

對掃立蠶數減蠶歩合表

右表ニ依リ掃立蠶數ニ對スル減蠶歩合ヲ算出スレバ左表ノ如シ

區 三 第										區 乙					
合計	一〇	九	八	七	六	五	四	三	二	一	合計	一〇	九	八	七
	四、二二三	四、五五	四、三四	四、四四	五、〇四	四、五〇	四、九五	二、九七	四、〇五	三、九	一、八九〇	一、〇四	二、七	二、八	
	一、一〇三	九〇	八四	一、七一	四、四	一、四七	二、三五	九八	六二	八五	三、四	九	二、七	三、八	
	六八八	六	五三	九	五二	八	二九	五六	七	九	一、七	二	四	二	
	一、七九一	一、五六	一、三七	二、六三	九	三、九	三、六四	一、五四	九八	一、三四	五、〇一	二〇	一、六	五	
	二、三三三	二、九九	二、九七	一、八一	四、〇九	三、三一	一、三二	一、四三	三、七	一、八五	一、五八九	八四	一、五	一、六七	
	四、五四	五、七	二、五	四、七	五、五	五、六	六、四	一、八	六、六	二、八	一、五七	六	三	二	
	二	二	一	一	四	二	一	一	三	二	一	一	一	一	
	四、七五	五、九	二、五	四、八	五、九	五、八	六、四	一、八	六、九	三、〇	一、五七	六	三	二	
	一、八五七	二、四〇	二、七二	二、三	三、五〇	一、六三	六、七	一、三五	三、八	一、五五	一、三三三	七、八	九、三	一、四七	

區 甲 二 第										區 乙					
合計	一〇	九	八	七	六	五	四	三	二	一	合計	一〇	九	八	七
	二、〇六九	二、六八	二、三二	三、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	一、六	二、〇六九	二、六八	二、三二	三、七	
	三、〇	四、七	四、五	三、三	三、三	四、八	一、八	四、四	四、四	三、〇	三、〇	四、七	四、五	三、三	
	三、八	五、九	二、五	二、五	三、七	五、〇	七	三、四	三、九	二	三、八	五、九	二、五	二、五	
	六、八	六	三	七	六	三	四	九	二	四	六、八	六	三	七	
	一、四二	一、八三	六、九	一、五〇	一、四九	一、三五	一、五九	一、四四	一、五九	一、三三	一、四二	一、八三	六、九	一、五〇	
	一、五四	七	五	一、八	三、七	三	三	六	七	〇	一、五四	七	五	一、八	
	七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	七	一	一	一	
	一、六	八	五	一、八	七	三	三	六	三	〇	一、六	八	五	一、八	
	一、二五〇	一、七四	六	一、三	一、二	一、三	一、四	一、八	三	一	一、二五〇	一、七四	六	一、三	

第	區 甲 二 第										區 乙									
	三	二	一	平均	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	平均	一	二	三	四	
八二〇	九四九	八〇九	六八二	六七九	五二七	六六一	六八七	七六三	六二九	八五二	六七四	五九八	四四五	五五〇	六八九	九〇二	六六七	四四五	五五〇	七七八
六七三	九〇六	七五七	六〇四	六四九	四八九	五八二	五二六	六九五	五七二	八一七	五三四	五九四	四三九	五三四	六一〇	七五九	六一	四一八	五三四	七四五
一三三	三三九	一一六	一六九	二〇一	三三三	二二二	一五二	一四一	一八七	二〇七	一八二	二二一	一一九	一九九	一四九	九八	一五一	二二二	一九九	七五
四七	一六	七五	一四九	二二〇	一六〇	一一〇	一六一	九六	一九五	四一	二四四	一九一	一一五	二五二	一六二	一八三	三五三	三五五	一九四	二〇五
一八〇	五五	一九一	三二八	三三一	四七三	三三九	三二二	三三七	三八一	一四八	三三六	四〇二	二二四	四九〇	三一	九八	三三三	三五五	四九〇	二二三
一四七	三九	五二	七四	二六	三八	七九	一七一	六八	四七	三六	二四	四九	二一五	一五	七五	一四六	五	二七	一九	三二
一	一	一	〇	〇	一	一	一	一	一	二	一	一	一	一	〇	一	一	一	一	一
一四七	三九	五二	七八	三〇	三八	七九	一七一	六八	四七	三六	二四	四九	二一五	一五	七九	一四六	五	二七	一九	三二
二八〇	七八	一六八	二四四	二二七	三五二	三〇九	三三三	二〇九	三三四	一四二	二九七	二六〇	二二四	二二四	三二五	二四四	二〇六	二四〇	二二四	二〇六
四七	一六	七五	一五三	二三四	一六〇	一一〇	一六一	九六	一九五	四一	一七〇	一九一	一一五	二五二	一六六	一八三	三五三	三五五	一九四	二〇五
三三七	九四	二四三	三九六	三五二	五二二	四八九	四一四	三〇五	四二八	一八三	四六六	四五一	四六二	四六六	三九〇	二四四	三九〇	四五一	四六六	四六六

一九七

第	區 甲 一 第										試驗區別								
	六	五	四	三	二	一	平均	一	二	三		四	五	六	七	八	九	一〇	平均
六五七	六七四	七七九	九三四	六〇六	七八七	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	上獲	上獲
三五九	六四〇	七〇九	九〇九	五〇七	七四五	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	結	結
一七六	一七〇	七〇	六六	二五	七五	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	病	病
一六八	一五七	一五	一三	一三	一八	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	遺	遺
三四	三二七	三一	六	二	二	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	計	計
二九〇	三〇	六〇	二五	九	二	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	病	病
〇	一〇	一	〇	〇	一	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	遺	遺
二九八	三〇	七〇	二五	一〇	二	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	計	計
四六六	二〇	一五	九	一	一	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	病	病
一七六	一五七	一五	一三	一三	一八	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	遺	遺
六四一	六二二	九	九	一	一	六五七	六八二	七二七	七八一	五二一	七二一	六六二	六一八	七二五	四三四	四三〇	六七七	計	計

一九六

平均	第 三 區										第 二 區									
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
四九、七	五八、〇	七五、八	四八、二	二六、五	四九、一	八、二	四〇、八	六八、四	六五、七	五八、〇	七五、八	四八、二	二六、五	四九、一	八、二	四〇、八	六八、四	六五、七	五八、〇	
三五、六	四八、六	五八、八	四三、一	一三、五	三六、三	六九、四	三〇、〇	六三、七	四五、〇	三五、六	四八、六	五八、八	四三、一	一三、五	三六、三	六九、四	三〇、〇	六三、七	四五、〇	
二七、五	二六、七	一五、一	三三、〇	四七、五	三三、七	八、七	三八、五	一九、四	二六、八	二七、五	二六、七	一五、一	三三、〇	四七、五	三三、七	八、七	三八、五	一九、四	二六、八	
二二、八	一五、四	九、一	一八、九	二六、一	一八、二	一〇、一	二〇、七	九、四	一六、七	二二、八	一五、四	九、一	一八、九	二六、一	一八、二	一〇、一	二〇、七	九、四	一六、七	
五〇、三	四三、〇	二四、二	五、九	七三、五	五〇、九	一八、九	五九、二	二、六	四三、四	五〇、三	四三、〇	二四、二	五、九	七三、五	五〇、九	一八、九	五九、二	二、六	四三、四	
一一、九	八、八	一六、三	一六、一	二二、九	一一、四	一〇、九	一〇、六	五、五	一一、〇	一一、九	八、八	一六、三	一六、一	二二、九	一一、四	一〇、九	一〇、六	五、五	一一、〇	
二、二	〇、六	〇、七	〇、七	〇、一	〇、四	〇、八	〇、二	〇、一	〇、五	二、二	〇、六	〇、七	〇、七	〇、一	〇、四	〇、八	〇、二	〇、一	〇、五	
一四、一	九、四	一七、〇	一七、一	二二、九	一三、九	一一、七	一〇、八	五、八	一三、五	一四、一	九、四	一七、〇	一七、一	二二、九	一三、九	一一、七	一〇、八	五、八	一三、五	
三九、四	三五、四	三二、四	三九、一	六〇、四	四五、一	一九、六	四九、一	二五、一	三七、八	三九、四	三五、四	三二、四	三九、一	六〇、四	四五、一	一九、六	四九、一	二五、一	三七、八	
二五、〇	一六、〇	一九、九	一八、九	二六、一	一八、七	一〇、九	二二、〇	九、四	一七、二	二五、〇	一六、〇	一九、九	一八、九	二六、一	一八、七	一〇、九	二二、〇	九、四	一七、二	
六四、四	五一、四	四二、二	五七、九	八六、五	六三、八	三〇、六	七〇、一	三七、三	五五、〇	六四、四	五一、四	四二、二	五七、九	八六、五	六三、八	三〇、六	七〇、一	三七、三	五五、〇	

右表ヲ總括スレバ左ノ如シ

對掃立蠶數減歩合總括表

試驗區別	上簇合	結繭合	減		中		上		中		步		合	
			病蠶	遺失蠶	計	病蠶	遺失蠶	計	病蠶	遺失蠶	計	病蠶	遺失蠶	計
第一 甲區	五五、一	五三、七	二、〇%	一三、九	三四、九	一〇、八%	〇、六	二、二%	三、八	三三、八	一四、五%	四六、三		
第一 乙區	六八、九	六二、〇	一四、九	一六、二	三二、一	七、五	〇、四	七、九	二四、四	二三、五	一六、六	三九、〇		
第二 甲區	六八、二	六〇、四	一六、九	一四、九	三二、八	七、四	〇、三	七、八	二四、四	二四、四	一五、二	三九、六		
第二 乙區	七三、五	六五、二	一七、一	九、四	二六、五	八、三	〇、三	八、三	二五、五	二五、五	九、四	三九、八		
第三 區	五六、六	四五、〇	二六、八	一六、七	四三、四	二、〇	〇、五	二、五	三七、八	三七、八	一七、二	五五、〇		

