

14.2
61

蠶種検査成績

明治三拾年度

附蠶種検査法規

廣島縣内務部蠶業課



始



14
16

明治三十四年度

蠶種檢查成績

附蠶種檢查法規

廣島縣內務部第四課

明治三十四年度蠶種檢查成績

目次

第一	檢查成績ノ梗概	一八
第二	原種掃立蛾數百分比例及其名稱	二八
第三	原種掃立蛾數及繭生產額	二二
第四	蠶種製造高郡別前年比較	一五
第五	蠶種製造高名稱別前年比較	一八
第六	母蛾檢查	二二
第七	個人別蠶種檢查成績	二五
附錄		
	蠶種檢查法	三一
	蠶種檢查法施行規則	三一
	蠶種檢查法施行手續	一八

明治三十四年度蠶種檢查成績

第一 檢查成績ノ梗概

本年度ノ蠶種檢查所ハ前年ノ如ク縣廳構内ニ設置シ検査員六名ヲシテ蠶種製造者ニ就キ蠶況視察ヨリ製造後ノ對照検査ヲ爲サシメ改正検査法ニ伴フ不越年蠶種ノ收繭以後ニ於ケル検査及越年原種ノ母蛾検査ハ之ヲ一検査所ニ於テ施行セシメントスルトキハ區域廣潤ニ失シ獨リ事務ノ敏速ヲ欠クノミナラス製造者ノ不便尠ナカラサルガ故ニ検査支所ヲ開設シ隨時検査員ヲ派遣シ十二月十二日ヲ以テ夫々規程ノ検査ヲ了セシメタリ今其検査支所ノ位置及管轄區域ヲ示セハ左ノ如シ

不越年蠶種檢查

位置	管轄區域
世羅郡役所構内	世羅郡一圓
神石郡役所構内	神石郡一圓
雙三郡役所構内	雙三郡一圓
比婆郡役所構内	比婆郡一圓

越年原種母蛾檢查

14.2-161

二箇検査額ハ之レテ前年度ニ對照シ一化性ニ於テハ孰レモ減少ヲ示シ二化性ニ於テハ孰レモ増加セリ但其一化性ニ於ケル減少ノ重ナル理由ハ製造者ノ數ヲ減シタルニ依ル即チ左ノ如シ

二 一 化 性	種 類 合 格			其 他			計
	種 類 合 格	其 他	計	種 類 合 格	其 他	計	
三十二年	四六、一八三 _合	一七二、七〇七 _合	二二八、八九〇 _合				
三十三年	五三、四一八	一六一、二四九	二二四、六六七				
三十四年	三八、四八九	一〇四、四一九	一四二、九〇八				
前年度對照増減高減	一四、九二九減	五六、八三〇減	七一、七五九				

二 一 化 性	種 類 合 格			其 他			計
	種 類 合 格	其 他	計	種 類 合 格	其 他	計	
三十二年	五八四 _合	一、六二五 _合	二、二〇九 _合				
三十三年	五七七	三、四八七	四、〇六四				

三十四年度	三、二五九	四、一一六	七、三七五
前年度對照増減高増	二、六八二増	六二九増	三、三一

三製糸用種検査成績ハ之レテ前年度ニ對照シ一化性ニ於テハ減少ヲ示シタレモ二化性ニ於テハ増加セリ左ノ如シ

二 一 化 性	製 糸 用 種 合 格			全 不 合 格			計
	製 糸 用 種 合 格	全 不 合 格	計	製 糸 用 種 合 格	全 不 合 格	計	
三十二年	三、五二〇 _枚	一 _枚	三、五二〇 _枚				
三十三年	四、〇九三	一 _枚	四、〇九三				
三十四年	四、〇七四	一 _枚	四、〇七四				
前年度對照増減高減	一九	一減	一九				

三十二年	三〇 _枚	一 _枚	三〇 _枚
前年度對照増減高減			

三十三年度	一二	一	六
三十四年度	四二九	一	四二九
前年度對照増減高増	四一七	増	四一七

四産卵後ノ検査ニ於テ原種用ノ卵ヲ得タルモノヲ前年度ニ對照シ一化性ニ於テハ減少ヲ示シタレモ二化性ニテハ増加セリ

前年度對照増減高減	三十二年度	一化性	八八、三〇一 ^蛾	二化性	三、一九二 ^蛾
	三十三年度	一化性	九八、一二九	二化性	二、六二三
	三十四年度	一化性	八一、八五六	二化性	三、二二九
			一六、二七三 ^増		六〇六

備考三十四年度一化性ノ中ヨリ四百五拾蛾ヲ製糸用種ニ變更ス
 五原種用種母蛾検査成績ハ之レヲ前年度ニ對照スルニ一化性及二化性共合格蛾數ヲ増シ百分比例ニ於テハ著シキ良好ノ成績ヲ示セリ左ノ如シ

一化性

前年度對照増減高増	三十二年度	合格	六六、三九九	不合格	一三、二九九	其他	八、五九九	計	八八、二七七	百分比例	合格	七五、二五六	不合格	二四、七四四
	三十三年度	合格	七三、九六三	不合格	一九、七三六	其他	二、八八三	計	九六、五八〇	百分比例	合格	七六、五八一	不合格	二三、四一九
	三十四年度	合格	七四、八三三	不合格	五、四八五	其他	一、〇九九	計	八一、四〇六	百分比例	合格	九一、九二二	不合格	八、〇八八
			八〇減		一四、二五減		一、七三減		一五、一七四 ^増				一五、三三二	

二化性

前年度對照増減高増	三十二年度	合格	二、八八四	不合格	二、八〇〇	其他	二六	計	三、一九二	百分比例	合格	九〇、三五二	不合格	九、六四九
	三十三年度	合格	三、二九〇	不合格	三三二	其他	二〇二	計	二、六二三	百分比例	合格	八六、九二三	不合格	一三、〇七七
	三十四年度	合格	三、一六九	不合格	四三	其他	一七	計	三、三三九	百分比例	合格	九八、一四二	不合格	一、八五九
			八九減		一七減		一五 ^増		六〇六 ^増				一一、二八減	

