









郡					東						
美和村		甚日寺村		大治村		富田村		南陽村			
計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
八		一七	五			三			三		
二											
一											
二			九			三			三		
六		六	三								
五		一四	五								

一七五

海										郡市町村	
蟹江町		七寶村		神守村		永和村		佐屋村		種別	
計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
四		二六	六			三			三		
六		六	二			四			四		
三		三	三			二			二		
一		一	八			五			五		

一七四



郡		西			
計		鍋田村	飛島村	十四山村	彌富町
計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
	二六				
	七				
	元				

一七七

海		郡東海		郡市町村
市江村	立田村	八開村	計	佐織村
計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米
			二六	
			七	
			元	

一七六



知										郡 市 町 村						
大 府 村		東 浦 村		龜 崎 町		阿 久 比 村		中 田 町								
計	陸 稻 糯 米	水 稻 糯 米	計	陸 稻 糯 米	水 稻 糯 米	計	陸 稻 糯 米	水 稻 糯 米	計	陸 稻 糯 米	水 稻 糯 米	種 別				
檢查總數																
三			三	九			九	七			七	六			三	三
一 等																
									六			六				
二 等																
三			三	九			九	五			五	三			三	三
三 等																
									三			三				
受檢者數																
二			二	一			一	四			四	八			八	四







知					郡 市 町 村
鬼 崎 村	大 野 町	三 和 村	旭 村	岡 田 町	
陸 計 稻 糯 米	水 計 稻 糯 米	陸 計 稻 糯 米	水 計 稻 糯 米	陸 計 稻 糯 米	水 計 稻 糯 米
元       元		四 七       三 四	壹       壹	五       五	五       五
三       三		六       六		一       一	一       一
六       六		四 四       三 四	六       六	四       四	四       四
		四       四	七       七		
六       六		九 七       二 九	三       三	二       二	二       二



郡		多		
内海町	野間村	小鈴谷村	西浦町	常滑町
計	計	計	計	計
陸稻 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米
水稲 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
四     四	三     三	三     三		
一     一	二     二	七     七		
六     六	三     三	五     五		
二     二	二     二	二     二		
七     七	三     三	七     七		



多				知				郡 市 町 村				
河和町		日間賀島村		篠島村		師崎町			豊濱町			
計	陸 稻 梗 米	水 稻 梗 米	計	陸 稻 梗 米	水 稻 梗 米	計	陸 稻 梗 米	水 稻 梗 米	計	陸 稻 梗 米	水 稻 梗 米	種 別
六			六						六			六
												一 等
												二 等
												三 等
三			三						三			三 等
												受 檢 者 數
三			三						三			七 八



尾張	郡									
	計		成岩町		武豊町		富貴村			
	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
二五、二〇八			一、七二二							
五三			四							
一〇、八〇〇			一、五九							
一三、八二五			七							
二、八七			二							



碧

碧					郡市町村	種別	検査總數	一 等	二 等	三 等	受 檢 者 數
新 川 町	高 濱 町	依 佐 美 村	刈 谷 町	知 立 町							
計 陸 稻 糯 梗 米 米	計 陸 稻 糯 梗 米 米	計 陸 稻 糯 梗 米 米	計 陸 稻 糯 梗 米 米	計 陸 稻 糯 梗 米 米	計 陸 稻 糯 梗 米 米						
		二〇九五 	二〇九五 	一、八七六 	一、八七六 						
		一 	一 								
		三二 	三二 	三二 	三二 						
		一、八〇三 	一、八〇三 	一、五五五 	一、五五五 						
		一〇四 	一〇四 	二六 	二六 						



郡		海		
安 城 町	明 治 村	旭 村	柳 尾 村	大 濱 町
計 陸 稻 糯 米 水 稻 糯 米	計 陸 稻 糯 米 水 稻 糯 米	計 陸 稻 糯 米 水 稻 糯 米	計 陸 稻 糯 米 水 稻 糯 米	計 陸 稻 糯 米 水 稻 糯 米
六 一 四	六 一 四	六 一 四	六 一 四	六 一 四
七 一 三	七 一 三	七 一 三	七 一 三	七 一 三
九 四 三	九 四 三	九 四 三	九 四 三	九 四 三
五 一 八 五	五 一 八 五	五 一 八 五	五 一 八 五	五 一 八 五
四 八 三	四 八 三	四 八 三	四 八 三	四 八 三



海		碧		郡 市 町 村	種 別	檢 查 總 數	一 等	二 等	三 等	受 檢 者 數																			
高 岡 町	上 郷 村	矢 作 町	六 ッ 美 村								櫻 井 村																		
陸 計 稻 糯 梗 米 米	水 稻 糯 梗 米 米	陸 計 稻 糯 梗 米 米	水 稻 糯 梗 米 米	陸 計 稻 糯 梗 米 米	水 稻 糯 梗 米 米	陸 計 稻 糯 梗 米 米	水 稻 糯 梗 米 米	陸 計 稻 糯 梗 米 米	水 稻 糯 梗 米 米	陸 計 稻 糯 梗 米 米	水 稻 糯 梗 米 米																		
九 五	九 五	一 四 九	一 四 九	一 九	一 九	七 三	七 三	六	六	五 七	五 七	三 五	三 五	四 八	四 八	一 四 八	一 四 八	一 五	一 五	五 七	五 七	三 五	三 五	四 九	四 九	一 五	一 五	七 三	七 三







郡		豆			
計	佐久島村	幡豆村	吉田村	横須賀村	
計	計	計	計	計	
陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
100	100			100	100
5	5			3	3
5	5			5	5
5	5			5	5
20	20			20	20

一八九

郡		幡			
花家平室 明武原場 村村村村 組合	豊坂村	三和村	福地村	一色村	
計	計	計	計	計	
陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
100	100	100	100	100	100
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5

一八八



郡				田							
宮崎村		豊富村		本宿村		山中村		藤川村			
計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
	五	四		二	九		四	九		一	二
				元	元						
	三	三		一	九		九	九		九	元
	三	三		六	五					六	六
	二	二		三	七		二	二		四	四

一九一

額										郡市町村	
龍谷村		幸田村		福岡町		岡崎村		岡崎町		種別	
計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米
	一	一		八	八		空	空		一	二
				八	八					九	六
	一	一		二	三		六	六		一	二
				五	九		五	五		八	四
	六	六		六	四		二	二		六	六

一九〇



郡 茂 加 西		郡												
舉 母 町		計		廣 幡 町		岩 津 村		常 盤 村						
計	陸 稻	水 稻	計	陸 稻	水 稻	計	陸 稻	水 稻	計	陸 稻	水 稻			
	糯 梗	糯 梗		糯 梗	糯 梗		糯 梗	糯 梗		糯 梗	糯 梗	糯 梗	糯 梗	
米	米	米	米	米	米	米	米	米	米	米	米			
五八		五八	六、四五		六、四五	六		六	二四		二四	三九		三九
三		三	四		四				三		三	七		七
四六		四六	三、〇四		三、〇四	三		三	一八		一八	二九		二九
七		七	四、三四		四、三四	三		三	五		五	二二		二二
四		四	八七		八七	六		六	三		三	七		七

田		額								郡 市 町 村	種 別	檢 查 總 數	一 等	二 等	三 等	受 檢 者 數	
下 山 村		形 壁 村		男 川 村		美 合 村		河 合 村									
計	陸 稻	水 稻	計	陸 稻	水 稻	計	陸 稻	水 稻	計	陸 稻	水 稻						
	糯 梗	糯 梗		糯 梗	糯 梗		糯 梗	糯 梗		糯 梗	糯 梗	糯 梗	糯 梗				
米	米	米	米	米	米	米	米	米	米	米	米						
五三		五三	二九		二九	七九		七九	八		八	四七		四七			
二六		二六										二		二			
三七		三七	七		七	五		五	三		三	三		三			
三九		三九	五		五	七		七	五		五	二四		二四			
二五		二五	元		元	二六		二六	二		二	空		空			



郡 茂 加 東				郡 茂							
松 平 村		足 助 町		計		高 橋 村		石 野 村			
計	陸 稻 糯梗 米米	水 稻 糯梗 米米	計	陸 稻 糯梗 米米	水 稻 糯梗 米米	計	陸 稻 糯梗 米米	水 稻 糯梗 米米	計	陸 稻 糯梗 米米	水 稻 糯梗 米米
	六六	六六		三三九	三三九		五七	五七		八	八
	三	三		九	九		五	五		五	五
	四	四		一七九	一七九		三六	三六		三	三
	四	四		四四	四四		一四	一四		三	三
	二六	二六		二五	二五		六	六		六	六

一九五

郡 加 西										郡 市 町 村	
小 原 村		藤 岡 村		猿 投 村		保 見 村		三 好 村		種 別	
計	陸 稻 糯梗 米米	水 稻 糯梗 米米	計	陸 稻 糯梗 米米	水 稻 糯梗 米米	計	陸 稻 糯梗 米米	水 稻 糯梗 米米	計	陸 稻 糯梗 米米	水 稻 糯梗 米米
	一七	一七		七	七		六	六		三	三
	三	三								六	六
	一四	一四		五	五		三	三		二	二
	三	三		七	七		二	二		三	三
	七	七		七	七		二	二		三	三

一九四



郡 樂 設 北				郡
御 殿 村	振 草 村	段 嶺 村	田 口 町	計
陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米
			九       九	九       九
				一 〇       一 〇
				五 三       五 三
			九       九	一 九       一 九
				一 〇 六       一 〇 六

郡 茂 加 東					郡 市 町 村
阿 摺 村	旭 村	加 茂 村	下 山 村	盛 岡 村	種 別
陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 梗 米 米	種 別
					檢 查 總 數
四       四		五       五	六       六	六       六	一 等
					二 等
四       四		五       五	六       六	六       六	三 等
					受 檢 者 數
			元       元	三       三	三 〇
					三 〇















郡 美 渥		郡			
高 師 村	牟 呂 吉 田 村	計	西 浦 村	形 原 村	
陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	
		三、九六 三、九四			
		三、六 三、六			
		二、二六 二、二六			
		一、二四 一、二二			
		四、八 四、五			

1105

飯				寶		郡 市 町 村
鹽 津 村	蒲 郡 町	三 谷 町	大 塚 村	御 津 村		
陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	陸 水 計 稻 稻 糯 糯 米 米	種 別
三 三	九 九		二 二	七 七	七 七	檢 查 總 數
六 六			五 五	四 四	四 四	一 等
六 六	三 三		金 金	四 四	四 四	二 等
五 五	六 六		二 二	三 三	三 三	三 等
三 三	三 三		四 四	四 四	四 四	受 檢 者 數

1104



郡										美										
福江町		伊賀湖岬村		赤羽根村		野田村		田原町												
計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲
	精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗
	米	米		米	米		米	米		米	米		米	米		米	米		米	米

1104

郡										渥										
神戶村		杉山村		高豊村		二川町		老津村												
計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲	計	陸稻	水稲
	精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗		精梗	糯梗
	米	米		米	米		米	米		米	米		米	米		米	米		米	米

1106

郡市町村  
種別  
検査總數  
一  
等  
二  
等  
三  
等  
受檢者數



郡				名					
舟着村		金澤村		賀茂村		豊橋津尾村組合		三上村	
計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計
三			三			三			三
二			三			豊			七
三						天			五
一						一			一

二〇九

八				郡美渥				郡市町村	
下川村		石巻村		八名村		計		泉村	
計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計	陸稻 糯梗 米米	水稲 糯梗 米米	計
五			五			五			一
元			元			五			五
六			六			四			三
八			八			一			八

二〇八



郡市町村	八 名 郡								種別	検査總數	一 等	二 等	三 等	受檢者數
	大野町		七郷村		山吉田村		計							
	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲						
	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	米	米	米	米	米	米
豊橋市	計	計	計	計	計	計	計	計	元	元	元	元	元	元
	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲	元	元	元	元	元	元
	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	糯梗	元	元	元	元	元	元
	米	米	米	米	米	米	米	米	元	元	元	元	元	元

四、検査事務監督ノ狀況

検査ノ統一如何ハ本事業ノ骨子タルヲ以テ監督員ハ屢々巡視シ検査ノ公平ト當業者ノ便宜ヲ謀リ検査ノ統一ヲ監督スルト共ニ市場ノ集散米地主ノ倉庫米等ヲ觀察シ尙モ遺策ナカラシメ郡駐在監督員ハ常ニ管内ヲ巡視シ検査程度ノ適否ヲ鑑ミ時々立會検査及集合検査ニヨリ検査ノ統一ヲ期シ其他指示事項ノ實行如何ヲ視察スル等検査ヲ圓滿ニ進捗セシムルニ努メ更ニ農業書記ヲ派遣シテ事務ヲ査閲シ其整理ヲ期セシメタリ

五、米穀検査規則違反者取締ノ狀況

米穀改良検査ノ實績ヲ擧ケント欲セハ之カ取締ノ周到ヲ期セサルヘカラサルヲ以テ検査實施ニ先チ其趣旨ヲ周知セシメ違反行為ヲ未發ニ防止スルニ努メ一面各官私設鐵道ニ照會シ未検査米ノ輸出取締ノ便ヲ得タルモ検査實施ニ當リテハ多數ノ當業者中往々違反行為アルヲ發見シ是等ニ對シテハ米穀ノ運搬停止又ハ保管ヲ命スル等之カ取締ヲナシ犯罪ノ微少ナルモノニ對シテハ事業創始ニ屬スルヲ以テ之ヲ寬假シテ訓誡ニ止メタリト雖モ犯則行為ノ重キモノニ對シテハ相當ノ處罰ヲ爲シタリ

全管合計	三河計		陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲
	陸稻	水稲						
計	糯梗	糯梗	米	米	米	米	米	米
五、七二	一、六六	三、〇六	一、三三	一、三三	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六
一、六六	一、六六	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六
三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六
五、七二	一、六六	三、〇六	一、三三	一、三三	三、〇六	三、〇六	三、〇六	三、〇六



米穀検査規則違反者調

郡市別	違反者数		處罰セシ者	嚴戒セシ者
	違反者数	處罰セシ者		
名古屋市	1	1		
愛知郡	1	1		
春日井市	1	1		
西春日井郡	1	1		
丹羽郡	1	1		
栗原郡	1	1		
中島郡	1	1		
海東郡	1	1		
知多郡	1	1		
尾張計	170	33		
碧南市	27	17		
幡豆郡	6			
額田郡	1			
西加茂郡	1			
東加茂郡	1			
北設楽郡	1			
南設楽郡	1			
寶飯郡	1			
全管合計	205	50		

六、縣外米証印押捺ノ狀況

他府縣ヨリ移入スル米穀ハ名古屋市豊橋市等ノ消費地アルヲ以テ其額些少ナラサルモ大半ハ既ニ其府縣ノ検査ヲ經タルモノナルカ故ニ未検査米ノ移入ハ甚タ尠ク縣外米トシテ証印ヲ押捺セル數ハ左表ノ如シ

全管合計	八橋市		八橋郡	美濃郡
	三河計	河橋市		
二〇五	三五	一		
五〇	一八			
一五五	一七			

縣外米証印押捺表

郡市	生産地			種別	月次
	遠江國	磐城國	計		
南設楽郡					
遠江國					
俵口數	俵口數	俵口數	俵口數		
				十月	
				十一月	
				十二月	
	四六三	五四二	四二一	一月	二〇一
				二月	
				三月	
	四六三	五四二	四二一	計	二〇一



第四 稻作改良實施ノ狀況

- 一、稻作耕種様式
- 二、稻作改良實施ノ指道
- 三、稻品種標本ノ配布
- 四、共同苗代獎勵ノ狀況
- 五、稻作害虫駆除獎勵ノ狀況
- 六、大正元年米作ノ狀況

計	豊橋市			八名郡	渥美郡	寶飯郡			郡市	
	計	駿河國	遠江國	遠江國	遠江國	計	武藏國	陸奥國	遠江國	生産地
俵口數數	俵口數數	俵口數數	俵口數數	俵口數數	俵口數數	俵口數數	俵口數數	俵口數數	俵口數數	種別 月次
七八二						七八二	四八一		三〇一	十月
一、〇五四七	一六八九	一一七一	五一八		二八三〇	六〇五八		六二二	五四六	十一月
一、〇一五四	二九二一	一一七一	一一七〇		一七五二	八二八			八二八	十二月
八九七					五三	六四三	一〇一		五四二	一月
一六九八	二六二		二六二	五三六						二月
五六四	二二二		二二二			三五二			三五二	三月
二、四一四	五九七	二三四	三六三	五三六	四六二	八六四	五八二	六二二	七四九	計







#### 第四、稻作改良實施ノ狀況

稻作改良ニ就テハ從來指導獎勵ヲ怠ラサリシト雖モ米穀改良事業實施ニ伴ヒ一層之ヲ根本的ニ改良シ生産ノ増殖ヲ圖ルノ急務タルヲ認メ稻作耕種栽培ニ關スル慣行ヲ調査シ稻作耕種ノ標準ヲ定メ一般當業者ヲシテ之ニ則ラシメ其他講習講話實地指導等ニヨリ收穫ノ増加ト品質ノ向上ニ努メタリ