右表ニ依リ觀之ニ減蠶數ノ最モ多キハ第三區ニシテ最モ少ナキハ第二乙區ナリ
 而シテ黑種生種共ニ浸酸セルモノハ浸酸セサルモノニ比シ減蠶歩合少ナシ之ノ點モ昨年第一回ノ試驗ト反
 對ノ成績ヲ示セリ

收 繭 調 査

本調査ハ上繭中繭下繭並ニ同功繭ニ區別シ上簇後七日目ニ於テ各顆數重量ヲ調査セルモノニシテ百分率ハ
 各種營繭蠶ノ頭數ニ就キ計算セルモノナリ即チ左表ノ如シ

收 繭 調 査 表

第	區 甲 二 第										區 乙							
	三	二	一	合	一	九	八	七	六	五	四	三	二	一	合	一	九	八
九〇	一〇七	九八	九六二	一三六	五〇	一〇四	七二	九八	二二	二六	九〇	九一	九一	六五〇	五六	六三	七	五
三八、六	四九、九	四四、八	四〇〇、四	五五、〇	二〇、六	四三、八	三〇、九	四、五	四、五	四、五	四、五	三、七	三、七	二七三、二	二二、五	二五、八	二〇、五	二二、三
八九、一	九二、二	七四、八	七六、三	七八、二	七八、一	七八、八	五八、五	七九、七	七六、九	八四、一	七一、四	八一、三	七五、四	八一、三	九〇、三	八一、八	七七、一	七七、一
四三	一三	八三	六	四	七	三	三	二〇	四	〇	七	一〇	四二	二	一	四	七	
一、七	一、三	六、三	三二、一	二、六	一、七	三、五	六、九	一、〇	四、三	一、三	五、〇	二、八	三、〇	一九、二	一、〇	〇、四	二、〇	三、三
四、〇	二、六	九、九	六、六	三、五	六、三	五、三	一七、九	二、四	六、八	二、九	七、九	六、三	八、二	五、六	三、二	一、三	六、六	一〇、〇
三	二	一〇	八六	一〇	六	三	二	二	六	一	〇	六	八	四五	一	三	六	五
一、四	〇、四	三、六	三三、七	四、三	三、一	一、二	一〇、四	〇、九	二、二	一	六	二	三	一九、七	一、四	三、一	一、八	一、八
二、九	一、七	七、七	六、八	五、七	九、三	二、三	三〇、三	一、六	四、〇	一	五、九	五、三	六、六	五、六	一	三、九	九、七	七、二
二	二	五	六五	一一	二	九	二	一〇	九	九	三	四	六	三〇	二	五	二	二
一、七	一、七	五、一	五〇、〇	九、三	一、二	八、二	一、三	八、八	二、三	八、〇	二、四	三、五	五、〇	二四、七	一、九	四、一	一、九	一、六
四、〇	三、五	七、六	一〇、三	二、六	六、三	三、三	一六、三	二、三	二、三	一三、〇	四、八	七、一	九、八	七、五	六、五	六、六	六、六	五、七
一〇	一六	一三	一、二	一、七	六	一	一	一	一	一	一	一	一	八〇〇	六	七	七	七
四三、四	四九、三	五九、八	五二、二	七、二	二六、六	五、七	四九、五	五、二	五、四	五、四	五、四	五、一	五、八	三三六、八	二六、四	三二、七	二七、五	二九、〇

一 第	區 甲 一 第										試驗區別							
	六	五	四	三	二	一	合	一	九	八		七	六	五	四	三	二	一
七	七	二〇	八	五	三	六	六九四	一〇五	五七	八八	五九	四四	元	八六	七四	五六	九六	上
一六、〇	三四、六	四八、五	五三、六	二五、二	二八、二	二八、二	二九八、〇	四三、七	二二、五	五九、六	二五、〇	一八、七	二一、〇	三六、七	三五、一	二二、八	四三、九	重量
七八、七	七六、三	八五、一	七七、三	七六、八	九一、四	九一、四	八〇、八	八九、八	八〇、三	七六、五	六七、八	八九、八	四七、六	八〇、四	八七、一	八七、五	九三、二	百分比
一	〇	六	七	五	二	五	四	四	八	二	一	一	一	一	一	一	一	中
〇、五	四、一	二、五	二、四	二、一	〇、九	〇、九	二二、二	一、四	一、六	三、六	三、九	〇、四	六、一	〇、三	一、六	一、〇	一、二	重量
二、一	一〇、八	五、四	六、四	七、二	二、九	二、九	六、五	三、四	五、六	七、〇	二、〇	二、〇	二、六	〇、九	四、七	四、七	三、九	百分比
七	四	三	六	七	四	四	四	二	七	七	一	一	〇	六	五	三	一	下
三、四	二、二	一、三	二、三	二、四	一、八	一、八	一六、六	一、二	〇、八	四、一	一、五	一	三、六	二、二	二、二	〇、七	〇、三	重量
一四、九	四、三	二、〇	五、四	一〇、二	五、七	五、七	五、二	三、四	二、八	六、一	八、一	一	一六、四	五、六	五、九	四、七	一、〇	百分比
一	四	六	六	二	一	三	二	四	六	五	二	三	七	一	一	一	一	同
〇、六	三、二	四、八	五、一	一、五	一	一	二五、九	一、六	二、九	五、二	三、八	一、九	二、〇	五、八	一、〇	〇、八	〇、九	重量
四、三	八、六	八、五	一〇、九	五、八	一	一	七、五	三、四	二、三	一〇、四	二、五	八、二	九、八	一三、一	二、二	三、一	一、九	百分比
四七	九三	一四二	一〇〇	六九	七〇	七〇	八五九	一一七	七二	一一五	八七	四九	六二	一〇七	八五	六四	一〇三	合
二〇、五	四四、一	五七、一	四三、四	二六、二	三〇、九	三〇、九	三六一、七	四七、九	二七、八	五二、五	三四、二	二一、〇	三二、七	四五、〇	三九、九	二四、三	四六、四	計

第 三 區										區 乙 二								
合計	一〇	九	八	七	六	五	四	三	二	一	合計	一〇	九	八	七	六	五	四
一、三三六	一、二七六	二、二二一	七、四	二、五九	二、〇七	四、三	九、三	一、九〇	一〇、一	七、〇	九、六八	五、六	五、六	二、四	八、五	一〇、七	一、一九	一、二六
五、四〇、二	七、五、六	九、五、八	二、五、二	一〇、三、一	四、四、二	一、六、五	三、五、四	七、七、七	三、六、七	三、〇、〇	四、三、九	三、三、〇	三、三、六	四、八、一	三、四、九	四、二、八	四、四、五	五、七、七
七、一、四	七、八、三	七、七、五	五、五、六	七、四、〇	六、六、六	六、四、二	七、四、四	七、九、八	六、五、一	六、一、四	七、八、六	七、一、八	六、〇、九	七、七、六	八、三、三	七、五、九	八、一、五	七、六、四
一、九、三	三、〇	一、八	二、九	三、〇	二、六	一、〇	七	一、八	九	一、六	七、三	九	一、四	七	六	一、〇	三	四
七、一、五	二、一、四	七、五、七	一、〇、六	一、一、八	七、六	三、〇	二、七	七、一	三、七	六、一	三、一、八	三、八	五、六	三、四	二、六	三、九	一、三	一、九
一〇、〇、四	三、三、五	六、六	二、八	八、五	一、五、九	一、四、九	五、六	七、五	五、八	一、四、〇	五、九、二	一、一、五	一、五、二	四、八	五、九	七、一	二、一	二、三
一、四、八	二、三	七	一、六	三、三	二、二	一、四	五	八	一、九	二、三	六、九	七	一、八	四	九	四	四	八
五、二、九	四、〇	二、五	五、八	一、三、四	二、六	四、三	一、六	三、四	五、七	九、六	二、七、三	三、〇	七、三	一、五	三、九	一、三	一、七	三、二
八、〇	九、〇	二、七	一、七、四	九、五	一〇、三	二〇、九	四、〇	三、五	一〇、二	一、九、四	七、六	九、〇	一、九、五	二、六	八、八	二、八	二、七	四、四
九、五	二〇	一、八	七	一、四	九	一	一〇	二、二	三	三	六、一	三	二	二	一	一〇	一〇	二、五
七、五、〇	七、二	一、四、七	四、九	一〇、四	八、〇	一、四	八、三	九、四	一〇、一	二、〇	五、二、九	二、六	一、三	九、七	〇、九	八、一	七、九	一、三、九
一〇、二	八、三	一、三、二	五、二	八、〇〇	五、五	一	一、六、〇	九、二	一、八、四	五、二	九、九〇	七、七	四、四	一、五、〇	二、〇	一、四、二	一、三、七	一、六、九
一、八、五七	二、四〇	二、七、二	一、三、三	三、五〇	一、六、二	六、七	二、五	二、三、八	一、五、五	一、二、四	一、三、三	七、八	九、二	一、四、七	一〇、三	一、四、一	一、四、六	七、八
七、三、六	九、八、二	一、三〇、五	四、六、五	一、三、八、七	六、三、四	二、三、八	四、八、〇	九、七、六	五、六、二	四、七、七	五、五、九	三、三、四	三、七、八	六、二、七	四、三、三	五、六、一	五、五、四	七、六、七

右表ヲ總括レバ左ノ如シ

收 蒔 調 査 總 括 表

試驗區別	上			中			下			同 功			合 計	
	顆數	重量	百分率	顆數	重量	百分率	顆數	重量	百分率	顆數	重量	百分率	顆數	重量
第一 甲區	六、九、四	二、九、八、〇	八〇、八%	五、六	二、一、二	七、七%	四、五	一、六、六	四、〇%	三、三	二、五、九	七、五%	八、五九	三、六、一、七
	六、五、〇	二、七、三、二	八一、三%	四、五	一、九、二	七、七%	三、〇	二、四、七	七、五%	三、三	二、五、九	七、五%	八〇〇	三、六、八
	六、六、三	二、〇〇、四	七六、二%	八、三	三、一	五、六%	六、五	五、〇、〇	一〇、三%	一、二六	一、二六	五、六、二	三、六、八	
第二 甲區	九、六、八	四、〇、九	八〇、四%	七、三	三、一、八	七、七%	六、九	三、七、七	六、九%	九、九	九、九	一〇、三%	一、二、三	五、五、九
	九、六、八	四、〇、九	八〇、四%	七、三	三、一、八	七、七%	六、九	三、七、七	六、九%	九、九	九、九	一〇、三%	一、二、三	五、五、九
第二 乙區	一、三、六	五、四、二	七二、四%	一、九、三	七、一、五	一〇、四%	一、四、八	五、二、九	八、〇%	九、五	九、五	一〇、三%	一、八、五七	七、三、九六
	一、三、六	五、四、二	七二、四%	一、九、三	七、一、五	一〇、四%	一、四、八	五、二、九	八、〇%	九、五	九、五	一〇、三%	一、八、五七	七、三、九六