以上ノ成績ニヨリテ之レヲ見レハ前年度ニ對照シ蠶種製造者及製造額ヲ減シタルモ母蛾
 検査ノ成績ニ至リテハ其病毒歩合ノ減少セルコト一化性ニアリテハ二十三ニ對スル八又
 二化性ニアリテハ十三ニ對スル二ノ比例ニシテ検査開始以來ノ好成绩ト云フヲ得ヘシ
 原種ニ於ケル微粒子病毒ハ本法ノ検査ニ依リテ之レヲ淘汰驅除スルヲ得ヘシト雖モ若シ
 夫レ蠶室蠶具ニシテ各種病毒ノ之レニ付着スルモノアラハ更ニ蠶兒ニ傳染シ其効果ヲ空
 フスルヤモ保スヘカラサルナリ故ニ當業者タルモノ本法ノ検査ヲ受クルト共ニ蠶室蠶具
 ノ消毒ヲ勵行シ病毒ヲ殲滅シ圓滿ナル効果ヲ收メ本法施行ノ成績ヲシテ一層顯著ナラシ
 ムルコトヲ期セサルヘカラサルナリ

第二 原種掃立蛾數百分比及其名稱
 三十五年以降ニ於テ掃立タル原種ヲ名稱別トシ其蛾數ノ百分比例ヲ示セハ左ノ如シ

名稱	百分比例		
	三十四年度	三十三年度	三十二年度
又昔	三九、八一七	四四、二八二	四〇、六七〇
青熟	二五、九九八	二五、五〇四	二六、三五六
小石丸	一九、六一二	一一、三八四	一四、七七〇
大又	四、六三七	四、三五五	一、七七八

名稱	百分比例		
	三十四年度	三十三年度	三十二年度
信濃錦	一、六四五	〇、五一七	〇、四八六
改正丸	一、六二六		
白英	一、四五七		
均白	一、三〇〇	一、一一六	一、四五七
白玉	一、〇八六	二、四七八	一、一二八
白金紋	〇、七〇九	〇、九六五	
金青熟	〇、五八五	〇、四三一	
角青又	〇、五四六	〇、五〇〇	二、九六六
陸奧錦	〇、三六四		
大圓頭	〇、三六四		
黑色本	〇、一一七	〇、〇二二	
色下	〇、〇六五		
大石丸			四、三六六

名稱	二化性第一化	
	三十四年度	三十三年度比
文政鼠	四五、七四七	
白龍玉	一九、六四一	
白龍馬	一七、五八〇	
龍馬	九、四五一	
玉不知	二、八三五	
威海衛	二、六四七	
長威姫	二、〇七九	
三十二年度		

名稱	二化性第一化	
	三十四年度	三十三年度比
白下木村		〇、〇二二
色下木村		
青熟中巢		〇、五四三
綾錦		〇、一二三
三十二年度		

二化性第一化												
伊達	宮白	支那	清國	銀白	新撰	朝鮮	赤熟	赤龍	白龍	白陽	青白	清白
一、三七九	一、二九三	〇、八二八	〇、五三九	〇、六〇三	〇、五一七	〇、四八三	〇、四五七	〇、二二五	〇、一六八	〇、二一五	〇、〇三五	〇、〇八六
一、二一五	一、三一〇	〇、六五二				〇、六〇八	一、一六二		〇、一二三	〇、二一七		〇、〇五七

二化性第二化

名稱	百		分		比		例
	三十四年度	三十三年度	三十四年度	三十三年度	三十四年度	三十三年度	
白龍玉	三一、九二三	〇、六九六	三	六	一〇、二四三	二	
白龍	三一、一五四	二七、八五五	三	八	二二、六四二	二	
文政鼠	三〇、七六九	五五、七〇九	三	七	一五、〇九四	一	
威海衛	一、六五四	二、七八六	一	八	六、七三九	一	
龍馬		七、七九九		九			
丹姫		四、一七八		八			
長州		〇、九七五		五			
銀丹					一五、〇九四		

第三 原種掃立蛾數及繭生產額
蠶種製造者へ原種掃立蛾數及繭生產高等チ各郡市ニ區別シ前年ニ對照スレハ左表ノ如シ

郡市	蠶種製造者	原種掃立蛾數	繭生產額		製造者一戸對スル掃立蛾數	製造者一戸對スル繭額	原種百蛾對スル收繭額
			繭	其他			
廣島	一二二	一、二九二	七、四九七	九、八二九	六四六	四、九一五	七六一
安藝	一一一	一、四四四	七、四五四	一〇、一八四	七三三	五、〇九二	七〇五
安佐	一一一	二、九八八	一、一九三	三、〇二四	三三九	三、〇二四	八九二
山縣	一一一	二、九八八	一、一九三	三、〇二四	三三九	三、〇二四	八九二
高山	一一一	二、九八八	一、一九三	三、〇二四	三三九	三、〇二四	八九二
賀茂	一一一	二、九八八	一、一九三	三、〇二四	三三九	三、〇二四	八九二
豐田	一一一	二、九八八	一、一九三	三、〇二四	三三九	三、〇二四	八九二
御調	一一一	二、九八八	一、一九三	三、〇二四	三三九	三、〇二四	八九二
世羅	一一一	二、九八八	一、一九三	三、〇二四	三三九	三、〇二四	八九二
沼隈	一一一	二、九八八	一、一九三	三、〇二四	三三九	三、〇二四	八九二

郡市	蠶種製造者	蠶種原種掃立蛾數	繭生		蠶種製造者一戸對スル掃立蛾數	全繭額	原種百蛾對スル收繭額
			繭合格	其他			
比婆	六	二二	五三	一六	二四	二二	九三
雙三	四	一五	三八	四八	三三	三五	一〇四
甲奴	一	二	一	一	一	一	一
神石	一	一	一	一	一	一	一
蘆品	一	一	一	一	一	一	一
深安	一	一	一	一	一	一	一
計	六	二二	五三	一六	二四	二二	九三