##### 一、稻作耕種標準

##### 水稻ノ部

##### 一、品種

品種ノ良否ハ收量及品質ニ及ホス影響大ナルヲ以テ之カ選擇ニ注意セサルヘカラス縣下ニ於テ優良ト認メラル、モノハ左ノ如シ

早稻	一本早生	中稻	竹早生	晚稻	神相
愛國	郡益	新關	取	永田	糯力

以上各種ノ特性ヲ略記スレハ左ノ如シ

愛國 本種ハ神力ト大ニ性狀ヲ異ニシ赤褐色ノ芒ヲ有シ性寧ロ粗野ニ近シ草立チ強壯ニシテ分蘗ハ中等ナリ米質ハ寧ロ不良ナルモ強壯ニシテ收量多シ縣下南北設樂、東西加茂、八名ノ山間部地方ニハ本種ノ適地多カルヘシ

一本早生 新潟縣ニ於テ晚稻一本種ヨリ撰出セルモノニシテ分蘗釋長共ニ中庸ヲ得タルモノナリ郡益 島根縣ニ於テ明治十七年地方原種ヨリ漸次改良ヲ加ヘ撰出シタル一品種ニシテ收量稍々少ナキノ嫌ナキニアラサレトモ米質優良ニシテ早稻ノ良種タリ

早生神力 原產地判明セサルモ西三河地方ニ於テ近時盛ニ栽培セラル、ニ至レリ系統神力ニ屬シ釋稍々高ク分蘗少シト雖モ收量多ク品質神力ニ優レリ特ニ本種ハ穩首イモチニ對スル抵抗力強キヲ以テ該病ノ發



生甚タシキ地方ニ栽培セハ頗ル良好ノ結果ヲ得ヘシ

新關取 該種ハ特ニ稻熱病ニ侵サル、コト極メテ少ナケレハ該病ノ發生甚シキ地方ニハ最も適當ナルモノト認メラル

竹成 本種ハ無芒種ナルモ處ニヨリ僅ニ赤褐色ノ芒ヲ生スルコトアリ中形小粒ニシテ熟期ハ神力ニ比シ少シク早ク分蘖ハ神力ニ比スレハ劣レリ米質ハ關取ニ類スルモ色澤ハ之ヨリ劣リ且ツ腹白モ關取ニ比シ稍々多シ要スルニ關取ト神力トノ間ニアリテ尾張平坦部ニ適スヘシ

神力 明治十年兵庫縣ニテ吉中ト稱スル有芒種ノ内ニ無芒ノ良種アルヲ發見シ之ヲ種子トシテ栽培シ器量好ト命名セルヲ起原トス本種ハ無芒晚熟ニシテ中粒穗ハ割合ニ短小粒付密ナラサレ共分蘖極メテ盛ンニ收量最も多シ但シ米質ハ腹白多ク光澤ニ乏シク優良ナラサルヲ以テ栽培法ニ注意シ品質ヲ上進セシムルニ努メサルヘカラス尙本種ハ草丈短ク莖割合ニ強ク風害ニ耐ユルノ力アルニヨリ海岸ニ近キ平坦部ニ於テ風當リ強キ處ニテモ倒伏ノ虞少ク排水不良ナル地ニテモ施肥其宜シキヲ得ハ割合ニ能ク繁茂スヘシ要スルニ水稻中ノ優品種ニシテ平坦肥沃ノ地病害ノ憂ナキ所ニ於テハ蓋シ本種ノ右ニ出ツルモノナキカ如シト雖葉枯病ニ對スル力極メテ弱キヲ以テ該病發生ノ頻繁ナル地方ニ於テハ危險少ナカラサルノ感アリ相德 愛媛縣ニ於テ最も盛ンニ栽培シツ、アル良品種ナリ分蘖力、成熟期等神力ニ酷似シ釋ハ稍々高ク分蘖劣レトモ粒大ニシテ收量多ク稻熱病ニ抗スル力他種ノ到底及フ所ニアラサレハ將來有望ノ品種タリ永田糯 三重縣ニ於テ最近撰出ノモノニシテ品質優等收量少ナカラス將來有望ノ品種タリ

二、母本ノ撰擇

種籾ノ良否ハ種子其物ニ就テハ充分ニ鑑別シ難シ故ニ善良ノ種子ヲ得ントセハ豫メ其採種スヘキ母本ヲ撰擇スルノ要アリ而シテ採種スヘキ母本ハ完全ニ其品種ノ特性ヲ具ヘ健全ニ生育シタルモノタルヘシ多量ノ種子ヲ得ントスルニハ共同シテ採種田ヲ設ケ一本植トシ得タル種子ヲ用ヒ特ニ採種用トシテ栽培スルヲ便トス

採種田ニ就テ注意スヘキ事項左ノ如シ

愛知縣種子用水稻栽培標準

- 一、品種 竹成、神力等
- 一、攪種及浸種 種籾ハ唐箕ヲ以テ強ク攪攪シタルモノヲ比重一、二三ノ苦鹽汁若クハ鹽水ニテ攪別シ清水ニテ洗ヒ後桶中ニ於テ清水ニ浸漬スルコト五晝夜ニシテ取出シ水ヲ切りタル後播種ニ供ス但シ浸漬中ハ毎日若クハ隔日ニ新鮮ナル水ト取換ヘ且ツ種籾ヲ上下ニ攪拌スヘシ
- 一、攪種期及浸種期 攪種期ハ浸種前トシ浸種期ハ播種六日前トス但シ攪種ハ農閑ニ於テ之ヲ行ヒ置クヲ妨ケス
- 一、苗代ノ位置及土質 成ルヘク左記ノ場所及土質ヲ撰定スルヲ要ス
  - 一、灌溉排水ノ便アル乾田ニシテ粘土ニ少シク砂質ノ交リタル土壤
  - 一、日光ノ透射及空氣ノ流通宜シキ處
  - 一、汚水ノ流入冷水ノ湧出セサル處
  - 一、人家ニ接近セサル處
- 一、苗代整地 稻刈取後直ニ備中鐵若クハ犁ヲ以テ耕シ春季ニ至リ耕耘シテ土壤ヲ細碎シ播種五日前少シク灌水シ播種ノ前日ニ至リ町疇ニ耕耘シテ土壤ヲ練リ木竹等ノ竿ヲ以テ平準ニナシ一寸位ノ深サニ灌水シテ播種ニ供スヘシ而シテ苗代ハ幅四尺長サ適宜ノ短冊形トナシ其間ニハ一尺二寸乃至一尺五寸ノ間隔ヲ存シ其部分ハ苗代面ヨリモ少シク低クスヘシ又短冊ノ周圍ニ施肥其他播種ノ便ニ供セシカ爲メ低キ畦ヲ設ケルモ可ナリ
- 一、苗代ノ肥料及施肥 肥料ハ土地ノ肥瘠ニヨリ一概ニ定ムヘカラサルカ故ニ左ニ掲グルモノ、内其地方ニ得易クシテ適當ト認ムヘキモノヲ撰ミ増減施用スヘシ但シ施肥ノ分量ヲ増減スル場合ニハ左記標準ノ割合ヲ以テ適宜酌酌スルヲ要ス

播代一坪ニ付	
イ、 鉢 糞 粕	三合五勺
ロ、 人 糞 尿	三 升
ハ、 鉢 糞 粕	二合五勺
ニ、 硫酸アンモニア	三十五匁
イ、 鉢 糞 粕	過燐酸石灰 十 匁
ロ、 人 糞 尿	過燐酸石灰 二十 匁
ハ、 鉢 糞 粕	人 糞 尿 一 升
ニ、 硫酸アンモニア	過燐酸石灰 三十五匁
	葉 灰 二 升
	葉 灰 二 升
	葉 灰 二 升



人糞尿ヲ施用スル場合ニハ播種ノ二三週間前ニ鍊粕、硫酸アンモニア、過燐酸石灰ハ地均シテナシタルトキ施用シ、藁灰ハ播種五日前トス尙硫酸アンモニアヲ施用スル場合ニハ其全量ヲ元肥及播種後二十日三十日ノ三回ニ分施スルヲ可トス但シ藁灰ハ硫酸アンモニア及過燐酸石灰ト同時ニ施用スヘカラス故ニ何レカ二三日間ヲ隔テ、施スヘシ

一、播種量 播代一坪ニ付二合乃至三合(但浸種前ノ容量)

一、播種期 八十八夜前後トス

一、播種後ノ管理 苗代ノ一方ニ水ヲ溜メ置キ晝間温水ヲ灌溉シ播種ノ翌日ヨリ降雨寒風ノアラサル限リハ毎朝水ヲ排シ午後四時頃ニ至リ温水ヲ導キ斯クスル事凡ソ二十五日間其後ハ常ニ淺ク水ヲ湛ヘ時々排水シ田面ヲ温メ且ツ空氣ニ接セシムヘシ尙ホ害虫ノ驅除神雜草ノ拔取リ等ニ注意ヲ要ス

一、本田ノ位置及土質 苗代ト同シク成ルヘク乾田ニシテ適良ノ位置ヲ撰定シ土質ハ肥瘠ニ失セサル處ヲ可トス

一、本田ノ整地 二毛作ノ跡地ヲ六月ニ至リ犁或ハ備中鍬ヲ以テ翻返シ土塊ヲ碎キ均平ニシ水ヲ灌キ畦塗ヲナシ播種前ニ施肥シテ能ク備中鍬ニテ混和シツ、田面ヲ平坦ニシ移植スルモノトス

一、插秧期 六月中旬ヨリ下旬ニ於テ插秧スヘシ

一、本田肥料 苗代ト同シク土地ノ肥瘠ニヨリ一定スルコト能ハサルカ故ニ左記ノ標準ニヨリ便宜斟酌スルヲ要ス  
一反歩當リ

(一) 鍊粕十貫(元肥) 過燐酸石灰七貫(元肥) 藁灰十貫(元肥)

(二) 堆肥十五貫(元肥) 大豆粕五貫(元肥) 過燐酸石灰八貫(元肥) 硫酸アンモニア二貫(元肥) 藁灰十貫(元肥)

(三) 堆肥三十五貫(元肥) 硫酸アンモニア三貫(元肥) 過燐酸石灰八貫(元肥)

一、中耕及除草 土質ノ異ナルニ從ヒ其方法及回数ヲ異ニスルト雖モ大略左ノ標準ニ依ルモノトス但シ除草ハ晴天ノ日ヲ撰フヘシ

一番除草 雁爪又ハ備中鍬打 (插秧後二週間目)

二番除草 手取 (一番除草後十日目)

三番除草 同 (二番除草後十日目)

四番除草 同

(三番除草後十日目)

以上四回トシ尙ホ土質及天候ノ如何ニヨリ回数及方法ヲ便宜斟酌スヘシ

一、一坪ノ株數及苗數 土地ノ肥瘠氣候ノ如何ニヨリ一定シ難キヲ以テ左ノ標準ニヨリ便宜斟酌スルヲ要ス

株數 四十九株

本數 苗ハ成ル可ク強健ナルモノヲ撰ヒ一本植トナス

一、植方 縱横共ニ必ラス正條植トナスヲ要ス

一、插秧後ノ管理 插秧後ハ特別ノ場合ヲ除クノ外常ニ淺ク灌水シ且時々排水シテ空氣及日光ノ透過ヲ圖リ尙ホ病虫害ニハ特ニ注意スルヲ要ス

一、株撰 種孕期、出穂期、成熟期ニ於テ各株ヲ審ニ檢シ雜種又ハ變種ヲ除外シ收穫ニ先チ株撰不真ナルモノノ其他者シク品種ノ特性ヲ失ヘルモノ及ヒ他種ト隣接セルモノハ除去スルヲ宜シトス

一、收穫 穂首以上ノ黄變シタル時即チ黄熟ノ時ニ刈取り直ニ稻架ニ掛ケ乾燥シタル後扱キ落シ篩及唐箕ニテ撰別シ貯藏ス

三、種子ノ貯藏

種子ノ貯藏ニ就テハ左ノ注意ヲ要ス

一、種子ハ貯藏前ニ能ク乾燥スヘシ

一、種子ノ容器ハ濕氣ヲ吸收セサルモノヲ用フヘシ

一、乾燥ニシテ且ツ冷涼寒暖ノ變化ナキ場所ニ貯フヘシ

四、撰種

撰種ノ方法種々アレトモ最モ適當ナルハ鹽水撰法トス鹽水ノ濃度ハ左ノ標準ニ據ルヘシ

糯及有芒ノ粳比重一、〇八乃至一、一〇(普通苦鹽汁四分ニ水六分ヲ混シタルモノ)

苦鹽汁ノ代リニ固形苦鹽汁ヲ用フル場合ニハ左ノ割合トナスヘシ



無芒ノ粳水一斗ニ付固形苦鹽汁一貫五百匁ヲ溶解シタルモノ  
鹽水撰ニ就キ注意スヘキ要點ヲ舉クレハ左ノ如シ

- 一、瓮中ニ入ルヘキ種子ノ量多キニ過クル時ハ攪拌其他ノ作業ニ時間ヲ要スルカ故少量宛行フヲヨシトス
- 一、種子ハ豫メ篩撰唐箕撰等ヲナシ其輕キ小ナル種子ヲ除キ置キ後鹽水撰ヲ行フヘシ
- 一、撰種シタル種粒ハ直チニ清水ニテ充分洗ヒ鹽氣ヲ去リ後徐々ニ乾燥スヘシ直チニ浸種スル場合ト雖モ鹽分ヲ洗ヒ去ルヲ完全トス

五、浸種

浸種ハ種子ノ發芽ヲ促カサンカ爲メ之ニ必要ナル水分ヲ豫メ供スルモノナレハ其日數ハ五日乃至七日ニテ充分ナリ

- 一、浸種ヲ行フカ爲メ種粒ヲ袋裝スルニハ種粒ノ各粒ヲシテ水分吸收ニ異動ナカラシメンカ爲メニ成ルヘク俵ヲ小サク且ツ細長ニナスヲ要ス
- 一、種粒ハ成ルヘク流水ニ浸スヲ良シトス桶ヲ用フル場合ニハ時々水ヲ取替ヘサレハ種粒ヲ腐敗セシムル恐アリ
- 一、浸種ノ場所ハ成ルヘク冷涼ニシテ溫度ノ變化少キ處ヲ撰フヘシ

六、苗代

- (イ)共同苗代ノ利益 苗代ハ從來ノ如ク戸々ニ任意ニ設クルヨリモ一字或ハ一部落共同シテ設クルヲ利アリトス其利益ノ主ナルモノヲ舉クレハ
  - 一、一字或ハ一部落ニ於テ最モ苗代ニ適當ナル位置ヲ撰定スルヲ得ルコト
  - 一、灌溉、排水及害虫驅除等ノ努力ヲ節減スルヲ得ルコト
  - 一、管理能ク行届クカ故ニ良好ノ苗ヲ生シ米ノ增收ヲ得ルコト
  - 一、品種一定セラル、ヲ以テ産米ノ品質ヲ統一シ價值ヲ増進スルコト

(ロ)苗代ノ位置選定ハ最モ重キヲ置カサルヘカラサルモノナレハ左ノ條項ニ注意シ適當ナル場所ヲ撰擇スルヲ要ス

- 一、四面開濶空氣ノ流通充分ニシテ日光ノ透射良好ナル處ヲ選フヘシ
- 一、灌溉、排水共ニ便利ナル土地ヲ撰フヘシ
- 一、泥深キ田、惡水等ノ流入シ肥沃ニ過キタル田、冷水ノ湧出スル田、鏽田等ハ苗ノ發育完全ナラサルカ故ニ斯カル土地ハ避クルヲ可トス
- 一、人家ノ附近ハ害虫ノ發生多キ恐アルカ故ニ斯カル土地ハ避クルヲ可トス
- 一、苗ノ運搬等總テ共同者ニ便利ニシテ且ツ管理ニ容易ナル場所ヲ撰フヘシ
- (ハ)苗代ノ設定 土地ノ撰定終ラハ用惡水路、道路、畦畔等ヲ設ケ完全ナル苗ヲ育成スルニ必要ナル區劃トナシ適當ナル播床ヲ作ルヘシ
- (ニ)苗代整地 冬季農閑ニ際シ耕耨シテ耕土ヲ寒氣ニ曝シ置クカ若クハ春季ニ至リ耕耨シ置キ播種前再三耕耘シテ土塊ヲ粉碎シ灌水シテ土ヲ練リ區劃ヲ定メ播床ヲ整一ニ搔キ均ラシ肥料ヲ施シ更ニ灌水シテ播種ニ供ス
- (ホ)施肥 苗代ノ肥料ハ土地ノ肥瘠苗代日數及播種量等ニヨリ一定スヘカラサルモ成ル可ク速効性ニシテ苗代期中ニ苗ノ吸收シ終ル程度ニ施シ且ツ容積ノ大ナラサルモノヲ撰フヘシ其標準ヲ示セハ左ノ如シ

(藍代一坪當リ)

一、鯨粕ヲ主肥トセル場合	鯨 粕	三合五勺	元 肥
	葉 灰	二 升	同
	過燐酸石灰	十 匁	同
二、人糞尿ヲ主肥トセル場合	人 糞 尿	三 升	元 肥
	過燐酸石灰	二十 匁	同
	葉 灰	二 升	同