右表ニ依リ觀之ニ上蒔歩合ノ最モ多キハ第一乙區ニシテ最モ少ナキハ第三區ナリ而シテ黑種生種共ニ浸酸セルモノハ夫々浸酸セサルモノニ比シ上蒔歩合多シ
 同功蒔歩合ノ最モ多キハ第二甲區ニシテ最モ少ナキハ第一甲區及第一乙區ナリ而シテ黑種ニ於テハ浸酸セルモノト浸酸セサルモノト相等シク生種ニ於テハ浸酸セルモノノ浸酸セサルモノニ比シ多シ
 尙上表ニ依リ蒔立蠶數ニ對スル收蒔歩合ヲ算出スレバ左表ノ如シ

對蒔立蠶數收蒔歩合表

試驗區別	上		中		下		同 功		合 計	
	顆數	百分率	顆數	百分率	顆數	百分率	顆數	百分率	顆數	百分率
第一	五、九、六	五九、六%	二、五	二、五%	一、七	一、七%	〇、六	〇、六%	九、六	六三、四%
第二	三、〇	三〇、〇%	一、七	一、七%	一、七	一、七%	〇、六	〇、六%	六、〇	六〇、〇%

乙 二 第							區 甲 二 第							平均				
七	六	五	四	三	二	一	平均	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	平均
五二、二	四六、一	五九、二	五六、四	六〇、〇	八三、六	五六、七	四九、五	四六、五	五〇、八	三八、二	四五、八	三三、二	五五、四	四四、〇	六八、六	三八、一	四四、六	五〇、三
三、六	四、三	一、五	一、七	二、七	二、三	七、五	三、四	四、〇	二、二	三、一	三、一	一〇、一	一、七	三、九	二、四	四、二	三、四	五、五
五、四	一、七	〇、二	三、三	〇、二	一、六	五、八	三、四	四、二	三、七	四、六	一、三	一、五	一、一	二、三	一、八	二、九	四、四	四、四
〇、六	四、三	五、〇	六、二	一、三	一、六	二、九	二、三	三、一	四、一	一、五	四、〇	〇、九	五、七	三、五	五、三	一、三	二、〇	三、三
六〇、八	五六、五	六七、七	六七、六	六六、〇	六六、〇	七二、八	五八、六	五七、八	六〇、八	四七、三	五四、二	五五、八	六三、八	五三、七	七六、九	五二、一	五二、九	六三、四

區 乙 一 第							區 甲 一							平均				
一	二	三	四	五	六	七	平均	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	平均
六七、八	五〇、〇	三三、二	四一、二	二八、二	四八、三	六〇、三	四九、七	四三、七	六二、五	五三、九	四七、一	三〇、四	三六、四	二二、三	四三、二	四九、七	四九、七	
〇、〇	〇、八	二、七	五、三	〇、八	六、八	三、〇	二、七	三、五	二、四	四、二	四、三	五、七	〇、八	二、八	〇、五	二、七	二、七	
一	二、四	四、一	三、八	五、三	二、七	一、五	三、四	二、八	二、四	〇、二	三、七	三、六	一	七、四	三、〇	三、四	三、四	
〇、〇	四、〇	一、四	一、五	〇、八	二、七	三、〇	二、三	二、〇	一、五	一、五	一	一	一	三、五	〇、七	〇、七	〇、七	
七三、二	五七、一	四〇、四	五一、九	三五、一	六〇、五	六七、八	五八、四	五二、一	六八、五	六七、七	五八、三	四二、三	三八、八	四二、六	五〇、二	五六、四	五六、四	

第 三 區										第 一 區				
平均	一〇	九	八	七	六	五	四	三	二	一	平均	一〇	九	八
三、二	三九、一	四八、六	一六、七	五、四	三、八	八、七	三、三	四六、九	三、七	二、九	五、二	五三、九	二〇、二	五二、三
四、七	六、六	四、二	六、五	六、〇	五、八	二、〇	二、二	四、四	二、八	五、〇	三、九	八、七	五、一	三、二
三、六	二、六	一、六	三、六	六、六	二、七	二、八	一、七	二、〇	六、〇	六、九	三、七	六、七	六、五	一、八
二、三	二、二	四、二	一、六	二、八	二、〇	一	三、二	二、七	四、一	〇、九	三、二	二、九	〇、七	五、一
四三、七	五〇、六	五八、五	二八、四	六六、七	三四、二	一三、五	三、八、七	四四、五	三四、七	六二、〇	七二、一	三三、五	六二、四	

對掃立蠶數收繭歩合總括表

試驗區別	上	中	下	繭	同	功	繭	合	計
第一區				二、八 [%]				二、〇 [%]	五三、一 [%]
第一區 甲				三、四				二、三	五八、六
第一區 乙				二、一				三、一	五七、八
第二區				三、七				三、二	六三、〇
第二區 甲				三、七				三、二	六三、〇
第二區 乙				三、六				三、三	六二、七
第三區				四、七				四、七	四三、七

右表ニ依リ觀之ニ掃立蠶數ニ對スル上繭歩合ノ最モ多キハ第二乙區ニシテ最モ少ナキハ第三區ナリ而シテ
 黑種生種共ニ浸酸セルモノハ夫々浸酸セサルモノニ比シ上繭歩合多シ
 同功繭歩合ノ最モ多キハ第二乙區ニシテ最モ少キハ第一甲區ナリ而シテ黑種生種共ニ浸酸セルモノハ夫々
 浸酸セサルモノニ比シ同功繭歩合多シ

繭 調 査

本調査ハ各試験區ノ各分區中ヨリ生繭二十顆宛ヲ取り調査セルモノニシテ左表ノ如シ但シ繭ノ大小ハ各分
 區中ヨリ兩五十顆宛ヲ取り其長及巾ヲ調査シ其平均ノ長ヲ長トシ平均ノ巾ヲ巾トシ尙其平均ノ長及巾ノ
 率ヲ以テ長巾率トシタルモノナリ

繭 調 査 表

第 一	第 二	試驗區別		對 生 繭		對 生 繭 一 升	
		長	幅	量	數	重	量
一	一	一、一八 ^寸	〇、五七 ^寸	八、五〇 ^克	一、〇〇 ^枚	一、〇〇 ^枚	七三、一 ^克
二	二	一、一三 ^寸	〇、五三 ^寸	七、九〇 ^克	一、〇〇 ^枚	一、〇〇 ^枚	七七、九 ^克

第二區							第一區							平均				
七	六	五	四	三	二	一	平均	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	平均
一、二	一、三	一、四	一、五	一、六	一、七	一、八	一、二	一、三	一、四	一、五	一、六	一、七	一、八	一、九	一、〇	一、一	一、二	
〇、五	〇、六	〇、七	〇、八	〇、九	一、〇	一、一	〇、五	〇、六	〇、七	〇、八	〇、九	一、〇	一、一	一、二	一、三	一、四	〇、五	
二、〇	二、一	二、二	二、三	二、四	二、五	二、六	二、一	二、二	二、三	二、四	二、五	二、六	二、七	二、八	二、九	三、〇	二、一	
九、五	八、六	八、四	九、三	九、四	九、五	九、五	九、二	八、七	八、五	八、七	八、八	八、九	九、〇	九、一	九、二	九、三	八、四	
〇、〇	〇、七	〇、六	〇、八	〇、七	〇、一〇	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、六	〇、七	〇、八	〇、八	〇、七	〇、八	
一、三	一、三	一、五	一、三	一、三	一、四	一、三	一、三	一、七	一、二	一、六	一、三	一、七	一、三	一、四	一、三	一、三	一、二	
八、三	七、九	七、八	七、九	七、九	七、九	八、三	七、七	七、三	七、五	七、三	七、三	七、八	七、三	七、三	七、四	八、一	七、一	
〇、〇	〇、〇	〇、〇	〇、〇	〇、〇	〇、〇	〇、七	〇、七	〇、六	〇、七	〇、七	〇、七	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、七	〇、七	
一、八	一、八	一、八	一、七	一、八	一、七	一、七	一、八	一、八	一、七	一、八	一、九	一、八	一、九	一、七	一、七	一、七	一、八	
七、七	七、九	七、四	七、四	七、四	七、五	七、六	七、五	七、四	七、三	七、六	七、五	七、八	七、五	七、五	七、五	七、六	七、六	

第一區							第二區							平均			
一	二	三	四	五	六	七	平均	一	二	三	四	五	六	七	八	九	平均
一、一	一、二	一、三	一、四	一、五	一、六	一、七	一、二	一、三	一、四	一、五	一、六	一、七	一、八	一、九	一、〇	一、二	
〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	〇、五	
二、一	二、二	二、三	二、四	二、五	二、六	二、七	二、一	二、二	二、三	二、四	二、五	二、六	二、七	二、八	二、九	二、一	
八、三	八、四	八、五	八、五	八、五	八、五	八、五	八、三	七、九	八、八	八、八	八、八	八、八	八、八	八、八	八、八	八、三	
〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	
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	
六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	六、八	
〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	〇、七	
一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	
七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	七、六	

試驗區別	對生繭一升									
	長	中	長	重	繭	繭	繭	繭	繭	繭
第一區	1,124	0,544	2,090	8,390	0,077	1,124	6,990	0,077	1,124	7,640
第二區	1,111	0,544	2,090	8,390	0,077	1,111	7,011	0,077	1,111	7,640
第三區	1,100	0,544	2,090	8,390	0,077	1,100	7,032	0,077	1,100	7,640
平均	1,111	0,544	2,090	8,390	0,077	1,111	7,011	0,077	1,111	7,640