二一化性第一化

左右前本年分

郡市	蠶種製造者	蠶種原種掃立蛾數	繭生		蠶種製造者一戸對スル掃立蛾數	全繭額	原種百蛾對スル收繭額
			繭合格	其他			
比婆	九	一〇	三三	二二	三〇	二六	六八
世羅	一	一	一	一	一	一	一
神石	二	一	一	一	一	一	一
雙三	一	一	一	一	一	一	一
計	九	一〇	三三	二二	三〇	二六	六八

二一化性第二化

左右前本年分

郡市	蠶種製造者	蠶種原種掃立蛾數	繭生		蠶種製造者一戸對スル掃立蛾數	全繭額	原種百蛾對スル收繭額
			繭合格	其他			
比婆	五	七	一三	一〇	一五	一三	三六
神石	三	二	一	一	一	一	一
計	五	七	一三	一〇	一五	一三	三六

第四 蠶種製造高郡別前年比較

蠶種製造高ヲ各郡市ニ區別シ之レテ前年ニ比較スレハ左表ノ如シ

一化性

郡市	原種用種	製糸用種		原種用種	製糸用種	原種用種	製糸用種
		蠶	枚				
安藝	二六三	一	一	一	一	一	一
廣島	四六六	一	一	一	一	一	一
計	二六三	一	一	一	一	一	一

甲奴	神石	蘆品	深安	沼隈	世羅	御調	豊田	賀茂	高山	山縣	安佐	佐伯
一、三七一	四、五八	二、二八七	二、四二七	四、〇三二	九、五六二	一、七九二	一、二七七	四、七五四	四、二五六	四、二五六	四、二五六	四、二五六
—	五	二、三三七	—	三	一七六	二六八	一七	—	二八	六八	六八	六八
一、一〇四	二八〇	二、二四一	二、七二〇	三、九八三	一、四〇〇	一、三三四	—	四、七七八	三、八二一	一、二八八	六、九七五	六、四二七
—	八增	二、四九九增	一九減	三減	二四六減	三六	四六減	一〇五減	三四減	一八五減	八九減	八九減
一六八	一七八減	二、〇四六減	二八三減	三、九八三減	二、六三三增	三、八三三減	—	二、九六六減	二、五四四減	一、二八八減	二、三二二減	二、一七二減
—	三	一五三	九	六三	九	七〇	三三	二九	一〇三	三四	一五七	二二

計	雙三	比婆
八、一四六	一〇、八二五	一〇、一一五
四、〇七四	八〇三	一三〇
九八、一二九	一七、九三三	八、五八五
四、〇九三	四五減	六三增
—	七、一〇八增	一、五三〇增
—	三五七	六七

備考三十四年度原種用種合計高ヲ第一檢査成績ノ梗概四表ニ對比シ四百五十蛾ヲ減シタルハ製糸用種ニ變更セシニ依ル

二化性第一化

郡市	原種用種	製糸用種	原種用種	製糸用種	比較	増減
世羅	二二四	二二	—	—	蛾	二三四增
神石	一、〇九一	二五七	—	—	蛾	一、〇九一增
雙三	一九五	一九	—	—	蛾	一九五增
比婆	二三四	一三四	—	—	蛾	二三四增
計	一、七三四	四三三	—	—	蛾	—

二化性第二化

郡市	三十四年度		三十三年度		比較
	原種用種	製糸用種	原種用種	製糸用種	
神石	二、二五	七枚	二、〇一六	三枚	原種用種 八五七減 製糸用種 五枚
雙三	—	—	一、三五	—	原種用種 一減 製糸用種 一三五
比婆	三三六	—	四七二	—	原種用種 一減 製糸用種 一三六
計	一、四九五	七	二、六三三	三	

六

第五 蠶種製造高名稱別前年比較

蠶種製造高ヲ名稱ニ區別シテ之レヲ前年ニ比スレハ左表ノ如シ

一 化學性

名稱	三十四年度		三十三年度		比較
	原種用種	製糸用種	原種用種	製糸用種	
又昔	三、三八四	一、四三九枚	四、〇三三	一、五五六枚	原種用種 七、九八九減 製糸用種 一、二七枚
青熟	二、八八八	一、〇三九	二、三〇五	八五六減	原種用種 一、二六五增 製糸用種 一八三
小石丸	一、二一七	六七〇	一、二五〇	五七減	原種用種 一、三八七增 製糸用種 一三
大又	四、八四四	四三一	五、三六二	五八一減	原種用種 五八減 製糸用種 一五〇

白紋	四、六六六	—	六、三五六	—	原種用種 一、六九〇增 製糸用種 二
改正丸	二、四七四	二	—	—	原種用種 二、四七四 製糸用種 二
信濃錦	一、四四六	二〇〇	三六四	六増	原種用種 一、〇八三增 製糸用種 一三二
白玉	七七八	一七六	二、六一四	三三減	原種用種 一、八八六減 製糸用種 一六四
均白	五八八	二	七三	一六減	原種用種 一三四減 製糸用種 五
姬蠶	五四七	—	—	—	原種用種 五四七 製糸用種 五
陸奥錦	二五三	九	—	—	原種用種 二五三 製糸用種 九
金青熟	二三四	九	一八〇	—	原種用種 四四増 製糸用種 九
角又	一六八	〇	三〇〇	一五減	原種用種 一三三増 製糸用種 五
大圓頭	三	—	—	—	原種用種 三 製糸用種 一
黒下木村	二八	—	二五	—	原種用種 三 製糸用種 一
白英	—	〇	—	—	原種用種 三 製糸用種 一
支那種	—	—	二、一四三	—	原種用種 二、一四三減 製糸用種 一五

