハ明治三十六年度蠶種検査成績ニ

ニ養蠶累年比較圖ヲ掲ケタルハ本縣養蠶ノ状態

ヲ明カニシ當業者ノ参考ニ資センカ爲メナリ

一本編ハ前年ノ例ニ倣ヒ蠶種製造者一人別ニ調査

シ蠶種製造ノ多寡及其良否ヲ明瞭ナラシメタリ

一編中要部ニハ圖表ヲ挿入シ成績参照ニ便ナラシ

ム

一册尾ニ現行蠶種検査ニ關スル法規及蠶桑ノ注意

ヲ掲ケ蠶種製造者ノ参照ニ資ス

明治三十七年四月

千葉縣

明治三十七年四月
22
巻首
27
牀態

明治三十六年度蠶種檢查成績

目次

第一門

蠶種檢查及養蠶累年比較

第一 養蠶累年比較圖

第二 蠶種檢查累年比較圖

第三 管内桑畑反別各郡比較及蠶種製造者所在地一覽圖

第二門

蠶種檢查概要

第一 蠶種檢查ノ概況

第二 蠶種檢查所位置

第三 蠶種檢查員任命及解職

第四 蠶種檢查期間

第三門

蠶種檢查成績

.....四

第一 蠶況視察郡別成績……………四

一化性……………四

二化性 第一化……………五

 第二化……………五

多化性 第一化 第三化……………六

 第二化 第四化……………六

第二 種繭検査成績郡別及一人別表……………七

一化性……………九

二化性 第一化……………二七

 第二化……………二七

多化性 第一化 第三化……………三四

 第二化 第四化……………三四

種繭産額各郡比較圖……………三四

第三 産卵後検査成績郡別及一人別表……………四〇

一化性……………四一

二化性 第一化……………六〇

 第二化……………六〇

多化性 第一化 第三化……………六八

 第二化 第四化……………六八

製絲用種産額各郡比較圖……………六八

第四 原種母蛾検査成績郡別及一人別表……………七四

一化性……………七五

二化性 第一化……………九三

 第二化……………九三

多化性 第一化 第三化……………九九

 第二化 第四化……………九九

原種母蛾製造數各郡比較圖……………九九

第五 原種掃立後廢業其他事故ノ爲メ検査ヲ完フセサル者ノ調査郡別表……………一〇五

一化性……………一〇五

二化性……………一〇六

多化性……………一〇七

原種用印アル蠶種ヲ製糸用種ニ變更セル郡別及一人別表……………一一〇

一化性名稱別掃立蛾數及種繭産額比較圖……………一一〇

二化性名稱別掃立蛾數及種繭産額比較圖……………一一〇

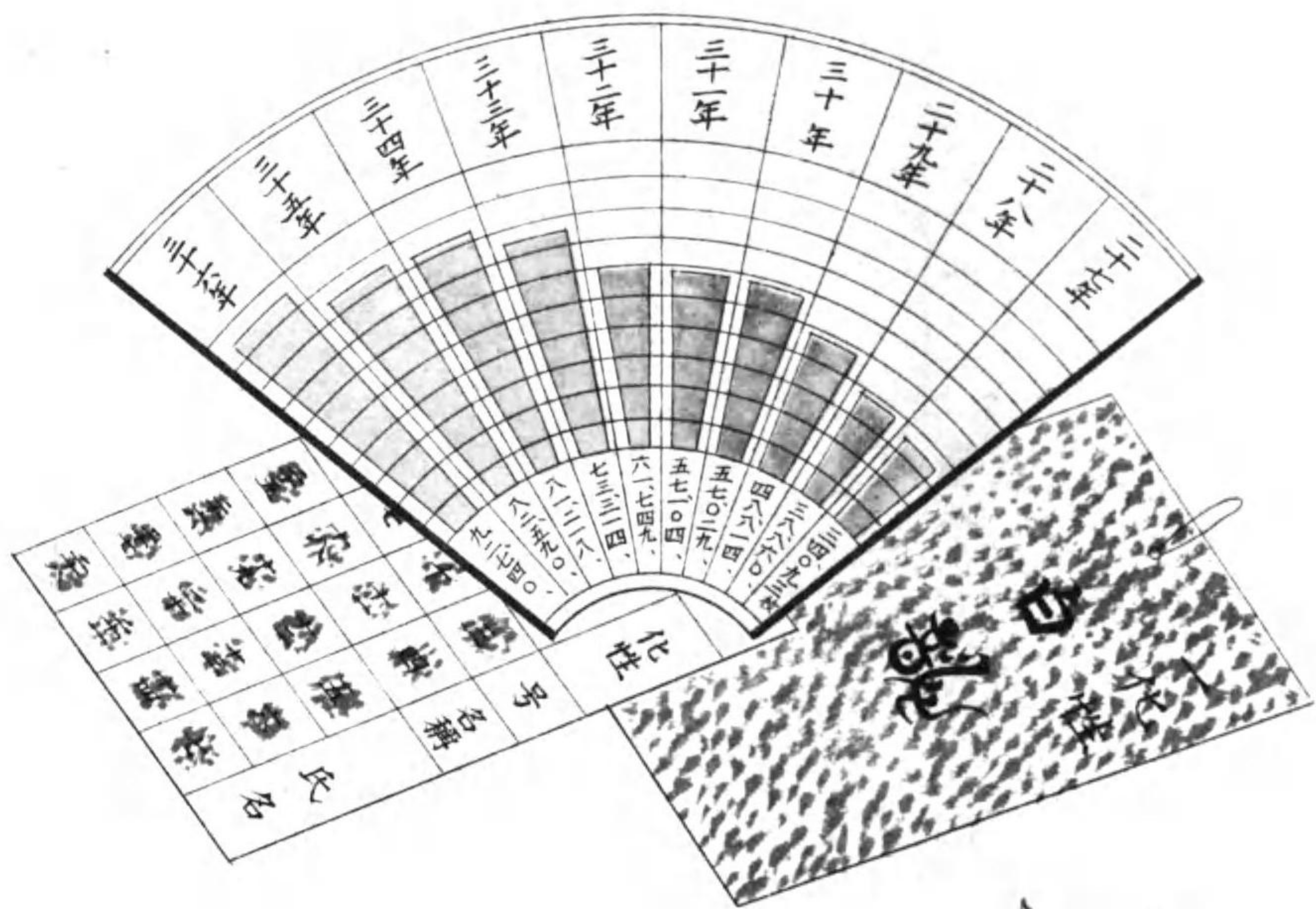
附……………一一〇

蠶種検査法規……………一一〇

蠶桑ノ注意……………一一〇

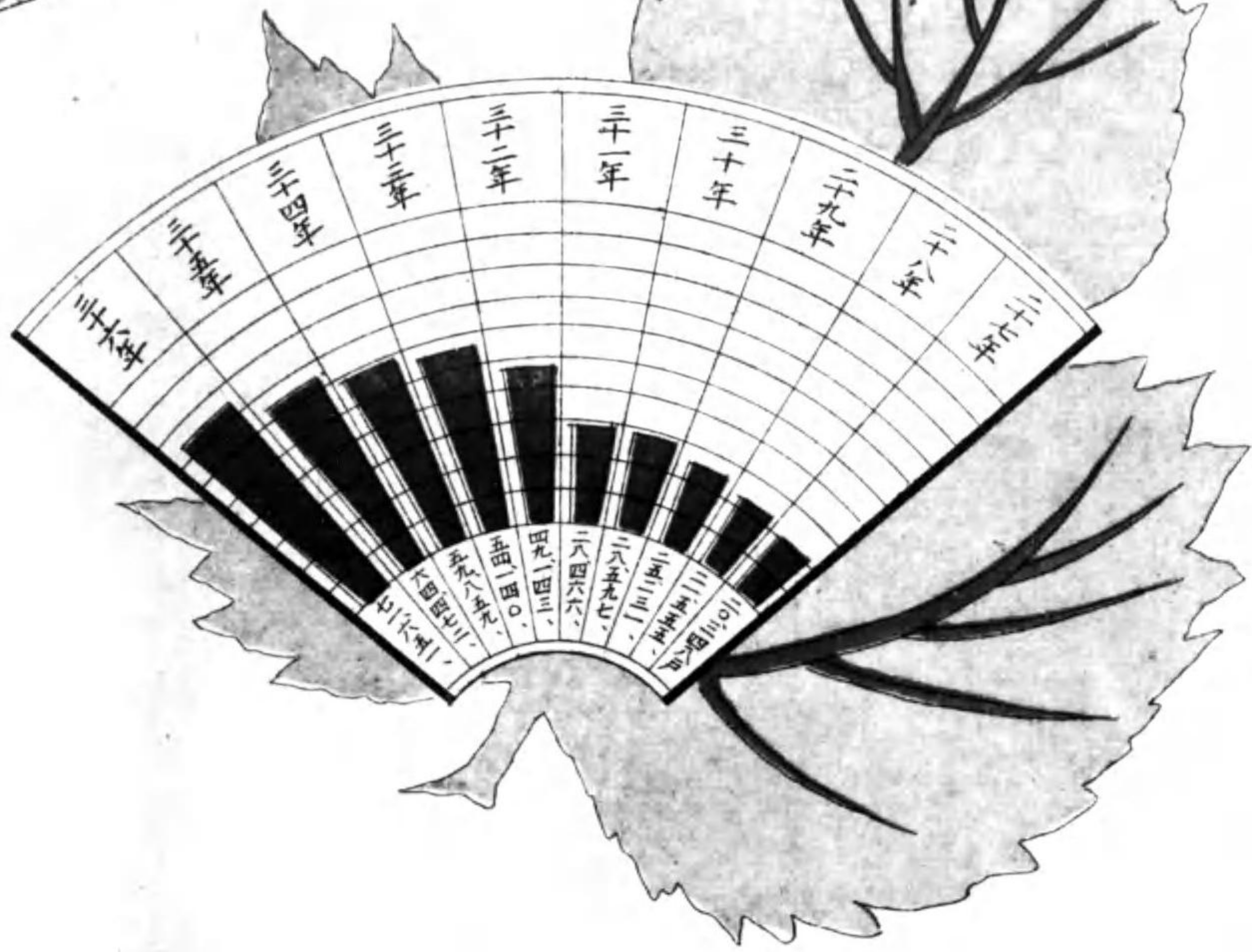
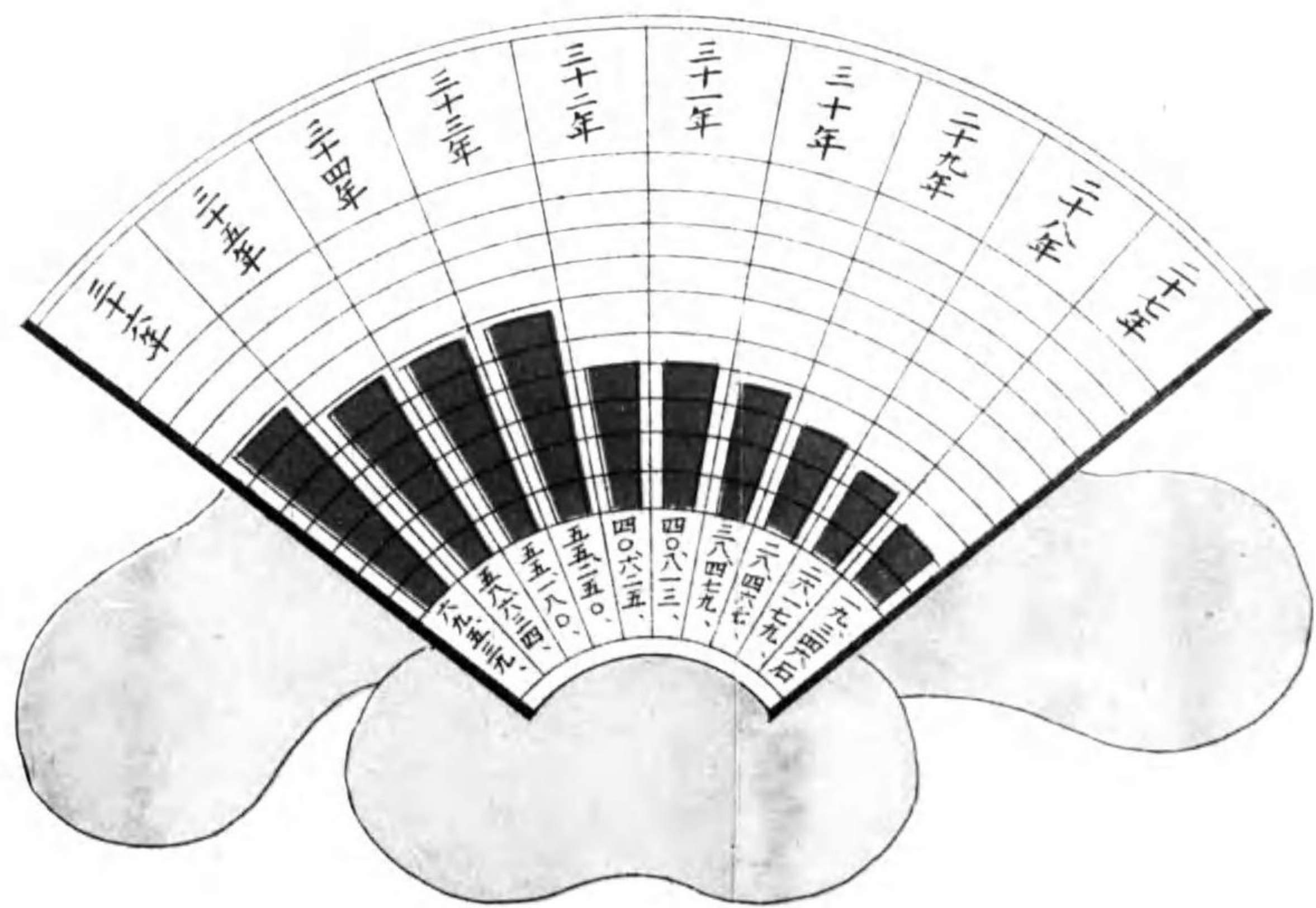
第一門 蚕種檢查及養蚕累年比較

第一

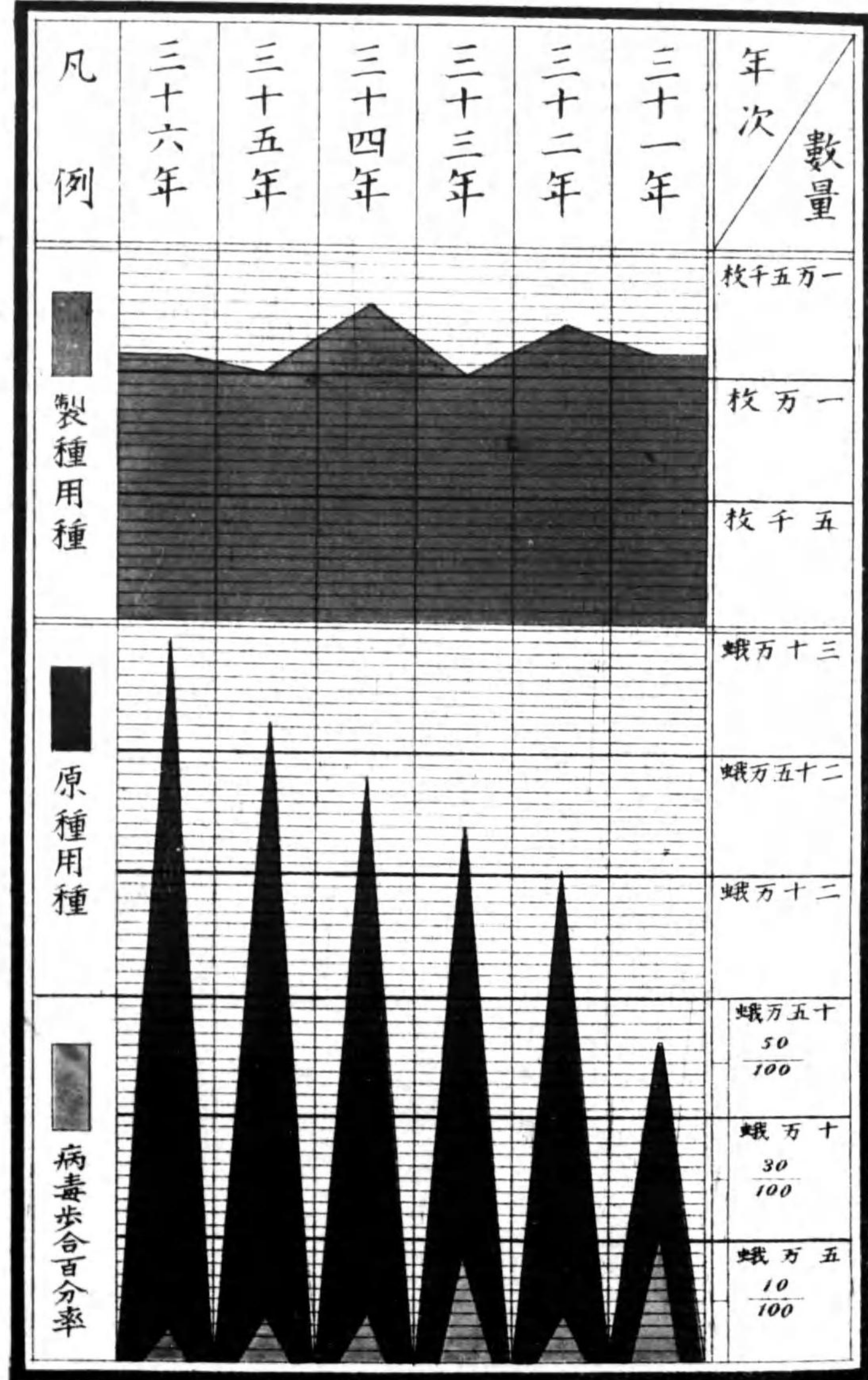


凡例

蚕種掃立枚數
 養蚕戶數
 收購額



蠶種檢査年比較圖



附言 本圖ハ化性ノミ調査セシモノヲ掲グ

製造者所在地	郡役所	縣廳	
香取	千葉	長生	安房
一九	二	四	四村
海上	東葛飾	山武	夷隅
一	五	四	一村
匝瑳	印旛	市原	君津
八	一〇	六	四村

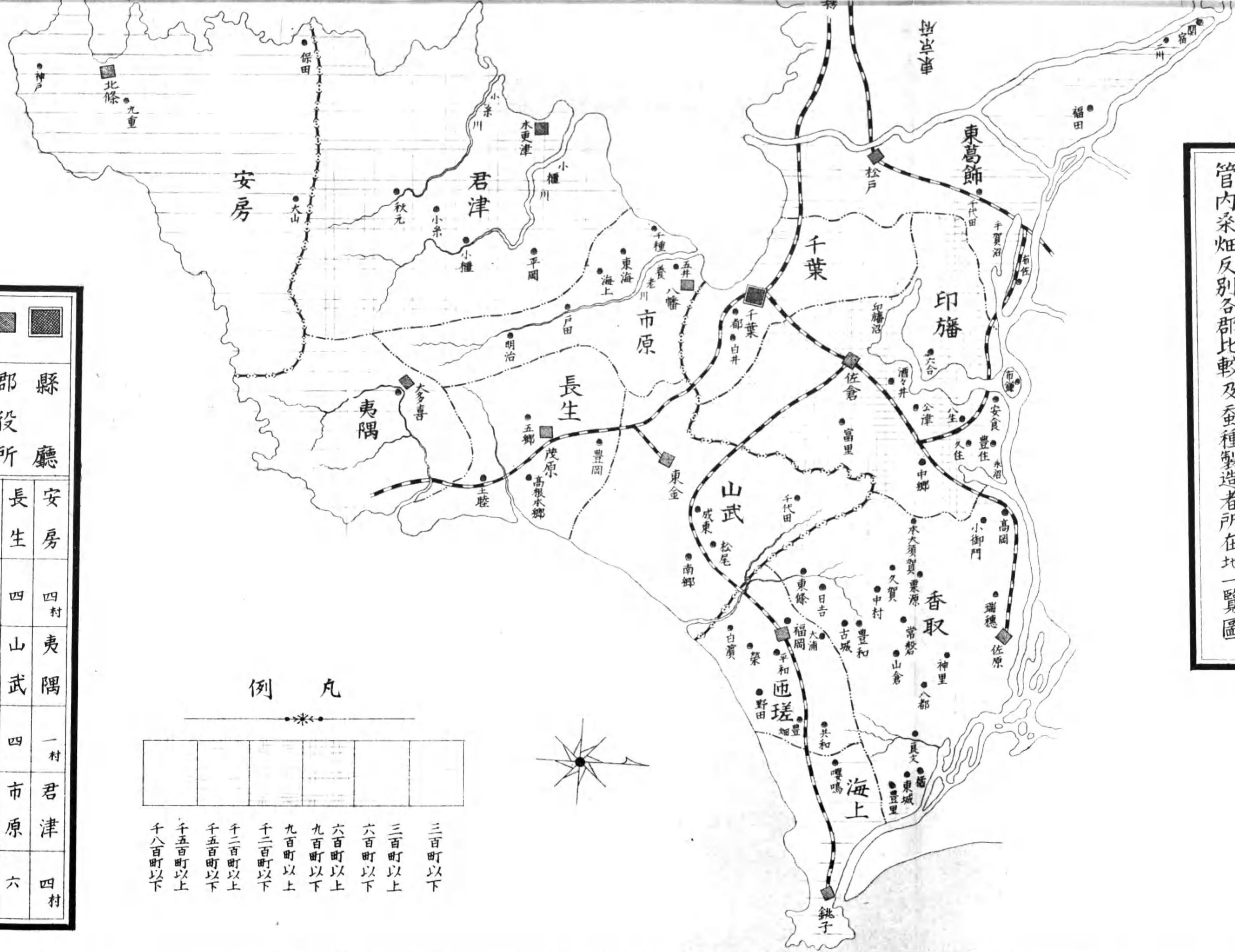


例 凡

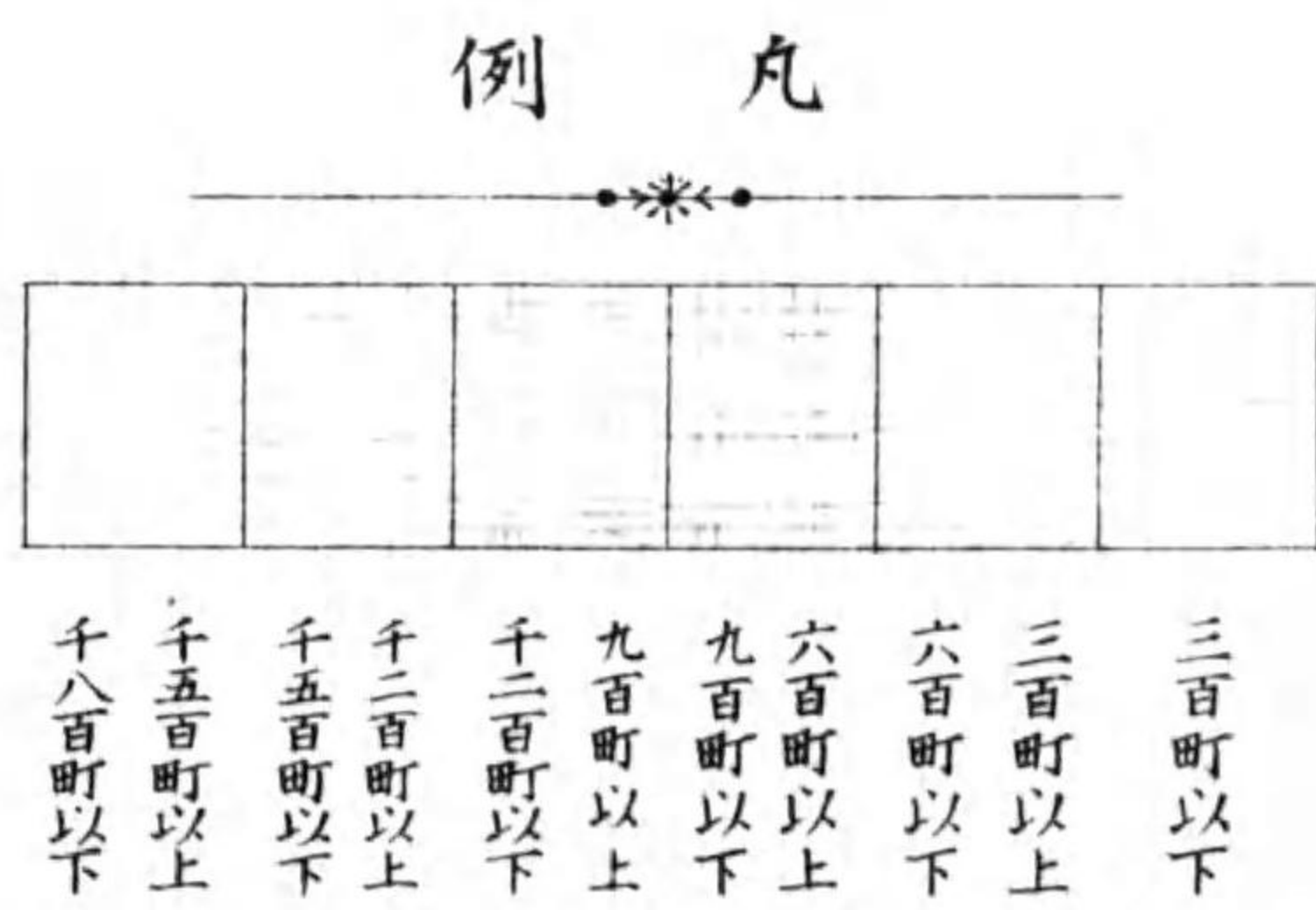
--	--	--	--

六百町以上
 九百町以下
 九百町以上
 千二百町以下
 千二百町以上
 千五百町以下
 千五百町以上
 千八百町以下

管内桑畑反別各部比較及蚕種製造者所在地一覽圖



●	■	■	縣
●	■	■	郡 役所
●	■	■	製造者所在地
香取	千葉	長生	安房
一	二	四	四村
海上	東葛飾	山武	夷隅
一	五	四	一村
匝瑳	印旛	市原	君津
八	一〇	六	四村