繭調查總括表

試驗區別	對生繭一升									
	長	中	長	重	繭	繭	繭	繭	繭	繭
第一區	1,124	0,544	2,090	8,390	0,077	1,124	6,990	0,077	1,124	7,640
第二區	1,111	0,544	2,090	8,390	0,077	1,111	7,011	0,077	1,111	7,640
第三區	1,100	0,544	2,090	8,390	0,077	1,100	7,032	0,077	1,100	7,640
平均	1,111	0,544	2,090	8,390	0,077	1,111	7,011	0,077	1,111	7,640

右表ニ依リ觀之ニ生繭二十顆ニ對スル繭層量ノ最モ多キハ第二甲區ニシテ最モ少キハ第三區ナリ而シテ黑種ニ於テハ浸酸セルモノハ浸酸セザルモノニ比シ重ク生種ニ於テハ此ト全ク反對ノ成績ヲ示セリ
一升ノ顆數ノ最モ少ナキハ第一乙區第二甲區ニシテ最モ多キハ第三區ナリ而シテ黑種ニ於テハ浸酸セルモノハ浸酸セザルモノニ比シ一升ノ顆數少ク生種ニ於テハ浸酸セルモノハ浸酸セザルモノニ比シ一升ノ顆數多シ

對生繭百匁繭調查總括表

試驗區別	對生繭百匁繭調查總括表									
	數	繭	繭	繭	繭	繭	繭	繭	繭	繭
第一區	3,260	0,830	1,514	8,390	0,077	1,514	6,990	0,077	1,514	7,640
第二區	3,330	0,830	1,514	8,390	0,077	1,514	7,011	0,077	1,514	7,640
第三區	3,340	0,830	1,514	8,390	0,077	1,514	7,032	0,077	1,514	7,640
平均	3,310	0,830	1,514	8,390	0,077	1,514	7,011	0,077	1,514	7,640

右表ニ依リ觀之ニ生繭百斤ノ繭層量ノ最モ多キハ第一乙區ニシテ最モ少キハ第二乙區ナリ而シテ黒種ニ於テハ浸酸セルモノハ浸酸セザルモノニ比シ多ク生種ニ於テハ浸酸セルモノハ浸酸セザルモノニ比シ少シ

繭一粒線調査

本調査ハ各試験區ノ各分區中ヨリ繭十顆宛ヲ取り一粒線ヲ行ヒ其ノ成績ヲ調査セルモノニシテ左表ノ如シ

繭一粒線調査表

試験區別	第一甲區										平均	類節切斷															
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇																	
解舒絲量	最多	0,239	0,235	0,237	0,234	0,231	0,228	0,225	0,222	0,219	0,216	0,213	0,210	長	最長	9,50	8,80	8,40	8,00	7,60	7,20	6,80	6,40	6,00	5,60	5,20	4,80
	最少	0,173	0,175	0,179	0,181	0,184	0,187	0,190	0,193	0,196	0,199	0,202	0,205		0,208	最短	6,00	5,50	5,00	4,50	4,00	3,50	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00
絲	平均	0,207	0,205	0,203	0,201	0,199	0,197	0,195	0,193	0,191	0,189	0,187	0,185	0,183	平均	7,53	7,07	6,61	6,15	5,69	5,23	4,77	4,31	3,85	3,39	2,93	2,47
	一	0,237	0,235	0,233	0,231	0,229	0,227	0,225	0,223	0,221	0,219	0,217	0,215	0,213	最大	2,59	2,56	2,53	2,50	2,47	2,44	2,41	2,38	2,35	2,32	2,29	2,26
織	一	最細	1,88	1,85	1,82	1,79	1,76	1,73	1,70	1,67	1,64	1,61	1,58	1,55	最細	1,88	1,85	1,82	1,79	1,76	1,73	1,70	1,67	1,64	1,61	1,58	1,55
		平均	2,09	2,07	2,05	2,03	2,01	1,99	1,97	1,95	1,93	1,91	1,89	1,87	1,85	平均	2,09	2,07	2,05	2,03	2,01	1,99	1,97	1,95	1,93	1,91	1,89
類節切斷	一	七,六	七,七	七,八	七,九	八,〇	八,一	八,二	八,三	八,四	八,五	八,六	八,七	八,八	七,六	七,七	七,八	七,九	八,〇	八,一	八,二	八,三	八,四	八,五	八,六	八,七	八,八
		0,210	0,208	0,206	0,204	0,202	0,200	0,198	0,196	0,194	0,192	0,190	0,188	0,186	0,210	0,208	0,206	0,204	0,202	0,200	0,198	0,196	0,194	0,192	0,190	0,188	0,186

試験區別	第一乙區										平均	類節切斷															
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇																	
解舒絲量	最多	0,230	0,228	0,226	0,224	0,222	0,220	0,218	0,216	0,214	0,212	0,210	0,208	長	最長	7,90	7,40	6,90	6,40	5,90	5,40	4,90	4,40	3,90	3,40	2,90	2,40
	最少	0,177	0,175	0,173	0,171	0,169	0,167	0,165	0,163	0,161	0,159	0,157	0,155		最短	4,75	4,25	3,75	3,25	2,75	2,25	1,75	1,25	0,75	0,25	0,00	0,00
絲	平均	0,203	0,201	0,199	0,197	0,195	0,193	0,191	0,189	0,187	0,185	0,183	0,181	平均	7,15	6,69	6,23	5,77	5,31	4,85	4,39	3,93	3,47	3,01	2,55	2,09	
	一	0,230	0,228	0,226	0,224	0,222	0,220	0,218	0,216	0,214	0,212	0,210	0,208	最大	2,75	2,72	2,69	2,66	2,63	2,60	2,57	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	
織	一	最細	1,80	1,77	1,74	1,71	1,68	1,65	1,62	1,59	1,56	1,53	1,50	1,47	最細	1,80	1,77	1,74	1,71	1,68	1,65	1,62	1,59	1,56	1,53	1,50	1,47
		平均	2,22	2,20	2,18	2,16	2,14	2,12	2,10	2,08	2,06	2,04	2,02	2,00	平均	2,22	2,20	2,18	2,16	2,14	2,12	2,10	2,08	2,06	2,04	2,02	2,00
類節切斷	一	二,六	二,七	二,八	二,九	三,〇	三,一	三,二	三,三	三,四	三,五	三,六	三,七	三,八	二,六	二,七	二,八	二,九	三,〇	三,一	三,二	三,三	三,四	三,五	三,六	三,七	三,八
		0,208	0,206	0,204	0,202	0,200	0,198	0,196	0,194	0,192	0,190	0,188	0,186	0,184	0,208	0,206	0,204	0,202	0,200	0,198	0,196	0,194	0,192	0,190	0,188	0,186	0,184

平均	第 二 乙 區										平均
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	
0,035	0,030	0,032	0,031	0,033	0,034	0,035	0,036	0,037	0,038	0,039	0,040
0,117	0,118	0,119	0,120	0,121	0,122	0,123	0,124	0,125	0,126	0,127	0,128
0,190	0,191	0,192	0,193	0,194	0,195	0,196	0,197	0,198	0,199	0,200	0,201
900	895	890	885	880	875	870	865	860	855	850	845
520	515	510	505	500	495	490	485	480	475	470	465
685	680	675	670	665	660	655	650	645	640	635	630
2,75	2,74	2,73	2,72	2,71	2,70	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,64
1,67	1,66	1,65	1,64	1,63	1,62	1,61	1,60	1,59	1,58	1,57	1,56
2,33	2,32	2,31	2,30	2,29	2,28	2,27	2,26	2,25	2,24	2,23	2,22
3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0

右表ヲ總括スレバ左ノ如シ

繭一粒綫調査總括表

區	解 舒 綫 量				綫 長				織 度			
	平均	最 多	最 少	平 均	最 長	最 短	平 均	最 大	最 細	平 均	類 節	切 斷
八	0,196	0,197	0,195	0,195	770	490	636	2,80	1,62	2,01	5,3	1,4
九	0,153	0,177	0,177	0,177	795	580	670	2,89	1,98	2,47	4,4	0,5
一〇	0,129	0,141	0,141	0,141	755	530	633	3,34	1,76	2,28	1,4	0,5
平均	0,155	0,170	0,170	0,170	775	530	649	3,34	1,78	2,22	3,5	0,5

右表ニ依リ之ヲ觀ルニ平均解舒綫量ノ最モ多キハ第二甲區及第二乙區ニシテ最モ少キハ第三區ナリ而シテ
 黑種ニ於テハ浸酸セルモノハ浸酸セザルモノニ比シ綫量多ク生種ニ於テハ同等ノ成績ヲ示セリ
 平均綫長ノ最モ長キハ第一甲區ニシテ最モ短カキハ第三區ナリ而シテ黑種生種共ニ浸酸セルモノハ夫々其
 等ノ對照區タル浸酸セザルモノニ比シ短シ
 平均織度ノ最モ太キハ第二乙區ニシテ最モ細キハ第一甲區ナリ而シテ黑種生種共ニ浸酸セルモノハ夫々其
 等ノ對照區タル浸酸セザルモノニ比シ太シ

以上調査セル成績ニヨリ主ナル項目ニ就キ順位ヲ示セバ左ノ如シ

成績順位表

第 一 區	第 二 區	第 三 區	第 一 區	第 二 區	第 三 區	對掃立		繭ノ大サ	繭層量	解舒絲量	絲長	平均
						繭歩合	同功上					
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十

即チ以上ノ項目ニ就キ成績ヲ考查スルニ第一乙區第二乙區ハ大差ナク最モ優リ第二甲區第一甲區順次之ニ次ギ最モ劣レルハ第三區ナリ而シテ生種黑種共ニ夫々浸酸セルモノハ浸酸セサルモノニ比シ良好ノ成績ヲ示セリ