九

名稱	三十四年度		三十三年度		比較
	原種用種	製糸用種	原種用種	製糸用種	
計	一、七三四	四三三			
龍馬		三			增
長姫	二六	八		增	二六增
玉不知	一九五	九		增	一九五增
白龍	二七二	七		增	二七二增
威海衛	二八〇	二		增	二八〇增
白玉	四三〇	一七		增	四三〇增
文政鼠	五九	二六		增	五九增
					一、七三四增
					二六減
					一九減
					七減
					二減
					一七減
					二六減
					二〇減

シタルハ製糸用種ニ變更セシニ依ル
二化性第一化

備考三十四年度原種用種合計高チ第一検査成績ノ梗概四表ニ對比シ四百五十蛾ヲ減

計	三十四年度		三十三年度		比較
	原種用種	製糸用種	原種用種	製糸用種	
計	八、四〇六	四、〇七四	九、八二九	四、〇九三	
銀白				四	減
清白			二六	減	二六減
青白			二六	減	二六減
色下木村			二六	減	二六減
白陽			八三	減	八三減
清國			二六四	減	二六四減
朝鮮			三三六	減	三三六減
赤熟			四三〇	減	四三〇減
宮白			六六九	減	六六九減
白龍			八二二	減	八二二減
伊達錦			一、四七六	減	一、四七六減
					四
					六
					五
					二
					六
					二〇

甲奴	神石	蘆品	深安	沼隈	世羅	御調	賀茂	高山	山縣	安佐	佐伯	安藝
一〇六六	一三〇八	二六八九	四三二	一七三三五	三三九四	二六四五	二六四五	三九〇〇	一三二六	一〇一五五	九〇五一	四三六一
一〇六六	一三〇八	二六八九	四三二	一七三三五	三三九四	二六四五	二六四五	三九〇〇	一三二六	一〇一五五	九〇五一	四三六一
八〇	六一	六三	二七六	一八九	六	四六〇	六九	二二三	四九七	四二七	三八八	五二
八〇	六一	六三	二七六	一八九	六	四六〇	六九	二二三	四九七	四二七	三八八	五二
五八	三五	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
一〇四	一三二	二八〇	四二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七
八	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
一	二	一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

三

廣島	郡市	合格蛾數	有毒蛾數	欠蛾數	計	百分比	不合格例
四、四〇〇	三、五七二	七〇蛾	四九二	三六蛾	五六	四、六一六	四、一三〇
七〇蛾	四九二	三六蛾	五六	四、六一六	四、一三〇	七九	八七
三、五七二	四、四〇〇	四、六一六	四、一三〇	七九	八七	一三	四

第六母蛾検査
原種用種ノ検査成績ヲ各郡市ニ區別シ前年度ニ對照スレハ左表ノ如シ

一 化 性 左 右 前 本 年 年 分 分

計	龍馬	玉不知	長姫	威海衛	白玉	文政鼠	白龍
一、四九五				八三	三三六	四九二	五九四
七						三	四
二、六三三	二	三	三	二	二	一	三
三	減	減	減	減	增	八	四
二	三	三	三	二	一	七	八
						五	一

三

雙 三	九七六四	八五〇	二二一	一〇、八二五	九〇
比	九七三〇	七、八一	三九二	一七、九三三	六〇
計	七七八〇	二、二六	一一九	一〇、二一五	三〇
	五、二八七	三、〇三二	二六七	八、五七六	三〇
	七四、八二二	五、四九五	一、〇九九	八二、四〇六	一〇
	七三、九六二	一九、七三六	二、八八二	九六、五八〇	一〇

備考 三十四年度分合計高チ第一検査成績ノ梗概四表ニ對照シ四百五十蛾ヲ減シタル
 ハ製糸用種ニ變更シタルニ依ル
 三十三年度分合計高チ前表ニ對照シ壹千五百四十九蛾ノ不突合アルハ検査ヲ請
 求セサリシモノアリタルニ依ル

世 羅	三三〇蛾	一蛾	四蛾	三四蛾	九
神 石	一、〇六	一七	一六	一、〇九	九
雙 三	一九二	二	一	一九五	九
比 婆	三三〇	四	一	三四	九
計	一、七〇〇	一三	二	一、七三四	二

二化性 第一化 左右前年分

郡 市	合格蛾數	有毒蛾數	欠蛾數	計	百分 合格	百分 不合格
神 石	一、二四九蛾	四蛾	一六	一、二五九蛾	九	一
雙 三	一、七八一	二七	二〇	一、八〇六	九	一
比 婆	一、三三	一	一	一、三四	九	一
計	三、三〇	三四	三六	三、三六六	九	一
	三六八	一〇	六	三七八	九	一
	一、四六九	二〇	四	一、四九三	九	一
	二、二八〇	三二	二二	二、三三四	九	一

二化性 二化 左右前年分

第七 個人別蠶種検査成績
 蠶種検査ノ成績ヲ各人別ニ列記スレハ左表ノ如シ

化 性 名 稱	原種合 格蛾數	不合格蛾數 有毒欠蛾	計	製糸用種	住 所	製 造 者
一 化 性 青 熟	二、〇三九蛾	二〇蛾	二、〇五九蛾	九枚 廣島市中島新	加藤保次郎	全 人
全	一、三〇七	三二	一、三四四	四	全	全 人
全	五、四九	六	五、五〇	六	全市西白島町	山田禎助
全	二二	一	二三	二	全	全 人

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
姬蠶	青熟	青熟	又昔	陸奥錦	又昔	白紋	白紋	又昔	青熟	小石丸	青熟	小石丸
五〇四	一、八六一	二、七八一	九四六	二五三	一、八六七	二、七五〇	一、六五三	四三九	六八七		九五二	四三三
四〇	六	一四五	七		八	一三	三三〇		三		一八三	一
三	三	七〇	三		一	一七	一四	六	六		三	六
五四七	一、八八〇	二、九九六	一、〇三六	二五三	一、八七六	二、七八〇	一、八八六	四四五	六九六		一、二五五	四七二
	一〇深安郡八尋村	三五	七世西大田村	九	五〇全郡奥村	五全郡全村	一全郡深田村	二九	五全郡三原町	九	一四全郡全村	四御調島東郡
全	藤井襄助	全	田谷三郎	全	小川静吉	頼定隆一	乘兼素治	全	三方禮治	全	白川八十松	岡田峰一