第二門 蠶種検査概要

第一 蠶種検査ノ概況

本年度蠶種検査所ハ前年度ニ繼續シ蠶種検査所ヲ千葉町ニ置キ主任検査員検査員事務員各一名ヲ常置シ更ニ三月四月五月十一月ニ於テ五名ノ検査員ヲ増シ飼育中ニ於テハ活性化期ノ何タルニ拘ハラズ管内ヲ數區ニ分チ所員各一部ヲ分擔シ蠶種製造家ニ臨ミ掃立蟻量ノ多寡蠶兒成育ノ狀況ヲ視察シ種繭検査ハ隨時検査員ヲ派シ撰繭ノ適否數量及發蛾歩合ヲ精査シ検査ヲ行ハシム又事務繁劇ノ期間ニハ検査ノ敏活ヲ謀ランカ爲メ主任検査員ヲ派シ努メテ遺漏ナキヲ期セリ

第二 蠶種検査所位置及職員

蠶種検査所ハ縣廳内ニ置キ管内一圓ヲ所轄ス其職員氏名左ノ如シ

主任	蠶種検査員	石田城之助
蠶種検査員	所	哲
全	仁科徳之助	
全	永野彌一郎	
全	中村賢太郎	
全	成毛順一郎	

第二門 蠶種検査概要

第三 蠶種検査員任命及解職

蠶種検査員 磯部 一郎

蠶種検査員ヲ命シタルモノハ前項七人ニシテ其資格ハ蠶種検査施行規則第廿七條各項ニ該當スルモノヨリ任命シ内一名ヲ主任蠶種検査員ニ命シ所内ノ事務ヲ綜理セシメタリ其任命及解職左ノ如シ

任命月日	解職	職名	住所	氏名
勤 續		主任蠶種検査員	山武郡大和村	石田城之助
全		蠶種検査員	市原郡菊間村	所 哲
三月七日	十二月廿八日		君津郡小櫃村	仁科徳之助
全			市原郡戸田村	永野彌一郎
五月廿六日			東葛飾郡流山町	中村賢太郎
十一月廿五日			香取郡高岡村	成毛順一郎
四月十四日			山武郡公平村	磯部 一郎

前項ノ外本所事務員トシテ大井健一郎勤續ス

第四 蠶種検査期間

蠶況視察ハ四月廿二日ヲ以テ開始シ蠶兒掃立届出ニ因リ隨時蠶種製造家ニ出張シ第一回ニ於テハ原種掃立蛾數及蠶量ノ多寡蠶兒成育ノ狀況ヲ第二回ニ於テハ蠶兒ノ増減病蠶ノ有無ヲ視察セリ

種繭検査ハ上簇届出ニ依リ一化性二化性多化性ノ別ニ從ヒ隨時臨檢シ種繭樹量及發蛾歩合ヲ調査シ證明書ヲ交附セリ産卵及出殻繭検査ハ蠶種製造額届出ニ依リ隨時蠶種製造家ニ臨ミ越年種ニアリテハ出殻繭量及製造額ノ當否ヲ精査シ其合格蠶種ニハ各規定ノ證印ヲ捺捺シ不越年種ハ單ニ出殻繭量ヲ検査セリ
原種母蛾検査不越年種ニアリテハ隨時之レヲ行ヒ越年種ハ九月一日ヲ以テ開始シ十二月廿六日ヲ以テ終了セリ前項検査ニ關スル期間左ノ如シ

化性	化期	蠶況視察		收繭後検査		産卵後検査		不越年蛾検査		
		開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	
一化性	五月一日	六月六日	六月十二日	六月三十日	七月十五日	八月四日			九月一日	十二月廿六日
一化性	七月廿三日	八月廿七日	八月十四日	九月廿五日	九月七日	十月十六日			十一月卅日	十二月廿六日
二化性	五月一日	五月卅一日	六月十二日	六月廿七日	七月十五日	七月卅一日	六月十九日	七月十三日		
二化性	七月十五日	七月廿六日	八月一日	八月十五日	八月廿四日				九月二日	十二月廿六日
二化性	七月十五日	七月卅日	八月一日	八月九日	八月廿七日	八月三十日	八月十三日	八月十四日		
二化性	八月廿六日	八月廿六日	九月廿三日	九月廿三日	十月十二日	十月十二日				
二化性	八月廿六日	八月廿六日	九月十五日	九月廿三日	十月十二日	十月十二日				
多化性	四月廿二日	五月廿七日	五月十五日	六月十六日	六月五日	七月廿三日	五月廿五日	六月廿二日		
多化性	四月廿四日	五月廿七日	五月十五日	六月十六日	六月五日	七月廿三日	五月廿五日	六月廿二日		
多化性	六月廿四日	七月廿三日	七月十五日	七月廿六日	八月十五日	九月廿四日	七月廿一日	七月廿八日		
多化性	八月一日	八月十六日	八月十四日	九月四日	八月廿五日	九月廿四日	八月一日	九月十日		
多化性	九月二十日	九月廿四日	九月二十日	十月廿七日	十月十三日	十二月七日			十二月廿五日	十二月廿六日

第二門 蠶種検査概要

第三門 蠶種検査成績

第一 蠶況視察郡別成績

一 化性之部

一化性ニ於ケル蠶種製造者ハ風穴一化性ヲ飼育シタル者ヲ合シタル實數ニシテ其製造戸數百三十七戸掃立蛾數三萬五千七百七十二蛾此蠶量一貫三百十二匁五分之ヲ昨年度ニ對照スレバ製造戸數十一戸掃立蛾數五千九百九十三蛾蠶量二百六匁八分ヲ減シタリ其然ル所以ハ前年度ニ於テ氣候不順ノ爲メ桑樹伸暢セサルニ依リ掃立當時ヨリ一般桑葉ノ不足ヲ懸念シ掃立ヲ減シタルト壯蠶期中桑葉ノ不足ノ爲メ價額暴騰飼育蠶兒ノ一部若クハ全部ヲ拋棄シ蠶種ノ製造ヲ減廢セル者少カラザルニ依ルナラン然レトモ飼育期ニ在テハ概ネ氣候適順甚シク劇變ナカリシヲ以テ經過良好ニシテ失敗者ナカリシ故ニ蠶種製造額ニ於テハ前年ニ反比例ヲナシ大ニ増加セリ其詳細左ノ如シ

郡別	掃立		全上蠶量		發育狀況	
	蠶種製造者數	原種掃立蛾數	全上蠶量	佳況口數	劣況口數	
安房郡	一	一八五七	六八五	一〇	〇	
夷隅郡	一	三〇〇	一三五	一	〇	
君津郡	六	一九三四	七二九	一四	〇	
長生郡	七	三、三五七	一一五、六	二四	〇	
山武郡	二	二、七七八	一〇〇、八	二六	三	

郡別	掃立		全上蠶量		發育狀況	
	蠶種製造者數	原種掃立蛾數	全上蠶量	佳況口數	劣況口數	
市原郡	二	二、五二二	九、六	二	〇	
千葉郡	五	四、〇六三	一四八、四	一一	〇	
東葛飾郡	三	六、三八七	二一八、六	一〇九	八	
印旛郡	三	五、九二二	二二七、六	七五	四	
香取郡	一	一九六	七〇	三	〇	
海上郡	一	四、四二二	一七四、一	三九	〇	
海城郡	一	一、三七一	一、三二五	三四六	二〇	

二 化性之部

二化性ニ於テ風穴一化二化アルモ化性同一ナルヲ以テ煩ヲ避ケ二化性一化二化ニ編入調査セリ其第一化ニ於テハ製造戸數二十七戸掃立蛾數千八百十五蛾蠶量五十九匁第二化ニ至ツテハ製造戸數十三戸掃立蛾數九百二十五蛾蠶量二十九匁五分ナリ第一化ノ蠶況視察ハ五月一日開始シ七月三十日終了第二化ハ七月十五日開始八月廿六日終了セリ此ノ期間蠶兒發育ノ狀況ハ掃立以來氣溫概ネ適順ニシテ濕潤ナラザリシヲ以テ發育佳良ニシテ上簇ヲ全フセリ其詳細ハ左表ノ如シ

郡別	第一化		第二化	
	蠶種製造戸數	掃立狀況	蠶種製造戸數	掃立狀況
安房郡	二	一七五	一	二八
房郡	一	五七	一	七

郡別	第一		第二		第三		第四	
	蠶種製 造戸數	發育狀況	蠶種製 造戸數	發育狀況	蠶種製 造戸數	發育狀況	蠶種製 造戸數	發育狀況
安房郡	168	優	56	優	2	優	16	優
夷隅郡	122	優	25	優	2	優	3	優
長生郡	112	優	25	優	2	優	3	優
山武郡	56	優	20	優	1	優	10	優
市原郡	38	優	38	優	28	優	10	優
千葉郡	56	優	20	優	28	優	10	優
東葛飾郡	112	優	38	優	73	優	27	優
印旛郡	87	優	28	優	6	優	27	優
香取郡	237	優	82	優	3	優	35	優
海上郡	84	優	35	優	100	優	35	優
匝瑳郡	27	優	35	優	13	優	25	優
計	1,215	優	590	優	133	優	295	優

多化性性之部

多化性第一化ヨリ第四化ニ至ル製造戸數三十九戸掃立蛾數四千三百八十一蛾此蠶量九拾六匁七分ナ
 リ第一化掃立以來第四化ニ至ル飼育期間頗アル長シト雖モ其間概ネ氣候適順甚シキ劇變ナカリシヲ
 以テ經過良好ニシテ上簇セリ其詳細左表ノ如シ

郡別	第一		第二		第三		第四	
	蠶種製 造戸數	發育狀況	蠶種製 造戸數	發育狀況	蠶種製 造戸數	發育狀況	蠶種製 造戸數	發育狀況
安房郡	1	優	56	優	2	優	16	優
夷隅郡	28	優	20	優	2	優	3	優
君津郡	1	優	56	優	2	優	16	優
長生郡	1	優	20	優	2	優	3	優
山武郡	1	優	20	優	1	優	10	優
市原郡	1	優	20	優	28	優	10	優
千葉郡	1	優	20	優	28	優	10	優
東葛飾郡	1	優	38	優	73	優	27	優
印旛郡	1	優	28	優	6	優	27	優
香取郡	1	優	82	優	3	優	35	優
海上郡	1	優	35	優	100	優	35	優
匝瑳郡	1	優	35	優	13	優	25	優
計	6	優	86	優	8	優	104	優

一化性種繭検査成績郡別及一人別表

一化性總收繭額ハ三百拾九石零一升三合ニシテ内種繭ニ供用スベキモノ百三拾六石五斗八升二合之
 ヲ前年度ニ對照スルニ總收繭額ニ於テ六拾九石六升九合種繭ニ於テ五斗九升七合ヲ減タリ而シテ

其検査手續ハ検査法第四條並ニ施行規則第五條ヲ勵行シ種繭樹量及發蛾歩合ヲ精査シ撰別粗ナルモノハ再撰ヲ命ジ種繭ニ適當ト認ムルモノヲ以テ合格トナシ證明書ヲ附與セリ其成績左表ノ如シ

郡別一化性之部

郡別	蠶種製造戸數	原種掃立蛾數	同上蟻量	種繭	其	他	産額
安房郡	五戸	一、八五七	六七五	二、三二六	合	二、二〇〇	一四、五一六
夷隅郡	一	三〇〇	一三五	一、六三〇	合	九八〇	二、六一〇
君津郡	六	一、九三四	七二九	八、四九〇	合	八、七三一	一七、三二二
長生郡	七	三、三六八	一、二五五	七、八一〇	合	二、〇、四五〇	二八、二六〇
山武郡	二	二、七七八	一、〇〇八	一四、七二五	合	一、〇、三二六	二五、〇五一
市原郡	二	三、七〇四	一、五五九	一八、七七四	合	二、四、二四八	四三、〇二二
千葉郡	六	四、〇四〇	一、四七〇	一〇、八八二	合	一、九、四七二	三〇、三五四
東葛飾郡	三	六、三九七	二、一八五	二二、六五九	合	三、二、七七八	五四、四三七
印旛郡	三	六、〇二二	二、一九六	一八、七一八	合	三、〇、二〇三	四八、九二二
香取郡	一	一、九六	七〇	一、〇三〇	合	六五〇	一、六八〇
海上郡	一	四、四二二	一、七四〇	二九、四六八	合	二、二、二一八	五〇、六八六
匝瑳郡	一	三、五二六	一、三一八	一三、六五八	合	一、八、二、四三一	三一、九〇一
合計	一三七	三、五、二六〇	一、三、一八	一、三、六、五八二	合	一、八、二、四三一	三、一、九〇一

一化性 安房郡

名稱	掃立月日	原種掃立蛾數	蠶全量上	種繭	其他	計額	種繭一升	發蛾歩合	住所	氏名
角又	四月廿七日	一〇〇	四〇	二四〇	九四九	一、一八九	三三〇	九	神戸村	安西福松
青熟中巢	四月廿九日	一〇〇	四〇	三六〇	一〇、一一一	一、三七一	二六〇	九	全	全
又昔	四月廿七日	五五	二五	一七〇	五八〇	七五〇	三〇〇	八	保田町	川名力藏
白石丸	四月廿七日	一一二	四〇	六〇〇	八九〇	一、四九〇	二八八	九	全	全
小石丸	四月廿二日	一一〇	四〇	二〇〇	七、二五〇	七、四五〇	一八六	八	大山村	畫田房吉
又昔	四月廿三日	一一二	三五	二〇〇	七、二五〇	七、四五〇	一八六	九	九重村	高梨定治郎
寶玉	全上	八四	三〇	二二〇	三、五八	四、四三	一四八	七	全	全
角又	全上	五六	一七	四〇	一七〇	二二〇	一四八	七	全	全
小石丸	全上	二八	〇八	六六	四九	一一五	一四三	七	全	全
小石丸	全上	五六	一五	一八六	九〇	二七〇	一八〇	〇	全	全
風穴青熟	七月廿五日	一、八五七	六七五	二、三二六	三、二〇〇	二、四五一	〇	〇	全	全
合計		一、八五七	六七五	二、三二六	三、二〇〇	二、四五一	〇	〇		

一化性 夷隅郡

名稱	掃立月日	原種數	蠶全量	繭生產額	繭量	種數	步發合蛾	住所	氏名
計		三〇〇	一三五	九八〇	二六一〇	〇	〇		

一性化 君津郡

名稱	掃立月日	原種數	蠶全量	繭生產額	繭量	種數	步發合蛾	住所	氏名
大又昔	四月廿四日	五六	二〇	四〇七	三〇四	〇	〇	小櫃村	木村幸吉
白玉	全上	五六	二〇	三六〇	三二五	〇	〇	全	全
白	全上	二八	一一	一四八	三二六	〇	〇	全	全
中	四月廿五日	五六	二〇	三六〇	三二五	〇	〇	全	全
角	全上	八四	二五	九八〇	二八七	〇	〇	全	全
大青	全上	五六	二〇	三六〇	三二五	〇	〇	全	全
角	全上	八四	二五	九八〇	二八七	〇	〇	全	全
大	四月廿三日	一五六	二〇	三六〇	三二五	〇	〇	全	全
紫	四月十九日	八二	二〇	三六〇	三二五	〇	〇	全	全
又	四月廿四日	五〇〇	二〇	二八七〇	二九九〇	〇	〇	全	全
青	四月三十日	一四四	五〇	二四〇	一〇四〇	〇	〇	全	全
又	全上	四八〇	二〇〇	二〇〇〇	六七〇〇	〇	〇	全	全
風穴青	七月廿五日	一一二	七〇	二七〇	七七〇	〇	〇	全	全
計		一、九三四	七二九	八、四九〇	二五、二二一	〇	〇		

一性化 長生郡

名稱	掃立月日	原種數	蠶全量	繭生產額	繭量	種數	步發合蛾	住所	氏名
大又昔	四月廿四日	五六	二〇	四〇七	三〇四	〇	〇	豐岡村	中村順三
全上	四月廿三日	八四	二五	九八〇	二八七	〇	〇	全	全
白龍	四月廿五日	一一二	七〇	二七〇	七七〇	〇	〇	全	全
又	四月廿八日	八四	二五	九八〇	二八七	〇	〇	全	全
寶	全上	一〇〇	三〇	一、二〇〇	六〇〇	〇	〇	全	全
又	四月廿三日	七六〇	二七五	三、七〇〇	一、一八〇	〇	〇	全	全
青	全上	五六〇	二一〇	二、八〇〇	九〇〇	〇	〇	全	全
新	四月廿四日	二五	一〇	一四〇	一八〇	〇	〇	全	全
風穴青	七月廿九日	二〇〇	七六	一、四二〇	一、六七〇	〇	〇	全	全
常盤	四月廿七日	二〇〇	一〇〇	一、七四〇	二、五四〇	〇	〇	全	全
又	全上	一〇〇	五〇	八九〇	一、二四〇	〇	〇	全	全
風穴龍	八月廿三日	一〇〇	四〇	四〇〇	一、二〇〇	〇	〇	全	全
大	四月廿一日	二二	七三	二、一五〇	一、一五〇	〇	〇	全	全
青	全上	一一	三三	一、一〇〇	八〇〇	〇	〇	全	全
小	全上	一六二	五八	七二〇	一、一九〇	〇	〇	全	全
風穴更紗	七月廿八日	一〇八	三七	四五〇	七〇〇	〇	〇	全	全
計		一、九三四	七二九	八、四九〇	二五、二二一	〇	〇		

名稱	掃立月日	原種掃立蠶數	全量上蠶量	繭生產額	繭量一包	繭二升	步發合蛾	住所	氏名
風穴龍馬	七月廿八日	八二	二六	四七〇	二二九	三五	〇	高根本村	田中啓吉
計		三三八	一二五	七八一〇	二二九	三五	〇		

一化性 山武郡

名稱	掃立月日	原種掃立蠶數	全量上蠶量	繭生產額	繭量一包	繭二升	步發合蛾	住所	氏名
青熟	四月廿五日	四〇	一五	三三〇	二八三	二七〇	九	松尾町	伊藤廣吉
白龍	四月廿六日	五三	一三	二六〇	二七三	二二〇	九	全	全
風穴青熟	七月廿五日	一一	四	二九五	二四八	三〇〇	〇	全	全
風穴龍馬	七月廿六日	一六八	六八	一、〇九五	二四八	二八〇	〇	全	全
全上	七月廿六日	一一	四	三三五	二二三	二八〇	〇	全	全
風穴青熟	七月廿六日	八四	三二	九〇五	二八三	三三〇	〇	全	全
全上	七月廿六日	一一	四	六八〇	一五五	二二〇	〇	全	全
風穴龍馬	全上	一一	四	三七〇	一八五	三〇〇	〇	全	全
風穴青熟	全上	一一	四	七〇五	一六〇	二九〇	〇	全	全
全上	七月廿五日	五四	二〇	二〇〇	一七五	三三〇	〇	全	全
全上	七月廿五日	五六	二二	三三〇	二七五	三三〇	〇	全	全
計		五二八	二〇八	七、七二五	二、二二九	二、七〇〇	〇		

一化性 市原郡

名稱	掃立月日	原種掃立蠶數	全量上蠶量	繭生產額	繭量一包	繭二升	步發合蛾	住所	氏名
寶玉	五月三日	一一	四〇	七二〇	二五五	三八〇	九	成東町	秋葉定吉
白龍	四月廿六日	六五	二五	四〇五	二八二	三三〇	九	全	全
又昔	四月廿七日	八〇	三一	六六〇	三三三	三三〇	〇	南郷村	鈴木貞三郎
白龍	全上	一三〇	三五	九三〇	三〇六	三六〇	〇	全	全
大圓頭	四月三十日	四〇	一四	三六五	二七五	一五三	〇	全	全
風穴龍馬	七月廿九日	一一	四	七九〇	二八九	二五〇	〇	全	全
全更紗	全上	三三六	一〇〇	七九五	二八〇	三三〇	〇	全	全
全龍馬	全上	五〇四	一九六	一、一七四	二二八	二八〇	〇	全	全
全青熟	全上	三三六	一一三	七三五	二七九	三三〇	〇	全	全
扶桑丸	五月三日	一〇六	四〇	一、〇七〇	三〇〇	二九五	八	千代田村	平山榮治
白姫	全上	一一	四五	八五〇	二五〇	二六〇	〇	全	全
計		二、七七八	一、〇〇八	一〇、三三六	二、九五一	三、五六一	〇		

名	種	掃立月日	原種掃立 蠶數	蠶全量 上	繭生 種繭 其他	計額	繭量 一俵 一俵 一俵	繭量 一俵 一俵 一俵	歩合 合蠶	住 所	氏 名
小石丸	後藤	四月廿七日	五六	一七	一〇〇	二三五	一三八	三三〇	九	久住村	根本新之助
青熟	昔	五月一日	五六	二〇	二〇〇	四八〇	二四〇	三三〇	八	全	葛生半之助
又青熟	全村金子章ヨリ買受ケ	四月廿四日	一六八	二〇	二〇〇	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	全
全龍	上	四月廿七日	一四〇	五〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	八	六合村	全
金華	蠶	五月一日	一一二	四〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	全	全
又金華	昔	五月三日	五六	一八	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	全	全
小白鶴	昔	四月廿九日	二八	一〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	七	酒々井町	飯田春榮
又小白鶴	昔	四月廿九日	二八	一〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	中村榮治
青熟	龍	四月廿七日	四〇	一七	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	八	公津村	香取榮治
又青熟	昔	四月廿五日	五六	二〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	飯田春榮
白龍	昔	四月三十日	一五九	五三	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	渡邊重次郎
又白龍	昔	四月三十日	一五九	五三	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	高橋吉太郎
青熟	龍	四月廿七日	四〇	一七	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	鶴岡造酒右衛門
又青熟	昔	四月廿六日	二八	一〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	全
風穴青熟中葉	昔	七月三十日	二八	一〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	全	全
寶龍	玉	五月一日	一五	〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	七	全	葛生卯助
又寶龍	玉	五月一日	一五	〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	七	全	大須賀丹治