三、鯨粕及人糞尿ヲ主肥トセル場合

鯨粕	二合五勺	元肥
人糞尿	一升	同
糞灰	二升	同

四、硫酸アンモニアヲ主肥トセル場合

硫酸アンモニア	三十五匁	三回分施
過燐酸石灰	三十五匁	元肥
糞灰	二升	同

此他紫萇英、堆肥、野草等ノ肥料ヲ用フル場合アレトモ是等ハ元來遲効性ノモノナレハ成ルヘク避クルヲ可トス止ムヲ得スシテ施用スル場合ニハ石灰ヲ加用シ肥料ノ分解ヲ速カナラシムヘシ  
右肥料ヲ用フルニハ整地後播代ニ平等分布シ土壤ト肥料ヲ能ク混合セシメ數時間ヲ經テ水ヲ灌クモノトス  
苗代ハ通常原肥ノミニテ追肥ヲナサ、ルヲ良シトス其必要アル場合ニモ用量ニ注意シ又極メテ速効ノモノヲ撰フヘシ

(ハ)播種期 播種ノ期節ハ地方ニヨリ多少差異アレトモ通常四月下旬ヨリ五月上旬迄ノ間ニシテ概シテ晩キニ過クルヨリハ早キヲ宜シトス試驗ノ成績ニヨレハ四月二十五日ヨリ五月五日迄ノ間ニ於テハ收量ニ大差ナシ

播種期	三ヶ年平均一反歩玄米收量	播種期	三ヶ年平均一反歩玄米收量
四月二十日播	二石六斗六升四合	四月二十五日播	二石六斗五升三合
五月一日播	二石五斗四升四合	五月五日播	二石五斗五升三合
播代一坪播種量	三ヶ年平均一反歩玄米收量	播代一坪播種量	三ヶ年平均一反歩玄米收量
三合	二石五斗五升一合	三合五勺	二石六斗三升七合
四合	二石六斗四升九合	五合	二石五斗八升

(ト)播種量 疎密何レニ失スルモ宜シカラス試驗ノ成績ニヨレハ播代一坪ニ付三合乃至四合最モ可ナリ  
試驗ノ成績左ノ如シ

(チ)苗代管理 種籽播下後種子ノ定着スル迄ハ其儘淺ク水ヲ湛ヘ置クモ以後二十三、四日間ハ降雨寒風ノアラサル限リハ毎朝落水シ夕刻ヨリ温水ヲ導キ以テ發芽生育ヲ促進シ苗漸次成長シテ二三寸ニ至レハ晝夜ニ拘ハラス一寸内外ノ深サニ灌キ置キ苗生育ノ度並ニ肥料分解ノ如何ヲ察シ時々早ヲ排除シ以テ強健ナル發育ヲ遂ケシムヘシ

(リ)苗代日數 挿秧ヲ急カンカ爲メ稚苗ヲ植ユルアリ或ハ挿秧期後レテ老苗ヲ植ヘ付クルモノアルモ共ニ不可ナリ通常五十日内外ノ苗ヲ以テ最モ佳良ナリトス苗ノ完全ナルモノハ左ノ如クナラサルヘカラス  
一、葉莖共ニ淡綠色ヲ帶ヒ強剛ニシテ又適當ニ發育シタルモノナラサルヘカラス  
二、根能ク發達シ多數ノ鬚根ヲ有スルモ餘リ長キニ失セス莖葉ノ長サ太サ等各本均一ニシテ病虫害ノ患ナキモノ  
三、老幼何レニモ失セサル普通五十日内外ノ苗ヲ以テ最モ佳ナルモノトス  
試驗ノ成績左ノ如シ

三ヶ年平均一反歩玄米收量	三ヶ年平均一反歩玄米收量
三十六日苗	二石五斗七升一合
五十一日苗	二石六斗一升五合
六十一日苗	二石五斗二升二合
七、本 田 整 地	
	四十六日苗
	二石五斗九升六合
	五十六日苗
	二石五斗八升六合

本田ノ整地ハ土質ト前作物ノ關係ニヨリ多少其方法ト期日ヲ異ニスヘキハ勿論ナレトモ普通挿秧前土塊ヲ耨キ返シテ粉碎シ基肥ヲ施シ平均シテ整地ヲ終ルモノトス耕耨ノ深淺ハ稻ノ生育收量ニ至大ノ影響ヲ及ボスモノナリ  
試驗ノ成績左ノ如シ



一、反歩當リ玄米收量  
 三寸耕 二石〇一升五合  
 七寸耕 二石四斗八升四合  
 又濕田ハ常ニ早ヲ以テ蔽ハル、カ故ニ肥料ノ分解遲緩ニシテ稻ノ生育充分ナラス從テ其收量乾田ニ比シ劣ルヲ常トス

八、本田肥料

肥料ハ土質氣候ニヨリ其効驗ヲ異ニスルカ故ニ用量モ亦一定スヘカラスト雖モ要スルニ各種ノ事項ヲ鑑ミ三要素ノ配合ヲ適當ナラシメ施用スルコト肝要ナリ  
 今肥料施用ニ注意ヘキ要件ヲ示セハ左ノ如シ  
 一、作物ハ肥料中ニ含有スル窒素、磷酸、加里ノ三要素ヲ吸收同化シテ生育スルモノナレハ其配合法宜シカラサルニ於テハ不自然ノ發育ヲナシ病害虫ヲ誘發シ充分ノ收量ヲ得ルコト能ハス故ニ大豆粕、硫酸アンモニアノ如キ窒素ニ富ミ他ノ二成分ニ缺乏セル肥料ニハ過磷酸石灰、草木灰等ヲ配合シ以テ三要素ノ均衡ヲ保タシムルト共ニ土壤ノ状態ニ應ジ將タ又經濟上ノ得失ヲ考察シテ施用スルノ要アリ  
 二、肥料ハ其種類ノ異ナルニヨリ自ラ作物ニ對スル効驗ニ遲速アルカ故ニ假令三要素ノ配合完全ナルモ未タ満足スヘカラス即チ綠肥、大豆粕ノ如キ効驗遲緩ナルモノ、ミ施用スル時ハ生育遲延シ軟弱トナリ諸種ノ病虫害ヲ受クル事多シ故ニ是等ノ肥料ニ對シテハ速効性ノ硫酸アンモニア調合人造肥料等ヲ配合シ以テ其適度ヲ圖ラサルヘカラス  
 三、肥料中ニ含有スル三要素ノ分量ハ其種類ノ異ナルニ從ヒ著シキ相違アルノミナラス所含窒素ノ効驗程度モ亦異ナルヲ以テ肥料ノ用量ヲ計算スルニハ必ス其程度即チ有効歩合ヲ考慮セサルヘカラス今本縣農事試驗場ニ於テ試驗セル稻作ニ對スル各種肥料窒素ノ有効歩合ヲ示セハ左ノ如シ  
 堆肥 五割 綠肥 九割 大豆粕 八割  
 人糞尿 七割 雞糞 六割

棉實粕 七割五分  
 味噌粕 七割  
 人糞尿 七割  
 雞糞 六割  
 綠肥 七割

四、肥料ヲ施スヘキ時期及回数ハ肥料ノ種類用量ニヨリ一定セサルモ概シテ大豆粕、綠肥等一般遲効肥料ヲ施用スレハ成熟遲延スルノ憂アルヲ以テ必ス元肥トシテ追肥ニ用フルハ不可ナリ之ニ反シ硫酸アンモニア及各種人造肥料ノ如キ速効性ノモノハ一時ニ多量ヲ用フル時ハ著シク莖葉ノ繁茂ヲ來シ軟弱ノ生育スルノ虞アルヲ以テ是等ハ其分量ニ應ジ數回ニ分施スルヲ可トス而シテ追肥ノ時期ハ諸種ノ事情ニヨリ多少差違アレトモ概テ七月下旬迄ニ終ルヘシ  
 要スルニ肥料ヲ配合施用スルニ當リテ各其性質ヲ熟知シ長短相補フヘク合理的ニ行ハサルヘカラス若シ然ラスシテ慢然金額或ハ容積ニ據リテ施用スル時ハ往々諸種ノ病虫害ヲ誘發シ或ハ肥料不足ノ爲メ發育不良トナリ共ニ充分ノ收利ヲ舉クル事難カルヘシ  
 今各種肥料配合ノ例ヲ示セハ左ノ如シ  
 但シ窒素ハ左ノ割合ヨリ打算シ有効窒素一貫八百匁全磷酸一貫八百匁加里二貫匁ノ割合ナリ

(一反歩當リ)

堆肥	二百貫	元肥	元
主 肥 綠 肥	十八貫	元肥及七月中旬ノ二回分施	元
過磷酸石灰	三貫		元
堆肥	十貫		元
主 肥 綠 肥	二百貫		元
大豆粕	二十貫		元
過磷酸石灰	六貫		元
硫酸アンモニア	一貫五百匁		同
堆肥	十貫		同
主 肥 綠 肥	二百貫		元
大豆粕	二十貫		元
過磷酸石灰	六貫		元
硫酸アンモニア	一貫五百匁		同
堆肥	十貫		同



一、主堆肥	一、主硫酸アンモニア	一、主味噌粕	一、主鶏糞	一、主人糞尿	一、主棉實粕
硫酸アンモニア 過磷酸石灰	硫酸アンモニア 大豆粕 過磷酸石灰	味噌粕 硫酸アンモニア 過磷酸石灰	鶏糞 大豆粕 過磷酸石灰	人糞尿 大豆粕 過磷酸石灰	棉實粕 硫酸アンモニア 過磷酸石灰
二百貫	二百貫	二百貫	二百貫	二百貫	二百貫
同元	同元	同元	同元	同元	同元
肥	肥	肥	肥	肥	肥

右ハ各種肥料配合ノ標準ニ過キサレハ各土質ニ應シ便宜斟酌スルヲ可トス  
石灰ハ有機質ニ富メル土壤及未熟ノ有機質肥料ヲ多量ニ用ヒタル場合ニ施シテ効果アレトモ之レヲ濫用スル  
トキハ土質及米質ヲ不良ナラシムルモノナリ

九、插秧期

插秧ノ時期ハ土地ニヨリ各一定ノ期節アルモノナレハ猥リニ早ク或ハ晩キニ過クルハ宜シカラス殊ニ晩キニ過クルハ不利多シ試験ノ成績ヲ示セハ左ノ如シ

一、主青草	一、主苜蓿	一、主青刈大豆	一、主紫雲英
野草(生) 硫酸アンモニア 過磷酸石灰	苜蓿(生) 硫酸アンモニア 過磷酸石灰	青刈大豆(生) 硫酸アンモニア 過磷酸石灰	紫雲英(生) 硫酸アンモニア 過磷酸石灰
二百貫	二百貫	二百貫	二百貫
同元	同元	同元	同元
肥	肥	肥	肥

五月七日播  
四十六日苗(一反歩當リ)  
二石八斗四升七合

五十六日苗(同)  
二石六斗四升二合



五月十一日播  
五月廿一日播

二石六斗〇九合  
二石四斗四升  
二石三斗四升五合  
一石六斗一升六合

十、株數及苗數  
一坪ノ株數一株ノ苗數ハ氣候、土質、品種、肥培法等ノ如何ニヨリ適宜加減スヘキモノナレトモ普通株張多キ品種ハ株數苗數ヲ減シ株張リ惡シキモノハ之ヲ増スヲ可トス

十一、插秧

插秧ハ正條植トナスヲ最モ利アリトシ且ツ出來得ル限り淺植トナスヘシ  
試驗成績左ノ如シ

正條植  
一反步當リ玄米收量  
二石三斗四升三合  
亂雜植  
一反步當リ玄米收量  
二石二斗〇七合

十二、灌溉

灌溉ノ目的ハ稻ニ必要ナル水分ヲ與ヘ又溫度ノ調和ヲナスニアリテ其方法ハ稻ノ生育收量ニ少ナカラサル影響ヲ與フルモノナリ稻ノ生長期中深ク灌水スルトキハ莖葉柔軟トナリ收量少ナク米質モ亦脆弱トナルヘク淺水トスルノ肝要ナルコトハ試驗ノ成績ニ徴シテ明ナリ

一反步當リ玄米收量  
灌溉水ノ深サ 一寸 二石五斗七升八合  
同 三寸 二石一斗一升一合  
同 五寸 二石〇一升一合  
同 二寸 二石三斗七升二合

十三、除草及中耕

除草中耕ヲ行フニ當リ注意スヘキ要點左ノ如シ

一、除草ハ成ルヘク晴天溫暖ノ日ヲ撰ヒ行フヘシ  
一、除草及中耕ハ數回行フニ利アリトシ最初ハ深ク土壤ヲ反轉シ漸次回数ヲ重ヌルニ從ヒ搔キ均シヲ行ヒ穂

孕ミ前ニ至リテ止ムヘシ  
除草ノ方法及回数ハ地方ノ習慣ニヨリ一定セサレトモ普通四回若クハ五回トシ其時間ハ左ノ如クナルヲ宜シトス

第一回除草 插秧後二週間目 雁爪打  
第二回除草 第一回後十日目 手取  
第三回除草 第二回後十日目 同  
第四回除草 第三回後十日目 同

除草ノ目的ハ雜草ヲ除去スルト同時ニ土壤ヲ攪拌シテ肥料ノ分解ト稻株ノ分蘗ヲ促進スルニアルヲ以テ其時期及回数ハ一定ノ時期ヲ誤ラサル様注意スヘシ

十四、收穫乾燥

收穫ノ適期ハ穂ノ全部黃色ヲ呈シ穂先ノ穀粒堅實トナリタル時即チ黃熟期ニ刈取ルモノトス而シテ收穫期ノ早キニ失スルト晚キニ過クルハ管ニ收量ヲ減スルノミナラス品質ヲ惡變シ貯藏ニ堪ヘサルニ至ルモノナリ左ニ試驗ノ成績ヲ示サン

早刈	四ヶ年平均收量	層米重量	一升ノ重量	稲摺歩合	品質等級
二石五斗五升四合	一貫六十七匁	三百七十九匁	五割六分二厘	八十五點	
二石六斗八升九合	一貫百六十八匁	三百八十一匁	五割六分六厘	九十點	
二石六斗〇六合	一貫六百一匁	三百七十九匁	五割四分三厘	八十點	
晚刈					
直拔 乾乾 一日	玄米一升ノ重量	稲摺歩合	碎米重量		
地乾 二日 乾乾 二日	三百七十六匁	五割六分四厘	四十五匁		
架掛 五日 乾乾 二日	三百八十四匁	五割六分六厘	十九匁		
	三百九十一匁	五割七分六厘	十四匁		



陸稻ノ部

一、品種

本縣農事試驗場數年來ノ試驗成績ニヨレハ左記ノ品種ハ陸稻中最モ優良ナルモノト認メラル

品種名

成熟期

- 大畑早生(粳) 十月十一日
- 枝垂坊主(粳) 九月二十三日
- 亞刺比亞糯(糯) 十月二十四日

右各種ノ特性ヲ略記スレハ次ノ如シ

一、大畑早生 稈太ク短カク分蘗稍々少キ感アルモ穂ハ大ニシテ短芒ヲ有シ米質ハ中位トス陸稻中收量最モ多キ品種ナリ

一、枝垂坊主 稈ハ短カク且ツ細ク分蘗ハ多クシテ穂ハ小ナリ早生ニシテ米質佳良ナリ

一、亞刺比亞糯 稈ハ稍長大根際ハ紫色ヲ帯ヒ分蘗強シ穂ハ大ニ粒付粗ナルモ米質良好ニシテ收量多シ

二、撰種

陸稻ノ撰種ハ水稻ト同一ニシテ比重ハ左ノ標準ニ據ルヘシ

比重一、〇五乃至一、一〇(普通苦鹽汁四分ニ水六分ヲ混シタルモノ)固形苦鹽汁ヲ用ユル場合ハ(水一斗ニ付固形苦鹽汁一貫匁乃至一貫二百匁ヲ溶解シタルモノ)

三、播種期

地方ニヨリ多少ノ相違アルハ勿論ナレトモ普通五月中、下旬トス左ニ成績ヲ示サン

- 播種期 一、反歩當リ玄米收量
- 四月二十五日 一石〇三升 五月五日 一石〇六合五升
- 五月十五日 一石二斗一升五合 五月二十五日 一石二斗一升五合

六月一日 一石〇六升七合

四、播種量

- 播種量モ亦土質氣候品種ニヨリ多少ノ相違アルモ一反歩普通四升乃至五升トス即チ其試驗成績ハ次ノ如シ
- 一反歩播種量 四ヶ年平均一反歩玄米收量
- 三升播 一石三斗一升一合 一反歩播種量 四ヶ年平均一反歩玄米收量
- 五升播 一石三斗二升九合 四升播 一石三斗六升六合
- 七升播 一石二斗八升四合 六升播 一石二斗〇二合

五、整地及播種

播種ハ冬作麥ノ畦間ニ行フモノニシテ麥畦北側ノ土ヲ耕起シテ溝ヲ作り堆肥、人糞尿、藁灰、過磷酸石灰等ノ元肥ヲ施シ耕起セル土ヲ原位ニ復シテ少シク盛り上ケ播溝ヲ設ケ種子ヲ條播シ足ニテ踏ミ付ケ鍬或ハ足ニテ薄ク土ヲ被フ

六、肥料

肥料配合施用ノ標準ヲ示セハ次ノ如シ

(一反歩當リ)

一、鯨粕ヲ主肥トセル場合	堆肥 二百貫	元肥
	過磷酸石灰 十二貫	元肥及七月中旬ノ二回分施
	人糞尿 十五貫	元肥
一、大豆粕ヲ主肥トセル場合	堆肥 二百貫	元肥
	過磷酸石灰 十五貫	元肥及七月上旬ノ二回分施
	人糞尿 三十二貫	元肥及七月中旬ノ二回分施
	過磷酸石灰 六貫五百匁	元肥
	藁灰 十貫	同