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	一化性青熟
青熟	又昔	又昔	又昔	又昔	青熟	改正丸	下木村	小石丸	又昔	青熟	又昔	又昔	又昔
	一、七三〇	七九七	一、二二一	五九三	五四四	二、二四四	二六	一、一〇一	三、〇三一	五九五	一、三三六	四四	
	五	四五六	五		一	二二三		七	三〇	一〇〇	五〇六	三	
	二	三	四	一三	九	九七		三	四七	三四	六三	二	
	一、七九二	一、二七七	一、二一〇	六〇六	五五四	二、四七四	二六	一、二一〇	三、二〇八	七三九	一、九〇四	四四八	
二六豐田生口村	一七賀茂郡東野村	三高田郡根野村	一八全郡三入村	四	四全郡緑井村	二安佐郡三篠村		四二	二七佐伯郡小方村	六	九安藝郡畑賀村	一〇	
相田嘉三郎	石本伍助	河野正靱	久保敏男	全	正木彰	瀧村大吉	全	全	廣瀬定太郎	全	熊野一伍	全	

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
小石丸	大圓頭	又昔	信濃錦	青熟	青熟	又昔	又昔	小石丸	又昔	青熟	小石丸	又昔
三三	三五		八二八	六六三	七八〇	一三〇八	四五二	一〇四	二四〇	一五八一	一七九八	二二四三
一八	一六		四〇	二	四	六	三	二	三	一	三	九
三四	一		五	七		三	三	六	九	二	三	二六
三六四	五		八七三	六七三	七八四	一三七三	四五八	一一	二五三	一五九三	一八三三	二二七九
吾全		五	一九五全郡三良坂村	三全郡全村	二六雙三郡原村	一甲奴郡上下町	五神石郡古川村	一	吾全郡岩谷村	三	六	空全郡廣谷村
瀧口百樹	全	全	早川千助	森六郎	片岡保	長轍二	毛利政雄	全	市川弘	全	全	桑田敬一

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	一化性小石丸	
又昔	小石丸	蠶青熟	風穴秋	又昔	大又	小石丸	又昔	青熟	又昔	蠶青熟	風穴秋	白玉	大又	一四〇〇
三三〇	七七八	一八四	二二二八	一〇六一	一五〇六	六五五	二〇七三	二二四〇	九五〇	六六六	二九〇八	二九〇八	一四〇〇	
四	一六	四〇			二	三	五		一					
二	二		六	三	四	〇	二九		一		四			
三三六	七六六	二三四	二三四	一〇六四	一五二二	七七八	二一五六	二二四〇	九五三	六六六	二九二二	二九二二	一四〇〇	
一八	七二全	三四	三七〇	一八五	二〇六全郡常金丸村	四	七三全	四〇七	一四	一七六	二二	一八五	一八五	
全	四方野増太郎	全	全	常金丸村	橘高正雄	全	郡宜山村	全	全	全	全	全	長谷川丈吉	

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	
小石丸	又昔	大又	小石丸	均白	青熟	信濃錦	又昔	白英	錦青熟	金昔	又昔	白玉	青熟
二三	四八	五四	六三	五七	三三	三五				一〇三	二〇	九五	
二四	九	一八	八三	二	二	三三			三三	二五			
三	六		六			一			三	六	二	一	
一六	五五	七八	七八	五八	三四	五三			三四	三四	二三	九六	
		四	一〇	二	三	五	三	八〇	九	五	二	二	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	
御崎磯	全	宮崎熊	全	兼藤松太郎	全	西田覺兵衛	全	三上秋太郎	全	藤原久太郎	全	全	
人	人	市	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	

三

全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	一化性又昔
青熟	青熟	小石丸	青熟	又昔	大又	青熟	小石丸	青熟	又昔	青熟	青熟	青熟	青熟
八六	九四	二七	四〇	六四	一三八	二三五	二二	五九五	八八	三三五	三三	九	
五	八	一	一	三		三	一四	三五	七	二六	二〇	一〇	
一	二	二	三	五〇	二	一	一六	二	三	五	二	三	
八六	一〇八	三〇	四九	六九	一四〇	三三九	一三六	六四一	八九	三六	三四	一二	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
郡布野村	郡全地村	全	全	三雙三郡八次村		全	郡八次村	全	郡田幸村	全	郡吉舍村	全	全
井上靜樹	穴戶勳造	全	全	田邊昇一	全	尾曾根策郎	全	上原序一郎	全	秋山太一郎	全	全	全
人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人

三

全	全	全	二 化 性	全	全	全	全	全	全	全	全	
計	白 玉	文 政 鼠	白 龍	威 海 衛	計	白 玉	白 玉	白 玉	龍 馬	長 姬	白 玉	玉 不 知
一、四六九	三三〇	四九一	五七九	七九	一、七〇〇	一	一三八	二六	一	二七	二七	一九三
二〇	一六	一	一	二	三三	一	二	一	一	一	一	二
六	一	一	四	二	二	一	一	一	一	一	一	一
一、四九五	三三六	四九二	五八四	八三	一、七三四	一	一四〇	二六	一	二六	二六	一九五
七	比 野 山 村	三 全	四 全	一 神 石 郡 古 川 村	四 三	三 全	四 九 全	一 九 全	三 全	二 全	八	一 九 雙 三 郡 三 良 坂 村
高 野 山 村	比 婆 山 村	全	郡 草 木 村	毛 利 政 雄	三 全	郡 全 村	四 九 全 郡 高 野 山 村	一 九 全 郡 西 城 町	三 全 郡 全 町	二 比 婆 郡 東 城 町	全	早 川 千 助
快 義	快 義	人	橫 山 勘 市	毛 利 政 雄	白 根 串 造	橫 快 義	宮 崎 熊 市	長 谷 部 寬 吾	荒 木 米 藏	全	人	全