名	種	掃立月日	原種掃立 蠶數	蠶全量 上	繭生 種繭 其他	計額	繭量 一俵 一俵 一俵	繭量 一俵 一俵 一俵	歩合 合蠶	住 所	氏 名
全上	昔	四月三十日	二三四	八〇	一、二七〇	一、八四〇	二二〇	二八〇	九	全	葛生新次郎
又上	昔	四月三十日	二三四	八〇	一、二七〇	一、八四〇	二二〇	二八〇	九	全	全
白龍	玉	五月一日	二八	一三	二九〇	四七〇	二四〇	三三〇	〇	全	大須賀仁三郎
又白龍	玉	五月一日	二八	一三	二九〇	四七〇	二四〇	三三〇	〇	全	葛生勝治
全上	全町大野菊松ヨリ買受ケ	五月一日	二八	一三	二九〇	四七〇	二四〇	三三〇	〇	全	全
風穴龍馬	上	七月二十日	五六	二〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	全	大野菊松
清白	玉	四月二十日	二八	一〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	全	越川青太郎
又清白	玉	四月二十日	二八	一〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	全	全
風穴龍馬	玉	七月卅一日	二八	一〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	全	全
白龍	玉	四月三十日	一一〇	四四	二四〇	四一〇	二七五	三三〇	九	全	麻生豊次郎
又白龍	玉	四月三十日	一一〇	四四	二四〇	四一〇	二七五	三三〇	九	全	全
白龍	玉	四月廿九日	八四	三四	二二〇	三六〇	二四五	三三〇	九	全	大野辰之助
又白龍	玉	四月廿九日	八四	三四	二二〇	三六〇	二四五	三三〇	九	全	全
全上	上	四月三十日	一四〇	五〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	布鎌村	鹽田平右衛門
又全上	上	四月三十日	一四〇	五〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	〇	布鎌村	全
白龍	上	五月一日	一六〇	一六	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	鈴木彌五郎
又白龍	上	五月一日	一六〇	一六	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	九	全	全
改其小石丸	龍	四月廿七日	六〇	二〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	七	全	野平常治
又改其小石丸	龍	四月廿七日	六〇	二〇	二八五	四八〇	二四〇	三三〇	七	全	全
白龍	龍	四月廿五日	二八〇	一〇〇	七五〇	一、二三五〇	二三五〇	二八〇	八	豐住村	全

名	稱	掃立月日	原種數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	住所	氏名
青熟	又昔	五月二日	一一二	四〇	五二〇	一五五	八	角田傳太郎
白龍	全上	五月四日	五六	二〇	三九〇	二四五	八	全
白龍	全上	五月五日	一四〇	五〇	五〇〇	一五〇	八	全
全上	全上	五月一日	一四〇	五〇	三〇〇	一六〇	八	全
大玉	又上	四月廿五日	一一二	一六五	二七〇〇	二〇〇	八	青柳長次郎
小白	中玉	四月廿九日	五〇	二〇	一七五	一七八	七	菅谷半次郎
小石	丸巢	四月廿八日	五〇	二〇	四二〇	三〇〇	七	高柴榮太郎
青熟	又昔	五月三日	五〇	二〇	一八〇	一五〇	八	瑞穂村
大圓	頭熟	四月廿七日	一五一	六〇	二七〇	二二〇	八	小御門村
青熟	又昔	四月廿九日	九五	三六	四九〇	一九六	九	飯田丑松
大圓	頭熟	四月廿九日	五三	一三	一六五〇	二二七	九	加瀬源藏
風穴龍馬	全上	七月廿八日	二六	三三	二七〇	二二五	九	高岡村
本富	全上	四月廿六日	二八	一一	一五〇	一四一	九	全
本富	全上	四月廿六日	八四	二九	四九九	一七二	九	全
本富	全上	四月廿四日	二八	〇七	一九〇	二七一	九	全

名	稱	掃立月日	原種數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	住所	氏名
國富	大頭	四月廿三日	一〇〇	三二	二八〇	二八〇	〇	霞伊織
白龍	全上	四月廿五日	一八〇	七〇	一七七	二〇〇	〇	全
白龍	全上	四月廿七日	一〇〇	四〇	二七五	二七五	八	佐藤與惣右衛門
白龍	全上	四月廿六日	一〇〇	四〇	二七六	二七六	八	全
白龍	全上	四月廿九日	一八〇	七三	二六〇	二六〇	九	全
中玉	巢上	四月廿九日	五〇	二〇	二八二	二八二	九	全
又昔	龍上	四月三十日	二八	一〇	一八九	一九九	九	全
總姫	全上	四月三十日	五〇	一四	二八六	二七三	九	全
青熟	全上	五月二日	八四	二六	二七〇	二七〇	九	全
白龍	全上	五月二日	八四	二六	二七〇	二七〇	九	全
青熟	全上	五月二日	八四	二六	二七〇	二七〇	九	全
白龍	全上	五月二日	八四	二六	二七〇	二七〇	九	全
全上	全上	五月七日	一六八	六〇	二七三	二七三	九	全
大圓	頭上	五月八日	五六	二〇	二七四	二七四	九	全
風穴更紗	全上	七月三十日	五六	一五	二二〇	二二〇	九	全
風穴青熟	全上	八月四日	五六	二〇	二二〇	二二〇	九	全
又昔	全上	五月三日	二八	一〇	二七〇	二七〇	〇	東城村

名稱	掃立月日	原種數	蠶全量	繭生產額	繭一升	住氏名
白龍	五月三日	二八	一〇	一五	二七	東城村 海寶治太郎
風穴白龍	八月六日	五六	一五	二〇	二六	全
又昔	五月四日	二八	一〇	一九	一六	全
白龍	五月五日	二八	一〇	一九	一六	全
又昔	五月五日	二八	一〇	一九	一六	全
大圓	五月三日	一四〇	四〇	五五	二七	全
又昔	五月三日	一四〇	四〇	五五	二七	全
全上	五月三日	五六	一五	二〇	二五	全
大圓	五月五日	二八	一〇	一九	一六	全
風穴白龍	八月六日	二八	一〇	一九	一六	全
風穴又昔	八月六日	二八	一〇	一九	一六	全
風穴大圓	八月七日	二七	〇五	一〇	一〇	全
又昔	八月七日	二七	〇五	一〇	一〇	全
大圓	八月七日	二七	〇五	一〇	一〇	全
又昔	八月七日	二七	〇五	一〇	一〇	全
計		六〇三	二一九	二八三	二七	

種繭中一石五斗八升八他縣へ賣却ス

一化性海上郡

一化性匝瑳郡

名稱	掃立月日	原種數	蠶全量	繭生產額	繭一升	住氏名
小石丸	四月廿二日	八四	三〇	三〇	二八	嚶鳴村 鈴木清太郎
白龍	四月廿六日	一六八	六〇	八八	三三	全
風穴白龍	七月廿八日	五五	一五	二〇	二八	全
青熟	四月廿八日	八四	三〇	三〇	二八	全
中巢	七月廿五日	五四	二〇	二四	二二	全
風穴青熟	七月廿五日	五六	二五	三〇	二八	全
中巢	四月廿四日	八四	三〇	三〇	二八	全
又昔	五月二日	二八	一〇	一二	二二	全
風穴龍馬	七月十六日	二八	一〇	一二	二二	全
風穴青熟	全上	二八	一〇	一二	二二	全
全上	八月二日	五六	二〇	二四	二二	全
風穴龍馬	七月廿八日	八四	三〇	三〇	二八	全
青熟	四月廿三日	二〇	七五	八二	二六	全
改良小石丸	四月廿二日	五六	二〇	二五	二五	全
計		一九六	七〇	一〇三	二九	

郡別	蠶種製造戸數		原種掃蠶全量上		繭生產額		原種掃蠶全量上		繭生產額	
	立蠶數	原種掃蠶全量上	種繭其他	計	種繭其他	計	立蠶數	原種掃蠶全量上	種繭其他	計
夷隅郡	三	一六八	五	一七三	七九〇	一四九二	五六	一六	四〇	二〇五
君津郡	一	一一二	二	一一三	一六五	四二五	五	一	一	二四五
長生郡	一	二二	一	二三	二六〇	四二五	一	一	一	二四五
山武郡	一	一六八	一	一六九	七九〇	一四九二	一	一	一	二〇五
市原郡	一	一一二	一	一一三	一六五	四二五	一	一	一	二四五
千葉郡	一	二二	一	二三	二六〇	四二五	一	一	一	二四五
東葉郡	一	一六八	一	一六九	七九〇	一四九二	一	一	一	二〇五
印旛郡	一	一一二	一	一一三	一六五	四二五	一	一	一	二四五
香取郡	一	二二	一	二三	二六〇	四二五	一	一	一	二四五
海上郡	一	一六八	一	一六九	七九〇	一四九二	一	一	一	二〇五
海城郡	一	一一二	一	一一三	一六五	四二五	一	一	一	二四五
匝瑳郡	一	二二	一	二三	二六〇	四二五	一	一	一	二四五
計	二八	一七八九	五九五	一八三四	六三三三	一〇四二二	七八三	二四九	一四〇六	三〇二八

二化性第一化 安房郡

名	原種掃蠶全量上	繭生產額	住所	名
立原種掃蠶全量上	一八〇	七三〇	大山村	高梨定次郎
種繭其他	一八〇	七三〇	九重村	須田直吉
計	三六〇	一四六〇		

計

二化性第一化 君津郡

名	原種掃蠶全量上	繭生產額	住所	名
立原種掃蠶全量上	八四	四三二	小櫃村	木村幸吉
種繭其他	八四	四三二	小糸村	佐藤清作
計	一六八	八六四	全	松本大太郎

名	原種掃蠶全量上	繭生產額	住所	名
立原種掃蠶全量上	二二	一〇五	土睦村	鈴木春吉
種繭其他	二二	一〇五		
計	四四	二一〇		

名	原種掃蠶全量上	繭生產額	住所	名
立原種掃蠶全量上	五六	二七〇	都村	稻坂德太郎
種繭其他	五六	二七〇		
計	一一二	五四〇		

二化性第一化 千葉郡

名稱	掃立月日	原種 立蠶數	蠶全 量上	繭生產額		繭一升 ノ粒數	少發 合蠶	住所	氏名
				繭 其他	計				
白龍	四月三十日	二八	一・二	一三〇	一六八	三三〇	九	布佐町	增田孝平
熊丸	四月廿七日	二八	一・〇	一三〇	一〇五	二二五	九	全	增田彌三郎
長白龍	四月三十日	五六	一・六	四五〇	二二五	三三五	九	關宿町	松尾米造
計		一一二	三・八	三三〇	六三三	九四三			
大草	四月廿七日	五六	一・八	二二〇	二九	一四三	九	安食町	大須賀丹治
全上	四月廿九日	二八	一・〇	一六〇	四〇	二〇〇	九	全	越川青太郎
白龍	四月廿八日	七六	二・五	二六〇	五五	三二五	九	六合村	渡邊重次郎
青熟	四月廿四日	二八	一・〇	八五	七六	一六一	八	公津村	多田忠助
風穴白龍	七月十一日	一九六	七・〇	四七七	一三〇	一八六	〇	全	小川清藏
同	七月十二日	八四	二・五	三三〇	二三五	三二八	〇	全	小川豊吉
計		八七二	二八・五	三二二五	一、九四六	五、一六一			

二化性第一化 印旛郡

名稱	掃立月日	原種 立蠶數	蠶全 量上	繭生產額		繭一升 ノ粒數	少發 合蠶	住所	氏名
				繭 其他	計				
風穴千代鶴	七月十二日	二八	一・〇	一六〇	一一五	二七五	〇	公津村	小川豊吉
風穴白龍	七月九日	一九六	六・八	五五〇	三九六	一三九	〇	全	土井恒治
全上	六月十九日	一一二	三・五	四四〇	三五〇	四〇〇	〇	豐住村	吉岡忠太郎
青熟	五月一日	一五	〇・五	四〇	六三	一〇三	九	酒々井町	高橋吉太郎
白龍	四月廿六日	二六	〇・三	五〇	四〇	三〇〇	九	八生村	大木米松
風穴白龍	七月一日	二六	〇・六	一〇〇	七〇	二八三	〇	全	全
計		八七二	二八・五	三二二五	一、九四六	五、一六一			

二化性第一化 香取郡

名稱	掃立月日	原種 立蠶數	蠶全 量上	繭生產額		繭一升 ノ粒數	少發 合蠶	住所	氏名
				繭 其他	計				
白玉	四月廿五日	一〇七	四・〇	三三〇	二二〇	三六六	八	久賀付	越川常藏
全上	越川常藏ヨリ買受ケ			一一〇	〇	一一〇		全	齋藤佐助
改正丸	四月廿八日	二〇	〇・四	二五	二五	四一六	〇	中村	田村與三郎
龍馬	五月二日	五六	二・五	一五〇	二〇〇	三〇〇	八	栗源村	石橋武右衛門
白龍	四月廿七日	二八	一・二	二五〇	四五	二四五	九	八都村	野平源左衛門
計		二二一	八・一	八七五	三九〇	一、二六五			
合計		一七八九	五九・五	六、二二二	五、一九九	二、三四一			

二化性第二化 安房郡

名稱	掃立月日	原種掃立蠶數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	住所	氏名
白龍	七月五日	二八	〇・七	二〇	一〇五合	九重村	須田直吉
計		二八	〇・七	二〇	一〇五合		

二化性第二化 君津郡

名稱	掃立月日	原種掃立蠶數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	住所	氏名
白龍	七月一日	二八	〇・六	二〇	一〇五合	小櫃村	木村幸吉
大草	七月七日	二八	〇・六	二〇	一〇五合	小糸村	松本大太郎
計		五六	一・二	四〇	二一〇合		

二化性第二化 東葛飾郡

名稱	掃立月日	原種掃立蠶數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	住所	氏名
白龍	七月三日	二八	〇・五	二〇	一〇五合	布佐町	增田孝平
計		二八	〇・五	二〇	一〇五合		

二化性第二化 印旛郡

名稱	掃立月日	原種掃立蠶數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	住所	氏名
大草	七月一日	二八	〇・七	二六	一三〇合	安食町	葛生新次郎
全上	七月四日	二八	〇・七	二六	一三〇合	全上	越川青太郎
青熟	七月七日	二八	〇・七	二六	一三〇合	全上	多田忠助
風穴白龍	八月十九日	四三〇	一・三五	九〇	四五〇合	全上	土井恒治
全上	八月二十日	五〇	一・六	二〇	一〇〇合	全上	小川豊吉
風穴千代鶴	全上	二四	一・〇	二〇	一〇〇合	全上	全
白龍	七月一日	一四	〇・四	八	四〇合	六合村	渡邊重次郎
計		五七二	一八・二	三二九	一五九〇合		

二化性第二化 香取郡

名稱	掃立月日	原種掃立蠶數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	住所	氏名
白玉	七月四日	二八	一・〇	三〇	一五五合	久賀村	越川常藏
全上	全上	五六	二・〇	三〇	一五五合	全上	全
龍馬	七月十日	一六	〇・五	七	三五合	栗源村	石橋武右衛門
計		一〇〇	三・五	五〇	二六〇合		

名稱	掃立月日	原種掃立		繭全上		繭生産額		住所	氏名
		立蠶數	蠶量	種繭其他計	種繭其他計	種繭一升ノ粒數	歩合		
合計		七八三	二四九	一、四〇六	三〇二八	四、四三四			
總計		二、五七二	八四・四	七六二八	八、四七五	七五・七五			

多化性種繭検査成績郡別及一人別表

多化性總收繭額ハ拾九石七升五合ニシテ内種繭ニ供用スベキモノ拾貳石六斗之ヲ前年度ニ比スルトキハ總收繭ニ於テ七石壹斗壹升貳合種繭五石三斗五升三合ヲ増加セリ其然ル所以ハ養蠶家中秋蠶トシテ需用スルモノ多キニ依リ製造者モ前年ニ比較シ著シク掃立ヲ増加シ蠶種ヲ製造シ供給シタルモノナラン而シテ其検査手續ノ如キハ概シテ前化期ト同一ナリ其成績左表ノ如シ

郡別多化性ノ部

郡別	蠶種製造戸數	第一化		第二化		第三化		第四化	
		原種掃立立蠶數	繭全上蠶量	原種掃立立蠶數	繭全上蠶量	原種掃立立蠶數	繭全上蠶量	原種掃立立蠶數	繭全上蠶量
市原郡									
山武郡									
長生郡									
君津郡									
夷隅郡									
安房郡									
千葉郡									
東葛飾郡									
印旛郡									
香取郡									
海上郡									
匝瑳郡									
計									

多化性第一化 君津郡

名稱	掃立月日	原種掃立		繭全上		繭生産額		住所	氏名
		立蠶數	蠶量	種繭其他計	種繭其他計	種繭一升ノ粒數	歩合		
東武姫	四月廿四日	二八	一〇	四二	三六	七六	七六	小糸村	松本大太郎
計		二八	一〇	四二	三六	七六	七六		

多化性第一化 印旛郡

名稱	掃立月日	原種掃立		繭全上		繭生産額		住所	氏名
		立蠶數	蠶量	種繭其他計	種繭其他計	種繭一升ノ粒數	歩合		
葛生姫	四月十日	一〇	〇・三	二八	四	三三	一六〇	安食町	葛生勝治
角又全	同上	一〇	〇・三	二八	四	三三	一六〇	同上	鈴木新藏
計		二〇	〇・六	五六	八	六六	三二〇		

名	角	全	大	合計		掃立月日	原種掃立蠶數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	發合蛾	住所	氏名
				又	計								
葛生 又	角	全	大	計	計	七月二日	五六	二〇	一三五	七三	〇	小糸村	松本大太郎
葛生 又	角	全	大	計	計	六月七日	五六	一一	九〇	四一〇	〇	安食町	葛生勝治
葛生 又	角	全	大	計	計	六月十日	五六	一一	八五	四三〇	〇	安食町	葛生新次郎
葛生 又	角	全	大	計	計	六月十一日	一一	一八	一七一	四六〇	〇	安食町	大須賀仁三郎
合計							五六	二〇	一三五	七三	〇		

多化性第二化 君津郡

多化性第一化 印旛郡

名	角	全	大	合計		掃立月日	原種掃立蠶數	蠶全量上	繭生產額	繭一升	發合蛾	住所	氏名
				又	計								
大須賀丹治	角	全	大	計	計	六月七日	五六	一一	九〇	四一〇	〇	酒々井町	大須賀丹治
河島熊次郎	角	全	大	計	計	六月廿二日	二〇	〇三	二二	四六〇	〇	酒々井町	河島熊次郎
相京美之助	角	全	大	計	計	六月廿三日	一九	〇三	二七	四二〇	〇	酒々井町	相京美之助
合計							二〇	〇三	二七	四二〇	〇		

多化性第二化 香取郡

多化性第三化 印旛郡

名	稱	掃立月日	原種 立蠶 數	蠶全 量上	繭生 產額	繭一 升 粒數	住 所	氏 名
葛生	又	七月三十日	二五	二六	一〇五	二〇	安食町	葛生新次郎
全	上	七月十九日	一一〇	一一七	四七五	四二〇	全	鈴木新藏
全	上	七月廿七日	五〇	三〇〇	一一〇	四三〇	全	鈴木新藏
全	上	六月十九日	五〇	一一〇	四一〇	四三〇	全	鈴木新藏
全	上	七月廿五日	五三	一一二	四一〇	四三〇	全	鈴木新藏
全	上	六月十九日	七〇	一一一	四一〇	四三〇	全	鈴木新藏
全	上	八月一日	五〇	一一一	四一〇	四三〇	全	鈴木新藏
龍田	上	七月十六日	八三	一五七	二四〇	一八六	全	野鹿次郎
葛生	又	七月廿七日	三三〇	五〇	一四〇	二〇〇	全	麻生清兵衛
全	上	七月廿七日	二二〇	二二五	五八五	一七一	全	大須賀仁三郎
全	上	七月廿八日	一一二	三六	三三七	一三五	全	大須賀仁三郎
全	上	七月廿八日	五六	一〇	二五	一三五	全	大須賀仁三郎
葛生	上	七月廿六日	八四	一八〇	二六〇	四〇〇	全	越川青太郎
全	上	七月廿六日	八四	一八〇	二六〇	四〇〇	全	越川青太郎
全	上	八月一日	八四	一八〇	二六〇	四〇〇	全	越川青太郎
全	上	七月三十日	三三三	七〇	一〇	一〇	全	大須賀仁三郎
全	上	七月十五日	三六九	七〇	一〇	一〇	全	大須賀仁三郎
全	上	七月十六日	一四〇	二五	五五〇	二二〇	全	大須賀仁三郎

多化性第三化 香取郡

名	稱	掃立月日	原種 立蠶 數	蠶全 量上	繭生 產額	繭一 升 粒數	住 所	氏 名
全	上	七月十五日	一六三	三六	一〇〇〇	二七八	全	鹽田政吉
全	上	七月十七日	三九二	一一〇	二六〇〇	三三六	全	大須賀仁三郎
天龍	上	七月十六日	七六	二四	九〇〇	四〇〇	全	寺木長政
引佐	又	七月廿二日	五〇	一一	三五〇	三三〇	全	小川泰輔
全	上	七月十三日	二〇	三	一五〇	四六〇	全	葛生卯助
寶玉	上	八月五日	一一〇	二五	一五〇	二〇〇	全	土井恒治
大角	又	八月八日	八〇	一〇	一八〇	二五八	全	相京美之助
全	上	八月七日	二八	一〇	二三〇	三三〇	全	相京美之助
全	上	八月四日	五六	八	一四四	二八八	全	高橋吉太郎
全	上	八月二日	一六八	三〇	一三〇	一六三	全	高橋吉太郎
計			三五二四	七八六〇	一五〇八五	四四〇		

名稱	種掃立月	原種掃立 蠶數	全量 蠶量	繭生 額	繭一升 ノ粒數	發 歩合	住 所	氏 名	多化性第四化 印旛郡	
									合計	名稱
角又	八月廿八日	二九一	五〇・一〇五	一四八	四〇〇	〇	安食町	葛生新次郎	合計	名稱
葛生	九月十一日	二〇	〇・五	一三	二四〇	〇	全	大須賀仁三郎	合計	名稱
角又	九月六日	二八	〇・三	二四	四五〇	〇	酒々井町	河島熊次郎	合計	名稱
寶玉	九月十六日	二二	〇・四	一〇	四二〇	〇	全	相京美之助	合計	名稱
大角又	九月十五日	八	〇・二	一	三八〇	〇	全	高橋吉太郎	合計	名稱
計		三七〇	六四・一二七	二五〇	一、三六七				合計	名稱
合計		三七〇	六四・一二七	二五〇	一、三六七				合計	名稱
總計		四、六三六	一〇一・二二二	六、三二五	一八、九二五				合計	名稱

一化性産卵後検査成績郡別及一人別表

一化性産卵後ノ検査ハ七月十五日開始シ八月四日終了風穴一化性ハ九月七日開始十月十六日終了セリ本期間検査セシ出殻繭量百三十六石五斗八升二合原種製造蛾數三十萬二百四十四蛾製糸用種一萬八百六十四枚之レヲ前年度ニ對照スルトキハ出殻繭量ニ於テ九斗九升八合ヲ減シ原種製造蛾數ニ於テ三萬八千三百三十六蛾製糸用種ニ於テ六百三十七枚ヲ増加セリ而シテ之レニ對スル検査手續ハ例ニ因リ出殻繭量及産卵蛾數ヲ照合シ検査法第三條第四條及施行規則第三條ニ違背セザルヤ否ヤヲ精査シ本縣検査規定ニ因リ検査ヲ了シタリ即チ左表ノ如シ

郡別一化性ノ部

郡名	蠶種製造戸數	出殻繭額	原種用蛾數		製糸用種枚數	
			合	格	合	格
安房郡	一五	二、三二六	四、九〇〇	〇	二、一〇〇	〇
夷隅郡	一	一、六三〇	一、〇六四	〇	六五	〇
君津郡	六	八、四九〇	一九、五一六	〇	四〇八	〇
長生郡	七	七、八一〇	一一、九三六	〇	七五一	〇
山武郡	二	一、四七二	一九、三三〇	〇	一、六一七	〇
市原郡	二	一、八七四	七、二八〇	〇	一、四九五	〇
千葉郡	二	一、〇八〇	八、六八	〇	一〇八	〇
東葛飾郡	六	一〇、八八二	七、三三六	〇	八四一	〇
印旛郡	三五	二、一六五九	四三、五九六	〇	一、五三七	〇