一、棉實粕ヲ主肥トセル場合

堆肥	二百貫	元肥
棉實粕	十八貫	元肥及七月上旬ノ二回分施
人糞尿	四十五貫	元肥及七月中旬ノ二回分施
過燐酸石灰	八貫	同

一、鶏糞ヲ主肥トセル場合

堆肥	二百貫	元肥
鶏糞	三十貫	元肥及七月上旬ノ二回分施
人糞尿	四十五貫	元肥及七月中旬ノ二回分施
過燐酸石灰	七貫	同

一、人糞尿ヲ主肥トセル場合

堆肥	二百貫	元肥
人糞尿	二百十貫	元肥及七月中、下旬ノ三回分施
過燐酸石灰	六貫	同

一、硫酸アンモニアヲ主肥トセル場合

堆肥	二百貫	元肥
硫酸アンモニア	四貫	元肥及七月上、中旬ノ三回分施
大豆粕	三貫六百多	同
過燐酸石灰	八貫	同

一、智利硝石ヲ主肥トセル場合

堆肥	二百貫	元肥
智利硝石	五貫六百多	元肥及七月上、中旬ノ三回分施
大豆粕	三貫五百多	同
過燐酸石灰	八貫	同

一、堆肥ヲ主肥トセル場合

堆肥	四百二十貫	元肥
人糞尿	九十貫	同
過燐酸石灰	四貫	同

右ハ各肥料ノ効驗割合ヲ左記ノ通り定メ有効窒素一貫四百多全燐酸一貫七百多加里二百多ノ割合ヲ以テ計算セリ

鯨粕	九割五分	大豆粕	八割	棉實粕	七割五分
鶏糞	六割	人糞尿	八割	硫酸アンモニア	九割五分
智利硝石	九割五分	堆肥	五割		

中耕除草ハ土地ノ事情ニヨリ相違アルモ普通四回ニ之ヲ行フ

第一回	中耕除草	六月中旬	第二回	中耕除草	七月上旬
第三回	中耕除草	七月中旬	第四回	根寄除草	七月下旬乃至八月上旬

收穫乾燥ハ水稻ニ同シキヲ以テ略ス

附 水陸稻病蟲害驅除豫防  
縣下ニ於ケル水陸稻病蟲害ノ主ナルモノ及其驅除豫防法ハ左ノ如シ

一、螟 虫 方言

ズイムシ ヨムシ  
縣下ニ於テ被害甚シキハ二化螟虫ナリ一年二回發生シ莖又ハ刈株中ニ蟄伏シテ越冬シタル幼虫翌春ニ至リテ蛹ニ化シ 五月下旬ヨリ六月中旬ニ 亘リ蛾トナリ苗代ニ來リテ苗葉ニ産卵シ孵化セシ幼虫ハ直チニ稻莖ニ喰入シテ所謂心枯ヲ生セシメ老熟シテ八月中下旬頃莖中ニ蛹化シ 八月下旬ヨリ九月上旬頃蛾トナリ再ヒ稻葉ニ産卵ス此卵孵化シテ幼虫出ツレハ又前ノ如ク稻莖中ニ喰入り九月中下旬頃 多ク枯穢ヲ生シ斯クシテ第二回ノ幼虫莖又ハ刈株中ニ潛ミ年ヲ越エ翌春蛹ニ化シ次テ蛾トナル

驅除豫防法

一、苗代ニ於テ點火誘殺ヲ行フコト 第一期發生ノ蛾ハ苗代ニ飛ヒ來リテ産卵シ之ヨリ漸次繁殖スルカ故ニ螟蛾ノ發生ヲ認ムレハ直ニ誘蛾燈



チ点シテ誘殺スヘシ燈ハ風又ハ月夜ノ外ハ日没ヨリ夜中迄點火シ少クトモ苗代一ヶ所ニ付四個乃至五個ノ割合トシ 田面ヨリ一尺四五寸ノ高サト爲スヘシ

一、苗代ニ於テ網ヲ以テ捕殺スルコト

一、苗代ニ於テ採卵ヲ行フト共ニ寄生蜂ヲ充分ニ保護スル事

一、本田ニ於テ採卵及枯梗ノ採採リ流葉ノ搔取ヲナスコト

一、冬期越冬セル幼虫ヲ撲殺シ若クハ春季發生飛散スル成虫ヲ防カンカ爲メ稻葉及刈株ヲ處分シ 尙ホ四月以後ニ殘シ置クモノハ改良糞積法ニヨリ貯藏スルヲ宜シトス

### 二、浮塵子

方言 ウンカイ ヨコバイ

浮塵子ノ種類甚タ多キモ稻作ヲ害スル主ナルモノハ稗黒ヨコバイ及褐色ウンカイノ二種ナリ共ニ繁殖ノ力甚タ強ク 稻ノ莖葉ニ蝟集シ養液ヲ吸收ス出穂後ニハ穂ニ集リテ養液ヲ吸ヒ稔實ノ妨ケヲナス一年四五回發生ヲナシ 幼虫又ハ成虫ノ態ニテ紫雲英其他雜草中ニ越冬シ翌春ニ至リ苗代ニ出テ、産卵繁殖ス夏期濕氣多ク温度高ク所謂蒸熱ノ天候打續クトキハ其繁殖殊ニ速カナリ

### 驅除豫防法

- 一、苗代ニ於テ捕殺及注油驅除ヲ行フコト 常ニ苗代ニ注意シ浮塵子ノ發生ヲ認ムルトキハ捕虫網ヲ用井苗葉ヲ拂ヒテ捕殺シ又苗ノ幼稚ナルトキハ苗ノ没スル迄十分ニ水ヲ張り石油又ハ其他ノ油類ヲ一畝歩一合五勺乃至二合ノ割合ニ滴トスレハ水面ニ浮上リタル浮塵子ハ油ニ觸レテ死ス苗生長シタル後ナレハ淺ク一寸内外ニ灌水シ苗葉ニ觸レサル様油ヲ注キ水面ニ擴散スルヲ俟ツテ虫ヲ拂ヒ落スヘシ 驅除終ラハ一方ヨリ灌水シツ、油ヲ流シ漸次ニ平水ニ復スヘシ方法宜シキヲ得サルトキハ往々油ノ爲ニ苗ヲ害スルコトアルヲ以テ注意ヲ要ス
- 一、苗代跡ノ驅除ヲ行フコト 挿秧ノ爲メ苗取リヲ爲スニ當リテハ先ツ周圍ヨリ始メ次第ニ中央部ニ及ホシ少許ノ苗ヲ殘シ置クトキハ虫ハ之ニ集ルカ故ニ葉ニ葉ノ類ヲ覆ヒ石油ヲ滴下シ之ヲ燒棄シテ全滅セシムヘシ
- 一、本田ニ於テハ捕殺及注油驅除ヲ行フコト 本田ニアリテハ一反歩ニ付石油ノ類ヲ一升五合乃至二升ノ割合ニ注キ水面ニ普及シタル後株ヲ動搖シテ虫ヲ拂ヒ落シ或ハ油水ヲ注キ掛ケテ洗ヒ落スヘシ成虫多キトキハ早朝ニ行フテ便トス
- 一、畦畔堤塘ノ雜草ハ冬季浮塵子ノ潜伏所ナルカ故ニ溫暖無風ノ日ヲ撰ヒ之ヲ燒拂フヘシ

### 三、葉捲虫

方言 ハマキムシ ツトムシ

一年二回ノ發生ヲナス六七月頃其成虫ハ稻田ニ飛ヒ來リ稻葉ニ一粒ツ、産卵シ其孵化シタル幼虫ハ葉ヲ喰害シ後蛹化シ 八九月頃再ヒ成虫トナリ稻又ハ笹等ニ産卵シ幼虫ノ形ニテ越冬年々翌年六月蛹ニ化シ後羽化ス

### 驅除豫防法

綴リ合セタル稻葉ヲ開キテ其内ニ蟄伏セル幼虫、蛹ヲ集メ殺スヘシ或ハ板片ヲ以テ綴リタル葉ノ外部ヨリ虫ヲ壓殺スルモ可ナリ

### 四、稻螟蛉

方言 アオムシ アオシヤクトリ

一年三回ノ發生ヲナシ冬期ハ蛹ニテ越冬シ翌年六月蛾化シ稻葉ニ産卵ス第二回ハ七月中下旬第三回ハ八月下旬乃至九月上旬ニ發生ス老熟スレハ葉ヲ三角形ニ疊ミ其内ニ蛹化ス卵ハ粟粒狀ヲナシ一ヶ所二三粒乃至五六粒ヲ併列セリ

### 驅除豫防法

- 一、點火誘殺ヲ行フコト
- 一、捕虫網ヲ使用スルコト
- 一、米糠ニテ驅除スルコト 苗代ニ少シク水ヲ灌エ之ニ米糠ヲ散布シテ虫ヲ其上ニ拂ヒ落ストキハ身体ノ自由ヲ失ヒ溺死スヘシ
- 一、注油驅除ヲ行フコト

### 五、縱葉捲虫

方言 タテハマキ

年三回發生シ其時期ハ略ホ稻螟蛉ニ同シ幼虫ハ稻葉ヲ縦ニ捲キ其中ニ蟄シ時々出テ、葉ヲ喰シ後捲葉中ニ蛹化ス 幼虫ノ形ニテ越冬シ翌年五月頃蛾化産卵ス

### 驅除豫防法

蛾ハ點火誘殺ヲナシ又捕虫網ニテ捕ヒ取り幼虫ハ常ニ搜索シテ捕殺スヘシ

### 六、大 蚊

方言 キリウジ(幼虫) カンボ又オニカ(成虫)

幼虫ハ稻麥等ヲ害ス年一回ノ發生ニシテ幼虫態ニテ越冬シ翌春蛹ニ化シ次テ羽化ス畦畔其他濕氣アル土中ニ産卵シ繁殖スルモノナリ



驅除豫防法

- 一、成虫ハ捕虫網ニテ捕殺スヘシ
- 一、苗代地ハ整地ノ時期迄乾燥セシメ置キ此虫ノ産卵ヲ防クヘシ
- 一、幼虫苗代ニ發生シタルトキハ晝夜以上灌水シ置キ虫ノ苦悶シテ畦畔ニ集マルヲ俟ツテ石油ヲ注キ驅除スヘシ

七、ユリミ、ズ

方言 ユリミ、ズ アカコ

驅除豫防法

- 近年縣下各地方ノ苗代田ニ發生シテ大害アリ主ニ溝渠池沼等ノ軟泥中ニ棲息シ腐敗セル植物質ヲ食トセルモ排水ノ不良ニシテ有機質多キ苗代田ニハ往々發生ス
- 一、播種二週間前苗代一畝歩ニ付石灰窒素一貫二百匁乃至一貫五百匁ヲ一面ニ撒布シ淺ク表土ト混シ込ミ置ク時ハ此虫ハ全滅スヘシ
- 一、播種後此虫ノ發生ヲ認メタルトキハ日中ハ勿論夜間ト雖 溫暖ノ際ハ成ルヘク落水シ置キ種子ノ埋没セルモノハ如露ノ如キモノニテ靜カニ撒水シ泥土ヲ洗ヒ流シテ宜シトス畦畔ニ沿フ 苗代ノ周圍及ヒ短冊形ノ播床ノ間ヲ床面ヨリ低ク溝形ニナシ置クトキハ此虫ニ集リ害ヲナス事尠ナシ

八、蟲

蠶

方言 イナゴ

驅除豫防法

- 年一回ノ發生ニシテ卵ニテ越冬ス五六月頃孵化シ稻葉ヲ喰害シ八月頃老成シ秋季 畦畔堤塘等ノ土中ニ産卵ス卵ハ地下一二寸ノ處ニアリテ一塊五六十粒ヨリ百粒内外ナリ
- 一、成虫幼虫共ニ捕虫網ヲ以テ捕殺スヘシ
- 一、卵ハ畦畔等ノ土中ニアレハ注意シテ採集スヘク苗代整地ノ際土塊ノ如キモノ水上ニ浮上スルハ此卵塊ナレハ集メテ潰殺スヘシ
- 一、苗代ニ幼虫發生シタル時ハ浮塵子ト同シク注油驅除ヲ行フテ効アリ

九、根 蚜 虫

方言 チアブラムシ

驅除豫防法

- 陸稻ノ根部ニ寄生スル蚜虫ニシテ之ニ數種アリ何レモ根部ニアリテ養液ヲ吸收ス
- 一、陸稻ヲ連作スルトキハ次第ニ其地ニ繁殖スルカ故ニ被害地ハ二三年間 他作物ヲ栽培スヘク大豆ノ跡地ハ此虫ノ被害多キ傾アルヲ以テ之ヲ避クルヲ宜シトス
- 一、已ニ其發生ヲ認ムルトキハ硫酸アンモニア人糞尿等可溶性肥料ノ稀薄ナルモノヲ施用シ陸稻ノ生育ヲ促スヘシ
- 一、灌水ノ便アル土地ナレハ一二月間知地ニ灌溉スルトキハ之ヲ驅除シ得ヘシ

十、貯藏米穀ノ害虫

貯藏米穀類ノ害虫中重ナルモノハ蠹象、穀賊、等ノ類ニテ乾燥不充分ナル穀類ヲ喰害ス故ニ穀類ハ貯藏前充分ニ乾燥スヘク尙米ニハ六月中ニ貯藏倉庫ヲ密閉シ千立方尺ニ對シニ硫化炭素三ポンド乃至五ポンドノ燻蒸ヲ行フトキハ能ク驅除ノ効ヲ奏ス

病 害

一、稻 熱 病

方言 イモチ病

- 一般ニ發生スルモノニシテ兩年ニハ殊ニ多ク其害時トシテ全ク收穫ヲ皆無ナラシムル事アリ發病ノ時期狀況等ニヨリテ四種類ニ分ツ
- イ、苗イモチ 苗代ニ發生スルモノ
- ロ、頸イモチ 出穂後穗梗又ハ小穗梗ニ病徴ヲ顯ハシ全穗及穗ノ一部ヲ枯死セシムルモノ
- ハ、冷イモチ 冷水湧出又ハ田面ノ冷ヘタルトキ發生スルモノ
- ニ、肥イモチ 窒素質過多ナルトキ發生シタルモノ

豫 防 法

- 一、水稻ノ品種中此病ニ犯サル、コト少ナキモノヲ撰擇スヘシ例ヘハ新關取、相徳、早生神力ノ如キ本病ニ抗スル力強キモノヲ云フ
- 一、種子ハ必ス温水撰行ヒタルモノヲ用井且ツ厚播ヲ避ケ適期ニ播クヘシ
- 一、灌溉水ハ溫暖ナルモノヲ引用シ除草ノ際ハ水ヲ排除シ且ツ日中ニ於テ之ヲ行ヒ肥料ヲシテ完全ニ分解セシメ傍ラ地温ノ昇騰ヲ計ルヘシ

二、葉 枯 病



本病ハ縣下肥沃ナル地方ニ於テ近年益々被害ヲ逞フスルモノニシテ其病徴ハ初メ葉ノ尖端及尖端ニ近キ両縁灰白色ニ變シ次第ニ下方ニ向テ波狀ニ蔓延シ遂ニ葉片ヲ枯凋セシムルニ至ル通常出穂後稻ノ成熟ニ先チ急速ニ蔓延シ著シク登熟ヲ防クモノナレトモ甚シキハ七月中既ニ發生シ慘害ヲ見ル事アリ之ヲ白葉枯病ト云フ又葉片又靱皮ニ數多褐色ノ小点ヲ現出スルモノアリ之ヲ胡麻葉枯病ト云ヒ前者ニ比スレハ其害輕微ナリ

豫防法

- 一、稻熱病ト同シク本病ニ強キ稻種相徳ノ如キモノヲ栽培スヘシ
- 一、肥料ノ配合施用法ニ注意スヘシ
- 一、苗ノ育成ニ注意シ特ニ厚播ヲ避クヘシ
- 一、移植ノ時期ヲ誤ルヘカラス