全	全	全	全	二 化 性	全	全	全	全	全	全	全	
文 政 鼠	白 龍	文 政 鼠	威 海 衛	白 玉	計	又 昔	青 熟	又 昔	角 又	又 昔	又 昔	小 石 丸
一	二六四	五五六	二七八	三三〇	七四、八三三	一三六	六三六	一、〇二二	七九	二、一八三	二九八	五三五
一	四	二	二	一	五、四八五	三四六	三四	四三三	八三	一四五	二五四	三二六
一	四	二	一	四	一、〇九九	一四	二	三	六	二	八	一七
一	二七三	五九九	二八〇	三三四	八、四〇六	四九六	六七三	一、四三八	一六八	二、三三九	五六〇	八六八
六 二	七 九	一 五 全	二 神 石 郡 古 川 村	三 世 西 大 田 村	四 〇 七 三	四 全	一 八	五 四	一 〇 全	一 全	五	六 全
相 田 嘉 三 郎	全 人	郡 草 木 村	毛 利 政 雄	田 谷 三 郎	四 全	郡 東 城 町	長 谷 部 寬 吾	全 人	郡 美 古 登 村	郡 庄 原 町	全 人	堤 榮 三 郎
全 人	橫 山 勘 市	橫 山 勘 市	毛 利 政 雄	田 谷 三 郎	四 全	郡 東 城 町	長 谷 部 寬 吾	全 人	郡 美 古 登 村	郡 庄 原 町	全 人	堤 榮 三 郎

合計	七、九、九一	五、五、八	一、二、六	八、四、六、三五	四、五、三二
----	--------	-------	-------	----------	--------

法律第四十五號 (明治三十三年三月九日)

蠶種検査法

第一條 本法ニ於テ蠶種ト稱スルハ原種及製糸用種ヲ謂フ

第二條 原種ハ框製ニスヘシ

第三條 蠶種ハ検査ニ合格シタル原種ヨリ產生シタル繭ヲ用ユルニ非ラサレバ之ヲ製造スルコトヲ得ス

第四條 蠶種ハ左ニ掲クル繭ヲ以テ之ヲ製造スルコトヲ得ス

- 一、二蠶以上合同シテ作りタル繭
- 二、繭層片薄ナル繭若クハ形狀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サルモノ
- 四、蠶兒ノ發育不良ニシテ收繭ノ量著シク減少シタルモノ

第五條 蠶種製造者ニ非ラサル者ノ飼育シタル蠶兒ヨリ產生シタル繭

第六條 蠶種製造者ハ收繭後及産卵後ノ二期ニ於テ原種ニ在リテハ繭、蛾及卵、越年スル製糸用種ニ在リテハ繭ノ検査ヲ受クヘシ

第七條 原種ノ掃殻及第四條第一號乃至第三號ニ掲ケタル繭ハ收繭後ノ検査ヲ經ルマテ

之ヲ保存スヘシ

蠶種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ヘシ

第八條 検査ニ合格セサル蠶種ハ繭種検査所ニ於テ直チニ之ヲ燒棄スヘシ

第九條 検査合格ノ証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ヘシ

第十一條 蠶種検査員ハ自己若ハ家族ノ製造スル蠶種ノ検査ヲ爲スコトヲ得ス

第十二條 蠶種検査ニ關スル費用ハ府縣ノ負擔トス但シ國庫ハ其半額以内ヲ補充スルコトヲ得

北海道廳及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メ蠶種ヲ製造スル者ニハ本法ヲ適用セス

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

第十五條 自家用又ハ學術研究ノ爲メ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限リニ在ラス

第十六條 第三條乃至第六條第九條又ハ第十五條ニ違背シタル者又ハ蠶種検査員ノ職務執行ヲ拒ミ若ハ之ヲ妨ケタル者ハ五拾圓以下ノ罰金ニ處ス

第十七條 第七條ニ違背シタル者ハ貳拾圓以下ノ罰金ニ處ス

附 則

第十八條 本法ハ命令ヲ以テ指定スル地ニ之ヲ施行セス

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 (明治三十三年七月二十六日)

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迄ニ様式第一號ニ準シ蠶種製造届書ヲ製造所所在地ノ地方長官ニ差出スコトヲ要ス

掃立、收繭又ハ産卵ノ場所カ府縣ヲ異ニスルトキハ各地方長官ニ前項ノ届書ヲ差出スコトヲ要ス

第二條 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ヨリ臺紙ヲ差出ス前ニ一化性、二化性、多化性ノ別及ヒ蠶種ノ名種ヲ臺紙ノ表面ニ、製造者ノ氏名住所ヲ其表面又ハ裏面ニ記載シ且越年蠶種ニ在リテハ産卵後ノ検査前ニ、不越年蠶種ニ在リテハ産卵後直ニ産卵ノ年月日ヲ臺紙ニ記載スルヲ要ス

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

原種製造ニ供用スル臺紙ハ之ヲ二十八區ニ分ツコトヲ要ス

第五條 蟻量一匁ニ對シ收繭ノ量一化性ニ在リテハ一斗二升未滿、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モハ收繭ノ量著シク減少シタルモノト看做ス

第六條 蠶種ノ検査ハ左ノ順序ニ依リ之ヲ行フ

一、收繭後ニ於テ繭及ヒ其原種ノ掃殻

二、産卵後ニ於テ卵及出殻繭、不越年製糸用種ニ在リテハ出殻繭

三、原種ニ在リテハ前二號ニ掲ケタルモノ、外其製造ニ供用シタル母蛾

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

第八條 原種ノ名稱又ハ製造者ヲ異ニスル蠶兒、繭又ハ卵ハ之ヲ混同スルコトヲ得ス

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

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

検査ヲ經タル掃殻ノ臺紙ニハ様式第三號ノ掃殻検査済ノ印ヲ押捺ス

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

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

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

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

第十四條 越年蠶種ノ産卵後ノ検査ヲ爲シタルトキハ原種ニ在リテハ様式第四號ノ原種用ノ印製糸用種ニ在リテハ様式第五號ノ製糸用種検査合格ノ証印ヲ蠶種臺紙ノ裏面ニ押捺シ且種繭證明書ニ様式第六號ノ出殻繭検査済ノ印ヲ押捺ス