名	稱	出殻繭検査額		蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
		合格	不合格	合格	不合格			
中	巢	二〇〇	〇	〇	〇	六月廿五日	小櫃村	長谷川庄太郎
又	昔	二七〇	〇	〇	〇			木村幸吉
白	玉	二〇〇	〇	〇	〇			全
大	又	二〇〇	〇	〇	〇			全
紫	引	二〇〇	〇	〇	〇	六月廿三日	秋元村	根岸悦吉
計		八、四九九	一九、五二六	四〇八	〇			

一化性 長生郡

名	稱	出殻繭検査額		蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
		合格	不合格	合格	不合格			
青	熟	九〇〇	七、八四	一〇三	〇	自六月廿二日	高根本郷村	田中啓吉
大	又	五九〇	二、五二	七三	〇	自六月廿四日		全
小	石	七二〇	一、六八	七五	〇	自六月廿六日		全
風	穴	四七〇	六、四四	六四	〇	自六月廿七日		全
風	更	四五〇	一、九六	五四	〇	自六月廿八日		全
又	紗	二七〇	五〇四	二七	〇	六月廿五日	土陸村	笠原房
實	玉	二三〇	三、三六	一四	〇			全
計		三、三〇〇	一、九一六	四〇八	〇			

名	稱	出殻繭検査額		蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
		合格	不合格	合格	不合格			
白	龍	三〇〇	三、三六	一八	〇	六月廿七日	成東町	鈴木貞三郎
寶	玉	三〇〇	三〇八	三六	〇	七月廿二日	全	秋葉定吉
又	昔	四三五	二、五四八	二〇	〇	自六月廿七日	南郷村	湖島長藏
計		七、八一〇	一、二、九三六	七五一	〇			
白	昔	二五〇	九、五二	二〇	〇	自六月廿七日	土陸村	古山喜惣治
青	熟	四八〇	一、四二八	四〇	〇	自六月廿八日		全
新	生	四〇	二、五二	〇	〇	六月廿二日		全
風	穴	二五〇	九、五二	一〇	〇	六月廿四日		全
又	錦	八〇〇	一、五九六	六五	〇	六月廿六日		全
常	昔	三五〇	七、八四	二五	〇	六月廿七日	五郷村	寺田満壽
又	馬	八〇〇	五、六〇	九五	〇	自六月廿八日		全
大	又	四〇〇	二、五二	三七	〇	自六月廿九日		全
又	龍	七、八一〇	一、二、九三六	七五一	〇	全	豊岡村	中村順人

一化性 山武郡

名	稱	出穀額 検査額	蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名	
			原種用蛾數 合格 不合格	製糸用枚數 合格 不合格				
白	龍	一、六〇〇	一、二〇四	一、二八枚	六月三十日	全	豊住村	野平次
白	玉	四〇〇	三六四	四〇枚	全	全	豊住村	野平次
計		二、〇〇〇	一、五六八	一、三二枚				
又	昔頭	三三〇	一〇九二	一九枚	七月四日	東城村	板橋豊作	
大	圓	八〇	四七六	〇	全	全	全	
風	穴白	三〇〇	八六八	〇	全	全	全	
風	穴又	七〇	六四四	〇	全	全	全	
風	穴大圓	七〇	三六四	〇	全	全	全	
白	龍	一〇〇	三六四	一八枚	七月五日	全	全	香取寅
又	昔頭	三二	三三六	一	七月三日	全	全	全
大	圓	一八	一四〇	〇	七月四日	全	全	全
又	昔頭	四五〇	三六四	三三枚	七月九日	全	全	飯田徳時
全		一四〇	〇	三三枚	七月四日	全	全	海寶治太郎

一化性 香取郡

名	稱	出穀額 検査額	蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
			原種用蛾數 合格 不合格	製糸用枚數 合格 不合格			
白	龍	一、五五	一、〇八	二二枚	七月四日	全	全
風	穴白	二二〇	二八〇	〇	全	全	全
大	圓	一〇〇	五六	〇	全	全	全
風	穴更	五〇	一六八	一五枚	全	全	全
風	穴青	五〇	〇	七枚	全	全	全
白	龍	一〇六〇	八四〇	二七枚	全	全	全
白	鶴	三三〇	一、二〇四	一六枚	全	全	全
白	龍	四〇〇	六二六	三七枚	全	全	全
總	姫	二五〇	八四〇	一四枚	全	全	全
又	巢昔	二三五	一四〇	三三枚	全	全	全
中	巢昔	二六〇	一四〇	三五枚	全	全	全
青	熟昔	八〇〇	六四四	一三〇枚	七月三日	山倉村	全
又	熟昔	一〇〇	四七六	〇	七月四日	常盤村	全
青	熟龍	一五〇	三六四	六枚	全	全	全
白	龍	一〇〇	二八〇	〇	全	全	全
本	白	五〇	三〇八	〇	全	東條村	全
本	白	三六〇	一、五一一	二九枚	六月三十日	全	全
國	白	一〇〇	二五二	八枚	六月廿八日	全	全
國	白	二八五	六四四	二六枚	六月廿九日	全	全

名 稱	全 白 上 龍	計	出 殼 繭 檢 查 額	蠶種製造額		產 卵 月 日	住 所	氏 名
				合 格	不 合 格			
白 玉		二六〇	二六〇	〇	〇	六月十六日	土陸村	鈴木春吉
大 全 白 草 上 龍		七〇二	七〇二	〇	〇	六月十七日	小櫃村	木村幸吉
		六三	六三	〇	〇	六月廿七日	小糸村	佐藤清作
		三三〇	三三〇	〇	〇	六月廿二日	全	松本大太郎
		四一〇	四一〇	〇	〇			
計		一五〇	一五〇	〇	〇			
計		一五〇	一五〇	〇	〇			

二化性第一化 長生郡

名 稱	白 王	計	出 殼 繭 檢 查 額	蠶種製造額		產 卵 月 日	住 所	氏 名
				合 格	不 合 格			
白 龍		二六〇	二六〇	〇	〇	七月二日	千城村	稻坂德太郎
熊 九 龍		三三〇	三三〇	〇	〇	六月二十日	布佐町	增田孝平
長 白 龍		七〇	七〇	〇	〇	六月廿二日	關宿町	松尾米造
計		一五〇	一五〇	〇	〇			
計		一五〇	一五〇	〇	〇			

二化性第一化 東葛飾郡

二化性第一化 印旛郡

名 稱	出穀額 検査額	蠶種製造額		産卵月日	住 所	氏 名
		原種用蛾數 合格	製糸用種枚數 合格			
計	二〇〇	三三〇	〇			

二化性第二化 君津郡

名 稱	出穀額 検査額	蠶種製造額		産卵月日	住 所	氏 名
		原種用蛾數 合格	製糸用種枚數 合格			
大白 草龍	二〇	一九六	〇	八月七日	小櫃村	木村幸吉
計	四〇	三六四	〇	八月十二日	小糸村	松本大太郎

二化性第二化 東葛飾郡

名 稱	出穀額 検査額	蠶種製造額		産卵月日	住 所	氏 名
		原種用蛾數 合格	製糸用種枚數 合格			
白 龍	三〇	一六八	〇	八月十二日	布佐町	増田孝平
計	三〇	一六八	〇			

二化性第二化 印旛郡

名 稱	出穀額 検査額	蠶種製造額		産卵月日	住 所	氏 名
		原種用蛾數 合格	製糸用種枚數 合格			
大 草	二六	三〇八	〇	八月五日	安食町	萬生新次郎
全 上	三〇	三〇八	〇	八月七日	六合村	越川青太郎
白 熟	三五	一六八	〇	八月十二日	六合村	渡邊重次郎
青 代	七〇	二八〇	〇	十月一日	多田村	多田忠助
風 龍	二〇〇	三九二	〇	九月三十日	全	全
風 白	九〇〇	一、四〇〇	〇			
計	一、二六六	二、九一二	一一三			

二化性第二化 香取郡

名 稱	出穀額 検査額	蠶種製造額		産卵月日	住 所	氏 名
		原種用蛾數 合格	製糸用種枚數 合格			
白 玉	三〇	二二〇	〇	八月七日	久賀村	越川常藏
全 上	一〇	八四	〇	八月九日	全	齋藤佐助
龍 馬	一、四〇六	四、〇六〇	一一三	八月十三日	栗源村	石橋武右衛門
計	一、四〇六	四、〇六〇	一一三			

多化性産卵後検査郡別及一人別表

多化性産卵後ノ検査第一化ハ六月五日ニ始メ七月廿三日ニ終リ第二化ハ八月十五日ニ始メ九月二十四日ニ終リ第三化ハ八月廿五日ニ始メ九月廿四日ニ終リ第四化ハ十月十三日ニ始メ十一月十七日ニ終リ第一化ヨリ第四化ニ至ル出殻繭量ハ拾貳石六斗原種製造蛾數八千二百八十八蛾製糸用種貳千貳百七拾貳枚之レヲ前年度ニ比スルニ出殻繭ニ於テ五石三斗五升三合原種製造蛾數ニ於テ百拾貳蛾製糸用種千〇參拾壹枚ヲ増加セリ本期間中ノ検査手續ハ總ヘテ一化性ニ化性ニ異ナラズ其成績左表ノ如シ

郡別多化性ノ部

郡名	造戸數	第一化				第二化				第三化				第四化			
		出殻繭量	原種製造蛾數	製糸用種枚數	検査額	出殻繭量	原種製造蛾數	製糸用種枚數	検査額	出殻繭量	原種製造蛾數	製糸用種枚數	検査額	出殻繭量	原種製造蛾數	製糸用種枚數	検査額
安房郡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
夷隅郡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
君津郡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長生郡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山武郡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市原郡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉郡	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

多化性第一化 印旛郡

名	稱	計	出殻繭検査額		原種製造額		産卵月日	住所	氏名
			合格	不合格	合格	不合格			
葛生	三〇	三	三〇	〇	五〇	〇	五月廿七日	安食町	葛生勝治
角上	二八	〇	二八	〇	二二	〇	五月廿一日	全	鈴木新藏
全上	三〇	〇	三〇	〇	二五	〇	五月十九日	全	葛生新次郎
大角	四	〇	四	〇	五六	〇	六月十五日	酒々井町	相京美之助
角又	三	〇	三	〇	五六	〇	六月十一日	公津村	多田忠助
計	九五	〇	九五	〇	一〇九	〇			

名 東武 稱 姬	計	出殻繭 検査額		蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
		合格	不合格	合格	不合格			
計	一三七	四三	四三	一三	一三	六月十七日	小糸村	松本大太郎

多化性第二化 君津郡

名 東武 稱 姬	計	出殻繭 検査額		蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
		合格	不合格	合格	不合格			
計	三〇	三〇	〇	七	七	八月五日	小糸村	松本大太郎

多化性第二化 印旛郡

名 葛全角 生 又上	計	出殻繭 検査額		蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
		合格	不合格	合格	不合格			
計	一三〇	一八〇	九〇	七三	七三	七月十七日	安食町	葛生新次郎
	八四〇	二〇四四	七七八	〇	〇	七月十八日	安食町	大須賀丹治
	〇	〇	〇	〇	〇	七月十九日	安食町	大須賀仁三郎

多化性第二化 香取郡

名 葛全角 生 又上	計	出殻繭 検査額		蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
		合格	不合格	合格	不合格			
計	五三六	二〇	一六	九二	九二	七月十七日	酒々井町	葛生勝治
	四九八	一一	二二	二二	二二	七月十八日	酒々井町	河島熊次郎
	〇	〇	〇	〇	〇	七月十九日	酒々井町	相京美之助

多化性第三化 印旛郡

名 全角 稱 上又	計	出殻繭 検査額		蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
		合格	不合格	合格	不合格			
計	六二六	六〇	六〇	一四〇	一四〇	七月廿八日	橘村	細野藤吉
	五二四	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

名	稱	出穀額	蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
			原種用蛾數	製糸用種枚數			
葛生	上上	八〇	〇	一六〇	九月一日	全	全
全	上	五〇	〇	一〇〇	自八月廿七日	全	全
全	上	四〇	〇	八〇	八月十八日	全	葛生新次郎
角	又	四七〇	〇	二〇	八月廿八日	全	葛生勝治郎
葛生	又	一〇〇	〇	四〇	八月十七日	全	麻生鹿治郎
角	又	三〇	〇	一〇	八月三十日	全	大須賀仁三郎
全	上	四〇	〇	六〇	八月廿六日	全	鈴木新藏
全	上	三三〇	〇	七〇	八月廿五日	全	全
全	上	一六〇	〇	二四	八月廿五日	全	大野菊
全	上	九〇	〇	二〇	八月廿五日	全	越川青太郎
全	上	一八〇	〇	四〇	九月一日	全	全
全	上	三〇〇	〇	五〇	八月十五日	全	大野辰之助
龍	上	二〇	〇	一八	八月三十日	全	葛生清兵衛
全	上	一六五	〇	三五	八月十七日	全	大須賀丹治
全	上	四二〇	〇	一〇〇	八月廿八日	安食町	全
角	又	四二〇	〇	一〇〇	八月廿八日	全	全

多化性第三化 香取郡

名	稱	出穀額	蠶種製造額		産卵月日	住所	氏名
			原種用蛾數	製糸用種枚數			
大角	又	二〇〇	〇	三三	八月廿七日	全	全
巢角	又	三三〇	〇	四五	八月廿七日	全	全
大	又	一〇〇	〇	二二	九月五日	全	相京美之助
全	上	四六〇	〇	七七	八月三十日	全	高橋吉太郎
全	上	一三〇	〇	二六	八月廿七日	酒々井町	河島熊次郎
全	上	四〇〇	〇	一〇〇	八月十六日	全	土井恒治
全	上	一五〇	〇	四九	八月十六日	全	葛生卯助
角	又	二七〇	〇	八一	八月十六日	全	全
引	又	一〇〇	〇	三〇	八月十五日	公津村	小川泰輔
天	上	二二〇	〇	三三	八月十六日	六合村	寺本長作
全	上	一七〇〇	〇	二五〇	八月十四日	全	鹽田政治
全	上	三〇〇	〇	三六	八月十四日	布鎌村	鹽田政吉
角	又	一四〇〇	〇	一九二	八月十四日	全	全
計	又	一〇二〇〇	〇	一八九九	全	全	全

名 稱	蠶種製造額		産卵月日	住 所	氏 名
	原種用蛾數 合格 不合格	製糸用種枚數 合格 不合格			
葛生 又	一〇五〇	〇	自九月廿七日	安食町	葛生新次郎
角 又	四	〇	十月廿五日	全	大須賀 仁三郎
寶 又	五	〇	十月二十日	酒々井町	河島熊次郎
大角 又	八	〇	十一月十四日	全	相京美之助
合計	一〇五八	〇			高橋吉太郎
合計	一〇七二〇	一、九七七			

多化性第四化 印旛郡

管内蠶種製造戸數
百四十九戸

一化 壹万〇八百六十四枚
二化 壹千八百十八枚
多化 貳千貳百七十貳枚



房 二化三四
多化

生 二化三五
多化

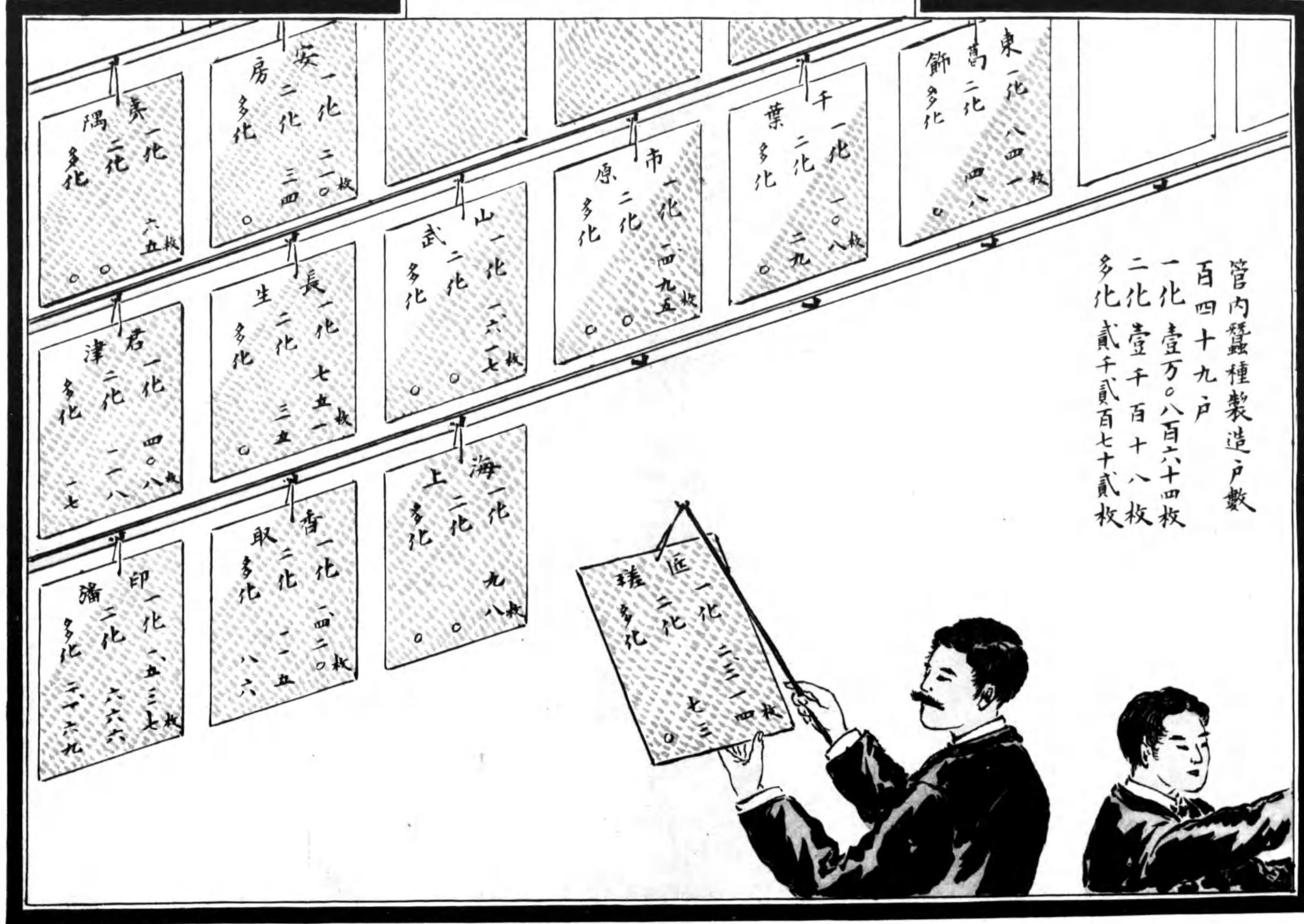
取 二化二五
多化

美 一化六五枚
二化
多化

若 一化四〇八枚
二化
多化

印 一化六三七枚
二化
多化

製絲用種產額各郡比較圖



總計	合計	計	大角	寶角	角生	葛生
一二六〇〇	一二二七	一二二七	八	一〇	四	四五
八二八八	八二二	八二二	八四	八六	五六	五八八
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
三二七三	二〇〇	二〇〇	〇	〇	〇	二〇〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
			十一月十四日	十一月十五日	十一月二十日	十一月廿五日
			全	全	酒々井町	安食町
			高橋吉太郎	相京美之助	河島熊次郎	大須賀仁三郎
						葛生新次郎

一化性原種母蛾檢查成績郡別及一人別表

一化性母蛾檢查ハ九月一日ヨリ開始シ十二月廿六日終了其受附檢査蛾數貳拾九萬七千八百八蛾ニシテ内檢査合格蛾數貳拾七萬九千七百七拾六不合格蛾數壹萬六千九百欠蛾千七百參拾貳蛾ナリ之ヲ前年度ニ對照スルニ受附蛾數ニ於テ三萬五千七百蛾ヲ増シ病毒ニ於テ百分ノ二ヲ減セリ而シテ其製造蛾數ノ増加シタル所以ハ三十一年蠶種檢査法實施以來秩序的年々増加シタルモノニシテ即チ本縣蠶種製造業ノ漸次發達セル現象ナリ又病毒ノ減シタルハ母蛾檢査ノ嚴密ナルト蠶病消毒ノ實行トニ因リ著シク減少シタルモノナラン其成績左表ノ如シ

郡別一化性ノ部

郡別	蠶種製造戶數	原種枚數	無毒有缺蛾計	病毒歩合
安房郡	一五	一七五	三、九七七	一八・六
夷隅郡	一	三八	九九六	五・一
津生郡	六	六九七	二、七三三	一一・二
君津郡	七	四五八	一、四八〇	一一・七
長生郡	六	六九七	九二	一一・二
山武郡	二	六九〇	八三九	四・三
市原郡	二	二、五九七	二、三一九	三・二
千葉郡	二	三	五〇	三・二
東葉郡	二	二六二	一、一三五	五・八
葛飾郡	五	一、五五三	二、三四一	一五・一
印旛郡	三五	四〇、八二一	三、三二二	五・四
合計	一〇六四	一七、五三三	四、九〇〇	一八・六

郡別	香取郡	海上郡	匝瑳郡	計	蠶種數		原種數		無毒有欠蛾		計		住氏	
					附原種數	原種數	附原種數	原種數	無毒	有欠蛾	計	住氏		
香取郡	三三	一五	一三	六	四、六三六	一、四七九	一、四七九	一、四七九	〇	〇	一、四七九	大山村	高梨定次郎	
海上郡	三五	一	一	三	一、四七九	三、七九八	三、七九八	三、七九八	〇	〇	三、七九八	九重村	須田直吉	
匝瑳郡	一	一	一	三	二、二二八	七〇、九八八	七〇、九八八	七〇、九八八	〇	〇	七〇、九八八	須田直吉	須田直吉	
計	一三六	一五	一三	六	一〇、六三六	二、二二八	二、二二八	二、二二八	〇	〇	二、二二八	高梨定次郎	高梨定次郎	

一化性 安房郡

名	稱	附原種數	原種數	無毒	有欠蛾	計	住氏
角	又	七、八四	三〇八	三〇八	〇	三〇八	大山村
寶	又	二八〇	二八〇	二八〇	〇	二八〇	須田直吉
角	又	一四〇	一四〇	一四〇	〇	一四〇	須田直吉
小	又	二二四	二二四	二二四	〇	二二四	須田直吉
風	穴	一九六	一九六	一九六	〇	一九六	須田直吉
小	石	八四〇	八四〇	八四〇	〇	八四〇	須田直吉
又	昔	二八〇	二八〇	二八〇	〇	二八〇	須田直吉
白	又	四四八	四四八	四四八	〇	四四八	須田直吉
青	熟	八四〇	八四〇	八四〇	〇	八四〇	須田直吉
角	又	五六〇	五六〇	五六〇	〇	五六〇	須田直吉
計	計	四、九〇〇	四、九〇〇	四、九〇〇	〇	四、九〇〇	須田直吉

一化性 市原郡

名	稱	附原種數	原種數	無毒	有欠蛾	計	住氏
又	昔	一、〇六四	一、〇六四	一、〇六四	〇	一、〇六四	窪田秀敏
計	計	一、〇六四	一、〇六四	一、〇六四	〇	一、〇六四	窪田秀敏