第二 桑樹栽培ノ部

一、植付株數試驗

本試驗ハ明治四十二年以來ノ繼續試驗ニシテ其ノ目的ハ植付株數ノ多少ガ桑樹ノ發育收量及樹勢等ニ如何ナル關係アルヤヲ調査セントスルニアリ

一、試驗區別

區 別	畦	間	株	間	一 畦 株 數	反 當 株 數
第 一 區	四、五	一、〇	二	一、〇	二	二〇〇
第 二 區	四、五	一、五	二	一、五	二	一三〇
第 三 區	四、五	二、〇	二	二、〇	二	一〇〇
第 四 區	四、五	二、五	二	二、五	二	八〇
第 五 區	四、五	三、〇	二	三、〇	二	六〇
第 六 區	四、五	三、五	二	三、五	二	四〇

- 一、各區面積
- 一、桑ノ品種
- 一、仕立法
- 一、收穫開始
- 一、收穫時期
- 一、耕種梗概
- 一、地質
- 一、表土ノ深サ
- 一、心土ノ性質
- 一、面積

- 二十二步宛
- 十文字（明治四十年三月植付）
- 根刈仕立
- 明治四十二年春蠶期
- 春蠶第五齡蠶食期
- 當場普通法
- 地
- 第四紀新層ニ屬スル砂質壤土ナリ
- 一尺
- 砂礫ヲ多量ニ混ジ排水佳良ナリ
- 四畝十五步

三、試驗成績

イ、枝條ノ發育

枝條ノ發育ハ其ノ平均成績ニ於テ一株ノ枝條數ノ最モ多カリシハ第四區一株二本植ニシテ第六區第五區之ニイデ多ク第三區第二區ハ順次之ニ次ギ第一區最モ少ク平均枝條長ニ於テハ第六區最モ長クシテ第一區最モ短シ他區ハ中位ニアリ即左表ノ如シ

年別	區別	一株平均條數	最長	最短	平均
大正二年	第一區	五、三	六、〇	二、五	四、八
	第二區	七、二	六、二	二、七	四、八
	第三區	八、一	六、一	二、五	四、九
	第四區	二、〇	六、一	二、〇	五、〇
	第五區	一〇、〇	六、三	二、五	五、二
	第六區	九、三	六、四	二、五	五、三
明治四十五年	第一區	五、三	六、〇	二、五	四、八
	第二區	七、二	六、二	二、七	四、八
	第三區	八、一	六、一	二、五	四、九
	第四區	二、〇	六、一	二、〇	五、〇
	第五區	一〇、〇	六、三	二、五	五、二
	第六區	九、三	六、四	二、五	五、三
大正二年	第一區	六、七	六、三	二、七	三、九
	第二區	九、〇	五、八	二、五	四、〇
	第三區	一〇、六	六、〇	二、七	四、〇
	第四區	一四、三	六、四	二、〇	四、二
	第五區	一六、六	六、五	二、一	四、三
	第六區	一三、二	六、八	二、二	四、三

大正四年	大正五年	大正六年
第一區	第一區	第一區
第二區	第二區	第二區
第三區	第三區	第三區
第四區	第四區	第四區
第五區	第五區	第五區
第六區	第六區	第六區
六、七	六、五	七、二
八、七	九、〇	九、七
一〇、六	一〇、〇	一三、七
一五、二	一四、八	一六、三
二二、九	二二、九	二六、三
三三、八	三三、九	三三、九
五、五	五、九	八、〇
五、六	五、五	七、三
五、七	五、七	七、六
六、〇	六、〇	八、〇
六、〇	六、五	八、五
二、五	二、五	二、〇
二、五	二、六	二、〇
二、六	二、六	二、〇
二、七	二、七	二、〇
二、七	二、七	二、〇
二、七	二、四	二、〇
四、〇	四、二	五、二
四、二	四、一	五、〇
四、五	四、三	五、〇
四、八	四、四	五、〇
五、〇	四、五	五、〇
五、五	四、五	五、〇

大正三年夏期洪水被害ノ爲調査セズ

年二十正大	年一十正大	年十正大	
第 第 第 第 第 五 四 三 二 一 區 區 區 區 區	第 第 第 第 第 第 六 五 四 三 二 一 區 區 區 區 區 區	第 第 第 第 第 第 六 五 四 三 二 一 區 區 區 區 區 區	第 六 區
二、三、 一、〇、 一、八、 一、四、 九、三	一、三、 一、三、 一、五、 一、二、 一、〇、 七、六、 八、六	一、三、 一、二、 一、四、 一、三、 一、一、 三、七、 七、六	一、七、 七、
七、一、 七、一、 六、九、 六、二、 五、八	六、七、 六、九、 六、五、 六、九、 六、七、 六、五	六、九、 六、九、 六、六、 六、〇、 六、九、 六、九	六、四、 四、
〇、二、 一、一、 〇、二、 一、一、 〇、二、	〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、	〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、	〇、二、 二、
三、七、 五、五、 三、九、 三、九、 三、八	四、四、 四、四、 四、五、 四、五、 四、一、 四、一、	四、四、 三、八、 四、一、 三、七、 三、六、 三、六、	四、一、 一、

11111

年九正大	年八正大	年七正大	
第 第 第 第 第 五 四 三 二 一 區 區 區 區 區	第 第 第 第 第 第 六 五 四 三 二 一 區 區 區 區 區 區	第 第 第 第 第 第 六 五 四 三 二 一 區 區 區 區 區 區	第 六 區
一、六、 一、五、 一、三、 二、二、 八、一	一、七、 一、六、 一、八、 一、四、 一、一、 八、一	一、五、 一、六、 一、八、 一、四、 一、三、 七、九	一、四、 八、
六、〇、 五、六、 五、九、 五、七、 六、〇	六、六、 六、五、 六、六、 六、九、 六、八、 六、三	八、五、 七、二、 八、〇、 七、五、 七、五、 七、六	九、〇、 〇、
〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 一、一	〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、	〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、 〇、二、	〇、二、 二、
四、〇、 三、九、 四、八、 三、三、 三、三、	四、四、 四、三、 四、三、 四、二、 四、〇、 四、〇、	五、一、 四、九、 四、六、 五、一、 五、一、 五、一	五、五、 五、

11110

テ七百三十二貫餘ニ達セリ其後漸次減少シ大正三年夏季洪水後ハ再ビ收量増加スルニ至レリ第二區ハ前區ト同様ノ傾向アルヲ認ム 第三區ニアリテハ收穫開始後二年目ヨリ收量著シク増加スルモ四年目以後ハ年ニ依リ増減アリ收量概シテ多カラズ洪水以後ハ稍増加セルヲ見ル第四區(二本植)ハ收穫一年目ヨリ第一區ニ次テ多ク漸次其收量ヲ増加シ洪水以後ニ於テモ他區ニ比シ優位ヲ占ム第五區ハ收穫開始後二年目ヨリ收量ヲ増加シ大正二年及大正九年ニ於テ稍減少セルモ其他ノ年ニアリテハ收量中位ニアリ第六區ハ最初ノ四ヶ年間ハ他區ニ比シ劣ルト雖モ五年目ヨリ稍收量ヲ増加シ洪水以後ハ其收量中位ニアリ要スルニ各年ヲ通ジ其收量概シテ多キハ第一區及第四區ニシテ第六區及第三區ハ收量多カラズ即左表ノ如シ

年別	區別	刈桑量	新植量	枝條量	葉量	新梢		差
						枝	條	
三十四治明	第一區	五〇〇,〇〇〇	二四八,〇〇〇	二七三,〇〇〇	—	四八	—	—
	第二區	四三〇,〇〇〇	一九四,〇〇〇	二二六,〇〇〇	—	四八	—	—
	第三區	三九〇,〇〇〇	一八八,〇〇〇	二〇二,〇〇〇	—	四八	—	—
	第四區	四二二,〇〇〇	一九八,〇〇〇	二二四,〇〇〇	—	四八	—	—
	第五區	三八八,〇〇〇	一八四,〇〇〇	二〇四,〇〇〇	—	四七	—	—
	第六區	三八一,〇〇〇	一七七,〇〇〇	二〇四,〇〇〇	—	四七	—	—
年二十四治明	第一區	七三三,七六四	三六一,六四四	三五一,二〇〇	—	五二	—	—
	第二區	六六五,三三三	三六一,一八三	三三九,一五〇	—	四九	—	—
	第三區	六〇〇,四七〇	二九二,一七〇	三一九,二〇〇	—	四八	—	—
	第四區	六〇〇,四七〇	二九二,一七〇	三一九,二〇〇	—	四八	—	—
	第五區	六〇〇,四七〇	二九二,一七〇	三一九,二〇〇	—	四八	—	—
	第六區	六〇〇,四七〇	二九二,一七〇	三一九,二〇〇	—	四八	—	—

年	區別	刈桑量	新植量	枝條量	葉量	新梢		差
						枝	條	
年十四治明	第一區	五六〇,〇〇〇	三三〇,〇〇〇	三三〇,〇〇〇	—	六一	—	—
	第二區	五二二,〇〇〇	三〇四,〇〇〇	三〇八,〇〇〇	—	五九	—	—
	第三區	五〇〇,〇〇〇	三〇八,〇〇〇	二九二,〇〇〇	—	六二	—	—
	第四區	五三三,〇〇〇	三〇二,〇〇〇	三二〇,〇〇〇	—	五七	—	—
	第五區	五六一,〇〇〇	二〇八,〇〇〇	二二四,〇〇〇	—	六〇	—	—
	第六區	四三四,〇〇〇	一六〇,〇〇〇	二〇〇,〇〇〇	—	六二	—	—
年十四治明	第一區	四六二,〇四〇	二五五,四〇八	二〇二,七七一	—	五七	—	—
	第二區	四〇二,七八〇	二二〇,一六三	一七二,六三〇	—	五七	—	—
	第三區	三八〇,六四六	二〇九,〇七六	一七一,五七〇	—	五五	—	—
	第四區	四三二,九四〇	二二一,四三〇	一九一,五三〇	—	五五	—	—
	第五區	四三四,五三六	二二九,八二四	一九四,七二三	—	五四	—	—
	第六區	三五二,二二〇	一九一,五三〇	一五九,六〇〇	—	五五	—	—
大正二年	第一區	四〇〇,六〇〇	二三八,三七〇	一八二,三三〇	—	五八	—	—
	第二區	三七二,九六〇	二〇三,〇四〇	一六九,九二〇	—	五五	—	—
	第三區	三七八,〇〇〇	二三四,〇〇〇	一五三,九六〇	—	五九	—	—
	第四區	四七三,五六八	二五九,五八四	二二三,九八四	—	六四	—	—
	第一區	四〇〇,六〇〇	二三八,三七〇	一八二,三三〇	—	五八	—	—
	第二區	三七二,九六〇	二〇三,〇四〇	一六九,九二〇	—	五五	—	—
第三區	三七八,〇〇〇	二三四,〇〇〇	一五三,九六〇	—	五九	—	—	
第四區	四七三,五六八	二五九,五八四	二二三,九八四	—	六四	—	—	