三、萎縮病

方言 スクミ イシユク

豫防法

- 一、播種量及施肥ニ注意シ苗ヲ強壯ニ仕立ツヘシ
- 一、苗代ニ於テ浮塵子ノ驅除ヲ十分ニ行フヘシ

四、稻麴病

出穂後水陸稻ノ根ニ發生ス一穗少ナキハ一二粒多キハ十粒位ニ及フ

豫防法

肥料ノ配合ヲ宜シクシ窒素肥料ノ過用ヲ避ケ植付株數其他栽培上ニ注意シ稻草ヲ強健ニ仕立ツヘシ

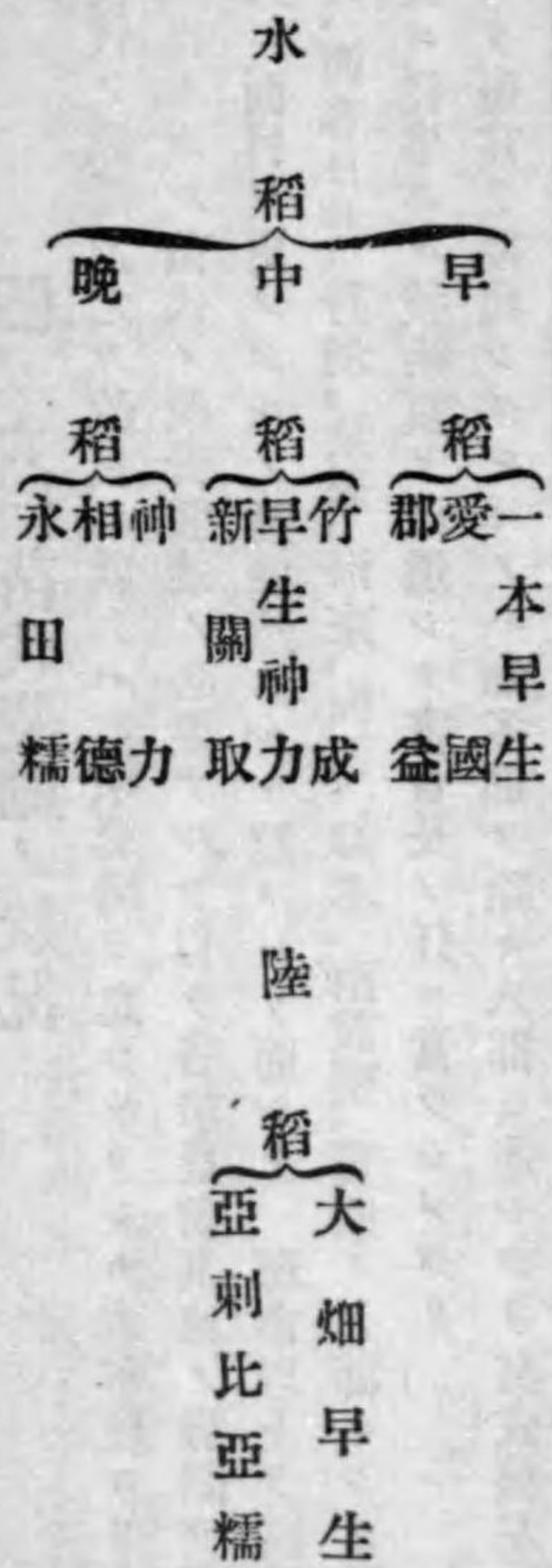
二、稻作改良實地指導

苗代ノ改良ニ注意シ健全無病ナル苗ヲ得セシムルハ稻作改良ノ根元タルヲ以テ苗代期中屢々各町村ヲ巡視シ町村農會ト相提携シテ之カ指導ヲ爲シ或ハ品評會ヲ開催セシメ之カ審査ニ從事セリ本田插秧ノ期ニ至リテハ

旱天打チ續キ雨量僅少ナリシ爲メ灌溉水ノ缺乏ヲ告ケ植付遅延ノモノ及移植後枯死ニ瀕セルモノ等尠ナカラサリシカ故ニ各町村ヲ巡回シテ之カ應急ノ方法ヲ指導スルト同時ニ本田ノ耕耘施肥ノ方法ヲ改善スルニ努メ稻ノ生長期間ニアリテハ管理法ノ指導ト病蟲害ノ防除ヲ警告シタリ然ルニ九月二十三日ニ於ケル稀有ノ暴風雨ハ其被害尠カラス爲メニ其善後策ヲ指導スルト同時ニ被害ノ狀況ヲ調査シ且ツ九月下旬浮塵子發生蔓延ノ兆アルヤ町村當局者ヲ促シ之カ驅除法ヲ講セシメテ其蔓延ヲ防止セリ加之採種田ノ管理並ニ採種ニ關シテハ郡市町村農會ト相提携シテ其遺算ナキヲ期スルト共ニ一般當業者ヲシテ採種田ヲ視察セシメ實地ノ指導ヲ爲シ次年度ニ於ケル採種田設置ニ關シ注意ヲ喚起セリ又一般收穫期ニ際シテハ稻ノ青刈及直扱ノ弊或ハ早刈ノ害ヲ指示シ稻架乾シノ普及々蕙干ノ方法ヲ勵行セシメ調製ノ周到ヲ勸告シ其他稻田跡地ノ利用ニ毛作ノ普及ヲ圖リタル等稻作有終ノ効果ヲ收ムルノ手段方法ニ就テ之カ獎勵指導ニ餘力ヲ注キタリ

三、稻品種標本配布

米穀ノ增收ヲ圖リ品質ノ改善ヲ期センニハ數百種ニ亘ルカ如キ雜駁ナル本縣ノ稻品種ヲ淘汰制限スルニアリ之ヲ以テ稻作ノ慣行ヲ調査スルト共ニ耕種標準ヲ定メ優良ナル品種ノ普及ニ努ムルノ傍ラ此等品種ノ稻株及玄米ヲ標本トシテ各郡市役所ニ配布シ獎勵ノ資ニ供セリ其品種名ヲ舉クレハ左ノ如シ









百八俵、使用藥品二千五十磅ノ多キニ達セリ

六、大正元年米作ノ狀況

前年來引續キ米價昂騰ノ結果一般當業者ハ資本ト勞力ヲ遺憾ナク使用シ耕種栽培ニ精勵シ加フルニ稻ノ發育期ハ天候極メテ順當ニシテ出穂期モ無難ニ經過シ一般農作ヲ豫想シタル甲斐モナク登熟ノ期ニ至リ天候一變シ遂ニ九月二十二日夜半ヨリ稀有ノ暴風雨襲來セシ爲メ西三河地方及尾張平坦南部及沿海部ハ堤防欽潰シテ鹽水ノ浸入セルアリ或ハ鹽分ヲ齎シテ稻禾ヲ枯凋セシムル等早稻中稻ハ殆ント倒臥シテ脱粒多ク晚稻ハ爲メニ結實不良トナリ遂ニ前表ノ如キ成績ヲ見ルニ至レリ之ヲ前年度百九十七萬九百七十二石ニ比シ實ニ四十萬五千三百四十石即チ二割六厘ノ減收ニシテ平年作百八十九萬千八百九十石ニ比シ尙二十四萬六千二百五十八石即チ一割八分三厘ノ減收トナレリ

大正元年產米高及一反步當平均收穫高

郡市別	作付		反別		收穫		高計		一反步收穫高	
	米	糯	米	糯	米	糯	米	糯	米	糯
名古屋	五九四、〇〇〇	七、三〇〇	一、〇〇〇	六七、八〇〇	七、五〇〇	八、三〇〇	一、二六三	一、二六八	一、二六八	七、四〇〇
愛知	七、九三九、〇〇〇	五、八〇〇	一、六、五〇〇	八、六八五、〇〇〇	一、三、〇〇〇	一、四八、三〇〇	一、七三九	一、七三九	一、七三九	一、五九七
東春日井	五、六一九、五七〇	五、〇〇〇	一、九〇〇、五〇〇	六、三三四、〇七〇	八、八、四一七	七、七、七五〇	一、一、五五〇	一、一、五五〇	一、一、五五〇	一、〇〇〇
西春日井	四、〇四一、四五〇	二、九一〇	八、一、九〇〇	四、四、四一七	七、七、七〇〇	四、八、〇〇〇	一、一、八〇〇	一、一、八〇〇	一、一、八〇〇	一、〇〇〇
丹羽	三、〇四四、七一一	二、二二〇	一、一、六、七、五〇〇	四、四、四一七	五、五、三三〇	四、二、二八〇	一、一、四一七	一、一、四一七	一、一、四一七	一、〇〇〇
葉栗	九三三、三七〇	八、四、四〇〇	三、五、三三〇	七、五、八、八〇〇	一、〇、四、五〇〇	一、〇、四、五〇〇	一、一、七二〇	一、一、七二〇	一、一、七二〇	一、一、〇〇〇
中島	五、五八、八七〇	五、二、四〇〇	七、五、八、八〇〇	六、八、八、二二〇	一、〇、四、五〇〇	一、〇、四、五〇〇	一、一、七二〇	一、一、七二〇	一、一、七二〇	一、一、〇〇〇
海東	六、六八、二二〇	八、九、九〇〇	五、三、三〇〇	八、〇、〇、〇〇〇	五、九、九〇〇	六、三、三三〇	一、一、五五〇	一、一、五五〇	一、一、五五〇	一、一、〇〇〇
海西	三、九七、六四〇	四、〇、〇、五〇〇	二、六、二、一、五〇〇	四、五、八、八〇〇	五、九、九〇〇	三、三、三三〇	一、一、五五〇	一、一、五五〇	一、一、五五〇	一、一、〇〇〇
知多	九、七、四、九六〇	七、七、一、八一〇	一、三、三、七、五〇〇	一、〇、五、一、五〇〇	一、三、〇、四、三三〇	九、六、二、五〇〇	一、一、五五〇	一、一、五五〇	一、一、五五〇	一、一、〇〇〇

尾張計	作付		反別		收穫		高計		一反步收穫高		
	米	糯	米	糯	米	糯	米	糯	米	糯	
尾張計	四八、〇三、九	四、三、五、四、六	三、五、九、六、四	五、九、八、三、三	七、六、九、三、八	六、四、七、六、〇	三、四、五、八、九	八、六、八、六、七	一、六、三、三	一、四、四、七	九、七
端海	一三、五九、〇〇〇	七、九、〇〇〇	一、九、一、〇〇〇	一、四、八、〇、〇〇〇	二、二、一、五、〇〇〇	八、七、四、八	一、三、四、四	三、三、六、三	一、五、〇〇	一、一、〇〇〇	七、〇〇
幡豆	五、一、四、一一	四、八、九、四八	九、一、三〇〇	五、六、二、八八九	七、一、九、七、五〇	五、六、七、九	五、二、二	七、八、一、七五	一、四、〇〇	一、一、六〇〇	五、〇〇
額田	四、四、二、九八	二、六、六、三五	一、二、二、七、五〇	四、八、〇、九八	六、七、四、五八	三、三、七、〇〇	九、八、九	七、一、八、七	一、五、五	一、一、二、七	八、〇〇
西加茂	三、七、七、三三	二、六、四、八四	一、四、六、〇〇	四、〇、三、七、六	六、〇、九、四、五	三、七、四、九	五、四	六、四、七、四八	一、六、〇〇	一、一、四、五	三、七〇
東加茂	一、九、九、一、七〇	一、七、六、三五	六、四、五〇〇	二、一、七、四、五〇	三、一、六、六、四	二、五、五、五	九、二	三、四、三、二一	一、五、九	一、一、四、四	一、四、〇〇
北設樂	一、〇、一、五、九〇	一、一、七、八、八	一、五、九、八	一、一、四、九、七、六	一、六、八、五、二	一、七、〇、二	一、六、五	一、八、七、九	一、六、七	一、五、〇〇	一、三、〇〇
南設樂	一、三、一、五、〇〇	一、四、四、四、六	八、八、六、六	一、五、四、八、一、二	二、二、二、二〇	二、二、七、六	一、一、〇、五	二、四、三、九二	一、六、三	一、一、四、三、七	一、二、四、六
寶飯	三、四、五、〇〇〇	二、六、一、八二	一、〇、四、二、〇〇	三、八、一、七、〇三	五、一、九、七、五	三、三、四、〇	九、六、二	五、六、二、七	一、五、〇、六	一、一、二、七、六	九、三
渥美	五、一、六、〇、五二	四、五、七、六、六	七、三、三、二	五、六、九、〇、四八	六、五、四、四、九	五、三、三、八	三、五、八	七、〇、九、四、五	一、一、三、五、八	一、一、二、七	四、九、五
八名	一、五、一、五、四六	一、八、四、一、八	五、五、六、七	一、七、五、五、三二	二、四、四、五、八	二、七、九、六	五、四、〇	二、七、九、四	一、一、六、四	一、一、五、八	九、七〇
豊橋	四、〇、〇、二、九	三、一、一、〇	二、六、四	四、五、四、〇三	七、六、四、二	四、八、七	一、八	八、一、四、六	一、一、八、八	一、一、五、四、七	六、八、六
三河計	四、七、三、九、二七	三、一、四、三、〇三	七、五、六、五	四、五、六、八、八五	六、一、一、四、七	三、九、六、四、〇	六、一、四、八	六、七、六、九、五	一、五、二、二	一、一、二、六、一	八、二
全管合計	八、九、七、六、三、二六	七、四、九、七、七	四、二、九、六、二〇	一〇、一、五、五、七、一七	一、四、〇、〇、四、九、五	一〇、四、四、〇、〇〇	四、〇、七、七	一、五、四、五、六、三二	一、六、七、七	一、四、三、三	九、四、八



## 第五

### 小作者保護獎勵ニ關スル施設及其狀況

- 一、模範地主、團體及小作者ノ表彰
- 二、各郡市ニ於ル地主會其他團體ノ設置
- 三、各郡市ニ於ケル獎勵米交付ノ狀況
- 四、小作者保護獎勵金交付ノ狀況



## 第五 小作者保護獎勵ニ關スル施設及其狀況

米穀改良事業ノ効果ヲ的確ナラシメント欲セハ小作者ヲシテ米穀改良ノ利益ヲ自覺セシムルト共ニ一層耕種肥培ニ精勵努力セシメサルヘカラス之カ爲メ一面小作者ノ保護獎勵ノ途ヲ講スルハ最モ緊要ノコトニシテ地主小作者相互ノ融和推讓ヲ圖リ改良ニ依テ得ル利益ヲ均等ナラシムルニアリ此趣旨ニ基キ縣ハ告示第二百四號ヲ以テ小作者保護獎勵規程ヲ定メ郡市町村及郡市町村農會、地主會、其他ノ團體又ハ地主ニ於テ小作者保護獎勵ノ施設ヲナシ成績顯著ナルモノ及小作者ニシテ熱心業務ニ精勵農事ノ改良ヲ圖リ他ノ模範トナルヘキモノヲ選拔表彰シテ一般美風ノ作興ニ資シ又一面小作者保護獎勵事業ヲ施設シテ其方法適切ナルモノニハ獎勵金ヲ交付シテ益々之カ發達ヲ促シタリ然リ而シテ該事業獎勵ニ當リ地主會ノ如キ七十八箇所ノ設立ヲ見ルニ至リ夫々小作米品評會、模範小作者表彰、農具ノ購入配布獎勵米交付等ノ事業ヲ實施シ其成績見ルヘキモノアリ且ツ又地主會ノ設立ヲ見サル所ニアリテハ郡市町村及郡市町村農會ニ於テ是等ノ獎勵事業ヲ遂行セリ尤モ本年度ハ稻ノ登熟期ニ當リ暴風雨被害ノ爲メ收量ヲ減シ品質ヲ損シタル所尠ナカラス從テ控米ノ減額ニ對シ地主小作者間ニ多少ノ紛擾ヲ來シ獎勵事業ノ一部ヲ見合セタル地方アリシヲ憾トス

### 一、模範地主、團體及小作者ノ表彰

小作者保護獎勵規程ニ基キ郡市長ヨリ表彰具申ニ係ルモノハ團體二地主二名小作者五十三名ニシテ就中嚴密調査ノ結果即チ團體一地主二名小作者十名ヲ選拔シ大正二年三月三十日本縣會議事堂ニ於テ地方改良ニ關スル優良町村、團體篤行者、町村吏員並ニ商工業從業者等ト併セテ表彰式ヲ舉行シタリ  
右被表彰者及表彰文左ノ如シ

海 東 郡	海 東 郡 地 主 會
海 西 郡 鍋 田 村	蟹 江 史 郎
寶 飯 郡 下 地 町	渡 邊 平 内 治



多年小作者保護獎勵ノ施設ヲ爲シ其功績顯著ナルヲ認ム仍テ小作者保護獎勵規程ニ依リ銀盃等組ヲ授與シ茲ニ之ヲ表彰ス  
大正二年三月三十日 愛知縣知事 從四位勳三等 法學博士 松井 茂

模範小作者表彰

- |         |        |
|---------|--------|
| 西春日井郡桶村 | 脇島政次郎  |
| 丹羽郡西成村  | 川出喜左衛門 |
| 海西郡彌富町  | 安藤彌曾次郎 |
| 知多郡富貴村  | 榎山仙太郎  |
| 碧海郡依佐美村 | 山城才次郎  |
| 額田郡山中村  | 長坂勝之助  |
| 西加茂郡舉母町 | 鈴木乙吉   |
| 東加茂郡阿摺村 | 河合仲次郎  |
| 渥美郡杉山村  | 中神廣吉   |
| 八名郡八名村  | 富安銀作   |

多年誠實勤勉克ク其業務ニ精勵ス洵ニ衆庶ノ模範タリ仍テ小作者保護獎勵規程ニ依リ金貳拾圓ヲ授與シ茲ニ之ヲ表彰ス  
大正二年三月三十日 愛知縣知事 從四位勳三等 法學博士 松井 茂

表彰式順序

- 一、表彰者入場
- 二、參列員入場
- 三、一同禮
- 四、成中詔書捧讀 (最敬禮) (知事捧讀)
- 五、開會ノ辭 (內務部長)

- 六、順次表彰 (知事授與)
- 七、知事告辭
- 八、來賓祝辭又ハ演說 (潮內務事務官、阪本名古屋市長)
- 九、表彰者各總代答辭 (海東郡地主會)
- 一〇、閉會ノ辭
- 一一、同禮
- 一二、順次退場

因ニ表彰式ニハ特ニ內務省ヨリ潮事務官臨席一場ノ講演ヲ試ミラレ其他郡市長、縣立各學校長、縣會議員、新聞記者等多數ノ來賓臨場アリ頗ル壯嚴ナル儀式ニシテ被表彰者ノ面目ヲ施シタルモノ、如シ