一化性 君津郡

名	稱	附原種數	原種數	無毒	有欠蛾	計	住氏
青	熟	一六八	一六八	一六八	〇	一六八	松本太郎
大	又	五六	五六	五六	〇	五六	松本太郎
大	又	三〇八	三〇八	三〇八	〇	三〇八	松本太郎
角	又	八四	八四	八四	〇	八四	松本太郎
又	昔	三〇八	三〇八	三〇八	〇	三〇八	松本太郎
白	又	二八〇	二八〇	二八〇	〇	二八〇	松本太郎
中	又	四七六	四七六	四七六	〇	四七六	松本太郎
白	又	三〇八	三〇八	三〇八	〇	三〇八	松本太郎
大	又	二八〇	二八〇	二八〇	〇	二八〇	松本太郎
中	又	四七六	四七六	四七六	〇	四七六	松本太郎
白	又	三〇八	三〇八	三〇八	〇	三〇八	松本太郎
計	計	四、九〇〇	四、九〇〇	四、九〇〇	〇	四、九〇〇	松本太郎

名稱	原種受數		原種數		無毒		有毒		欠蛾		計		歩病		住所	氏名
	附	原	枚	種	無	有	欠	計	合	毒						
大白寶	三三六	三〇八	一一	二二	一一	一一	一一	〇	〇	三三六	三〇八	三三六	三三六	成東町	鈴木貞三郎	
又玉龍	二五八	二〇八	九	二二	二二	二二	二二	〇	〇	二五八	二〇八	二五八	二五八	南鄉村	秋葉定吉	
大白圓	五六〇	三〇八	二〇	二二	二二	二二	二二	二二	二二	五六〇	三〇八	五六〇	五六〇	全	湖島長藏	
大穴龍	一四〇	一〇〇	五	二二	二二	二二	二二	二二	二二	一四〇	一〇〇	一四〇	一四〇	全	全	
風穴龍	七〇〇	三〇八	二五	二二	二二	二二	二二	二二	二二	七〇〇	三〇八	七〇〇	七〇〇	全	全	

一化性 山武郡

名稱	原種受數		原種數		無毒		有毒		欠蛾		計		歩病		住所	氏名
	附	原	枚	種	無	有	欠	計	合	毒						
小石丸	二五二	一六八	六	九	六	九	〇	〇	〇	二五二	一六八	二五二	二五二	全	全	
風穴更	六四四	一九六	七	二二	二二	二二	二二	二二	二二	六四四	一九六	六四四	六四四	全	全	
又大紗	五八八	一九六	二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	五八八	一九六	五八八	五八八	全	全	
又昔錦	二五二	二二	九	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二五二	二二	二五二	二五二	全	全	
常盤	一、五四〇	二二	五	二二	二二	二二	二二	二二	二二	一、五四〇	二二	一、五四〇	一、五四〇	全	全	
又龍馬	七八四	一九六	二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	七八四	一九六	七八四	七八四	全	全	
風穴龍	五六〇	二二	二〇	二二	二二	二二	二二	二二	二二	五六〇	二二	五六〇	五六〇	全	全	

一化性 長生郡

名稱	原種受數		原種數		無毒		有毒		欠蛾		計		歩病		住所	氏名
	附	原	枚	種	無	有	欠	計	合	毒						
青昔熟	四四八	一、四二八	一六	二二	一六	二二	〇	〇	〇	四四八	一、四二八	四四八	四四八	土陸村	鈴木春吉	
新熟生	二五二	二五二	九	二二	九	二二	〇	〇	〇	二五二	二五二	二五二	二五二	全	全	
又青	九五二	九五二	三	二二	三	二二	〇	〇	〇	九五二	九五二	九五二	九五二	全	全	
又白龍	三三六	三三六	一	二二	一	二二	〇	〇	〇	三三六	三三六	三三六	三三六	全	全	
又寶玉	五〇四	五〇四	一	二二	一	二二	〇	〇	〇	五〇四	五〇四	五〇四	五〇四	全	全	
又青	九五二	九五二	三	二二	三	二二	〇	〇	〇	九五二	九五二	九五二	九五二	全	全	
青昔熟	七五六	二、二二二	二七	二二	二七	二二	〇	〇	〇	七五六	二、二二二	七五六	七五六	高根本鄉村	田中啓吉	

名稱	原種受數		原種數		無毒		有毒		欠蛾		計		歩病		住所	氏名
	附	原	枚	種	無	有	欠	計	合	毒						
青昔熟	二、九八四	二、九八四	四	二二	四	二二	〇	〇	〇	二、九八四	二、九八四	二、九八四	二、九八四	平岡村	丸山房吉	
又青	三、八三六	三、八三六	一三七	二二	一三七	二二	〇	〇	〇	三、八三六	三、八三六	三、八三六	三、八三六	全	全	
又風穴	八九六	八九六	三二	二二	三二	二二	〇	〇	〇	八九六	八九六	八九六	八九六	全	全	
紫穴青	五〇四	五〇四	一八	二二	一八	二二	〇	〇	〇	五〇四	五〇四	五〇四	五〇四	秋元村	根岸悅吉	

名	稱	原種受 附蛾數	原種 枚數	無毒	有毒	欠蛾	計	歩病 合毒	住 所	氏 名
風	青熟	三三六〇	一一〇	三三七一	三〇	九九	三三六〇	一〇	南郷村	小川林三郎
風	更紗	三一六四	一一三	三一五	〇	一一	三一六四	一〇	全	全
風	龍馬	三〇八〇	一一〇	三〇四九	〇	七	三〇八〇	〇	全	全
青	熟	二二四	八	二二四	〇	〇	二二四	〇	松尾町	伊藤廣吉
白	龍	二二四	八	二二四	〇	〇	二二四	〇	全	全
風	青熟	五六〇	二〇	五五八	〇	二	五六〇	〇	全	全
風	馬熟	五六〇	二〇	五五八	〇	二	五六〇	〇	全	全
風	穴	二八〇	一〇	二七四	〇	六	二八〇	〇	全	全
風	青熟	四四〇	一五	四三〇	〇	一〇	四四〇	〇	全	全
全	穴	二八〇	一〇	二七四	〇	六	二八〇	〇	全	全
全	青熟	四二〇	一五	四一〇	〇	一〇	四二〇	〇	全	全
風	穴	一四〇	五	一三三	〇	七	一四〇	〇	全	全
風	龍	一六八	六	一六一	〇	二	一六八	〇	全	全
扶	桑	二八〇	一〇	二六八	〇	一二	二八〇	〇	全	全
白	桑	七二八	二六	七〇〇	〇	二七	七二八	〇	全	全
計		一九三三〇	六九〇	一八、三八四	八三九	九七	一九三三〇	四・四	全	全

一 化 性 市 原 郡

名	稱	原種受 附蛾數	原種 枚數	無毒	有毒	欠蛾	計	歩病 合毒	住 所	氏 名
信	濃	五八八〇	二二〇	五、七八七	八六	七	五八八〇	一・五	五井町	桑門興
又	昔	八九六	三三	八七八	一六	二	八九六	一・八	全	全
又	昔	二、一〇〇	七五	二、〇九二	八	二	二、一〇〇	〇・三	全	全
白	龍	二、六六〇	九五	二、六五二	八	二	二、六六〇	〇・三	全	全
白	龍	二、一五六	七七	二、一四六	一〇	〇	二、一五六	〇・五	全	全
白	龍	五、六二八	二〇一	五、五八〇	四八	〇	五、六二八	〇・七	全	全
白	綾	七五六	二七	七五六	〇	〇	七五六	〇	全	全
白	綾	七八四	二八	七八四	〇	〇	七八四	〇	全	全
信	濃	七二八	二六	六九四	三三	〇	七二八	四・五	千種村	全
信	濃	九五二	三四	九五二	〇	〇	九五二	〇・一	全	全
常	盤	三九二	一四	三八五	六	〇	三九二	一・五	全	全
信	錦	一、三三二	四四	一、三三二	〇	〇	一、三三二	〇	全	全
信	錦	九八〇	三五	九七八	二	〇	九八〇	〇・二	全	全
全	上	一、七八八	四二	一、五四四	二四	〇	一、七八八	一・七	東海村	全
中	巢	四、二二八	一五一	四、一三二	九六	〇	四、二二八	二・〇	全	全
小	巢	四、二〇〇	一五〇	四、一五二	四八	〇	四、二〇〇	一・〇	全	全
白	石	五、六〇〇	二〇〇	五、二〇七	三七八	二	五、六〇〇	六・八	全	全
白	石	五、六〇〇	二〇〇	五、五五四	六〇	〇	五、六〇〇	〇・八	全	全
信	濃	五、八八〇	二二〇	五、七八七	八六	七	五、八八〇	一・五	全	全
信	濃	八九六	三三	八七八	一六	二	八九六	一・八	全	全
信	濃	二、一〇〇	七五	二、〇九二	八	二	二、一〇〇	〇・三	全	全
信	濃	二、六六〇	九五	二、六五二	八	二	二、六六〇	〇・三	全	全
信	濃	二、一五六	七七	二、一四六	一〇	〇	二、一五六	〇・五	全	全
信	濃	五、六二八	二〇一	五、五八〇	四八	〇	五、六二八	〇・七	全	全
信	濃	七五六	二七	七五六	〇	〇	七五六	〇	全	全
信	濃	七八四	二八	七八四	〇	〇	七八四	〇	全	全
信	濃	九五二	三四	九五二	〇	〇	九五二	〇	全	全
信	濃	三九二	一四	三八五	六	〇	三九二	一・五	全	全
信	濃	一、三三二	四四	一、三三二	〇	〇	一、三三二	〇	全	全
信	濃	九八〇	三五	九七八	二	〇	九八〇	〇・二	全	全
信	濃	一、七八八	四二	一、五四四	二四	〇	一、七八八	一・七	全	全
信	濃	四、二二八	一五一	四、一三二	九六	〇	四、二二八	二・〇	全	全
信	濃	四、二〇〇	一五〇	四、一五二	四八	〇	四、二〇〇	一・〇	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、二〇七	三七八	二	五、六〇〇	六・八	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、五五四	六〇	〇	五、六〇〇	〇・八	全	全
信	濃	五、八八〇	二二〇	五、七八七	八六	七	五、八八〇	一・五	全	全
信	濃	八九六	三三	八七八	一六	二	八九六	一・八	全	全
信	濃	二、一〇〇	七五	二、〇九二	八	二	二、一〇〇	〇・三	全	全
信	濃	二、六六〇	九五	二、六五二	八	二	二、六六〇	〇・三	全	全
信	濃	二、一五六	七七	二、一四六	一〇	〇	二、一五六	〇・五	全	全
信	濃	五、六二八	二〇一	五、五八〇	四八	〇	五、六二八	〇・七	全	全
信	濃	七五六	二七	七五六	〇	〇	七五六	〇	全	全
信	濃	七八四	二八	七八四	〇	〇	七八四	〇	全	全
信	濃	九五二	三四	九五二	〇	〇	九五二	〇	全	全
信	濃	三九二	一四	三八五	六	〇	三九二	一・五	全	全
信	濃	一、三三二	四四	一、三三二	〇	〇	一、三三二	〇	全	全
信	濃	九八〇	三五	九七八	二	〇	九八〇	〇・二	全	全
信	濃	一、七八八	四二	一、五四四	二四	〇	一、七八八	一・七	全	全
信	濃	四、二二八	一五一	四、一三二	九六	〇	四、二二八	二・〇	全	全
信	濃	四、二〇〇	一五〇	四、一五二	四八	〇	四、二〇〇	一・〇	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、二〇七	三七八	二	五、六〇〇	六・八	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、五五四	六〇	〇	五、六〇〇	〇・八	全	全
信	濃	五、八八〇	二二〇	五、七八七	八六	七	五、八八〇	一・五	全	全
信	濃	八九六	三三	八七八	一六	二	八九六	一・八	全	全
信	濃	二、一〇〇	七五	二、〇九二	八	二	二、一〇〇	〇・三	全	全
信	濃	二、六六〇	九五	二、六五二	八	二	二、六六〇	〇・三	全	全
信	濃	二、一五六	七七	二、一四六	一〇	〇	二、一五六	〇・五	全	全
信	濃	五、六二八	二〇一	五、五八〇	四八	〇	五、六二八	〇・七	全	全
信	濃	七五六	二七	七五六	〇	〇	七五六	〇	全	全
信	濃	七八四	二八	七八四	〇	〇	七八四	〇	全	全
信	濃	九五二	三四	九五二	〇	〇	九五二	〇	全	全
信	濃	三九二	一四	三八五	六	〇	三九二	一・五	全	全
信	濃	一、三三二	四四	一、三三二	〇	〇	一、三三二	〇	全	全
信	濃	九八〇	三五	九七八	二	〇	九八〇	〇・二	全	全
信	濃	一、七八八	四二	一、五四四	二四	〇	一、七八八	一・七	全	全
信	濃	四、二二八	一五一	四、一三二	九六	〇	四、二二八	二・〇	全	全
信	濃	四、二〇〇	一五〇	四、一五二	四八	〇	四、二〇〇	一・〇	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、二〇七	三七八	二	五、六〇〇	六・八	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、五五四	六〇	〇	五、六〇〇	〇・八	全	全
信	濃	五、八八〇	二二〇	五、七八七	八六	七	五、八八〇	一・五	全	全
信	濃	八九六	三三	八七八	一六	二	八九六	一・八	全	全
信	濃	二、一〇〇	七五	二、〇九二	八	二	二、一〇〇	〇・三	全	全
信	濃	二、六六〇	九五	二、六五二	八	二	二、六六〇	〇・三	全	全
信	濃	二、一五六	七七	二、一四六	一〇	〇	二、一五六	〇・五	全	全
信	濃	五、六二八	二〇一	五、五八〇	四八	〇	五、六二八	〇・七	全	全
信	濃	七五六	二七	七五六	〇	〇	七五六	〇	全	全
信	濃	七八四	二八	七八四	〇	〇	七八四	〇	全	全
信	濃	九五二	三四	九五二	〇	〇	九五二	〇	全	全
信	濃	三九二	一四	三八五	六	〇	三九二	一・五	全	全
信	濃	一、三三二	四四	一、三三二	〇	〇	一、三三二	〇	全	全
信	濃	九八〇	三五	九七八	二	〇	九八〇	〇・二	全	全
信	濃	一、七八八	四二	一、五四四	二四	〇	一、七八八	一・七	全	全
信	濃	四、二二八	一五一	四、一三二	九六	〇	四、二二八	二・〇	全	全
信	濃	四、二〇〇	一五〇	四、一五二	四八	〇	四、二〇〇	一・〇	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、二〇七	三七八	二	五、六〇〇	六・八	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、五五四	六〇	〇	五、六〇〇	〇・八	全	全
信	濃	五、八八〇	二二〇	五、七八七	八六	七	五、八八〇	一・五	全	全
信	濃	八九六	三三	八七八	一六	二	八九六	一・八	全	全
信	濃	二、一〇〇	七五	二、〇九二	八	二	二、一〇〇	〇・三	全	全
信	濃	二、六六〇	九五	二、六五二	八	二	二、六六〇	〇・三	全	全
信	濃	二、一五六	七七	二、一四六	一〇	〇	二、一五六	〇・五	全	全
信	濃	五、六二八	二〇一	五、五八〇	四八	〇	五、六二八	〇・七	全	全
信	濃	七五六	二七	七五六	〇	〇	七五六	〇	全	全
信	濃	七八四	二八	七八四	〇	〇	七八四	〇	全	全
信	濃	九五二	三四	九五二	〇	〇	九五二	〇	全	全
信	濃	三九二	一四	三八五	六	〇	三九二	一・五	全	全
信	濃	一、三三二	四四	一、三三二	〇	〇	一、三三二	〇	全	全
信	濃	九八〇	三五	九七八	二	〇	九八〇	〇・二	全	全
信	濃	一、七八八	四二	一、五四四	二四	〇	一、七八八	一・七	全	全
信	濃	四、二二八	一五一	四、一三二	九六	〇	四、二二八	二・〇	全	全
信	濃	四、二〇〇	一五〇	四、一五二	四八	〇	四、二〇〇	一・〇	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、二〇七	三七八	二	五、六〇〇	六・八	全	全
信	濃	五、六〇〇	二〇〇	五、五五四	六〇	〇	五、六〇〇	〇・八	全	全
信	濃	五、八八〇	二二〇	五、七八七	八					

名	稱	原種受附 數	原種 數	無毒	有毒	欠蛾	計	歩病 合毒	住 所	氏 名
白	龍	七〇	二五	六九三	二	五	七〇	二九	全	鈴木彌五郎
全	龍	三三六	一一	三二六	八	二	三三六	二四	全	鹽田政治
白	龍	七〇〇	二五	六九六	二	〇	七〇〇	〇	布	鹽田平右衛門
白	龍	一六八	六	一四三	二	〇	一六八	一四九	全	大野辰之助
白	龍	三六四	一〇	二九四	六	〇	三六四	一六九	全	全
白	龍	二八〇	一〇	二七五	三	二	二八〇	一	全	全
白	龍	二八〇	一〇	二七五	三	二	二八〇	〇	全	全
風	龍	二二四	八	二二二	二	〇	二二四	五	全	全
白	龍	二五二	九	二四七	一	〇	二五二	二〇	全	全
清	龍	二八〇	一〇	二八〇	〇	〇	二八〇	〇	全	全
白	龍	一九六	七	一九五	一	〇	一九六	〇	全	全
白	龍	四四八	一六	四二五	二	二	四四八	四七	全	全
風	龍	二八〇	一〇	二三五	一	二	二八〇	五	全	全
白	龍	三三六	一一	三三〇	二	四	三三六	〇	全	全
白	龍	四七六	一七	四五二	二	四	四七六	〇	全	全
白	龍	九八〇	三五	九六七	一	〇	九八〇	一三	全	全
白	龍	四二〇	一五	四一八	二	〇	四二〇	〇	全	全
白	龍	八四〇	三〇	七二〇	二	〇	八四〇	一四〇	全	全
又	龍	二七六	九	二一四	一	三	二七六	一九七	全	葛生新次郎
白	龍	二七六	九	二一四	一	三	二七六	一九七	全	葛生勝治

名	稱	原種受附 數	原種 數	無毒	有毒	欠蛾	計	歩病 合毒	住 所	氏 名
改	龍	二二四	八	二一四	一〇	〇	二二四	四	全	鈴木國藏
白	龍	一七〇	六	一六九	一	〇	一七〇	〇	全	全
小	龍	五二〇	一八	五〇〇	二	三	五二〇	二	全	全
白	龍	二二四	八	二一三	一	三	二二四	〇	全	全
白	龍	八四〇	三〇	八三五	五	三	八四〇	〇	全	全
白	龍	二八〇	一〇	二七五	三	二	二八〇	一	全	全
白	龍	二八〇	一〇	二七五	三	二	二八〇	〇	全	全
大	龍	三六四	一三	三六三	一	〇	三六四	〇	全	全
白	龍	一一二	四	一一〇	二	〇	一一二	四	全	全
白	龍	二八〇	一〇	二七五	三	二	二八〇	九	全	全
白	龍	二二四	八	二二二	二	〇	二二四	四	全	全
白	龍	二二四	八	二二二	二	〇	二二四	九	全	全
全	龍	一〇六	三	一〇五	一	〇	一〇六	〇	全	全
大	龍	二二四	八	二二二	二	〇	二二四	〇	全	全
又	龍	二二四	八	二二二	二	〇	二二四	〇	全	全
白	龍	二二四	八	二二二	二	〇	二二四	〇	全	全
風	龍	一九六	七	一九五	一	〇	一九六	〇	全	全
扶	龍	二二〇	八	二一〇	一〇	二	二二〇	〇	中	吉岡七郎兵衛

名稱	原種受數	原種數	無毒	有毒	欠蛾	計	步病	住所	氏名
白龍	一、五二二	五〇四	一、四九三	一	〇	一、五二二	〇	中鄉村	加藤卯之助
白龍	一一二	一八	一一一	〇	〇	一一二	〇	全	金子章
青熟撰昔	二八〇	一〇	二七八	〇	二	二八〇	〇	全	金子章
青熟撰昔	一、〇六四	三八	九八七	六五	二	一、〇六四	六三	久住村	葛生半之助
後藤昔	二八〇	一〇	二七三	五	二	二八〇	三六	全	全
白巢龍	二八〇	一〇	二七〇	一〇	二	二八〇	七二	全	根本榮
中巢龍	一四〇	五	一三〇	一〇	〇	一四〇	七五	全	根本榮
小白龍	三〇八	二	二九三	一五	〇	三〇八	四九	全	根本新之助
小白龍	三〇八	二	二九三	一五	〇	三〇八	四九	全	根本新之助
小昔丸	八四〇	三〇	八三一	一〇	〇	八四〇	一〇	酒々井町	高橋吉太郎
小昔丸	二八〇	一〇	二六六	一四	〇	二八〇	五〇	全	鶴岡造酒右衛門
白鶴昔	二八〇	一〇	二七一	八	一	二八〇	二九	全	全
白昔龍	三六四	一三	三〇〇	五七	〇	三六四	一六	全	全
白昔龍	三六四	一三	三〇〇	五七	〇	三六四	一六	全	全
白寶龍	六七二	二四	六六〇	一〇	〇	六七二	一〇	全	葛生卯助
白寶龍	六七二	二四	六六〇	一〇	〇	六七二	一〇	全	葛生卯助

一 化 性 香 取 郡

名稱	原種受數	原種數	無毒	有毒	欠蛾	計	步病	住所	氏名
青熟撰昔	五八八	二一	五七一	一	一六	五八八	一七	全	全
青熟撰昔	一九六	七	一九三	三	〇	一九六	一五	全	全
風穴青熟中巢	二八〇	一〇	二四四	三三	三	二八〇	二九	全	全
青熟撰昔	八四〇	三〇	八三九	〇	一	八四〇	〇	六合村	香取榮
白龍	六七二	二四	六三三	三九	〇	六七二	八八	全	飯田春吉
全上龍	五六〇	二〇	五五六	三	〇	五六〇	〇五	全	中村榮助
金華	二八〇	一〇	二一五	六五	一	二八〇	三三	全	渡邊重次郎
寶華	五八八	二一	五八三	五	一	五八八	〇七	富里村	新妻敬治
計	四、三、四、八、四	一、五、五、三	四、〇、八、二	二、八、三、四	三、三、三	四、三、四、八、四	五、四		
又昔	一、〇九二	三九	一、〇九一	〇	一	一、〇九二	〇	東城村	板橋豐作
大圓頭	四七六	一七	四六二	〇	一四	四七六	〇	全	全
風穴白龍	八六八	三一	八六七	一	〇	八六八	〇	全	全
風穴昔	六四四	二二	六二九	一	一四	六四四	〇三	全	全
風穴大圓頭	三六四	一三	三六〇	四	〇	三六四	一	全	全
白龍	一、〇〇八	三六	一、〇〇七	〇	一	一、〇〇八	〇	全	海寶治太郎
風穴白龍	二八〇	一〇	二八〇	〇	〇	二八〇	〇	全	全

名	稱	附原種受 蛾數	枚原種 數	無毒	有毒	欠蛾	計	步病 合毒	住 所	氏 名
青	熟龍	八四	三枚	五	三三	〇	八四	三九三	八都村	野平源左衛門
白	龍上	一六八〇	六〇	一六三〇	三三	一六	一六八〇	二〇	良文村	青柳長次郎
全	上	五六〇	二〇	五五五	五	〇	五六〇	〇・九	全	菅谷半次
全	熟上	七五六	二七	七三五	一六	五	七五六	二二	全	角田傳太郎
青	熟昔	三三六	一一	三三一	一	〇	三三六	一五	全	全
又	昔	二八〇	〇	二七七	三	〇	二八〇	〇・四	全	全
白	中玉	一九六	七	一九二	一	〇	一九六	一五	全	全
又	玉	五〇四	一八	四六三	三	三	五〇四	七八四	全	全
白	龍昔	四七六	一七	四六三	一〇	三	四七六	二二	全	全
小	上龍	七八四	二八	六八六	九七	一	七八四	一一四	全	飯島藤藏
全	丸	五〇四	一八	四三七	六六	一	五〇四	二二	全	淺井善平
青	熟丸	一七三六	六三	一七六	一一	八	一七三六	六九	全	富澤安太郎
大	熟	八九六	三三	八七二	一一	一	八九六	一一	全	全
白	頭	五八八	二一	五四〇	四七	〇	五八八	一三	全	全
中	玉	四二〇	一五	三八六	三四	〇	四二〇	八二	全	飯田丑松
計	圓石	四一六三六	一、四八七	三七九八五	三、三四七	三〇四	四一六三六	八一	全	全