大正			大正八年					大正七年					大正六年			
第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第
三	二	一	六	五	四	三	二	一	六	五	四	三	二	一	六	五
區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區
三三二,四八〇	三三三,二二八	三三三,一〇五	四六七,六〇〇	四二八,〇〇〇	四八四,〇〇〇	四八〇,〇〇〇	五〇〇,五三八	五二二,一〇三	五九一,七八五	五〇四,九九四	五〇七,二〇〇	五七二,三〇〇	五七二,三〇〇	五七二,三〇〇	五七二,三〇〇	五七二,三〇〇
二〇六,〇八〇	一七四,八九七	一八七,三六八	二〇九,六〇〇	一九二,〇〇〇	三三〇,〇〇〇	三三〇,〇〇〇	二五〇,八〇九	三三三,八六一	二六〇,七五一	二七二,四四〇	二四四,〇〇〇	二四四,〇〇〇	二四四,〇〇〇	二四四,〇〇〇	二四四,〇〇〇	二四四,〇〇〇
一七六,四〇〇	一五七,三七二	一六六,七三七	二五八,〇〇〇	二二六,〇〇〇	二二六,〇〇〇	二二六,〇〇〇	二八九,七一九	二七二,三四一	三三〇,〇〇〇	二七二,五五〇	三〇三,二〇〇	三〇三,二〇〇	三〇三,二〇〇	三〇三,二〇〇	三〇三,二〇〇	三〇三,二〇〇
一六四,八六四	一三八,一三七	一四〇,五二六	二六一,三九二	一四七,八四〇	一七二,四八〇	一七二,四八〇	一九〇,六二五	一八八,六八九	二〇八,六〇二	一〇七,〇五四	二二〇,四三三	二二〇,四三三	二二〇,四三三	二二〇,四三三	二二〇,四三三	二二〇,四三三
五五	五三	五三	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五
四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五
八〇	七九	七九	七七	七七	七七	七六	七六	八〇	七六	七六	七六	七六	七六	七六	七六	七六
三〇	三二	三二	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三

大正			大正五年					大正三年					大正四年		
第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第	第
三	二	一	六	五	四	三	二	一	六	五	四	三	二	一	六
區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區	區
四六八,四〇〇	五二四,九七三	五六六,八九七	四一〇,八〇〇	四一一,二〇〇	四一九,三〇〇	四〇六,〇〇〇	四一八,二〇〇	四二五,二二五	四六二,八六〇	四六二,八六〇	四六二,八六〇	四六二,八六〇	四六二,八六〇	四六二,八六〇	四六二,八六〇
二五八,八〇〇	二九五,七八四	三〇二,五八九	二二八,八〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇	二二八,〇〇〇
二〇九,六〇〇	二二九,一八九	二六四,三二二	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇	二〇九,六〇〇
二〇一,八六四	二二〇,七二二	二五七,一九七	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四	二〇一,八六四
五五	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六	五六
四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五	四五
七八	七八	八五	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三	七三
三三	三三	三五	三七	三七	三七	三七	三七	三七	三七	三七	三七	三七	三七	三七	三七

大正四年
大正三年夏期洪水被害ノ爲調査セヌ

カノ差ヲ以テ優リ第六區ニアリテハ新梢量及葉量ニ於テ最モ少シト雖枝條量ニ於テハ第三區ニ比シ却ツテ増加セリ即チ左表ノ如シ

區	別	刈	桑	量	新	梢	量	枝	條	量	葉	量
第一區	區			二三			二三			二三		一〇四
第二區	區			二六			二五			二六		一〇〇
第三區	區			二〇			二〇			二〇		一〇〇
第四區	區			二七			二六			二八		一〇三
第五區	區			二三			二二			二二		九
第六區	區			二〇			二六			二二		六

(二) 不良株調査成績

不良株調査成績ニ依レバ第四區(一株二本植)ハ不良株及枯損株全ク無ク第三區ニアリテハ植付株數ニ對スル割合五分餘第五區及第六區ハ稍多ク第一區更ニ其ノ割合ヲ増加シ第二區ニ於テ最モ多キヲ見ル即チ左表ノ如シ

區	別	供試株數	萎縮病株	發育不良株	枯損株	計	對植付株數割合
第一區	區	一七株	一	三	一〇	一四	〇・八一
第二區	區	二二	一	五	七	一三	一・一七
第三區	區	三〇	一	五	五	一五	〇・五六

以上ノ成績ニ依リ之ヲ見ルニ桑樹ヲ栽植スルニ當リ畦間ヲ同一トナシ單ニ株間ヲ異ニスルニ依リ其ノ發育收量及樹勢ニ差異アリ而シテ株間密ナルモノハ疎ナルモノニ比シ一株ノ枝條數及枝條長ヲ減ズルモ收穫量ニ於テハ却ツテ増加セリ即チ株間ヲ一尺トナシタルモノ收穫量最モ多ク株間二尺五寸一株二本植トナシタルモノ及一尺五寸之ニ次ギ三尺トナシタルモノ最モ少シ又新梢枝條ノ割合ニ於テ株間密ナルモノハ疎ナルモノニ比シ新梢量ノ割合稍多シ而シテ不良株ノ發生ハ概シテ密ナルモノニ多ク疎ナルモノニ少シ一株二本植トナシタルモノニ於テ其成績最モ佳良ナルヲ見ル

概 括

- 以上ノ成績ヲ概括スレバ次ノ如シ
- 一、株間ヲ異ニスルニ依リ桑樹ノ發育收量及樹勢ニ差異アリ
 - 一、株間密ナルモノハ疎ナルモノニ比シ一株ニ對スル發條數ヲ減ズルモ同一面積ニ對スル總條數ヲ増加ス
 - 一、株間密ナルモノハ疎ナルモノニ比シ平均枝條長ヲ減ズルモ同一面積ニ對スル總條長ニ於テ増加ス
 - 一、株間ハ或ル程度迄接近スルニ從ヒ收穫量ヲ増加ス
 - 一、株間密ナルニ從ヒ刈葉量ニ對スル枝條量ノ割合ヲ減ジ新梢量ノ割合ヲ増加ス
 - 一、株間密ナルニ從ヒ不良株ノ發生多シ
 - 一、株間ヲ普通トシ一株二本植トナス時ハ收穫量多ク且ツ不良株ノ發生少キ傾向アリ

第二項 原蠶種製造並ニ配付成績

一、春蠶原蠶種製造

大正十二年度ニ於テ春蠶原蠶種製造ノ目的ヲ以テ飼育セルハ靜黃、靜白、富士三號、國蠶日一號、同支四號、同歐七號ノ六品種ニシテ其ノ成績ノ概要ヲ表示スレバ左ノ如シ

催青調査表

品 種 名	催青着手月日	收蠶月日	催青日數	溫 度	濕 度	室 內 平 均 溫 度	孵化ノ齊否
靜 黃	四、二、前六	四、三、正午	三二	七三、九度		七、八度	齊
靜 白	四、一〇、前六	四、三、正午	三三	七三、九度		七、八度	齊
富 士 三 號	四、二、前六	四、三、正午	三三	七三、〇度		七、二度	齊
國 蠶 日 一 號	四、九、前六	四、三、正午	三三	七三、〇度		七、二度	齊
同 支 四 號	四、二、前六	四、三、正午	二二	七三、九度		七、〇度	齊
同 歐 七 號	四、七、前六	四、三、正午	二四	七三、九度		七、〇度	齊

全齡經過表

品 種 名	播立月日	終熟月日	飼 育 日 數		室 內 平 均	
			食 桑 中	絕 食 中	溫 度	濕 度
靜 黃	四、三、前二	五、三、后三	三三、二五	六、三	七、八度	七、九度
靜 白	四、三、前二	五、三、后三	三三、一〇	六、七	七、二	七、七
富 士 三 號	四、三、前二	五、三、前二	三三、〇五	六、九	七、二	七、七

品 種 名	蠶 數	一齡	二齡	三齡	四齡	五齡	體 色	一 眼 起	五齡蠶體色	斑 紋 別
國 蠶 日 一 號	四、三、前二	五、三、后三	三三、一〇	六、九	三、一〇	七、一	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%
同 支 四 號	四、三、前二	五、三、前二	三三、〇八	六、五	三、三	七、八	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%
同 歐 七 號	四、三、前二	五、三、前二	三三、〇八	六、五	三、三	七、八	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%

蠶兒體量調査表 (對百頭)

蠶兒調査表

品 種 名	蠶 數	眼 蠶				起 蠶 成 長		品 種 名	體 色	一 眼 起	五齡蠶體色		斑 紋 別
		一齡	二齡	三齡	四齡	起 蠶	成 長				起 蠶	成 食 蠶	
靜 黃	四、一、七九〇	一、二七、六	一、二七、六	一、二七、六	一、二七、六	二九、二	二七、七	靜 黃	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%	
靜 白	四、一〇、三〇、一八九三	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	二九、〇	二七、七	靜 白	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%	
富 士 三 號	四、一〇、三〇、一八九三	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	二九、〇	二七、七	富 士 三 號	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%	
國 蠶 日 一 號	四、一〇、三〇、一八九三	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	二九、〇	二七、七	國 蠶 日 一 號	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%	
同 支 四 號	四、一〇、三〇、一八九三	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	二九、〇	二七、七	同 支 四 號	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%	
同 歐 七 號	四、一〇、三〇、一八九三	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	一、一〇、七	二九、〇	二七、七	同 歐 七 號	淡赤褐色	淡黃褐色	黃褐色	普通三五%	