被表彰者事蹟ノ概要

海東郡地主會

明治三十五年 九月本郡地主ノ重ナル者二十五名相會シテ殖産興業ヲ圖ルノ目的ヲ以テ海東郡勸業談話會ナルモノヲ組織セリ之レ本會ノ起リタル濫觴ニシテ同年十二月復ヒ總會ヲ開キ規約ノ決議ヲ爲シタリ爾來 日露戰役等ノ爲メ再ヒ會合スルノ機會ナク殆ント有名無實ノ狀態ナリシカ平和克復シ戰後經營ヲ盛ニ唱導セラル、ニ至ルヤ茲ニ地主ノ覺醒ヲ促シ同志者四十七名奮然 本會ニ入會シテ大ニ其發展ヲ圖ラントシタルヲ以テ明治四十年三月總會ヲ開キタリ當日出席シタル會員ハ三十三名ニシテ先ツ會ノ名稱ヲ海東郡地主會ト改メ趣意書並ニ規約ノ改正ヲ議決シ役員ノ選舉ヲ行ヒ併セテ耕地整理ノ實行外ニ問題ニ就キ協議セリ

茲ニ於テ本會活動ノ緒ヲ開キ毎年春秋二期ニ定期集會ヲ開催シ之カ事業ヲ施設セリ概要左ノ如シ  
明治四十年三月九日 耕地整理ノ實施、產米改良ノ方法、地方小作者間ヲ圓滿ナラシムルノ方法ナル三問題ノ研究、名士ノ講演  
同 年十月十日 耕地整理基本調査施行方ノ申請、產米檢查實施方ノ請願、小作米品評會ノ開設、共同苗代ノ改良及害虫驅除豫防ノ勵行、產米組合ノ組織、肥料共同購入等ニ付テノ協議、名士ノ講演  
同四十一年四月十四日 共同苗代改良、害虫驅除ノ勵行、稻ノ架乾ノ獎勵、產米組合ノ設置等ニ付テノ協議、小作米品評會褒賞授與



明治四十一年十月三十日 小作米品評會ノ開設、肥料共同購入、精農小作者ノ表彰等ニ付テノ協議  
 同 四十二年四月十六日 〔共同苗代改良及害虫驅除勵行ノ協議、精農小作者ノ表彰、小作米品評會褒賞授與、印刷物ノ配布(成申詔書ノ圖解)〔名士ノ講演〕  
 同 年十月三十日 小作米品評會、肥料共同購入、精農小作者表彰等ニ付テノ協議  
 同 四十三年四月十八日 共同苗代ノ設置、害虫驅除ノ勵行、團體旅行實行等ノ議決、精農小作者ノ表彰、小作米品評會ノ褒賞授與  
 同 年十月廿九日 〔小作米品評會開催、精農小作者ノ表彰、肥料ノ共同購入、視察旅行産米改良等ノ議決、視察旅行ノ報告、印刷物ノ配布(視察旅行記)〕  
 同 四十四年四月十日 團體旅行實行ノ議決、精農小作者ノ表彰、小作米品評會褒賞授與  
 同 年十一月十一日 精農小作者ノ表彰、肥料共同購入、小作米品評會ノ開催、視察旅行ノ實行等議決、視察旅行及産米改良報告  
 同 四十五年四月六日 〔視察旅行實行議決、小作米褒賞授與、印刷物ノ配布(關西地方視察旅行記)小作米品評會ノ開催、精農小作者ノ表彰、肥料共同購入、視察旅行及米穀改良等ノ議決、視察旅行ノ報告、印刷物ノ配布(米穀改良ニ關スルモノ)〕  
 海部郡鍋田村 蟹 江 史 郎  
 慶應二年十二月生

資性温厚 實實ニシテ風ニ勸農ノ志數ク居村大字鎌島新田ノ住民ハ殆ント全部累代ノ小作人タルヲ以テ之レヲ保護獎勵シテ理想郷ノ實現セシメトテ終生ノ事業トシ各種ノ施設ヲ經營シ着々トシテ其功績ヲ顯ハスニ至レリ今其概要ヲ擧グルハ左ノ如シ  
 信用組合ノ組織並ニ其成績  
 本人ハ故貴族院議員蟹江史郎ノ三男ニシテ海東郡蟹江町ニ本籍ヲ有セシカ明治二十二年現在ノ地ニ居テ移シタリ往時該鎌島新田ハ地主小作人ノ融和ヲ欠キ動モスレハ反目敵視ノ状態ニシテ其原因ハ住民ノ多クハ高利ノ負債ニ苦シミ年一年ニ疲弊シテ其業ニ安ンスル能ハサルノ致ス處ナルヲ察知シ之レヲ救済方法トシテ金融機關ヲ設クルノ急務ナルヲ認メ 明治三十五年三月縣下ニ率先シテ信用組合ヲ組織シ住氏ノ總テヲ組合員トナシ農業資本ノ融通ヲ計ルト共ニ勤勉貯蓄ノ美風ヲ涵養スルニ努メ且毎月一回小作人ヲ一堂ノ下ニ集メ知名ノ士ヲ聘シ種々ノ講演ヲ聽カシメ風規ノ矯正ニ易メタル結果漸次積年ノ弊風ヲ一掃スルニ至レリ而シテ組合ノ事業モ着々トシテ發展シ今々出資金壹千六百拾圓ハ全部均込テ終リ積立金七百拾圓六拾參錢參厘、各種ノ貯金七千貳百七圓七拾八錢ヲ有スルニ至リ已ニ去四十二年産業組合中央會ヨリ表彰セラレタルカ如キハ實ニ本人ノ經營指導宜シキヲ得タルノ致ス所ナリトス

小作人ノ慰安並ニ模範小作人ノ表彰

以上ノ如ク信用組合ノ組織ニ依リ金融ノ圓滑ト德義ノ上進トヲ計リタルモ未タ共樂慰安ノ設ケナキヲ以テ自然不長ノ風習ヲ喚起センコトヲ虞レ明治二十九年自己ノ邸宅内ニ約九百坪ノ家庭果樹園ヲ創設シ苹果、梨、桃、葡萄、枇杷、櫻等ヲ栽植シ爾來毎年花開キ鳥笑フノ時部落ノ老幼婦女ヲ集メテ彼等ヲシテ最モ愉快ニ一日ヲ送ラシメ以テ小作人ノ樂園タラシム、而シテ該共樂園遊會ニハ小作米品評會褒賞ノ授與並ニ模範小作人ノ表彰ヲ行ヒ同時ニ名士ヲ聘シテ和樂ノ講和ヲ聽カシメ人格ノ向上ニ努ム  
 其他宅地改良、果樹植栽ハ又本人ノ創意ニ係リ由來村民ノ宅地内ニハ多ク雜木繁生シ何等收益ナキ而已ナラス樹蔭却テ隣地ノ作物ヲ害スルヲ以テ德義上之ヲ伐採シテ代フルニ果樹ヲ以テシ趣味ト實益トヲ併セ種ル方法ヲ獎勵シタル結果全村殆ント之ニ倣フニ至レリ  
 又青年會ヲ興シテ小作者子弟ノ風教ニ努メントシ廿八年以來邸宅ノ二隅ニ事務所ヲ設ケ時々會合シテ知育德音ニ向テ盡瘁シ大ニ成績ヲ擧ケタリ普通農事ノ改良ニ就テハ又一層力ヲ致シ害虫ノ驅除、鹽水攪種ノ實行、共同苗代ノ設置、蔬菜ノ栽培、養鶏ノ普及、堆厩舎ノ築造等率先盡力ノ結果著シク發達ヲ爲シ其他有形無形ニ小作者ヲ保護指導シタルノ事業枚舉ニ遑アラズ

實飯郡下地町 渡邊 平 内 治  
 嘉永五年十一月二十六日生

性磊落自ラ農業ニ從事シ風ニ興氏濟生ノ念厚ク動モスレハ青年子弟ノ勤勞ヲ嫌忌スル傾向アルヲ慨シ農業カ國家ノ興廢ニ重大ナル關係アルコトヲ鼓吹シ以テ青年ノ自覺奮起ヲ促シ屢々私財ヲ投シテ公共ノ事業ニ盡シ地方自治ノ發達ニ貢獻スル處少ナカラス 或ハ報德社ヲ組織シテ其社長ニ擧ケラレ勤儉推讓ノ美德ヲ獎メ會テ其積立金六百圓ヲ以テ國債募集ニ應シ現ニ壹千參百餘圓ノ積立金ヲ有シ 或ハ牛耕傳習所ヲ起シテ多數ノ生徒ヲ養成シ以テ斯業發展ノ因ヲナシ或ハ蠶蠶業ノ發達ニ伴ヒ米、麥作ヲ等閑ニ付スルノ傾向ヲ憂ヒテ普通農事ノ忽諸ニスヘカラサルヲ唱道シ或ハ果樹ノ栽植ヲ獎勵シテ其普通計リ其他勸農ニ盡瘁シタルコト枚舉ニ遑アラズ  
 本人ハ上記ノ如ク地方開發ノ爲メニ努力スルノ傍ラ自己ノ小作人ヲ保護獎勵スルノ途ヲ講シ其經濟ト道德ト向上ニ盡シタルコト亦少ナカラス今其概要ヲ擧グルハ

親子和同會

十數年前ヨリ自己及小作人ヲ以テ前記ノ會同ヲ組織シ時々知名ノ士ヲ聘シテ講話會ヲ開キ地主、小作者間ノ圓滿ト知識ノ向上ヲ圖リ同時ニ小作



米ノ品評會ヲ開キテ産米改良ヲ獎勵シ更ニ本年ハ品評會ノ組織ヲ更メ苗代時期、立毛、成熟期、産米ノ四期ニ於テ審査ヲ遂ケ優等者ヲ選拔授賞スルコト、ナセリ

小作貯金法

小作者ノ恒産ヲ増殖セシメン爲メ明治四十一年以降小作地一反歩貢米普通三俵ト定メ(年々秋季檢視ノ上不作ノ場合ハ相當減免ス)栽培其當ヲ得規定ノ提米ヲ完納シタルモノニ對シ勤勞ヲ獎勵スル爲 其米額ノ二十分ノ一ヲ割引シ之ヲ時價ニ見積リ現金ヲ以テ各其人ノ名ヲ以テ貯金ナシ地主ニ於テ之ヲ保管シ十年後其四分ノ一ヲ配當シ殘餘四分ノ三ハ後日信用組合組織ノ資ニ充テシムル目的ヲ以テ 現在積立金合計參百貳拾圓ヲ有スルニ至レ之ヲ要スルニ本人ハ地方公共ノ爲ニ盡瘁シ又小作者ノ保護獎勵ニ努ムルコト多年其効績蓋シ渺ナカラサルモノト云フヘシ

西春日井郡桶村大字喜惣治新田

脇島政次郎

明治三年五月十一日生

資性濃厚著實ニシテ父ヲ失ヒ忽チニシテ生計ノ途ヲ絶テ親戚其他ノ同情ニ依リ辛フシテ母ト共ニ露命ヲ保チシ力漸ク長スルニ及ヒ農業ニ精勵シ以テ身ヲ立テ家ヲ興サンコトヲ決心シ居村鈴木茂夫初メノ小作人トナリ日夜寢食ヲ忘レテ孜々勤勞シタルノ効空シカラス 漸次家運ヲ挽回シ生計其緒ニ就キ益々業務ニ勵ミ一家輯睦地方ニ就テ厚キ信用ヲ受ケルニ至レリ 本人ハ夙ニ農事改良ノ念ニ敦ク耕種肥培ノ改善ニ苦心スル而已ナラス共同苗代ノ設置ニ率先努力シ四十二年以來其管理者ニ擧ケラレ益々其成績ヲ發揮スルニ至レリ 地主ニ對シテハ極メテ温順ニシテ常ニ納米ノ精良ヲ期シ其信任ヲ博シ事業ノ傍ラ養蠶ニ從事シ又夜業トシテ繩及蓮織等ノ蠶細工ヲナシ深更ニ至ルモ營々倦マヌ洵ニ其行爲奇特ナリ

丹羽郡西成村大字淺野

川出喜左衛門

弘化元年八月二十日生

資性濃厚朴訥ニシテ夙ニ農業ニ從事シ居村森徳太郎初メノ小作人トナリ家庭圓滿ニシテ協力業務ニ精勵シ 郷黨ニ於ケル信用最モ厚ク常ニ産米ノ改善ニ意ヲ用ヒ乾燥、調製、俵裝等ハ極メテ完全ニシテ地主ニ對スル提米ノ納入ハ特ニ精良ナルモノヲ以テシ而モ約期ヲ愆ラサルコト四十年一日ノ如ク小作者ノ本分ヲ盡スノミナラス種子ノ撰擇ニ共同苗代ノ經營ニ或ハ道路ノ修繕ニ用惡水路ノ浚深ニ總テ公共事業ニハ率先シテ勞苦ヲ厭ハス衆人ノ模範ヲ示シ副業トシテ大根切干及蠶細工等ニ從事シ營々トシテ倦マヌ忠實業務ニ精勵ス

海部郡彌富町大字齋浦

安藤彌曾次郎

慶應三年十二月十三日生

資性濃厚篤實ニシテ同町横井行壽初メノ小作人トナリ夙夜農業ニ精勵シ父母ノ孝養ヲ怠ラス 八人ノ子女ヲ撫育シ家庭極メテ圓滿ニシテ地方ノ信用厚ク現ニ身小作ニシテ有限責任海老江信用購買組合幹事ニ擧ケラレ能ク其職責ヲ盡シツ、アリ 而シテ本人ハ多年農事改良ニ意ヲ注キ米播ノ如キハ特ニ力ヲ致シ地主ニ對スル提米ノ納入ハ常ニ精良ナルモノヲ以テシ爲ニ地主ノ賞揚スル所トナリ其他米、麥種子ノ撰擇共同苗代ノ設置堆肥ノ製造害蟲ノ驅除等率先之ヲ實行シテ他ノ小作人ヲ誘掖シ傍ラ副業トシテ果樹、蔬菜ノ栽培ニ從事シ殊ニ獨活ノ促成ハ頗ル成績佳良ナリト云フ曾テ明治四十四年海西郡農會長ヨリ模範小作人トシテ表彰ヲ受ケタリ

然リ而シテ昨年ハ風害ノ結果到ル所地主、小作者間ノ軋轢ヲ來シ該大字モ亦之カ紛擾ヲ醸シ遂ニ地主ハ小作者ノ不當ナル要求ニ應スル能ハストナシ強制執行ニ着手セントスル前夜ニ至リ全ク水解スルニ至リシカ其原因ハ海老江信用購買組合長内藤守正カ信用組合員ニシテ差押處分ヲ受ケルカ如キハ不面目ノ甚シキモノナリトシ極力小作者間ヲ説諭シタルノ結果ニシテ此場合本人カ組合ノ役員ニシテ而モ小作者側ノ總代トシテ斡旋其宜シキヲ得タルニ因ルモノト云フ

知多郡富貴村大字富貴

梶山仙太郎

慶應三年六月朔日生

資性純朴ニシテ誠意ニ富ミ居村 原田太助初メノ小作人トナリ家庭圓滿専ラ農業ニ精勵シ地方ニ於ケル信用最モ高ク常ニ小作地ヲ愛護シ提米ノ精良ニ注意シ凶作ノ場合ト雖モ提米ノ減免ヲ強要スルカ如キコトナク小作者トシテノ本分ヲ盡シツ、アリ 又一面農事ノ改良ニハ自ら率先實行シテ模範ヲ示シ他人ニ勵行ヲ促カシ地方ヲ益スルコト多大ナリ 而シテ將來農業ニ學理應用ノ必要ヲ自覺シ長男ヲ郡立農學校ニ入學セシメ卒業後又更ニ本縣農事試驗場ニ入レ五ヶ月間養蠶ノ講習ヲ受ケシメ専ラ農業教育ニ努ムルカ如キハ中産以下ノ小作者ニシテ類ヒ稀ナル奇特ノ行爲ト稱スヘク又業務ノ分量ヲ計リ傍ラ副業トシテ養蠶ニ從事シ春夏秋蠶ヲ合セテ約十枚内外ヲ飼育シ逐次資産ヲ増加シツ、アリ

碧海郡依佐美村大字高須

山城才次郎

明治五年八月十七日生

資性濃厚ニシテ公共心ニ富ミ居村加藤小平初メノ小作人トナリ専ラ農業ニ勵ミ逐次産米増シテ田地三反歩及宅地ヲ所有シ家庭圓滿ニシテ地方



ニ於ケル聲望極メテ高ク身小作者ノ地位ニアルニモ拘ラス本縣米穀改良検査員ヲ囑託セラレタルニ見ルモ如何ニ上下ニ信用厚キカヲ推知スルニ足ラン而シテ米穀ノ改良ニ就テハ多年熱心奔走シ自ラ地主ニ對シテ優良米ヲ納入スル而已ナラス他ノ小作者ヲシテ米穀ハ總テ其米ヲ以テスヘク勸誘シ地主ニ對スル小作者ノ德義心ヲ涵養シ爲ニ一般良好ナル機運ニ向ヒタリ又卒先稻架掛ヲ實行シテ乾燥ニ意ヲ用ヒ殊ニ客年米穀改良検査員ヲ囑託セラレ、一層之カ獎勵ニ奔走シ寢食ヲ忘レテ各戸ニ就キ調製俵裝等ノ實地指導ヲナシ米穀改良ノ實績ヲ擧グルニ努メ検査員トシテハ最モ公平嚴密而モ親切ニ職責ヲ盡シ當業者ノミナラス検査員ノ模範人物タリ過ル明治四十四年碧海郡農會長ヨリ篤農家トシテ表彰セラレ同郡農會俵裝米品評會ニ於テ前後二回一等賞ヲ擬セラレ爲ニ同人ノ生産ニ係ル俵米ハ一俵ニ付貳拾錢ノ高價ニテ競テ買取ラルト云フ然リ而シテ同地ニハ産業組合ノ組織アリテ常ニ理事力組合ノ爲ニ努力スルニ感シ組合員ノ購買品注文ノ取纏及組合ノ銀行預金ノ出入等ハ未明ヨリ奔走シテ理事及組合員ヲ補助シ又毎年末ニハ草鞋一足宛テ各組合員ニ贈リ以テ組合ノ德ニ酬ヒツ、アリ殊ニ客年未本縣ヨリ検査員慰方手當トシテ金五圓五拾錢ヲ支給セラレ、之レ決シテ私スヘキモノニアラストシ舉テ村内米穀改良ノ費用ニ充テラレシコトヲ以テアシ提出セシカバ村ニ於テハ其行爲ニ感シ更ニ有志者ヨリ贖金シテ米穀改良功勞者ヲ表彰スヘキ資トナリタリト云フ本人ノ如キハ稀ニ見ル篤行者タリ