一 化性 海上郡

名	稱	附原種受 蛾數	枚原種 數	無毒	有毒	欠蛾	計	步病 合毒	住 所	氏 名
白	龍	二八〇	一〇	二七八	〇	二	二八〇	〇	全	鈴木清太郎
改良	小石丸	二八〇	一〇	二七七	二	〇	二八〇	〇・七	全	全
計		五六〇	二〇	五五五	二	二	五六〇	〇・四		

一 化性 匝瑳郡

名	稱	附原種受 蛾數	枚原種 數	無毒	有毒	欠蛾	計	步病 合毒	住 所	氏 名
白	龍上	五三〇六〇	一、八九五	五二七三七	九〇	二二三	五三〇六〇	〇・二	匝瑳村	椎名芳五郎
全	龍上	四七六	一七	四五五	〇	一一	四七六	一九	全	笹井篤
風	穴白	一一二	四	一一二	〇	〇	一一二	〇	全	全
青	熟龍	四二〇	一五	四一五	〇	〇	四二〇	〇・五	全	武內常次郎
中	巢熟	四二〇	一五	四一五	〇	〇	四二〇	〇	全	全
風	穴青	二八〇	一〇	二七四	六	八	二八〇	三	全	全
白	龍熟	七八四	二八	七五	六九	〇	七八四	八・八	全	角田啓三郎
青	熟昔	六、九七二	二四九	六、九〇三	六九	〇	六、九七二	〇・八	全	石橋豐次郎
又	昔	六一六	二二	五七〇	四六	〇	六一六	七・五	全	並木豐吉
改良	小石丸	二五二	九	二〇九	四三	〇	二五二	一七・一	全	全
青	熟	八九六	三三	七四三	一三六	一七	八九六	一五・五	全	並木紋次郎

郡別	蠶種製造戸數		附原種受附原種受		無毒有毒		其他		附原種受附原種受		無毒有毒		其他		步病合毒
	原種數	附原種數	原種數	附原種數	無毒	有毒	其他	原種數	附原種數	無毒	有毒	其他			
千葉郡	192	192	89	89	192	0	0	192	192	192	0	0	0	0	
東葛飾郡	71	71	50	50	71	0	0	71	71	71	0	0	0		
印旛郡	71	71	50	50	71	0	0	71	71	71	0	0	0		
香取郡	5	5	20	20	5	0	0	5	5	5	0	0	0		
海上郡	1	1	7	7	1	0	0	1	1	1	0	0	0		
匝瑳郡	1	1	7	7	1	0	0	1	1	1	0	0	0		
計	192	192	148	148	192	0	0	192	192	192	0	0	0		

二化性第一化 安房郡

二化性第一化 君津郡

名稱	原種受附原種受		無毒有毒		其他		附原種受附原種受		無毒有毒		其他		步病合毒
	原種數	附原種數	無毒	有毒	其他	原種數	附原種數	無毒	有毒	其他			
白龍草	56	56	56	0	0	56	56	56	0	0	0		
全上草	112	112	112	0	0	112	112	112	0	0	0		
計	168	168	168	0	0	168	168	168	0	0	0		

二化性第一化 東葛飾郡

名稱	原種受附原種受		無毒有毒		其他		附原種受附原種受		無毒有毒		其他		步病合毒
	原種數	附原種數	無毒	有毒	其他	原種數	附原種數	無毒	有毒	其他			
白龍	28	28	28	0	0	28	28	28	0	0	0		
計	28	28	28	0	0	28	28	28	0	0	0		

二化性第一化 印旛郡

名稱	原種受附原種受		無毒有毒		其他		附原種受附原種受		無毒有毒		其他		步病合毒
	原種數	附原種數	無毒	有毒	其他	原種數	附原種數	無毒	有毒	其他			
風穴白龍	140	140	140	0	0	140	140	140	0	0	0		
全千代鶴	280	280	280	0	0	280	280	280	0	0	0		
全白龍	420	420	420	0	0	420	420	420	0	0	0		
青熟龍	28	28	28	0	0	28	28	28	0	0	0		
大草	140	140	140	0	0	140	140	140	0	0	0		
全上草	280	280	280	0	0	280	280	280	0	0	0		
計	1400	1400	1400	0	0	1400	1400	1400	0	0	0		

名	計	二化性第二化		無毒	有毒	欠蛾	計	歩病	住所	氏名
		附原種受 蛾數	原種 數種							
風穴白龍	三九二	一四	二七四	〇	〇	〇	三九二	〇	公津村	小川 豐吉
全千代鶴	二八〇	一〇	二七〇	〇	〇	〇	二八〇	一五	全	全 人
全白龍	一四〇〇	五〇	八八二	五五	〇	〇	一四〇〇	三七	全	土井 恒治
青熟	五六	二	五六	〇	〇	〇	五六	〇	全	多田 忠助
大草	三〇八	二	二五三	五五	〇	〇	三〇八	一七	安食町	葛生 新次郎
全上	三〇八	二	二九七	一	〇	〇	三〇八	〇三	全	越川 青太郎
白龍	一六八	六	一一	五	〇	〇	一六八	三三	六合村	渡邊 重次郎
計	二九二二	一〇四	二、一一〇	七八五	一七	〇	二九二二	二七		
名	稱	附原種受 蛾數	原種 數種	無毒	有毒	欠蛾	計	歩病 合毒	住所	氏名
全白	上玉	八四	三	七九	〇	〇	八四	四九	久賀村	越川 常三
計		二二四	八	二二〇	〇	四	二二四	〇	齋藤 佐助	

二化性第二化 香取郡

龍馬	計	合	計
八四	三九二	四〇六〇	二二四
三	一	一四五	八
八〇	三七九	三、一〇八	二二〇
四	九	八二〇	〇
〇	〇	三三	四
八四	三九二	四〇六〇	二二四
四八	二二	二一〇	〇
栗源村			
石橋 武右衛門			

多化性母蛾検査成績郡別及一人別表

多化性第一化原種母蛾検査ハ五月廿五日開始六月廿二日終了第二化ハ七月廿一日開始七月廿八日終了第三化ハ八月一日始メ九月十日終了第四化ハ十二月廿五日始メ全廿六日終了セリ第一化ヨリ第四化ニ至ル受附蛾數ヲ通算スルニ八千二百二十蛾之ヲ前年度ニ對比スルニ五十六蛾ヲ減セリ病毒ニ於テハ百分中一、七ニシテ之ヲ前年ニ比スルトキハ七、三ヲ減シタリ多化性ニ於テ如此病毒ノ減少シタルハ從來極メテ稀ニシテ殆ンド全部無毒ニ近カラントス是レ蠶病消毒ノ實行ト母蛾検査ノ好果ニ外ナラザルベシ其成績左表ノ如シ

郡別多化性ノ部

郡別	第一化	第二化	第三化	第四化
安房郡	〇	〇	〇	〇
夷隅郡	〇	〇	〇	〇
君津郡	〇	〇	〇	〇

郡別	第一化				第二化				第三化				第四化			
	原種受 枚數	全上 枚數	無毒 有 毒 其他 計	附原種受 枚數	原種受 枚數	全上 枚數	無毒 有 毒 其他 計	附原種受 枚數	原種受 枚數	全上 枚數	無毒 有 毒 其他 計	附原種受 枚數	原種受 枚數	全上 枚數	無毒 有 毒 其他 計	
長生郡	1,100	1,100	0	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山武郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市原郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東葛飾郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
印旛郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香取郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海上郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
匝瑳郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	1,100	1,100	0	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

多化性第一化 君津郡

多化性第一化 印旛郡

名	稱	附原種受 枚數	原種受 枚數	無毒	有毒	欠蛾	計	歩病 合毒	住 所	氏 名	合 計	多化性第二化				
												角	全	大	角	
葛生	又 姫	504	18	500	0	0	504	0	安食町	萬生新次郎	1,100	1,092	56	56	252	224
角	上 又 姫	224	8	216	0	0	224	0	全	鈴木新藏	1,092	39	2	2	9	8
全	上 又 姫	224	8	216	0	0	224	0	酒々井町	萬生新次郎	1,092	39	2	2	9	8
大	又 玉	112	4	108	0	0	112	0	公津村	相京美之助	1,092	39	2	2	9	8
寶	又 玉	112	4	108	0	0	112	0	多田忠助	多田忠助	1,092	39	2	2	9	8
角	又 玉	112	4	108	0	0	112	0	全	大須賀丹治	1,092	39	2	2	9	8
大	又 玉	112	4	108	0	0	112	0	全	大須賀仁三郎	1,092	39	2	2	9	8
計		1,100	18	1,082	0	0	1,100	0			1,100	1,092	56	56	252	224

多化性第二化 印旛郡

郡別	蠶種製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量	原種製造額	製糸用種額
安房郡	二戸	一一二	四〇	五六〇	四〇
夷隅郡	〇	〇	〇	〇	〇
君津郡	二	二六〇	七五	一五六〇	一五〇
長生郡	六	一七五二	六六六	九三四〇	四五八
山武郡	二	三三一	一一〇	二三四〇	二九五
市原郡	三	四七六	一八八	五六二〇	二五五
千葉郡	〇	〇	〇	〇	〇
東葛飾郡	二	八四	二八	三六四〇	七
印旛郡	三〇	二二九四	八一〇	一九八八〇	一三一九
香取郡	一三	五八三二	一九四三	五五七八八	七三四
海上郡	一	八四	三〇	八四〇	一五
海城郡	五	三三〇	一一三	三八〇九	一四七
計	五六	一五五五	四〇一三	一〇三三七	三三三〇

一 化性ノ部
 多二一 化化性性
 原種掃立後廢業其他事故ノ爲検査ヲ完フセザルモノノ
 調査郡別表

第三門 蠶種検査成績

備考 前表製造者五十六戸ノ内二十五戸ハ掃立後全部廢止シタルモノニシテ三十一戸ハ一部ヲ取消シタルモノナリ

二化性ノ部

郡別	化性	蠶種製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量	豫算製造額	製造糸豫算額
安房郡	第一化	0	0	0	0	0
安房郡	第二化	0	0	0	0	0
夷隅郡	第一化	0	0	0	0	0
夷隅郡	第二化	0	0	0	0	0
君津郡	第一化	0	0	0	0	0
君津郡	第二化	0	0	0	0	0
長生郡	第一化	0	0	0	0	0
長生郡	第二化	0	0	0	0	0
山武郡	第一化	0	0	0	0	0
山武郡	第二化	0	0	0	0	0
市原郡	第一化	0	0	0	0	0
市原郡	第二化	0	0	0	0	0
千葉郡	第一化	0	0	0	0	0
千葉郡	第二化	0	0	0	0	0
東葛飾郡	第一化	0	0	0	0	0
東葛飾郡	第二化	0	0	0	0	0
計		19	769	262	4066	424

備考 製造者十九戸ノ内十五戸ハ掃立後全部廢止シタルモノニシテ四戸ハ一部ヲ取消タルモノナリ

多化性ノ部

郡別	化期	蠶種製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量	豫算製造額	製造糸豫算額
安房郡	第一化	0	0	0	0	0
安房郡	第二化	0	0	0	0	0
安房郡	第三化	0	0	0	0	0
安房郡	第四化	0	0	0	0	0
計		19	769	262	4066	424

第三門 蠶種検査成績

郡別	夷隅郡				君津郡				長生郡				山武郡				市原郡		
	第一化	第二化	第三化	第四化	第一化	第二化	第三化	第四化	第一化	第二化	第三化	第四化	第一化	第二化	第三化	第四化	第一化	第二化	第三化
蠶種製造戶數																			
掃立蛾數																			
全上蟻量																			
原種算製造額																			
製造系原種額																			

郡別	千葉郡				東葛飾郡				印旛郡				香取郡				海上郡		
	第一化	第二化	第三化	第四化	第一化	第二化	第三化	第四化	第一化	第二化	第三化	第四化	第一化	第二化	第三化	第四化	第一化	第二化	第三化
蠶種製造戶數																			
掃立蛾數																			
全上蟻量																			
原種算製造額																			
製造系原種額																			

郡別	匜瑳郡				計	蠶種製造戸數	掃立蛾數	全上蟻量	原種算製造額	製造糸用額
	第四化	第一化	第二化	第三化						
安房郡										
夷隅郡										
君津郡										
長生郡										
山武郡										
市原郡										
計						三	九二五	一四八	二一九七四	二六〇

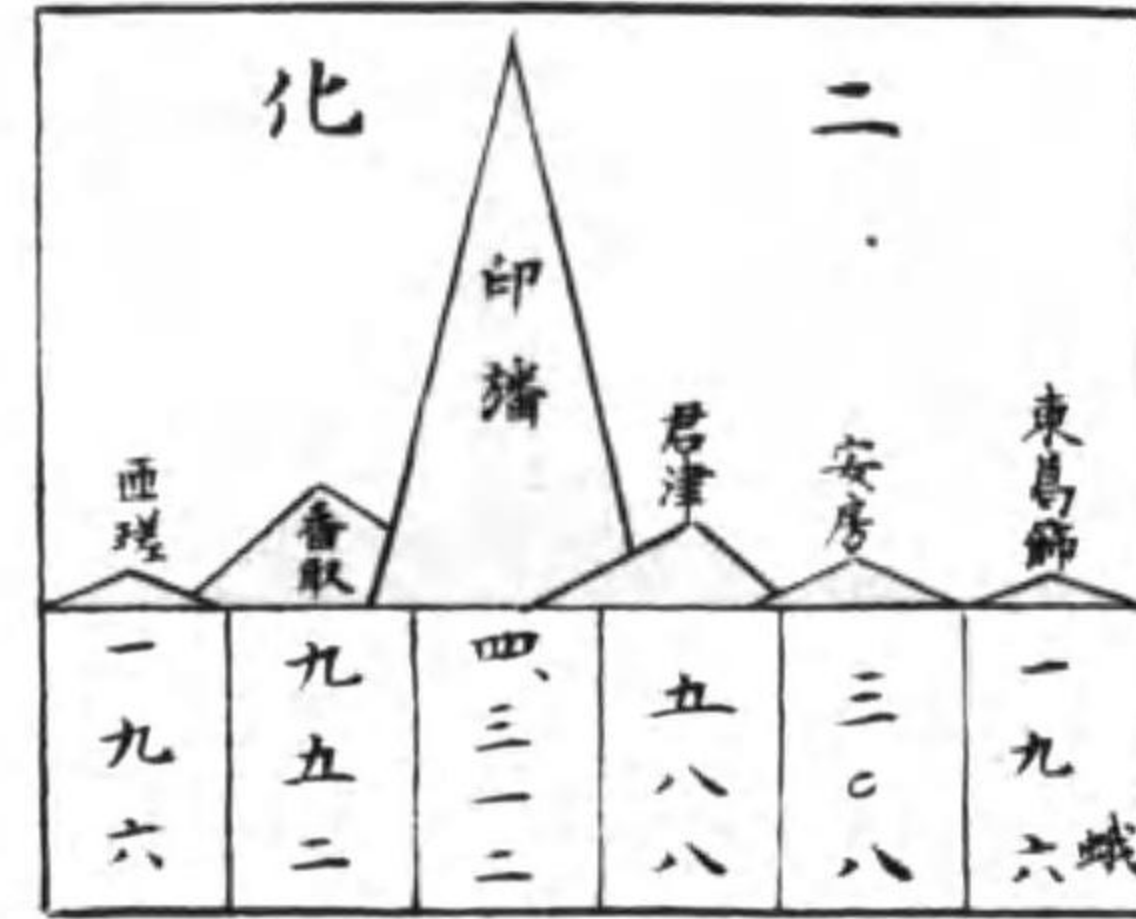
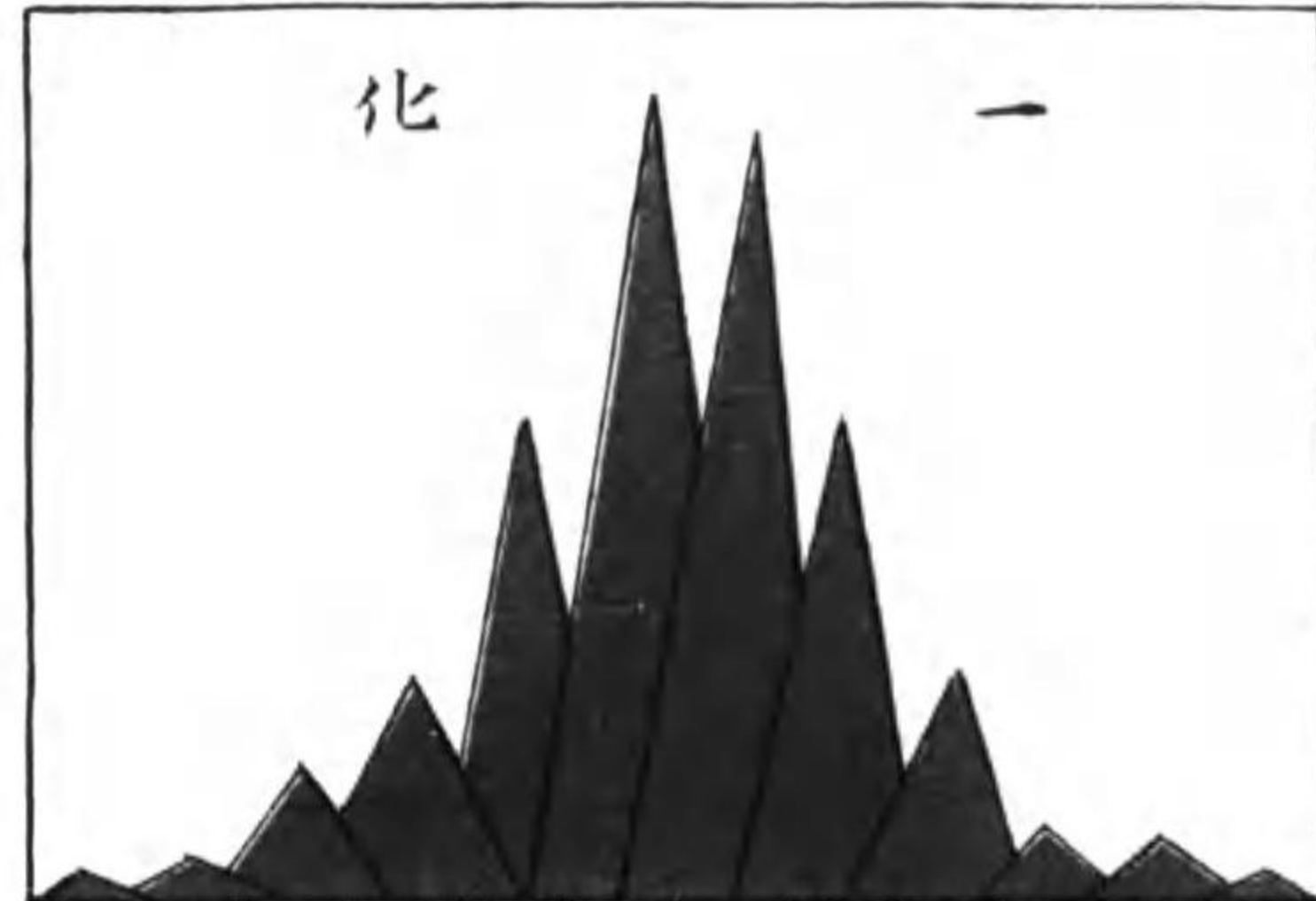
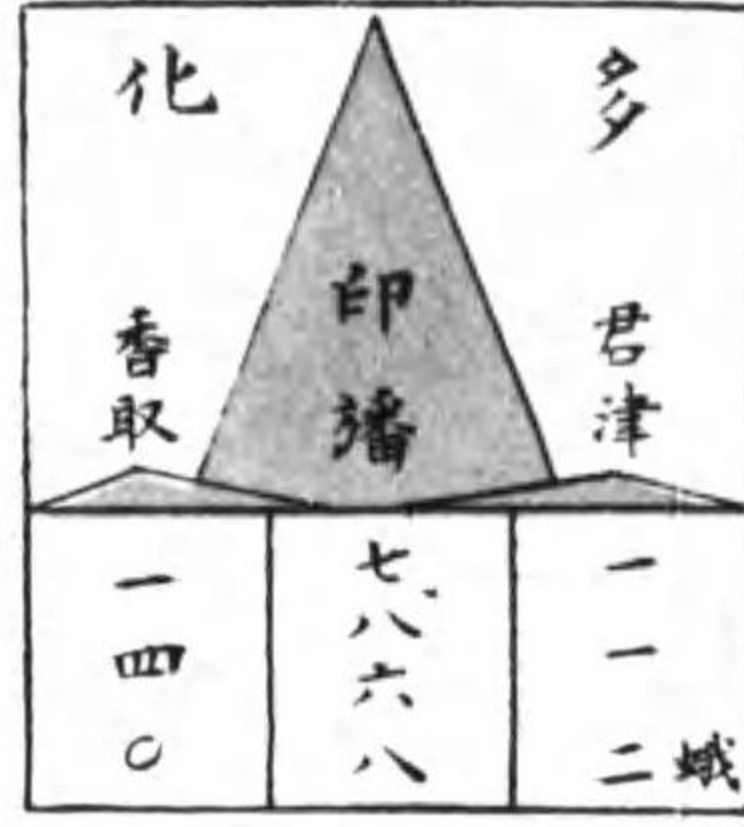
原種用印アル蠶種ヲ製糸用種ニ變更セル郡別表

備考 前表蠶種製造者拾貳戸ノ内七戸ハ掃立後全部廢止シタルモノニシテ五戸ハ一部ヲ取消シタルモノナリ

名	稱	一化性			二化性			多化性			住	所	氏名
		蛾數	枚數	枚數	蛾數	枚數	枚數	蛾數	枚數	枚數			
青常	磐	二八	一							長生郡高根本郷村	田中啓吉		
又全	昔錦	二八	一							全郡五郷村	寺田滿壽		
信濃	上昔錦	二八	一							全郡土陸村	鶴澤龜太郎		
白龍	錦	五								市原郡五井町	高澤徳治		
天龍	玉	八								全郡東海井村	藤田與一郎		
葛生	丸	二								印旛郡豐住村	鈴木國藏		
計		二八	一							全郡布鎌村	鈴木政治		
		二八	一							全郡公津村	小川泰輔		
		二八	一							全郡安食町	大須賀仁三郎		