收 滿 表 (對蠶量一匁)

品 種 名	普 通 滿		層 滿		同 功 滿		計
	重 量	百 分 率	重 量	百 分 率	重 量	百 分 率	
靜 黃	三、四六四	九七、四%	四、一六八	一一、二%	一、九三	四、三%	三、五五八
靜 白	四、一五八	九七、〇%	四、一六八	一一、二%	一、九三	四、三%	四、五一九

品種名	形狀			縮皺	對生繭	繭層量	繭綿量	蛹體量	脫皮量	對上繭一升
	長	幅	長幅率							
富士三號	三、六七	八、九〇	一、四八	良	三、七	二、九七	七、三	四、〇五二		
國寶日一號	三、〇六	七、二	二、四七	良	一〇、二	五、〇一	二、六	三、九九五		
同支四號	三、三八	八、三、七	二、六	良	四、一	四、九三	二、二	四、〇二九		
同歌七號	三、七六	九、六、七	三	良	一、九	五、六	一、四	三、九〇四		

繭調查表

品種名	絲			類節	切斷	解舒
	最長	最短	平均			
靜黃	九、〇〇	六、〇〇	七、七六	〇、〇	〇、〇	良
靜白	九、〇〇	六、〇〇	七、七六	〇、〇	〇、〇	良
富士三號	九、〇〇	六、〇〇	七、七六	〇、〇	〇、〇	良
國寶日一號	九、〇〇	六、〇〇	七、七六	〇、〇	〇、〇	良
同支四號	九、〇〇	六、〇〇	七、七六	〇、〇	〇、〇	良
同歌七號	九、〇〇	六、〇〇	七、七六	〇、〇	〇、〇	良

一粒線試驗成績

品種名	絲			類節	切斷	解舒
	最長	最短	平均			
靜白	八、五	五、六	六、六六	〇、〇	〇、〇	同
富士三號	八、六〇	五、四〇	六、五〇	〇、〇	〇、〇	同
國寶日一號	八、七〇	五、五〇	六、七〇	〇、〇	〇、〇	同
同支四號	八、九〇	五、六〇	六、七五	〇、〇	〇、〇	同
同歌七號	九、〇〇	五、七〇	六、八五	〇、〇	〇、〇	同

蠶卵調查表

品種名	卵色	形狀			強弱	齊產	對平均	死卵	不受精卵	對百粒重
		長	幅	齊否						
靜黃	藤青、藤楊、藤紫色、藤區混在	一、四二	一、一七	齊	良	六、〇六	二	二	〇、〇六八	
靜白	藤青、藤紫色	一、三三	一、一四	齊	良	五、七〇	一	一	〇、〇五九	
富士三號	藤青、藤紫色	一、三三	一、一四	齊	良	五、九一	九	三	〇、〇五九	
國寶日一號	藤青、藤紫色	一、三三	一、一四	齊	良	五、九一	九	三	〇、〇五九	
同支四號	藤青、藤紫色	一、三三	一、一四	齊	良	五、九一	九	三	〇、〇五九	
同歌七號	淡藤褐色	一、三三	一、一四	齊	良	五、九一	九	三	〇、〇五九	

蠶種製造成績

品種名	製造蛾數	母蛾			肉眼廢棄數	製造整理數	有毒步合
		無毒	有毒	缺蟻			
靜黃	一〇、五八四	一〇、四八八	一	六	二〇、五八四	三四	一〇、一七四

收繭表

(對繭量一匁)

品 種 名	普通繭		層 繭		同 功 繭		計
	重 量	百 分 率	重 量	百 分 率	重 量	百 分 率	
國蠶支九號	三、〇七七	八六、八	三、〇八八	八七、七	一、六〇〇	四、五	三、五四五
同日一〇七號	二、九四八	六六、八	四、三三	一一、六	三、六一	八、六	三、七四二
同支一〇一號	二、九七五	八七、七	一、八一	五、三	三、三八	七、〇	三、三九四
浙 江	二、八八五	八三、六	二、九〇	八、四	二、七五	八、〇	三、四五〇

繭 調 查 表

品 種 名	形 狀	大 小		縮 皺	聚 綫	對 生 繭 百 匁				對 上 繭 一 升		
		長	幅			顆 數	繭 層 量	繭 綿 量	蛹 體 量	脫 皮 量	顆 數	重 量
國蠶支九號	短 梯 圓	九、二	六、五	一、四	良	二、四	一、四	二、一	八、二	一、六〇	七、二	七、二
同日一〇七號	長 俊 形	一、一	五、一	二、八	稍 密	二、二	一、〇	〇、四	八、五	〇、六	二、六	八、五
同支一〇一號	梯 圓	一〇、〇	六、二	一、六	同	二、六	一、二	〇、九	八、五	〇、五	一、六	七、〇
浙 江	淺 梯 圓 溢	一〇、四	五、八	一、七	同	二、五	一、三	〇、七	八、三	〇、六	一、九	七、六

一 粒 繭 試 驗 成 績

品 種 名	絲 長		絲 量		纖 度		類 節 切 斷 解 舒
	最 長	最 短	最 多	最 少	最 大	最 細	
國蠶支九號	九、〇〇	六、一〇	〇、三三	〇、一五	二、五	二、三	良
同日一〇七號	八、八〇	六、〇〇	〇、二二	〇、一三	二、七	二、一	良
同支一〇一號	〇、七	五、一〇	〇、一八	〇、一〇	二、六	一、九	稍 不 良
浙 江	〇、七	五、一〇	〇、一八	〇、一〇	二、六	一、九	稍 不 良

蠶 卵 調 查 表

品 種 名	卵 色	形 狀		水 引	強 弱	產 附	對 平 均		對 重 量
		長	幅				死 卵	一 匁	
國蠶支九號	淡 青 淡 紫 青 色 混 在	一、三	一、六	同	強	齊	六、七	〇、二四	〇、〇七
同日一〇七號	淡 紫 色	一、三	一、〇	同	同	同	六、〇	〇、二四	〇、〇七
同支一〇一號	淡 紫 色	一、三	一、一	同	同	同	六、〇	〇、二四	〇、〇七
浙 江	青 藤 色 混 在	一、三	一、〇	同	同	同	六、〇	〇、二四	〇、〇七

蠶 種 製 造 成 績

品 種 名	製 造 蛾 數	母 蛾		缺 檢	計	肉 眼 廢 棄 數	製 造 整 理 數	有 毒 步 合
		無 毒	有 毒					
國蠶支九號	八、五二	八、四三	六	八二	八、五二	二、〇	八、一七	〇、三
同日一〇七號	一、九四	一、九三	一	五九	一、九四	二、八	一、九〇	〇、一
同支一〇一號	一、九八	一、二五	一	三九	一、九八	一、八	一、〇七	〇、〇
浙 江	八、九六	八、八一	一	六九	八、九六	二、〇	八、七九	〇、一

四、秋蠶原蠶種配付

大正十二年度ニ於テ原蠶種配付規程ニ基キ秋蠶原蠶種ヲ縣下蠶種製造者ニ配付セル狀況左ノ如シ
秋蠶原蠶種配付蛾數郡市別表

郡	市	國蠶支九號	同日一〇七號	同支一〇一號	浙	江	計
賀茂郡		八六八	一、〇三六	一、二〇四	三三六	三三六	三、四四〇
田方郡		七五八	二、二九六	二、六〇四	九五二	九五二	六、六八八
東郡		六二六	二、四〇八	一、九〇四	九五二	九五二	五、八八〇
富原郡		三〇八	一、四〇〇	一、二〇四	五八八	五八八	三、五〇〇
鹿原郡		一四〇	一四〇	二二二	五六	五六	四四八
安原郡		一四〇	二八〇	二二二	一一二	一一二	七五六
志原郡		三九二	一、二七六	九〇〇	一四〇	一四〇	二、六八八
小笠原郡		四〇〇	一、七三二	一、〇六六	五八八	五八八	三、四一六
周智郡		二八	一四〇	三三八	八四	八四	五六〇
磐田郡		九四	一、六四四	一、五二二	八九六	八九六	四、九五六
磐田郡		四〇〇	三、六六八	三、八六四	一、七九二	一、七九二	九、七四四
引佐市		三九二	一、〇〇四	九八〇	五三二	五三二	二、九六八
計		五、四〇四	一六、六八八	一六、〇二六	七、〇八四	七、〇八四	四四、一九二

秋蠶原蠶種請求蛾數郡市別表

郡	市	國蠶支九號	同日一〇七號	同支一〇一號	浙	江	計
賀茂郡		九二四	四、二五六	二、九六八	一、九〇四	一、九〇四	一〇、〇五二
田方郡		八二四	九、九九六	六、三二八	五、五五六	五、五五六	三三、七九四
東郡		六七二	九、五四八	四、六三〇	五、九六四	五、九六四	三〇、八〇四
富原郡		三八	五、七六〇	二、九二四	四、〇六四	四、〇六四	一三、〇七六
鹿原郡		一九六	三三六	一九六	一六八	一六八	八九六
安原郡		一六二	八二二	六三〇	一六八	一六八	一、七七一
志原郡		三九二	三、〇二四	二、三三四	七八四	七八四	六、五三四
小笠原郡		一	一一二	一一二	五六	五六	二八〇
周智郡		四七六	六、三三六	四、一四四	四、一四四	四、一四四	一五、四〇〇
磐田郡		一一二	八九六	一、〇六四	五〇四	五〇四	二、五七六
磐田郡		一、〇六四	六、四四〇	四、〇三二	六、三〇〇	六、三〇〇	一七、八三六
引佐市		四八八	五、六〇〇	二、七二六	三、九七六	三、九七六	一三、七四〇
計		五、四〇四	一六、六八八	一六、〇二六	七、〇八四	七、〇八四	四四、一九二