第十五條 越年原種ノ母蛾ノ検査期日ハ毎年九月一日以後ニ於テ地方長官之ヲ定ム

第十六條 母蛾ノ検査ヲ爲スニ當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証

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

截斷スヘキ部分ヲ區劃シ其各部分ニ検査合格ノ證印ヲ請求スルコトヲ得此場合ニ於テハ其各部分ニ第三條ノ事項ヲ記載スルコトヲ要ス

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

第十九條 蠶種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 蠶種製造者カ收購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

蠶種検査所カ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

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タル蠶兒ヨリ産出シタル繭ヲ以テ自家飼育ニシテ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ニ適當ナル蠶室、蠶具其他ノ設備ヲ有スルモノハ農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 名稱及所在

二 蠶業ニ關スル設備

三 蠶種ノ製造、検査及配付ニ關スル規程

四 蠶業ニ關スル職員ノ氏名及履歷

前項第一號乃至第三號ニ掲ケタル事項ヲ變更シ又ハ職員ニ異動ヲ生シタルトキハ直チニ其旨ヲ農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迄ニ様式第十一號ニ依リ前年ノ成績表ヲ農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証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ケタル者ヨリ地方長官之ヲ命ス

一 農商務省蠶業講習所、農務局舊蠶業試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

合計		計	
----	--	---	--

第二表ノ二

二化性原種掃立蛾數及蟻量

郡	市	第	第	第	第
		一	二	三	四
蛾數		蟻量	蛾數	蟻量	蛾數
化		化	化	化	化
計		計	計	計	計

第二表ノ三

多化性原種掃立蛾數及蟻量

郡	市	第	第	第	第
		一	二	三	四
蛾數		蟻量	蛾數	蟻量	蛾數
化		化	化	化	化
計		計	計	計	計

第三表ノ一
一化性繭柘量

郡	市	合格種繭	其他	計
合計	合計	合計	合計	合計

第四表ノ一
備考 二化性及多化性ニ付テハ第二表ニ準シテ本表ヲ調製スヘシ
一化性製糸用種枚數

郡	市	合格	不合格	計
合計	合計	合計	合計	合計

備考 原種用ノ印アルモノニ製糸用種検査合格ノ証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ベシ
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

	郡	市	無	毒	有	毒	其	他	計
合									計
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

蠶種検査施行手續

廣島縣令第二十號 (明治三十四年三月十六日)

- 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差出スヘシ
掃立以前ニ於テ届出ノ事項ニ變更ヲ生シタルトキハ直ニ其ノ旨ヲ届出ヘシ
- 第二條 蠶種製造者製造所ノ管理ヲ自ラ爲サバルトキハ相當ノ代理人ヲ定メ第一號書式ニ依リ製造者及代理人連署ノ上掃立以前ニ届出ヘシ
- 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届出ヘシ
但數回ニ掃立ツルトキハ其ノ都度届出ヘシ

- 第四條 製造所ヲ異ニシタル蠶兒、繭、及ヒ卵ハ之ヲ混同スルコトヲ得ス
- 第五條 原種ノ掃蕩ハ蠶種ノ製造ニ供用セサルモノト雖モ收繭後ノ検査ヲ經ルマテ之ヲ保存スヘシ
- 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ルヘシ
- 第七條 蠶種製造者製種用蠶兒ノ上簇ヲ了リタルトキハ第四號書式ニ依リ即日届出ヘシ
但數回ニ上簇ヲ爲シタルトキハ其ノ都度届出ヘシ
- 第八條 製種用蠶兒ヨリ產生シタル繭ハ收繭後ノ検査ヲ經ルニアラサレハ其場所ヨリ他ヘ搬出スルコトヲ得ス
- 第九條 蠶種製造者繭ノ撰別ヲ了リタルトキハ速ニ第五號書式ニ依リ收繭届書ヲ作り蠶種検査員臨檢ノ際之ヲ差出スヘシ
繭ハ上簇後一化性ニ在リテハ十日以内ニ二化性及多化性ニ在リテハ八日以内ニ撰別スヘシ
- 第十條 蠶種検査法施行規則第十九條ニ依リ種繭證明書ノ交付ヲ請求セントスルトキハ其ノ事由ヲ記シタル請求書ヲ蠶種検査所ニ差出スヘシ但毀損シタルモノニ在リテハ請求書ニ其ノ毀損シタル種繭證明書ヲ添付スヘシ
蠶種検査所前項ノ證明書ヲ交付スルトキハ其證明書ニ再下附ノ旨ヲ記載スヘシ
- 第十一條 不越年蠶種ノ收繭後ノ検査ヲ了リタルトキハ蠶種製造者ハ第六號書式ニ依リ

臺紙証印請求書ヲ作り三日以内ニ臺紙及種繭証明書ヲ添ヘ之ヲ蠶種検査所ニ差出スヘシ

第十二條 臺紙ハ縦一尺一寸七分横七寸四分框製一蛾區ハ經一寸四分ノ圓環ヲ容ル、ニ足ルヲ標準トス

第十三條 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ヘシ

第十四條 蠶種製造者蠶種ノ製造ヲ了リタルトキハ三日以内ニ第七號書式ニ依リ其ノ製造額ヲ届出ヘシ

第十五條 蠶種製造者原種母蛾ノ検査ヲ請求セントスルトキハ不越年原種ハ第八號書式

越年原種ハ第九號書式ニ依リ検査請求書ヲ作り卵及母蛾ヲ添ヘ之ヲ蠶種検査所ニ差出スヘシ

第十六條 本縣内ニ住所ヲ有セサル蠶種製造者カ本縣内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ヘシ

第十七條 本縣内ニ住所ヲ有スル蠶種製造者カ他府縣ニ於テ産生シタル繭ヲ以テ本縣内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飼育所ノ所在地名ヲ臺紙ノ裏面ニ記載スヘシ