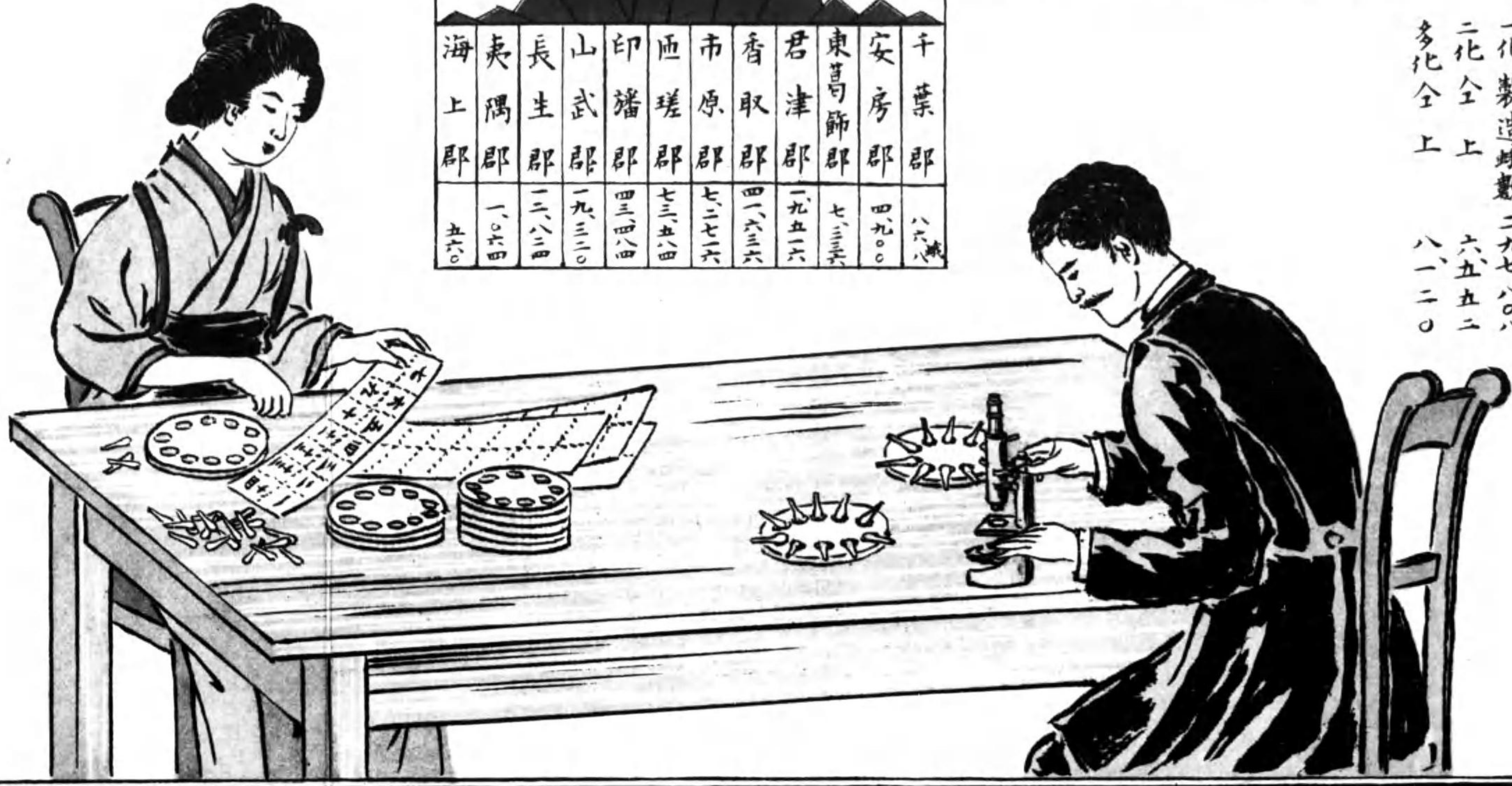
原種用印アル蠶種ヲ製糸用種ニ變更セル一人別表

原種母蛾製造數各郡比較圖

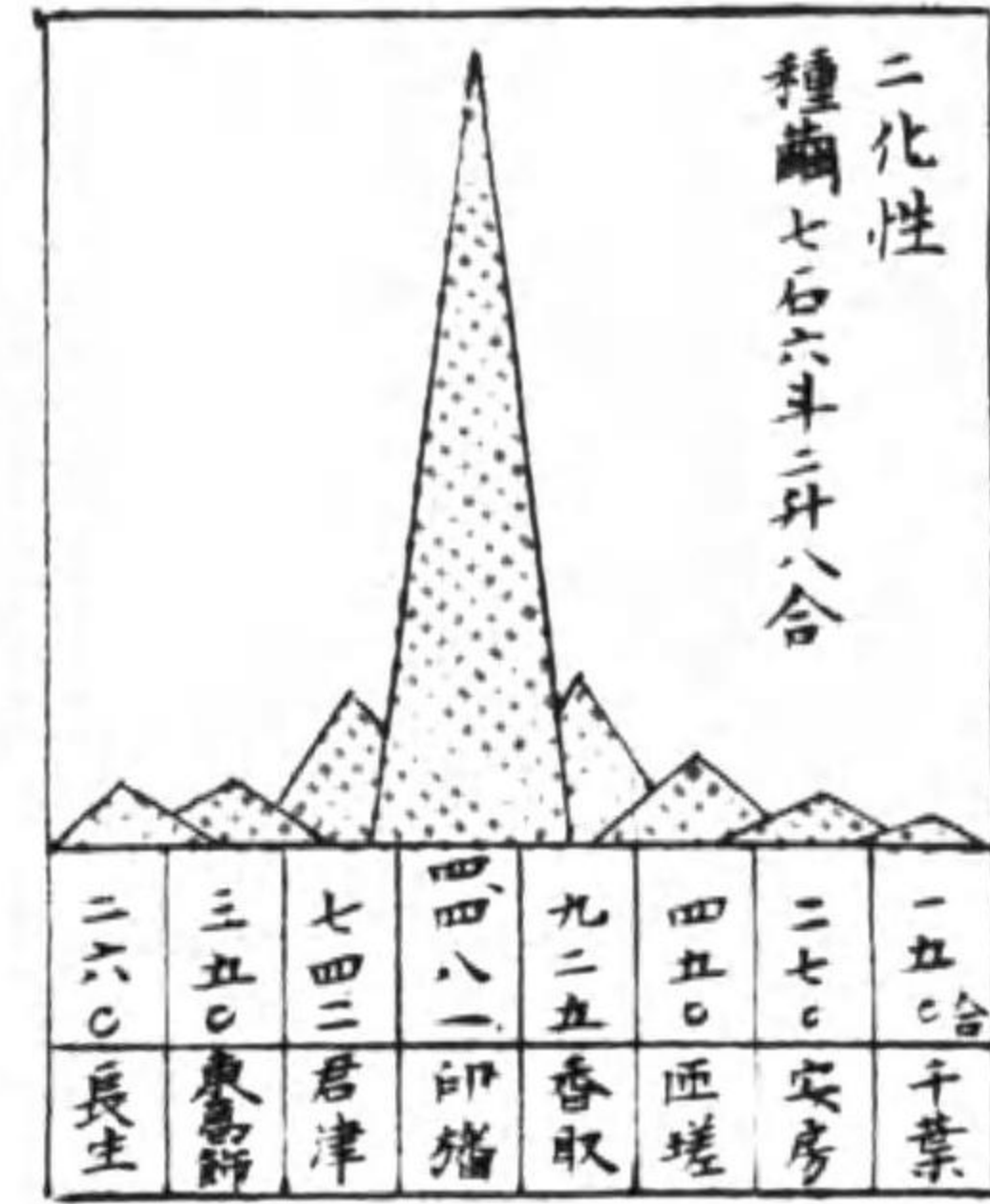
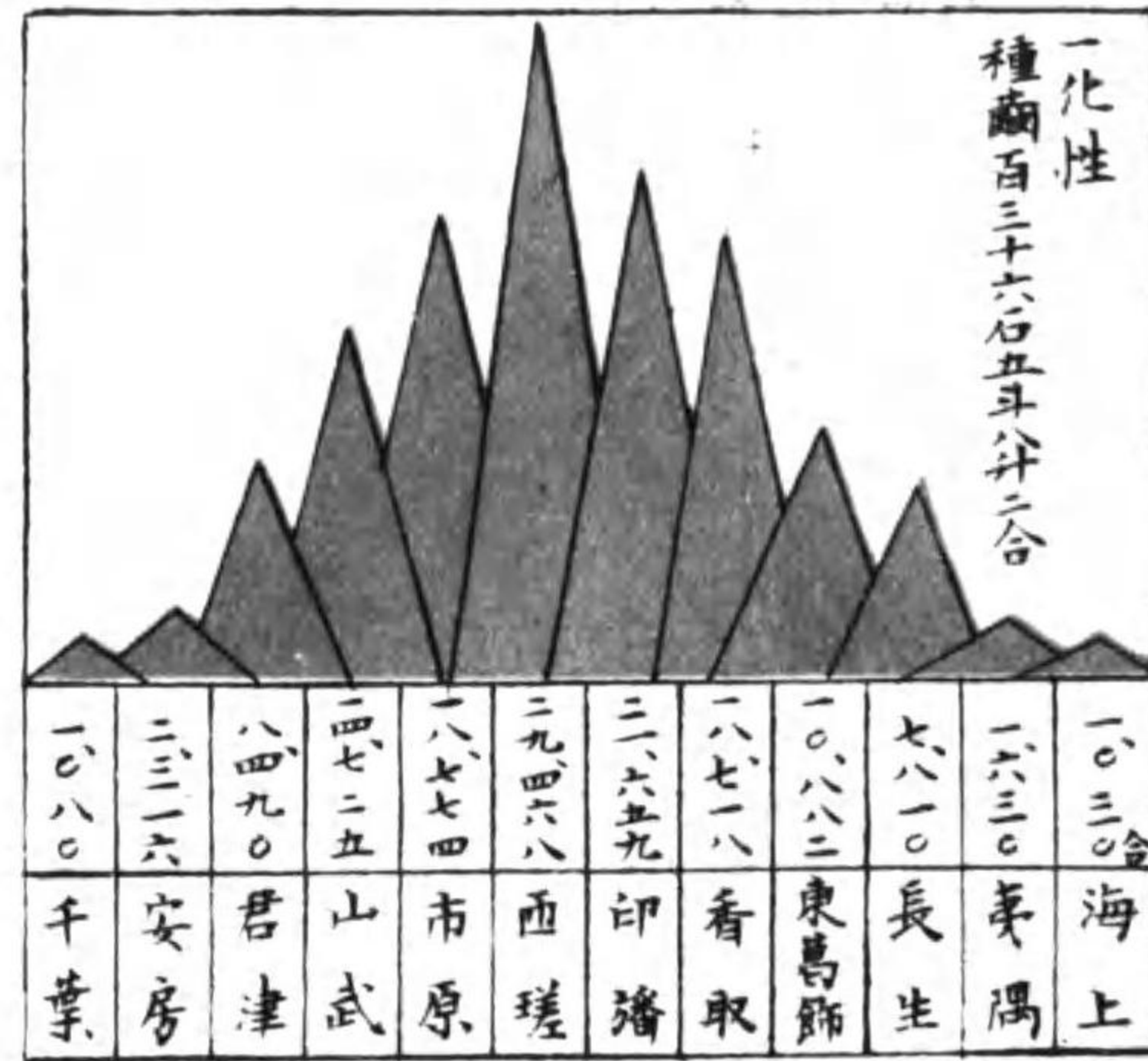
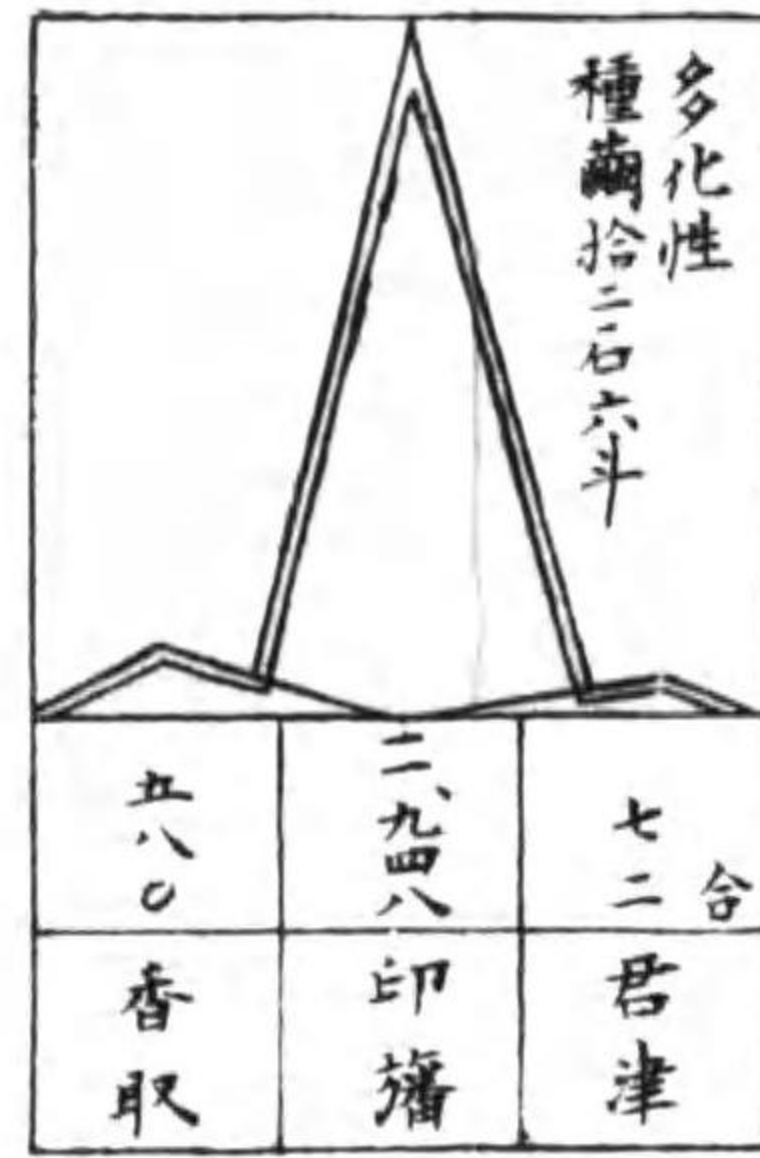


千葉郡	安房郡	東葛飾郡	君津郡	香取郡	市原郡	匝瑳郡	印播郡	山武郡	長生郡	夷隅郡	海上郡
八六八	四九〇	七三六	一九五	四一六	七二七	七三六	四三六	一九三	一八二	一六四	五六〇

一化製造蛾數 二九七、八〇八
 二化全上 六、五五二
 多化全上 八、一二〇

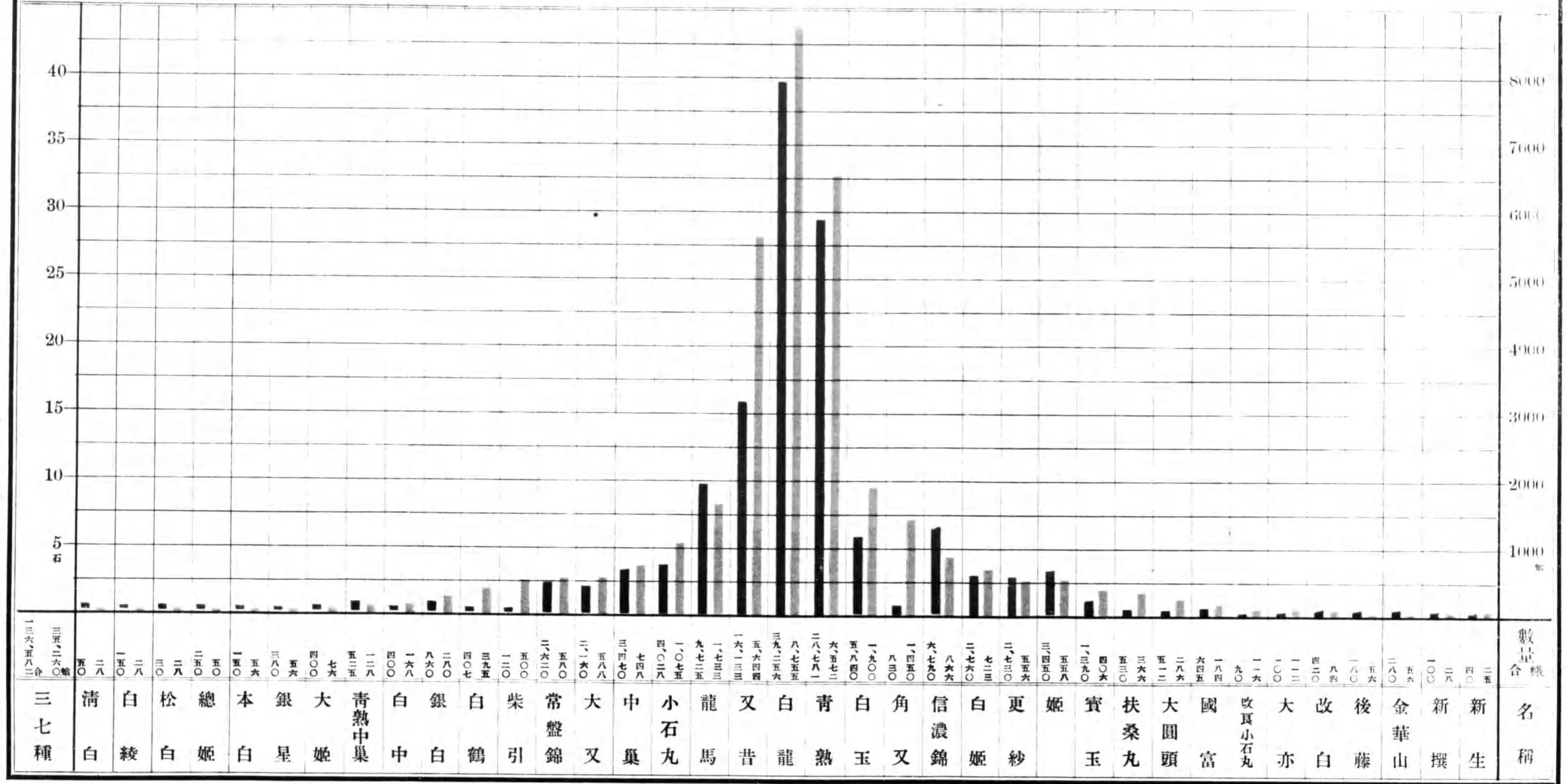


種 繭 產 額 各 郡 比 較 圖

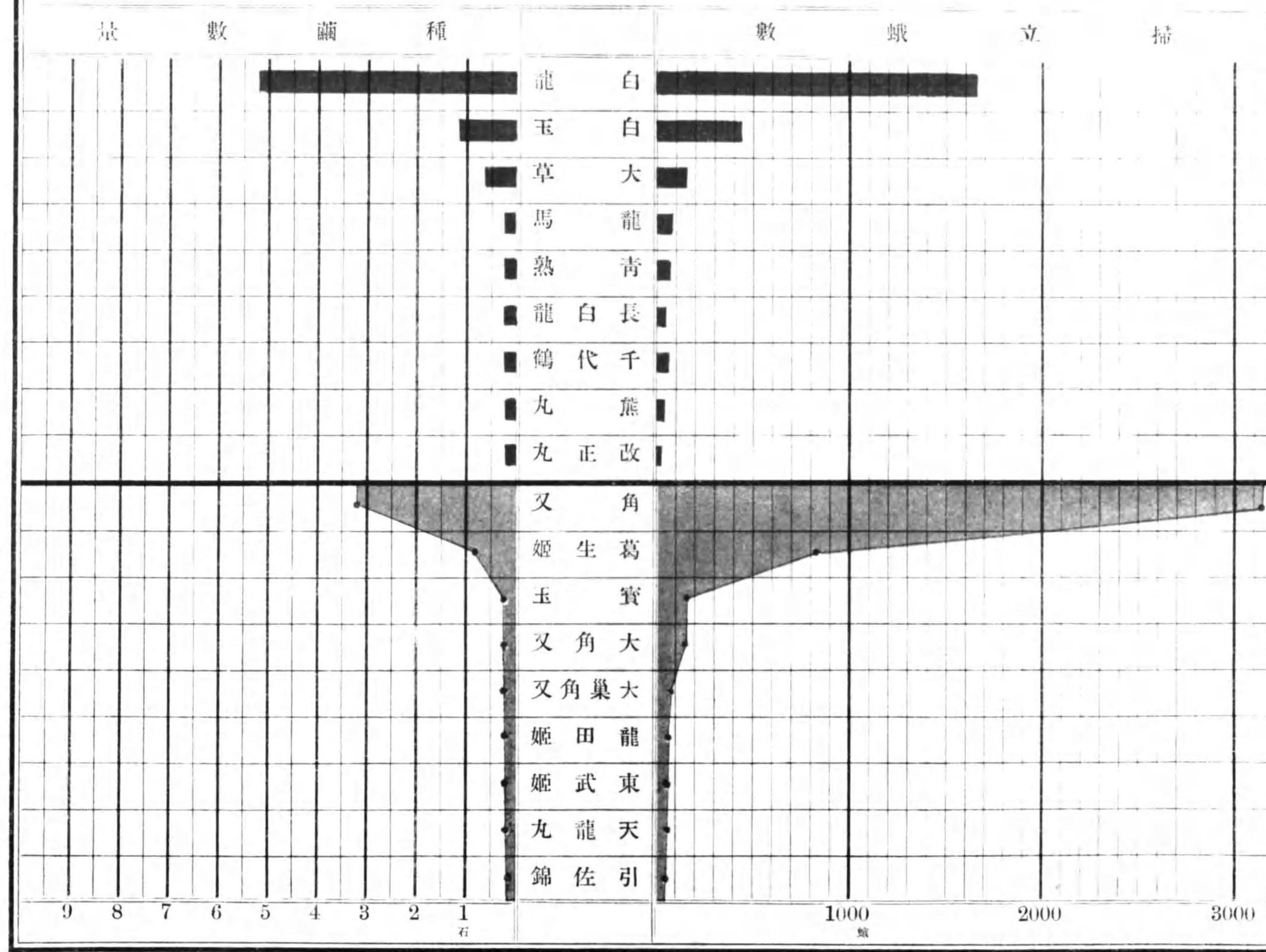


圖較比額產繭種及數蛾立掃別稱名性化一

● 蛾種
● 繭數



圖較比額產繭種及數蛾立掃別稱名性化多性化二



多二
化化
性性

蠶種檢查法

附 蠶種檢查施行規則
蠶種檢查施行手續

明治三十三年三月九日法律第四拾五號

蠶種検査法

- 第一條 本法ニ於テ蠶種ト稱スルハ原種及製絲用種ヲ謂フ
- 第二條 原種ハ框製ニスベシ
- 第三條 蠶種ハ検査ニ合格シタル原種ヨリ産出シタル繭ヲ用ウルニ非ザレバ之ヲ製造スルコトヲ得ズ
- 第四條 蠶種ハ左ニ掲グル繭ヲ以テ之ヲ製造スルコトヲ得ズ
- 一 二蠶以上合同シテ作りタル繭
 - 二 繭層片薄ナル繭若ハ形状ヲ失スルコト著シキ繭
 - 三 繭層ノ量繭ノ全量百ニ對シ一化性ニ在リテハ十、二化性ニ在リテハ七、多化性ニ在リテハ六ニ達セザルモノ
 - 四 蠶兒ノ發育不良ニシテ收繭ノ量著シク減少シタルモノ
 - 五 蠶種製造者ニ非ザル者ノ飼育シタル蠶兒ヨリ産生シタル繭
- 第五條 蠶種製造者ハ検査ニ合格シタル原種ヨリ産出シタル蠶兒ニ非ザレバ飼育スルコトヲ得ズ
- 第六條 蠶種製造者ハ收繭後及産卵後ノ二期ニ於テ原種ニ在リテハ繭、蛾及卵、越年スル製絲用種ニ在リテハ繭及卵、越年セザル製絲用種ニ在リテハ繭ノ検査ヲ受クベシ

蠶種検査法

蠶種検査法

二

第七條 原種ノ掃殻及第四條第一號乃至第三號ニ掲タル繭ハ收繭後ノ検査ヲ經ル迄之ヲ保存スベシ
種繭ノ製造ニ供用シタル繭及原種ノ製造ニ供用シタル母蛾ハ産卵後ノ検査ヲ經ル迄之ヲ保存スベシ