同	同	引佐郡	三ヶ日町	藤田三津五郎	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	佐藤惣七	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	田口美八	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	田口美八	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	田口美八	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	田口美八	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	田口美八	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	田口美八	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	田口美八	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎
同	同	引佐郡	三ヶ日町	田口美八	同	同	引佐郡	奥山村	奥村菊重	濱松市	元目町	竹下衆太郎

第三項 蠶業講習生

講習生規程ニ基キ本縣下ヨリ三十名ノ生徒ヲ募集シ蠶業ニ關スル實地ノ講習並ニ學理ノ講習ヲ行ヒタリ其ノ修得者氏名左ノ如シ

第一部 生

田方郡中大見村	佐藤信一	富士郡芝富村	小泉義光
富士郡富士根村	前林與一郎	安倍郡大里村	望月鐵治
小笠郡笠原村	戸田治平	磐田郡光明村	鈴木庫三
磐田郡久努村	石川重太郎	濱名郡知波田村	筒井志雄
濱名郡新所村	中村富士	引佐郡鎮玉村	大石義雄

第二部 生

田方郡錦田村	勝又理三郎	駿東郡富士岡村	小林保治
富士郡上井出村	鈴木藤作	富士郡上井出村	丸山竹一
富士郡芝富村	望月忠作	富士郡北山村	岡村靜夫
富士郡芝富村	大内茂夫	安倍郡玉川村	松永勝吉
志太郡吉永村	鈴木吉藏	小笠郡西郷村	石山伊作
磐田郡上阿多古村	大石金三	磐田郡熊村	藤田峰保
磐田郡浦川村	澤内博文	磐田郡袖浦村	吉原百太郎
磐田郡三川村	山下斐治郎	磐田郡岩田村	茅野基次
庵原郡高部村	藤牧良作	引佐郡伊平村	上野義一

以上ノ外飼育法研究ノ爲メ入場許可セラレタルモノノ左ノ如シ

山形縣飽海郡松嶺町 高橋幸作
 島根縣簸川郡高松村 朝山宗藏
 香川縣木田郡牟禮村 寺井矩茂
 香川縣木田郡田中村 長尾喜三郎
 高知縣長岡郡本山町 杉本信義
 熊本縣玉名郡滑石村 元田康治

靜岡縣安倍郡長田村 田中榮治
 香川縣仲多度郡龍川村 龜山祐一
 香川縣綾歌郡玉越村 中井長一
 高知縣長岡郡本山町 山中章寬
 高知縣土佐郡初月村 江淵春龜
 熊本縣玉名郡大野村 田端吉三

第四項 講習並ニ講話

大正十一年度當場ヨリ講師ヲ派遣シ蠶業ニ關スル講習講話ヲナセルモノ左ノ如シ

一、講習

開催月日	主催者	会場	科目	講師	講習人員
大正十二年自四月十二日至四月十七日	周智郡蠶糸同業組合	同郡奥山村小學校	飼育法	杉本技手	一六〇人
同 自七月十七日至七月十九日	靜岡縣蠶糸同業組合	蠶業取締所 下田支所	飼育法	阿部技師	三〇〇
同 自七月十八日至七月十九日	西遠蠶種同業組合	蠶業取締所 濱松支所	蠶種人工孵化法	杉山技手	七〇
同 自十月三十一日	志太郡蠶糸同業組合	志太郡六合村小學校	飼育法	杉本技手	四三
同 自十二月十三日至十二月十五日	茨城縣養蠶同業組合	同縣立龜ヶ崎中學校	飼育法	阿部技師	四九〇
大正十三年自一月二十八日至一月二十七日	靜岡縣	蠶業取締所 見付支所	桑樹栽培	白川技手	四〇
同 二月六日	周智郡蠶糸同業組合	周智郡三倉村小學校	飼育法	杉本技手	一五〇
同 自二月八日至二月十七日	同	周智郡氣多村役場	飼育法	同	一五〇

二、講話

開 催 月 日	主 催 者	會 場	科 目	講 師	講 習 人 員
大正十二年自四月九日至四月十八日	東京府	東京府北多摩郡立川村	飼育法	阿部技師	三七〇
同 自四月十九日至四月十八日	富士郡大宮町駿陽會	富士郡大宮町駿陽社	同	阿部技師	八〇
同 自七月三日至七月二日	中遠蠶種同業組合	蠶業取締所見付支所	同	杉本技師	五〇
同 自七月四日至七月三日	縣立引佐農林學校	奥山村方興寺	同	阿部技師	五〇〇
同 自七月十一日至七月十二日	濱名郡蠶糸同業組合	濱名郡新所村小學校	同	阿部技師	三〇〇
同 自七月十六日至七月十九日	磐田郡野部村養蠶組合聯合會	磐田郡野部村公會堂	同	同	一五〇
同 七月十七日	駿東郡鷹根村養蠶組合	同村小學校	同	杉本技師	一〇〇
同 八月二十七日	庵原郡松野村農會	同村小學校	同	小林技師	一五〇
同 九月二十五日	庵原郡松野村養蠶組合	庵原郡松野村小學校	同	杉本技師	一六〇
同 九月三十日	田方郡田中村產業組合	田方郡同村小學校	同	同	二八三

同 二月八日	同	周智郡大居村役場	同	同	一二〇
同 二月九日	同	周智郡熊切村小學校	同	同	一七〇
同 自二月十六日至二月十六日	大分縣下毛郡養蠶同業組合	下毛郡中津町西蓮寺	同	阿部技師	五五九
同 二月十七日	靜岡縣	清水市江尻町	同	杉本技師	七五
同 自二月十九日至二月二十日	蠶糸同業組合聯合會	安倍郡清澤村役場	同	阿部技師	一八〇
同 二月十九日	志太郡蠶糸同業組合	志太郡東谷津村花倉	同	杉本技師	七〇
同 自二月二十二日至二月二十四日	小笠郡蠶糸同業組合	小笠郡平田村小學校	同	阿部技師	二五三
同 二月二十五日	磐田郡蠶糸同業組合	二俣町大正座	同	同	五五〇
同 自二月二十七日至二月二十九日	富士郡蠶糸同業組合	富士郡大宮町小學校	同	同	二五〇
同 自三月六日至三月五日	庵原郡蠶糸同業組合	庵原郡小島村小河内小學校	飼育法	杉本技師	二〇〇
同 自三月九日至三月十一日	引佐郡井伊谷養蠶組合	引佐郡井伊ノ谷村中井猪平方	桑樹接木	白川技師	二〇
同 自三月二十四日至三月二十四日	賀茂郡蠶糸同業組合	賀茂郡字久須村尋常高等小學校	飼育法	阿部技師	三〇〇

合	浴	小使室及農夫舍	肥料舍	渡廊下	便所	物置	消毒及乾燥室	蠶種貯藏庫	到桑室及貯桑室	蠶室
計	室		舍				室	庫	室	室
二四	一	一	一	八	二	一	二	一	二	四
四四七、四二	四、〇〇	一〇、〇〇	一〇、〇〇	六一、五〇	一〇、一七	一二、〇〇	三九、〇〇	八、七五	四〇、〇〇	二一〇、〇〇
	大正五年五月	大正四年三月	大正二年十二月	三棟 大正七年三月 二棟 大正三年十二月 一棟 大正二年十二月	一棟 大正七年三月 一棟 大正二年十二月	大正二年十二月	一棟 大正四年三月 一棟 大正七月三月	大正四年三月	一棟 大正二年十二月 一棟 大正七年三月	二棟 大正二年十二月 一棟 大正七年三月
	竣工	竣工	竣工	竣工	竣工	移轉	竣工	竣工	竣工	竣工

二、經費
蠶業試驗場豫算累計表

年	次	經常費	俸	內	給	雜	給	所	費	修	繕	費	臨時費
大正	元	三、五八七	一、三三四	一、三三四	一、三三四	一、三三四	一、三三四	八〇	五〇	五〇	九、八七	一	
同	二	四、二四四	一、二四八	一、二四八	一、二四八	一、二四八	一、二四八	一、四九一	五〇	五〇	二、四八七	一	
同	三	五、八三六	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	二、〇八六	九〇	九〇	二、四八六	一	
同	四	五、五三二	一、四六八	一、四六八	一、四六八	一、四六八	一、四六八	二、四三七	五〇	五〇	一	一	
同	五	六、四四一	一、四六八	一、四六八	一、四六八	一、四六八	一、四六八	二、九二七	八〇	八〇	七〇	一	
同	六	七、八〇八	二、七七八	二、七七八	二、七七八	二、七七八	二、七七八	二、七〇四	一一	一一	九、三四三	一	
同	七	一〇、七〇八	二、七八八	二、七八八	二、七八八	二、七八八	二、七八八	四、五〇〇	五五	五五	二四八	一	
同	八	一八、六六三	四、〇五六	四、〇五六	四、〇五六	四、〇五六	四、〇五六	八、二七五	一一	一一	一	一	
同	九	二四、七五二	六、五八二	六、五八二	六、五八二	六、五八二	六、五八二	八、六七七	五五	五五	二、三〇九	一	
同	十	三九、一八九	七、八〇〇	七、八〇〇	七、八〇〇	七、八〇〇	七、八〇〇	九、〇〇一	三三	三三	一	一	
同	十一	三八、九三三	八、一〇〇	八、一〇〇	八、一〇〇	八、一〇〇	八、一〇〇	八、五八二	二〇	二〇	一	一	
同	十二	三六、七三三	七、二〇〇	七、二〇〇	七、二〇〇	七、二〇〇	七、二〇〇	七、六六一	一、〇三四	一、〇三四	一	一	

三、職員

任命年月日	退職年月日	職名	氏名
大正元年四月一日		場長	阿部保太郎
大正九年二月十日	大正十二年六月二十二日	技師	最勝寺剛藏

306

60 A

大正十三年十二月十七日印刷
大正十三年十二月廿一日發行

靜岡縣蠶業試驗場

靜岡市吳服町二丁目三十四番地

印刷人 野崎重兵衛

靜岡市兩替町二丁目一番地

印刷所 池鶴堂活版部

終