額田郡山中村大字羽栗

長坂勝之助

文久二年六月十五日生

資性溫良ニシテ専心農業ニ勵ミ隣保相助ノ念厚ク居村長坂文治其他ノ小作人トナリ家庭圓滿ニシテ地方ニ於ケル信用最モ高シ本人ハ中産以下ナルモ現ニ同村羽栗信用購買組合ノ一員ニシテ出資一口ト貯金百參拾圓ヲ有シ信用評定委員ノ職ニ擧ケラレタルカ如キハ偶以テ本人ノ性格ト信用ノ厚キト知ルニ足ラン而シテ夙ニ農事改良ニ留意シ種子ノ鹽水攪ヲ實行シ共同苗代ノ經營ニ盡力シ自ラ管理者トナリテ之カ改良ヲ圖リ年々品評會ニ於テ優位ヲ占メ又畜役使用ノ模範ヲ示サントシテ客年耕牛ヲ購入シ其他推積肥料ノ製造ニカメテ肥料購入費ヲ節約スルト同時ニ地方ノ増進ヲ圖リ一面植林ニ努メ自己所有山林五反歩ニ松、扁柏ヲ植栽シ傍ラ副業トシテ養蠶ニ從事シ昨年ノ如キハ春夏秋蠶ヲ合シテ貳百參拾六圓餘ヲ收得シ桑園三反七畝歩ヲ有ス本人ノ家ハ元來亦貧ニシテ亡父庄吉ノ時代ニハ僅ニ最小ナル家屋ト宅地百廿五坪トナ有スルニ過キス生計極メテ困難ナリシヨリ本人年八歳ニシテ父ト共ニ本郡藤川村大西中次郎方ニ奉公シ忠實主家ニ仕ヘ母ハ郷里ニアリテ賃仕事ヲシ辛クシテ生活ノ途ヲ立テツ、アリシカ十五歳ニシテ主家ヲ辭シ父ハ山中學校ノ使丁ニ備ハレ自己ハ母妹ト共ニ農業ヲ勵ミ傍ラ岡崎ノ市街ニ出テ、佛花ヲ賣捌キ年次蓄財シテ明治十四年閏口七間興行四間中ノ家屋ヲ築造シ明治二十三年妻ヲ娶リテ爾來協力奮勵父母ノ孝養ニ努メ一家興隆ノ爲メ

西加茂郡譽母町大字譽母

勳八等 鈴木乙吉

慶應元年二月生

性眞率ニシテ勤勉明治十五年一月亡母藏養嗣子トシテ入籍シ専心農業ニ精勵シ衰運ニ傾ケル養家ノ興復ニ努メ不言躬行孜々トシテ家業ニ服シ一家輯睦地方ニ於テ信用最モ高ク現ニ譽母信用購買生産組合ニ於ケル信用程度八十二点ノ高点ニアリト云フ初メ本人カ同家ニ入ルヤ當時養家ニハ田地二反歩餘ヲ有シタルモ奮憤ノ苦干存スルアリ生計豊カナラサルヲ以テ専ラ農業ニ勵ミ養父母ヲ助ケツ、アリタリ然ルニ明治十九年徵兵ニ當リ第三師團ニ入營スルコト、ナルヤ家計頓ニ窮况ニ陥リ傳來ノ土地ヲ賣却シテ家政ノ整理ヲナシタルニ又更ニ二十二年矢作川堤防ノ欠潰ニ依リ殘部ノ土地ハ遂ニ一夜ニシテ荒蕪ト變シ悲慘ノ極ニ達セリ然ルニ本人除隊後ハ飽ク迄奮勵ニ依リ養家ヲ興復セントテ決意シ夙夜努力ノ結果遂ニ田二反五畝餘歩、畑一反六畝四歩ヲ買得シ初メテ老養父母ヲシテ安堵瞑目スルコトヲ得セシメタリ本人ハ夙ニ農事改良ノ念厚ク害虫ノ驅除耕種方法ノ改善共同苗代ノ設置山野ノ開墾等ハ卒先實行シテ模範ヲ示シ又産業組合ノ事業ノ如キハ終始幹旋盡力シツ、アリ而テ事業ニ精勵ノ傍ラ副業トシテ養蠶ニ從事シ春夏秋收穫量六十八貫餘其價格貳百七拾五圓餘ヲ得漸次産殖シツ、アリ前年度ハ風害ノ爲メ米作不良ノ結果米減免問題ニテ各地紛擾少ナカラス當地方モ之カ渦中ニ投セントスルニ際シ産業組合カ機宜ノ方法ヲ講シタルノ結果無事解決ヲ見タルカ抑モ亦本人カ小作側ノ總代トナリ其處置宜シキヲ得タルニ起因スルモノナリト云フ而シテ去ル四十二年譽母信用購買生産組合ノ通常總會ニ於テ滿場一致ヲ以テ組合員中ノ善行精勵者ニ推薦シタルカ如キハ如何ニ同人カ模範的人物ナルコトヲ知ルニ足ラン

東加茂郡阿摺村

河合仲二郎

慶應二年二月二十六日生

品行方正ニシテ業務ニ熱心勤儉ヲ旨トシ居村河合幸吉其他ノ小作人トナリ地方ニ於テ信用最モ高ク常ニ農事改良ノ念厚ク苗代ノ改良桑園ノ改良、堆肥ノ製造、蔬菜ノ栽培、害虫ノ防除等苟クモ其筋ヨリ獎勵セラレ、事項ハ卒先實行シテ他ノ模範トナリ亦小作地ハ荒廢ノ土地ヲ借入ル、モ熱心愛護ヲ加ヘテ其田ヲシメ收穫ノ増加ヲ圖リ産米ノ改良ニ努メ米挽ハ特ニ精撰ニ注意シ而モ納期ヲ愆ラス地主トノ關係極メテ圓滿ナリ本人ハ農業ノ傍ラ木炭製造ヲ副業トシ熱心研究シテ其改良ヲ圖リ其結果極メテ良好ナル成績ヲ收メ屢々他村ヨリ招聘セラレテ之カ指導ノ任ニ膺



リ當業者ヲ裨益スル所尠ナカラス 又醋酸石灰ノ製造ニ腐心シ目下專ラ研究中ニ屬セリ要スルニ本人ハ明治二十二年兄河合德三郎方ヨリ分家シテ一家ヲ立テタルカ其當時些ノ資産ヲ有セス 爾來夫妻共ニ勤勉力行今ヤ田畑三五畝歩ヲ買得シタルカ如キハ能ク其本分ヲ守リ孜孜奮勵ノ結果ニ他ナラス

瀨美郡杉山村大字杉山 中 神 廣 吉  
明治八年十一月二十五日生

資性質朴ニシテ居村坂口利八初メノ小作人トナリ一家親和農業ニ精勵シ地方ニ於ケル信用最モ高ク模範小作者ヲ以テ目セラレツ、アリ夙ニ農事改良ノ念ニ富ミ從來苗代田ノ原藪ノ弊風アルヲ憂ヒ 卒先薄蒔ニ改メテ之ヲ獎勵シ害蟲ノ防除其他苗代ノ管理ニ注意シ亦農家經濟ト土地ノ改良トヲ圖ラントシ 購入肥料ノ節約ヲナシ換フルニ堆積肥料ノ製造ニ從事シ其他富業者ノ模範トスヘキ行為多ク小作地、畦畔廢止土地、改良小破修繕等ハ地主ノ意見ニ依リ無償ニテ之ヲ施行シ小作米ノ如キハ常ニ乾燥調製等ニ注意シ納期ヲ愆リシコトナク爲ニ地主ノ信用ヲ博シ老父ニ養テ勉メ子女ノ教養ヲ怠ラス夫婦二名ノ勤勉力行ニ依リ遂次資産ヲ増殖シ三反餘歩ノ土地ヲ買得所有スルニ至レリ

八名郡八名村大字八名井 富 安 銀 作  
弘化三年十一月十一日生

性溫厚ニシテ正直能ク勤儉力行 居村杉下正命其他ノ小作人トナリ一家和睦農業ニ勵ミ地方ニ於ケル信用最モ厚ク曾テ同部落報德社ノ第一回付人選舉會ニ於テ一等ニ當選シタルカ如キハ之ヲ証シテ餘リアリト云フヘシ 平素農事改良ノ念ニ厚ク米穀ノ精糶ニハ特ニ意ヲ用ヒ控米ハ必ス優良ナルモノヲ以テス現ニ昨年度ノ控米約三十俵ヲ悉ク一等米ノミヲ以テ納付シ却テ地主ヨリ下級米ト交換ヲ要求セシカ如キ事例アリタリハ他堆積ノ製造ニハ多年熱心研鑽スル所アリ特別ノ場合ニ於テ購入肥料ヲ施用スルノ外殆ント自家製造ノ堆積ヲ以テ之ニ充ツルカ如キ狀況ニテ同郡農會ノ主催ニ係ル堆積品評會ニ於テ屢々賞ヲ受ケ 爲ニ附近其風ニ化シ新築著シク發展ヲ見ルニ至レリ又本人ハ農事ノ傍ヲ副業トシテ養ニ從事シ餘暇アラハ日儲稼ヲナシ營々勤勞シツ、アリ而シテ妻女及長男亦共ニ本人ノ篤行ニ化シ 常ニ奇特ノ行為多ク部落ノ模範人物ヲ以テセラレツ、アリ如斯一家學ヲ優良ナルハ稀ニ見ル所ノ模範小作者ト云フヘシ

### 二、各郡市ニ於ケル地主會其他團體ノ設置

地主各自ノ聯絡ヲ計リ共同一致小作者ノ保護受撫ニ努メ互ニ提携シテ米穀改良事業ノ發展ヲ期スルハ勿論

般農事ノ改良ニ資スルハ最モ肝要欲クヘカラサルコトニシテ茲ニ地主會其他ノ小作者保護獎勵ニ關スル團體地主會ノ設立ヲ獎勵シタル結果初年度ナルニ拘ハラヌ各郡ニ於テ設立シタル數既ニ七十八箇所ヲ算スルニ至レリ其會名左ノ如シ

愛知郡	八幡村地主會	中村地主會	常磐村地主會
	笠寺村地主會	豊明村地主會	東郷村地主會
	御器所村地主會	東山村地主會	千種町地主會
	猪高村地主會	長久手村地主會	幡山村地主會
	小碓村大字神宮寺地主會	小碓村大字土古山新田地地主會	小碓村大字富知新田地地主會
	天白村大字八事地主會	鳴海町米穀改良獎勵會	
東春日井郡	勝川町地主會	品野村地主會	鷹來村地主會
	瀬戸町地主會	水野村地主會	高藏寺村地主會
	篠木村地主會	坂下村地主會	旭村地主會
	志段味村地主會	鳥居松村地主會	小牧町小牧原新田地地主會
	篠岡村地主會	味岡村地主會	赤津村地主會
	守山町地主會		
西春日井郡	西春日井郡地主會	北里村地主會	金城村地主會
	清水町、杉村組合地主會	庄内村地主會	萩野村地主會
	楠村地主會	師勝村地主會	西春村地主會
丹羽郡	丹陽村地主會	犬山町地主會	千秋村地主會
	布袋町地主會	樂田村地主會	古知野町地主會
	羽黒村地主會	淺野村地主會	城東村地主會
	扶桑村地主會	西成村地主會	大口村地主會
	岩倉町地主會		



業栗郡	業栗村地主會	北方村地主會	水曾川町地主會
中島郡	〔起町大字富田小作人保護獎勵會 千代田村小作人保護獎勵會〕	稻澤町小作人保護獎勵會 大和村小作人保護獎勵會	
海東郡	海東郡地主會		
海西郡	海西郡地主會		
知多郡	富貴村地主會	常滑町地主會	龜崎村地主會
播磨郡	豊坂村地主會	横須賀村地主會	吉田村地主會
額田郡	〔山中村地主會 藤川村地主會〕	本宿村地主會 形型村地主會	河合村地主會
南設楽郡	千郷村地主會		

### 三、各郡市ニ於ケル獎勵米交付ノ狀況

獎勵米ノ交付額ハ地方ノ事情ニ依リ各郡市町村區々ナレトモ略ホ標準額ハ一等米納付者ニ對シ玄米二升、二等米ニハ一升、三等米ニハ五合或ハ相當ノ代金ヲ交付セリ本年度ハ暴風雨被害ノ爲メ掟米ノ減額ヲナセル地方ニアリテハ獎勵米ノ交付額ハ極メテ區々ニ渡リ或ハ全ク交付セサル町村モ亦尠カラズ而シテ各郡市ニ於ケル獎勵米交付額標準略ホ左ノ如シ

郡市別	一等米ヲ掟米トシテ納付シタルモノ	二等米ヲ掟米トシテ納付シタルモノ	三等米ヲ掟米トシテ納付シタルモノ	生産検査ノ合格米ヲ納付シタルモノ	俵裝改良ニ對スル補助	備考
名古屋市	玄米 二升	玄米 一升	玄米 五合	玄米 五合		本年暴風雨被害ニ付掟米減額ノ爲メ交付ヲ爲サルモノアリ
愛知郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ各町村區々ナリ

郡市別	一等米ヲ掟米トシテ納付シタルモノ	二等米ヲ掟米トシテ納付シタルモノ	三等米ヲ掟米トシテ納付シタルモノ	生産検査ノ合格米ヲ納付シタルモノ	俵裝改良ニ對スル補助	備考
東春日井郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		各町村ニテ多少差異アリ
西春日井郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		交付額多少差異アレ共各町村孰レモ交付セリ
丹羽郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		郡農會ニ於テ小作米品評會ヲ開催シ賞與金ヲ交付セリ獎勵米交付ハ二三地主會ノ事業ナリ
丹波郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ交付ヲ見合シタル町村アリ
中島郡	全 三升以内	全 一升五合以内	全 五合以内	全 五合以内		多少町村ニ依リ差異アリ
海東郡	全 三升以内	全 一升五合以内	全 五合以内	全 五合以内		暴風雨被害ノ爲メ交付ヲ爲サル町村アリ
知多郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ多少區々トナレリ
幡豆郡	全 二升	全 一升五合	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ多少區々トナレリ
額田郡	全 一乃至一升五合	全 一乃至五合	全 五合乃至三合	全 五合乃至三合		暴風雨被害ノ爲メ多少區々トナレリ
西加茂郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ多少區々トナレリ
東加茂郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ多少區々トナレリ
北設楽郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ多少區々トナレリ
南設楽郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ多少區々トナレリ
寶飯郡	全 一升五合	全 七合五勺	全 五合	全 五合		玄米ニ代フルニ金銭ヲ交付セル向アリ
温美郡	全 一升	全 七合五勺	全 五合	全 五合		暴風雨被害ノ爲メ各町村區々ニ交付セルモノアリ
八名郡	全 二升	全 一升	全 五合	全 五合		多少町村ニ依リ差異アリ

○海西郡及豊橋市ハ暴風雨被害ノ爲メ一般ニ獎勵米ヲ交付セス

### 四、小作者保護獎勵金交付ノ狀況

各郡市ニ於テハ縣告示ノ小作者保護獎勵規程ニ基キ各般ノ施設ヲ爲セシモ九月二十三日ニ於ケル暴風雨被害ノ爲メ多少豫定ノ計劃ヲ變更或ハ中止ノ已ムナキヲ見ルニ至レリト雖モ一般ノ狀況ハ左表ノ如クナリシ



一、小作者保護獎勵事業及獎勵金交付一覽表

郡市別	團體數	獎勵金交付額	獎勵事業數	表彰種別	品評會	計
名古屋市	1	108	1	1	1	1
愛知郡	2	135	2	2	2	2
春日井郡	1	161	1	1	1	1
西春日井郡	1	370	1	1	1	1
丹羽郡	3	245	3	3	3	3
葉栗郡	7	500	6	6	6	6
中島郡	7	325	3	3	3	3
海東郡	2	191	1	1	1	1
海西郡	1	236	1	1	1	1
知多郡	3	261	5	3	3	3
尾張計	61	2,271	86	31	23	140
磐海郡	1	350	4	1	1	1
幡豆郡	1	117	1	1	1	1
額田郡	1	172	1	1	1	1
西加茂郡	1	77	3	1	1	1
東加茂郡	1	77	1	1	1	1
北加茂郡	1	63	1	1	1	1
北設樂郡	1	63	1	1	1	1
南設樂郡	1	61	1	1	1	1
實飯郡	1	61	1	1	1	1
總計	121	4,642	172	62	47	259