第八條 検査ニ合格セザル蠶種ハ蠶種検査所ニ於テ直ニ之ヲ燒棄スヘシ

第九條 検査合格ノ證印ナキ蠶種ハ之ヲ讓渡スルコトヲ得ス

第十條 地方長官ハ蠶種検査員ヲシテ蠶種製造者ニ就キ養蠶、收繭及産卵ノ狀況ヲ視察セシムベシ

第十一條 蠶種検査員ハ自己若ハ家族ノ製造スル蠶種ノ検査ヲ爲スコトヲ得ズ

第十二條 蠶種検査ニ關スル費用ハ府縣ノ負擔トス

但シ國庫ハ其半額以内ヲ補充スルコトヲ得

北海道廳及沖繩縣ニ於テハ國庫ノ負擔トス

第十三條 自家用又ハ學術研究ノ爲蠶種ヲ製造スル者ニハ本法ヲ適用セズ

第十四條 學術研究ノ爲製造シタル原種ハ命令ノ定ムル所ニ依リ本法ノ検査ニ合格シタルモノト看做スコトヲ得

第十五條 自家用又ハ學術研究ノ爲製造シタル蠶種ハ之ヲ讓渡スルコトヲ得ス但シ前條ニ該當スルモノハ此ノ限ニ在ラズ

第十六條 第三條乃至第六條第九條又ハ第十五條ニ違背シタル者又ハ蠶種検査員ノ職務執行ヲ拒ミ

若ハ之ヲ妨ゲタル者ハ五十圓以下ノ罰金ニ處ス

第十七條 第七條ニ違背シタル者ハ二十圓以下ノ罰金ニ處ス

附則

第十八條 本法令ハ命令ヲ以テ指定スル地ニ之ヲ施行セズ

第十九條 本法ハ明治三十四年四月一日ヨリ之ヲ施行ス

農商務省令第十七號

蠶種検査法施行規則

第一條 蠶種製造者ハ地方長官ノ定ムル期日マデニ様式第一號ニ準テ蠶種製造届書ヲ製造所所在地ノ地方長官ニ差出スコトヲ要ス

第二條 蠶種製造者ハ掃立ノ際蟻量ヲ正確ニ量定スルコトヲ要ス

第三條 蠶種製造者ハ越年蠶種ニ在リテハ産卵前ニ不越年蠶種ニ在リテハ第十一條第一項ノ規定ニ依リ裏紙ヲ差出ス前ニ一化性、二化性、多化性ノ別及ビ蠶種ノ名稱ヲ裏紙ノ表面ニ、製造者ノ氏名、住所ヲ其表面又ハ裏面ニ記載シ且越年蠶種ニ在リテハ産卵後ノ検査前ニ、不越年蠶種ニ在リテハ産卵後直チニ産卵ノ年月日ヲ裏紙ニ記載スルコトヲ要ス

第四條 原種ヲ製造スルニハ一母蛾ヲシテ一區ニ産卵セシメ母蛾ト其區トニ同一ノ符號ヲ附スルコ

蠶種検査法

三

蠶種検査法

トヲ要ス

原種製造ニ供用スル臺紙ハ之ヲ二十八區ニ分ツコトヲ要ス

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

第六條 蠶種ノ検査ハ左ノ順序ニ依リ之ヲ行フ

一 收繭後ニ於テ繭及ビ其原種ノ掃殻

二 産卵後ニ於テ卵及ビ出殻繭、不越年製絲用種ニ在リテハ出殻繭

三 原種ニ在リテハ前二號ニ掲ゲタルモノ、外其製造ニ供用シタル母蛾

第七條 前條第一號及ビ第二號ニ掲ゲタルモノ、検査ハ蠶種製造所ニ於テ之ヲ行ヒ母蛾及ビ不越年

原種ノ卵ノ検査ハ蠶種検査所ニ於テ之ヲ行フ

第八條 原種ノ名稱又ハ製造者ヲ異ニスル蠶兒繭又ハ卵ハ之ヲ混同スルコトヲ得ス

第九條 蠶種製造者ハ收繭後ノ検査ヲ受クル前種繭トスベキモノヲ選別シ其樹量ト收繭總樹量トヲ

各別ニ量定シ且蠶種検査法第四條第一號乃至第三號ニ該當スルモノヲ殺蛹スルコトヲ要ス

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

交付ス

検査ヲ經タル掃殻ノ臺紙ニハ様式第三號ノ掃殻検査濟ノ印ヲ押捺ス

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

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

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

第十三條 不越年蠶種ノ産卵後ノ検査ヲ爲シタルトキハ種繭證明書ニ様式第六號ノ出殻繭検査濟ノ

印ヲ押捺シ且産卵ニ供用セザリシ臺紙アルトキハ其證印ノ上ニ様式第七號ノ消印ヲ押捺ス

第十四條 越年蠶種ノ産卵後ノ検査ヲ爲シタルトキハ原種ニ在リテハ様式第四號ノ原種用ノ印、製

絲用種ニ在リテハ様式第五號ノ製絲用種検査合格ノ證印ヲ蠶種臺紙ノ裏面ニ押捺シ且種繭證明書

ニ様式第六號ノ出殻繭検査濟ノ印ヲ押捺ス

第十五條 越年原種ノ母蛾ノ検査期日ハ毎年九月一日以後ニ於テ地方長官之ヲ定ム

第十六條 母蛾ノ検査ヲ爲スニ當タリ微粒子ヲ發見シタルトキハ様式第八號ノ有毒ノ印ヲ、微粒子

ヲ發見セザルトキハ様式第九號ノ無毒ノ印ヲ其産卵シタル區ニ押捺ス

有毒卵ノ區及ビ母蛾ノ缺ケタル區ヲ除去シタル後臺紙ニ様式第十號ノ原種検査合格ノ證印ヲ押捺ス

第十七條 蠶種臺紙ヲ截斷シテ蠶種ヲ讓渡セントスル者ハ検査ヲ受クル前臺紙ノ裏面ニ截斷スベキ

部分ヲ區劃シ其各部分ニ検査合格ノ證印ヲ請求スルコトヲ得此場合ニ於テハ其各部分ニ第三條ノ

事項ヲ記載スルコトヲ要ス

蠶種検査法

蠶種検査法

六

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

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

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

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

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

第二十二條 學校、講習所、傳習所、試験場其他學術研究ノ爲メ蠶種ヲ製造スル者ニシテ蠶業ニ關スル學識經驗アル職員二名以上ヲ有シ且蟻量十匁以上ヲ飼育スル適當ナル蠶室、蠶具其他ノ設備

ヲ有スルモノハ農商務大臣ノ認可ヲ受ケテ其製造シタル蠶種ヲ原種トシテ配付スルコトヲ得

前項ノ認可ハ何時ニテモ之ヲ取消スコトヲ得

第二十三條 前條ノ認可申請書ニハ左ノ事項ヲ記載スルコトヲ要ス

一 名稱及ビ所在

二 蠶業ニ關スル設備

三 蠶種ノ製造、検査及ビ配付ニ關スル規程

四 蠶業ニ關スル職員ノ氏名及ビ履歷

前項第一號乃至第三號ニ掲ゲタル事項ヲ變更シ又ハ職員ニ異動ヲ生ヅタルトキハ直チニ其旨ヲ農商務大臣ニ届出ルコトヲ要ス

第二十四條 第二十二條第一項ノ認可ヲ受ケタル者ハ毎年一月三十一日マデニ様式第十一號ニ依リ前年ノ成績表ヲ農商務大臣ニ差出スコトヲ要ス

第二十五條 前二條ノ書類ハ地方長官ヲ經由スルコトヲ要ス

第二十六條 蠶種検査員ハ様式第十二號ノ證票ヲ携帯スルコトヲ要ス

第二十七條 蠶種検査員ハ左ニ掲ゲタル者ヨリ地方長官之ヲ命ズ

一 農商務省蠶業講習所、農務局舊蠶業試験場又ハ農務局假試験場蠶事部ヲ卒業シタル者

二 農務局ノ檢定試験ニ及第シタル者

三 地方長官ノ信認セル學校、講習所傳習所又ハ試験場ニ於テ蠶業ニ關スル學科ヲ修了シタル者

四 蠶業ニ熟達シ成繭鑑査ニ精通スル者

第二十八條 地方長官カ蠶種検査員ヲ命免シタルトキハ其氏名ヲ告示スルコトヲ要ス

第二十九條 地方長官カ蠶種検査所ノ位置若クハ管轄區域ヲ定メ又ハ之ヲ變更シタルトキハ其旨ヲ告示スルコトヲ要ス

告示スルコトヲ要ス蠶種検査所ヲ開始シ又ハ閉鎖シタルトキ亦同シ

第三十條 地方長官ハ毎年五月十五日マデニ様式第十三號ニ依リ前年度ノ検査成績表ヲ農商務大臣ニ差出スコトヲ要ス

蠶種検査法

七

蠶種検査法

十六

合	計						
---	---	--	--	--	--	--	--

備考 原種用ノ印アルモノニ製絲用種検査合格ノ證印ヲ與ヘタルトキハ越年種ニ在リテハ百蛾區不越年種ニ在リテハ五十蛾區ヲ以テ一枚ニ換算シ端數ハ四捨五入スヘシ
二化性及ヒ多化性ニ付テハ第二表ニ準シテ本表ヲ調製スヘシ

第五表ノ一 一化性原種蛾數

郡	市	無	毒	有	毒	其	他	計
合	計							

備考 二化性及ヒ多化性ニ付テハ第二表ニ準シ本表ヲ調製スヘシ

○千葉縣令第十一號

蠶種検査法施行手續左ノ通相定メ本年四月一日ヨリ施行ス

但明治三十一年三月縣令第九號蠶種検査法施行手續ハ本令施行ノ日ヨリ廢止ス

明治三十四年二月二十一日

千葉縣知事 阿部 浩

蠶種検査旅行手續

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

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

第二條 蠶種製造者製造所ノ管理ヲ自ラ爲サ、ルトキハ相當ノ代理人ヲ定メ第一號式ニ依リ双方連

署ノ上蠶種製造届書ト共ニ届出ツルコトヲ要ス

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

出ツルコトヲ要ス

但シ數回ニ掃立ツルモノハ其都度届出ツルコトヲ要ス

第四條 製造所ヲ異ニシタル蠶兒繭及卵ハ之ヲ混同スルコトヲ得ス

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

ヲ要ス

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

ニ依リ請求書ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス

蠶種検査法

十七

蠶種検査法

十八

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

但シ數回ニ上簇ヲ爲シタルトキハ其都度届出ツルコトヲ要ス

第八條 製種用蠶兒ヨリ産生シタル繭ハ收繭後ノ検査ヲ經ルニアラサレハ他所ニ搬出スルコトヲ得ス

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

第十條 繭ハ上簇後一化性ニ在リテハ十二日以内ニ二化性及ヒ多化性ニ在リテハ十日以内ニ選別スルコトヲ要ス

第十一條 蠶種検査法施行規則第十九條ニ依リ種繭證明書ノ交附ヲ請求セントスルトキハ其事由ヲ記シタル請求書ヲ所轄蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス但シ毀損シタルモノニ在リテハ請求書ニ之ヲ添付スヘシ

蠶種検査所更ニ證明書ヲ交付スルトキハ其證明書ニ再下付ノ旨ヲ記載ス

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

第十三條 臺紙ハ縦一尺一寸七分横七寸四分框製一蛾區ハ内徑一寸四分ノ圓環ヲ容ル、ニ足ルヲ標準トス

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

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

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

第十七條 越年原種母蛾ノ検査ハ毎年九月一日ヨリ開始ス

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

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

第二十條 蠶種製造者原種検査済ノ告知ヲ受ケタルトキハ蠶種検査所ニ出頭シ蠶種ノ枚數及ヒ證印ノ有無ヲ取調検査済蠶種ヲ受取り預リ證ヲ返納スヘシ

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

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

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

母蛾ハ可成二十八區連接ノ紙袋ニ入レ之ニ臺紙ト同一番號并ニ符號、化性、化期、名稱及ヒ製造人

蠶種検査法

十九

蠶種検査法

二十

ノ氏名ヲ記載スヘシ但シ臺紙ノ番號ハ一名稱毎ニ新ニ起スコトヲ要ス
 第二十四條 母蛾ノ亡失シタル區ニハ第二號雛形缺蛾ノ印ヲ押捺ス蠶種製造者缺蛾又ハ有毒印ノ區
 ヲ除去シ無毒印ノ區ヲ以テ填補セントスルトキハ蠶種検査所ニ於テ自ラ之ヲ爲スコトヲ要ス此場
 合ニ於テハ蠶種検査所ハ之ニ第三號雛形ノ繼印ヲ押捺ス
 第二十五條 蠶種検査法施行規則第十八條ニ依リ製絲用種検査合格證印ヲ請求セントスルトキハ第
 十號書式ニ依リ請求書ヲ作り蠶種ヲ添ヘ之ヲ蠶種検査所ニ差出スコトヲ要ス
 第二十六條 蠶種製造者ヨリ知事ニ差出スヘキ届書ハ蠶種検査所開設以後ハ直接其所轄検査所ニ差
 出スコトヲ要ス

第二十七條 蠶種製造者又ハ其代理人原種掃立後検査結了前ニ外出セントスルトキハ必ス相當ノ受
 檢代理人ヲ定メ置クコトヲ要ス
 第二十八條 第八條ニ違背シタル者ハ五十錢以上一圓九十五錢以下ノ科料ニ處ス

雛形

千葉縣蠶種検査員氏名印

缺 蛾

繼 印

第一號



方六分
肉色朱

第二號



圓
徑二分五厘
肉色黒

第三號



長形三分
短形二分
肉色朱

第一號書式

代理人届

郡市町村番地

氏

名

右何郡何町村何番地製造所擔當代理人ト相定メ候條此段及御届候也

郡市町村番地

氏

名 印

本人

郡市町村番地

氏

名 印

代理人

年月日

宛

第二號書式

掃立届

化性	一化性	二化性	一化性	二化性	原種掃立 蛾數	全上蟻量	掃立月日	製造所
、	、	、	、	、				
、	、	、	、	、				
、	、	、	、	、				
、	、	、	、	、				
、	、	、	、	、				
、	、	、	、	、				
、	、	、	、	、				
、	、	、	、	、				
、	、	、	、	、				

蠶種検査法

二十一

蠶種検査法

右及御届候也

年月日

宛

郡市町村番地

氏

名印

二化性第二化及ヒ多化性モ本式ニ準ス

代理人ヨリ届出ツルモノハ何郡何町村何番地何某代理人ト肩書スルヲ要ス以下諸届皆全シ

第三號書式

種繭證明書換請求書

化性	化期	名稱	種繭量	讓渡種繭量	現在種繭量	讓渡人	製造所
						製造所	

右及請求候也

年月日

郡市町村番地

讓渡人氏

名印

何検査所所轄

第四號書式

上簇届

宛

郡市町村番地

讓受人氏

名印

化性	化期	名稱	届出掃立蛾數	届出掃立蟻量	上簇月日	種繭撰別豫定月日	製造所

右及御届候也

年月日

宛

郡市町村番地

氏

名印

二化性第二化及ヒ多化性モ本式ニ準スヘシ

第五號書式

收繭届

蠶種検査法

蠶種検査法

二十四

調査事項	化性	名所	一化性何々	、、、、、	、、、、、	、、、、、	、、、、、	掃立	掃立	收繭	蟻量	種繭	製絲	同功	繭層	原種	製絲	全上	發蛾	
								繭數	蟻量	繭量	繭量	繭量	繭量	繭量	繭量	繭量	繭量	繭量	繭量	繭量
繭量一匁ニ付收繭樹量																				
種繭撰別樹量																				
製絲用繭樹量																				
同功繭樹量																				
繭層片薄薄皮不正形繭樹量																				
原種用製造豫算蛾數																				
製絲用種製造豫算枚數																				
全上一枚ニ付産卵豫定蛾數																				
發蛾豫定月日																				

右及御届候也

郡市町村番地

氏

名印

年月日

宛

二化性以上ハ本式ニヨリ別ニ調製スヘシ

第六號書式

不越年種臺紙證印請求書

化性	化期	名稱	種繭證明書番號	蠶種製造豫算枚數原種	製糸用種	何蛾付何枚	發蛾豫定月日
						、、、、、	

右請求候也

郡市町村番地

氏

名印

年月日

宛

第七號書式

蠶種検査法

二十五

蠶種検査法

不越年原種検査請求書

二十六

化	性	化	期	名	稱	原種枚數	産卵蛾數	産卵月日	孵化豫定月日

右請求候也

年月日

宛

郡市町村番地

氏

名印

第八號書式

蠶種製造額届

化	性	化	期	名	稱	出殻繭量	産卵月日	蠶種製造額 原種製糸用種	殘餘枚數 原種製糸用種

右及御届候也

年月日

郡市町村番地

氏

名印

宛

越年種ハ最下ノ一欄ヲ要セス

第九號書式

越年原種母蛾検査請求書

化	性	化	期	名	稱	枚數	蛾數

右請求候也

年月日

宛

郡市町村番地

氏

名印

第十號書式

原種用變更請求書

化	性	化	期	名	稱	原種 枚數	用種 枚數	製糸用種變更 枚數	現在 枚數

蠶種検査法

二十七

蠶桑の注意

千葉県蠶種検査所

蠶種検査法

右變更致度候ニ付證印相成度候也

年月日

宛

二十八

郡市町村番地

氏

名印

蠶桑の注意

千葉縣蠶種検査所

蠶種検査法

右變更致度候。付録印相度候也

年月日

宛

二十八

郡市町村番地

氏

名印

目次

蠶の部

- 一 蠶種の保護、寒水洗……………頁
- 二 掃立給桑、貯桑……………頁
- 三 除沙分箔、餉食及停食、火力ノ使用、上簇……………頁
- 四 收繭、撰繭、殺蛹乾繭……………頁

桑の部

- 一 桑の種類……………頁
- 二 栽植の歩合、施肥及耕耘、病虫害の驅除……………頁

蠶病豫防の部

- 一 蠶病消毒、蠶室消毒、蠶具の消毒、蠶蛆の驅除豫防……………頁

製種の部

- 一 撰繭、撰蛾、交尾及割愛、産卵及調製……………頁
- 二 母蛾の貯藏……………頁

蠶桑の注意

蠶の部

蠶種の保護

蠶種の保護は養蠶上頗る肝要なる者なるが故に周到なる注意を以て保護すべし而して之れが保護をなすに當ては左の四期に分ち取扱をなすを要す

第一期 産卵當時より卵面變色迄

第二期 卵面變色より貯藏期迄

第三期 貯藏期より催青期迄

第四期 催青着手より發生に至る迄

第一期に於ては冷所に平置し成るべく卵子の動搖を避くべし

第二期に於ては清冷なる室内に吊垂し置くべし

第三期に於ては貯藏器に納め不時の暖氣を感ぜしめざるの装置をなすべし

第四期に於ては桑葉開綻の時期を考察し器内より取出し日々温度を漸進せしめ或は急劇の變化を與へ或は發生を抑制するが如きことあるべからず

寒水洗

蠶卵面に附着せる汚物を去り卵の呼吸をして完からしめんが爲め貯蔵前に於て清水を以て卵面を洗滌すべし而して水浸時間は四五時間を限りとし決して長時間に亘るべからず

掃立

掃立の時期は氣候の遅速により同じからずと雖早生桑の三四葉開綻せる時を以て最も好期なりとす而して之を行ふに於て最も注意すべきは左の各項なりとす

- 一、蟻蠶を損傷せざる事
- 二、蟻量を正確に秤量する事
- 三、蟻蠶の配置を齊一にする事

給桑

給桑の量及其回数ハ蠶齡の長幼、温度の高低濕氣の多寡等により差異あるは勿論なりと雖孰れの場合を問はず左の諸點に注意すること肝要なり

- 一、給桑は常に過不足なく殊に盛食期にありては十分蠶兒に飽食せしむること
- 二、對桑を齊一にし給桑を平等ならしむること
- 三、徒に回数を減じ桑量を増加せざるること

貯桑

桑葉の貯蔵は極めて必要なりと雖若し其方法を誤り或は枯凋せしめ或は醱酵せしむるが如きは甚だ不可なり深く注意せざるべからず

除沙分箱

蠶桑の堆積を防がんが爲め時々除沙を行ひ蠶兒成長の度に從ひ分箱をなすべきは言を俟たず而して蟻の當時にありては其體小にして遺失の恐れあるが故に除沙に代ふるに擴座を以てし以後は隨時之を施行すべし

飼食及停食

飼食は蠶兒悉く蛻皮を終へ食慾の増進せる時期に於て之れを行ふべし温度及湿度の如何により多少差ありと雖も蛻皮後凡十二時間を経過して飼食せる者成績最も良好なるが如し停食は蠶兒の食慾を絶ち就眠せる時之をなすべし

火力の使用

養蠶上火力を使用するの目的は空氣の交換、濕氣の排除、温度の保續等にあり然るに單に保温のみ重きを置き爲めに不慮の失敗を招く者尠からず深く注意すべし

上簇

蠶兒成熟して吐絲するに至れば拾集して上簇せしむべし而して簇器は成るべく清潔にして乾燥せる

材料を擇み室内も亦力めて換氣と排濕とに注意し適當の溫度を保たしむべし

收繭

溫度の高低と蠶兒の種類とにより差異あり即ち一化性にありては上簇後七日前後二化性多化性等は四五日を経て收繭すべし

撰繭

繭層の厚薄形状の如何等に鑑み數種に之を類別すべし

殺蛹乾繭

殺蛹乾繭の良否は裂絲上に至大の關係を有するを以て深く注意すへし而して其時期は收繭後成るべく速かに之を行ひ生繭量三分の一に輕減するを標準となすべし

桑の部

種類

桑の種類は頗る多しと雖其主なるものを擧ぐれば左の如し

- 早生 節曲 多古早生 市平
- 中生 鶴田 魯桑 赤木
- 晚生 十文字 鼠返 山中高助

早、中、晚桑栽植の歩合

通常蠶兒一、二齡は早生桑、三、四齡は中生、桑五齡は晚生桑を以て飼育するものなるが故に早中晚桑栽植の歩合は豫め注意宜しきを得ること肝要なり左に其歩合を示さん

早生	三	掃立早き地方	掃立晚き地方
中生	三		
晚生	四		五

施肥及耕耘

施肥は年二回以上之を行ふべし而して發芽前に於ては速功肥料刈取後に於ては漸功肥料を施す可とす耕耘は數々之を行ひ土壤をして膨軟ならしめ肥料の分解を速かならしむべし

病虫害の驅除

天牛、尺蠖、桑蠶、けむし等の害虫及膏藥病、白黴病、紋羽病、赤鎖病等の害菌は桑樹に害を及ぼすこと著しきを以て之れが驅除豫防を怠るべからず就中萎縮病は桑病中最も恐るべき者なるを以て此病に罹りたるものは速かに掘り取るべし

蠶病豫防の部

蠶病消毒

六

近時蠶業の發達に伴ひ各種病菌の繁殖著しく慘害を逞ふものあるを以て消毒を施行し失敗を未然に豫防すること甚だ必要の件なりとす左に其方法を述べし

蠶室の消毒

蠶室消毒の方法數多ありと雖就中フォルマリン液撒布法を以て最も施行し易く奏効確實なるの良法なりとす而して此方法を行ふに當り注意すべき點を擧ぐれば左の如し

- 一、フォルマリン液は沈澱物なき物を選びべし
- 二、フォルマリン液稀薄の割合は濃液量三十五六倍の清水に混合すべし
- 三、フォルマリン稀薄液撒布の分量は面積六百平方尺に對し一升の割合なり
- 四、撒布當時は勿論施行後五六時間は密閉の儘置くべし

蠶具の消毒

蠶具の消毒に於て方法簡便にして効果全き者は蒸氣加熱法を以て最となす此方法は蠶具を容るゝに足るべき蒸籠を造り釜上に裝置し沸騰液を流走せしむること凡三十分なれば即ち可なり

蠶蛆の驅除豫防

蠶蛆の害は近年漸次甚しさを加ふるを以て桑園の仕立方に注意し蛆蛹の撲滅に力め之れが驅除豫防

を怠るべからず

- 一、桑園は成るべく乾燥地を選び密植を避け風氣の流通、日光の透射を宜しからしむべし
- 二、繭より脱出したる蛆蛹は悉く拾ひ集めて殺すべし

製種の部

撰繭

製種に供する繭は其種類固有の形狀を有し緊緩宜しきを得たる者を選び力めて繭形の一定を期すべし

撰蛾

蛾は強壯健全なる者を選び怯弱なる者を去るべし

交尾及割愛

蛾の交尾は午前八九時頃に於て行ひ五六時間を経て割愛すべし

産卵及調製

産卵は通例割愛後二三時間にして始まるを常とす而して産卵に就て注意を要すべき者左の如し

- 一、原種にありては框の配置を整齊ならしめ他區に侵入せしむべからず
- 二、製絲用種に於ては厚附に過ぎ卵をして重疊せしむべからず

七

三、臺紙の中書には化性名稱を明記し力めて其亂雜を避くべし

母蛾の貯藏

原種の母蛾は産卵後直に蛾袋に收容し燥殺の上貯藏すへし

明治三十七年八月十五日印刷
明治三十七年八月十八日發行

千葉縣

印刷人 勝島敬三郎
東京市日本橋區蠣壳町二丁目十四番地

印刷所 高島活版所
東京市京橋區高代町四番地

終