第十八條 蠶種検査員蠶種検査施行規則様式第四號第五號又第十號ノ印ヲ捺スルトキハ同時ニ第一號雛形ノ印ヲ捺ス

第十九條 原種製造用ノ臺紙ニハ一名稱毎ニ番號ヲ附シ其蛾區ノ符號ハ數字ヲ用フヘシ

母蛾ハ可成二十八區連接ノ紙袋ニ入レ之ニ臺紙ト同一ノ符號ヲ附シ且ツ其ノ一端ニ化学化期名稱製造人ノ氏名及臺紙ト同一ノ番號ヲ記載スヘシ

第二十條 母蛾ノ亡失シタル區ニハ第二號雛形缺蛾ノ印ヲ捺捺ス蠶種製造者缺蛾ノ區ヲ除去シ之ニ無毒卵ノ區ヲ以テ填補セントスルトキハ蠶種検査員ノ面前ニ於テ之ヲ爲スヘシ有毒卵ノ區ヲ無毒卵ノ區ヲ以テ填補セントスル場合亦全シ

前項ノ場合ニ於テ蠶種検査所ハ其ノ填補セシ區域ニ第三號雛形ノ繭印ヲ捺捺スヘシ

第二十一條 蠶種検査法施行規則第十八條ニ依リ製絲用種検査合格証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蠶種検査所ニ差出スヘシ

第二十二條 蠶種製造者又ハ其ノ代理人原種掃立ヨリ検査結了迄ノ間ニ於テ他行セントスルトキハ相當ノ受檢代理人ヲ定メ置クヘシ

附 則

第二十三條 本令ハ明治三十三年法律第四十五號蠶種検査法施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス

明治三十一年廣島縣令甲第十八號蠶種検査實施手續ハ本令施行ノ日ヨリ之ヲ廢止ス

雛 形

第一號
方六分
肉色朱

廣島縣蠶種検査員
氏名印

第二號
圓經二分五厘
肉色黑

缺 蛾

第三號
長經三分
短經二分
肉色朱

繭 印

第一號書式

代理人届

縣郡市町村番邸

氏

名

右何郡市何町村何番邸製造所擔當代理人ト相定メ候條此段及御届候也

年 月 日

縣郡市町村番邸

本人 氏

名 印

縣郡市町村番邸

代理人 氏

名 印

蠶種検査所宛

第二號書式

掃立届

化性化期名稱	原種掃立原種掃立	掃立月日	上簇豫定月日	製造所
一化性	蠶數			
二化性第一化				
、				
、				
、				

右及御届候也

年 月 日

縣郡市町村番邸

氏

名 印

蠶種検査所宛

二化性第二化及多化性モ本式ニ準ス

代理人ヨリ届出ルモノハ何縣何郡市何町村何番邸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

種繭証明書換請求書

化性化期名稱	種繭樹量	讓渡種繭樹量	現在種繭樹量	讓渡人製造所
一化性				讓渡人製造所
二化性第一化				

右及請求候也
年 月 日

縣郡市町村番邸
讓渡人 氏
縣郡市町村番邸
讓受人 氏

名 印
名 印

第四號書式

蠶種檢查所宛
上 簇 届

化性化期名稱	届出掃立届出掃立	上簇月日	種繭撰別豫定月日	製造所
	數蟻量			
一化性				
二化性第一化				
、、、、、				

右及御届候也

年 月 日

縣郡市町村番邸
氏

名 印

蠶種檢查所宛

二化性第二化及多化性モ本式ニ準スヘシ

五號書式

收 繭 届

調査事項	化性名稱	一化性何々	、、、、、	、、、、、
掃立蛾數				
掃立蟻量				
收繭總柵量				
蟻量一匁ニ付收繭柵量				
種繭撰別柵量				
製絲用繭柵量				
同功繭柵量				

繭層片薄、薄皮、不正形、繭量				
原種用種製造豫算枚數				
製絲用種製造豫算枚數				
全上一枚ニ付産卵豫定枚數				
發蛾豫定月日				

右及御届候也
年 月 日

縣郡市町村番邸

氏

名印

蠶種検査所宛

二化性以上ハ本式ニヨリ別ニ調製スヘシ

六號書式

不越年蠶種臺紙証印請求書

化性化期名稱	種繭証明書	蠶種製造豫算枚數	發蛾豫定月日
番號	種繭量	原種製絲用種	

何蛾付何枚

二化性第一化				
多化性				
、	、	、	、	、
、	、	、	、	、
、	、	、	、	、

右請求候也

年 月 日

縣郡市町村番邸

氏

名印

蠶種検査所宛

第七號書式

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	臺紙ノ殘餘枚數
一化性			原種製絲用種	原種製絲用種
二化性第一化				
、				
、				
、				

右及御届候也
年 月 日

縣郡市町村番邸
氏

名印

蠶種検査所宛
越年種ハ最下ノ一欄ヲ要セズ
第八號書式

不越年原種検査請求書

化性化期名稱	原種枚數	産卵蛾數	産卵月日	孵化豫定月日
二化性第一化				
一化性				

右請求候也

年 月 日

縣郡市町村番邸
氏

名印

蠶種検査所宛

第九號書式

越年原種母蛾検査請求書

化性化期名稱	原種枚數	産卵蛾數
一化性		
二化性第二化		

右請求候也

年 月 日

縣郡市町村番邸
氏

名印

第十號書式

原種用種變更請求書

化性化期名稱	原種用種 枚數	原種用種ノ總數 蛾數	製絲用種へ變更 枚數	蛾數	殘 枚數	高 蛾數
一化性						

14
24
61

終