郡市別	團體數	獎勵金交付額	獎勵事業數	表彰種別	品評會	計
渥美郡	1	134	1	1	1	1
八名郡	1	229	1	1	1	1
豐橋市	1	1,000	1	1	1	1
三河計	60	1,303	115	33	25	173
全管合計	121	3,574	201	64	48	313

二、小作者保護獎勵ノ施設ニ關スル事業茲ニ獎勵金交付額

愛知郡	獎勵金交付箇所	獎勵金交付額	事業	業
長久手村地主會	二四、〇〇〇	小作獎勵米及獎勵金交付、産米優等者賞與、模範小作人表彰		
天白村八事地主會	五、〇〇〇	小作獎勵金交付		
御器所村地主會	四一、〇〇〇	小作者保護獎勵金交付、模範小作人表彰、等級検査手数料補助		
小碓村神宮寺地主會	五、〇〇〇	産米品評會		
小碓村土古山新田地主會	一四、〇〇〇	全上		
小碓村甚兵衛後新田地主會	七、〇〇〇	産米品評會		
猪高村地主會	五、〇〇〇	小作米品評會、小作者表彰		
鳴海町米穀改良獎勵會	一〇、〇〇〇	模範小作者表彰		
合計	一〇八、〇〇〇			

東春日井郡



獎勵金交付箇所	獎勵金交付額	事
瀬戸町地主會	五、〇〇〇	検査費用補助
水野村地主會	五、〇〇〇	小作者表彰、獎勵米交付
高藏寺村地主會	五、〇〇〇	小作者保護獎勵、精農者賞與
坂下村地主會	五、〇〇〇	小作者表彰、獎勵米交付
旭村地主會	一、〇〇〇	小作者表彰、小作米品評會
鳥居松村地主會	七、〇〇〇	種子配布、小作者表彰、獎勵米交付
小牧町小牧原新田地主會	五、〇〇〇	小作者獎勵金交付
小牧町農會	六、〇〇〇	小作者表彰、獎勵米交付
味岡村地主會	四六、〇〇〇	獎勵米交付、精農者表彰
赤津村地主會	六、〇〇〇	小作者表彰、俵裝改良
守山町地主會	五、〇〇〇	獎勵米交付、模範小作者表彰
東春日井郡農會	二九、〇〇〇	小作獎勵金交付、模範小作者表彰
合計	一三五、〇〇〇	
西春日井郡		
北里村地主會	五七、〇〇〇	獎勵米交付、模範小作者表彰、小作米品評會、合格米賞與
清水町、杉村組合地主會	五、〇〇〇	獎勵金交付
西春日井郡地主會	一八、〇〇〇	小作米品評會、模範小作者表彰
庄内村地主會	一六、〇〇〇	小作米品評會、獎勵米交付、俵裝改良
萩野村地主會	一八、〇〇〇	獎勵米交付、精農者表彰
川中村農會	一一、〇〇〇	合格米賞與
楠村地主會	八、〇〇〇	獎勵米交付
合計	一六一、〇〇〇	
西春日井郡		
丹陽村地主會	二一、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、産米品評會
大山町地主會	二五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、小作者表彰
千秋村地主會	四三、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、等級検査手数料補助、小作者表彰
布袋町地主會	一〇、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、票箋卷紙交付、小作者表彰
樂田村地主會	三五、〇〇〇	小作者獎勵、等級検査補助、票箋卷紙交付、納米品評會、小作者表彰、特別賞與
古知野町地主會	一一、〇〇〇	小作者表彰、獎勵米交付、小作米品評會、俵裝改良、票箋卷紙交付
羽黒村地主會	一七、〇〇〇	俵裝手数料交付、獎勵米交付、検査手数料補助
池野村地主會	一四、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
城東村地主會	五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
扶桑村地主會	四一、〇〇〇	優良小作者表彰、小作米品評會、稻梁新調補助、獎勵米交付
西成村地主會	三三、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
大口村地主會	一一〇、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、小作者表彰
岩倉町地主會	五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、票箋卷紙交付、小作者表彰
合計	三七〇、〇〇〇	
丹羽郡		
丹陽村地主會	二一、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、産米品評會
大山町地主會	二五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、小作者表彰
千秋村地主會	四三、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、等級検査手数料補助、小作者表彰
布袋町地主會	一〇、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、票箋卷紙交付、小作者表彰
樂田村地主會	三五、〇〇〇	小作者獎勵、等級検査補助、票箋卷紙交付、納米品評會、小作者表彰、特別賞與
古知野町地主會	一一、〇〇〇	小作者表彰、獎勵米交付、小作米品評會、俵裝改良、票箋卷紙交付
羽黒村地主會	一七、〇〇〇	俵裝手数料交付、獎勵米交付、検査手数料補助
池野村地主會	一四、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
城東村地主會	五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
扶桑村地主會	四一、〇〇〇	優良小作者表彰、小作米品評會、稻梁新調補助、獎勵米交付
西成村地主會	三三、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
大口村地主會	一一〇、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、小作者表彰
岩倉町地主會	五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、票箋卷紙交付、小作者表彰
合計	三七〇、〇〇〇	
丹羽郡		
葉栗郡農會	一五九、〇〇〇	産米品評會
草井村農會	五、〇〇〇	獎勵金交付
宮田村農會	五、〇〇〇	上
淺井町農會	五、〇〇〇	上
合計	一七四、〇〇〇	
葉栗郡		

獎勵金交付箇所	獎勵金交付額	事
丹陽村地主會	二一、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、産米品評會
大山町地主會	二五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、小作者表彰
千秋村地主會	四三、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、等級検査手数料補助、小作者表彰
布袋町地主會	一〇、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、票箋卷紙交付、小作者表彰
樂田村地主會	三五、〇〇〇	小作者獎勵、等級検査補助、票箋卷紙交付、納米品評會、小作者表彰、特別賞與
古知野町地主會	一一、〇〇〇	小作者表彰、獎勵米交付、小作米品評會、俵裝改良、票箋卷紙交付
羽黒村地主會	一七、〇〇〇	俵裝手数料交付、獎勵米交付、検査手数料補助
池野村地主會	一四、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
城東村地主會	五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
扶桑村地主會	四一、〇〇〇	優良小作者表彰、小作米品評會、稻梁新調補助、獎勵米交付
西成村地主會	三三、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
大口村地主會	一一〇、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、小作者表彰
岩倉町地主會	五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、票箋卷紙交付、小作者表彰
合計	三七〇、〇〇〇	
丹羽郡		
丹陽村地主會	二一、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、産米品評會
大山町地主會	二五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、小作者表彰
千秋村地主會	四三、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、等級検査手数料補助、小作者表彰
布袋町地主會	一〇、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、票箋卷紙交付、小作者表彰
樂田村地主會	三五、〇〇〇	小作者獎勵、等級検査補助、票箋卷紙交付、納米品評會、小作者表彰、特別賞與
古知野町地主會	一一、〇〇〇	小作者表彰、獎勵米交付、小作米品評會、俵裝改良、票箋卷紙交付
羽黒村地主會	一七、〇〇〇	俵裝手数料交付、獎勵米交付、検査手数料補助
池野村地主會	一四、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
城東村地主會	五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
扶桑村地主會	四一、〇〇〇	優良小作者表彰、小作米品評會、稻梁新調補助、獎勵米交付
西成村地主會	三三、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付
大口村地主會	一一〇、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、小作者表彰
岩倉町地主會	五、〇〇〇	俵裝改良、獎勵米交付、票箋卷紙交付、小作者表彰
合計	三七〇、〇〇〇	
丹羽郡		
葉栗郡農會	一五九、〇〇〇	産米品評會
草井村農會	五、〇〇〇	獎勵金交付
宮田村農會	五、〇〇〇	上
淺井町農會	五、〇〇〇	上
合計	一七四、〇〇〇	
葉栗郡		



獎勵金交付箇所	獎勵金交付額	事	業
葉栗村農會	三〇,〇〇〇	獎勵金交付	
北方村農會	一七,〇〇〇	全上	
木曾川町農會	二四,〇〇〇	全上	
合計	二四五,〇〇〇		

中島郡

稻澤町小作人保護獎勵會	一九九,〇〇〇	小作米品評會、粟籾配布、獎勵米交付
大和村小作人保護獎勵會	一一〇,〇〇〇	粟籾配布、種子購入補助、小作米品評會、獎勵米交付
起町大字富田小作人保護獎勵會	九,〇〇〇	小作米品評會、獎勵金交付、等級検査手数料補助
千代田村小作人保護獎勵會	一〇七,〇〇〇	小作米品評會、獎勵米交付、種子購入補助
中島郡農會	三二,〇〇〇	採種田補助、種子購入補助、各町村小作米品評會補助
明治村農會	五,〇〇〇	獎勵米補助
蘇東耕地整理組合	三八,〇〇〇	小作米品評會
合計	五〇〇,〇〇〇	

海東郡

海東郡農會	二六八,〇〇〇	小作米品評會
海東郡地主會	五七,〇〇〇	小作米品評會、精農者表彰
合計	三二五,〇〇〇	

海西郡

海西郡農會	一九一,〇〇〇	採種田補助、模範小作者表彰
-------	---------	---------------

合計	一九一,〇〇〇	
----	---------	--

知多郡

富貴村地主會	一二七,〇〇〇	獎勵金獎勵米交付、小作米品評會、模範小作者表彰
常滑町地主會	七二,〇〇〇	全上
鬼崎村地主會	三七,〇〇〇	全上
合計	二三六,〇〇〇	

碧海郡

高濱町農會	一九,〇〇〇	種子配布、小作者表彰、卷紙粟籾配布、量衡器購入
富士松村農會	一一,〇〇〇	種子配布、卷紙粟籾配布、模範小作者表彰、量衡器購入、刺米品評會
大濱町農會	五,〇〇〇	種子配布、卷紙粟籾配布、模範小作者表彰、米調製器及量衡器購入、刺米品評會
新川町農會	九,〇〇〇	量衡器及俵締器購入、粟籾卷紙配布、刺米品評會
依佐美村農會	三一,〇〇〇	刺米品評會、小作者食器具購入、種子配布、小作者表彰
刈谷町農會	三〇,〇〇〇	種子配布、刺米品評會、量衡器購入、粟籾卷紙配布、模範小作者表彰
六ツ美村農會	三一,〇〇〇	米穀検査器具購入、粟籾卷紙配布、刺米品評會、採種田種子購入
櫻井村農會	一四,〇〇〇	粟籾卷紙配布、量衡器購入補助、種子配布、小作者表彰、刺米品評會
安城町農會	四四,〇〇〇	量衡器購入、種子配布、粟籾卷紙配布、模範小作者表彰
明治村農會	四五,〇〇〇	種子配布、刺米品評會、粟籾卷紙及量衡器購入、模範小作者表彰
旭村農會	二〇,〇〇〇	模範小作者表彰、刺米品評會、粟籾卷紙量衡器種子購入配布
棚尾町農會	一三,〇〇〇	全上
高岡村農會	二〇,〇〇〇	全上
矢作町農會	一七,〇〇〇	粟籾卷紙配布、小作者表彰
上郷村農會	一九,〇〇〇	採種田補助、米穀調製器具購入配布、小作米品評會、種子購入配布、小作者表彰







獎勵金交付箇所	獎勵金交付額	事
田原町山内元平	八、〇〇〇	小作米品評會、稻梁購入補助
老津地主組合	一七、〇〇〇	獎勵金交付、稻梁購入補助
赤羽根村農會	五、〇〇〇	小作米品評會
高豊村農會	六、〇〇〇	全上
泉村農會	七八、〇〇〇	稻梁交付
合計	二〇、〇〇〇	全上
八名郡	一三四、〇〇〇	
八名郡農會	五、〇〇〇	模範小作人表彰
賀茂村農會	八、〇〇〇	獎勵米交付、小作者表彰
豊津村農會	五、〇〇〇	獎勵米交付、小作者表彰、粟藁配布
金澤村農會	一一、〇〇〇	全上
下川村農會	二六、〇〇〇	全上
石巻村農會	一一、〇〇〇	全上
橋尾村農會	五、〇〇〇	獎勵米交付、小作者表彰
八名村農會	二八、〇〇〇	獎勵米交付、小作者表彰、粟藁配布
舟着村農會	一五、〇〇〇	小作米品評會、獎勵米交付、俵裝補助、小作者表彰、粟藁配布
山吉田村農會	五、〇〇〇	小作米品評會、小作者表彰
合計	二二九、〇〇〇	

備考 名古屋市、東加茂郡、南設樂郡、豊橋市ハ獎勵金交付申請ナキ爲メ交付セス



# 第六 事業施行ノ効果

- 一、米穀改良ノ効果
- 二、小作者保護獎勵ノ効果
- 三、市場ノ状況

備考	名古屋市、東加茂郡、南設樂郡、豊橋市ハ獎勵金交付申請ナキ爲メ交付セス
八名郡農會	五、〇〇〇 模範小作人表彰
賀茂村農會	八、〇〇〇 獎勵米交付、小作者表彰
豊津村農會	五、〇〇〇 獎勵米交付、小作者表彰、西遷配布
金澤村農會	一、〇〇〇 全 上
下川村農會	二六、〇〇〇 全 上
石巻村農會	二二、〇〇〇 全 上
橋尾村農會	五、〇〇〇 獎勵米交付、小作者表彰
八名村農會	二八、〇〇〇 獎勵米交付、小作者表彰、西遷配布
舟着村農會	一五、〇〇〇 小作米品評會、獎勵米交付、俄裝清田、小作者表彰、西遷配布
山吉田村農會	五、〇〇〇 小作米品評會、小作者表彰
合計	二二九、〇〇〇

八名郡	事
田原町山内分會	八、〇〇〇 小作米品評會、贈與購入補助
老津地土組合	一七、〇〇〇 獎勵米交付、西遷購入補助
李呂吉田村農會	五、〇〇〇 小作米品評會
赤羽村農會	五、〇〇〇 全 上
高野村農會	七六、〇〇〇 贈與米交付
泉村農會	二二、〇〇〇 全 上
合計	一三四、〇〇〇



## 第六 事業施行ノ効果

### 一、米穀改良ノ効果

本縣ノ米穀改良事業ハ前途尙遠ニ屬シ其効果ノ如キ年々増進セララル、モノナレハ茲ニ創設初年ニ於ケル効果ノミヲ以テ云爲スヘキニアラス況ンヤ暴風雨被害ノ爲メ著シク減收シタルト米質ヲ損セシニ依リ充分ナル効果ヲ擧ケ得サリシニ於テヲヤ而カモ事業實施以來特ニ效果ノ顯レタリト認メラル、事項ヲ記スルニ

- 一、貯穀害虫ノ驅除廣ク行ハル、ニ至リシコト
  - 一、東三河地方ニ於ケル稻ノ青刈及直扱ノ弊ヲ矯ムルニ至リ米質改善セラレシコト
  - 一、稻ノ架乾法勵行セラレ且粃米ノ薙干完全ニ行ハル、ニ至リシコト
  - 一、品種ノ改良統一ニ重キヲ置キ之カ施設計劃ノ實行ヲ見ル多キニ至リシコト
  - 一、米ノ調製周密ニ實行セララル、ニ至リシコト
- 尙米穀検査ノ結果ハ縣令規定ノ通り一俵ノ容量ハ四斗トナリ俵裝ハ二重俵縦繩四方掛トナリシハ勿論乾燥調製良好トナリシ爲メ左記ノ如キ利益アリタルモノト認ム
- 一、検査施行前ニアリテハ乾燥、調製概テ不良ニシテ永ク貯藏ニ耐ヘス所有者ハ常ニ腐敗及虫害ノ懸念纏綿シ商品トシテ頗ル危険ナル性質ヲ有セシナリ而シテ是等ノ事情ハ時々集散ノ平衡ヲ失セシメ價格ノ激變ヲ誘起シ取引ヲシテ投機的ナラシムル等大体ニ於テ價格ヲ損シ弊害少カラサリシカ検査實施後ニ於テハ乾燥、調製、俵裝等總テ改善セルヲ以テ自然以上ノ弊害ヲ除去シ安全ナル商品トナルニ至レリ
  - 一、検査施行前ニアリテハ一々實物又ハ見本ニ依リ取引ノ必要アリタルモ検査施行後ハ單ニ等級ヲ指定シテ賣買ヲナスヲ得取引上大ニ便利トナルニ至レリ
  - 一、検査施行前ニアリテハ容量ノ正確ナラサルノミナラス腐敗、虫害、亂俵、脱粒等ノ爲メ榭目ノ異動甚シク受渡ノ際一方ナラサル手數ヲ要シ殊ニ往々紛争ヲ生スルコトアリシカ検査施行後ニアリテハ品揃容易



トナリ大取引又ハ遠隔ノ地方ニ對スル取引ニ關シテハ少カラサル便利ヲ見ルニ至レリ

一、検査施行前ニアリテハ俵中ノ米穀ヲ抽出シ又ハ増量ノ目的ヲ以テ水濕ヲ加フル等屢々不正ノ手段行ハレ殊ニ時價昂騰ノ時ニ當リテ甚シカリシモ検査實施ノ結果此等不正ノモノヲ防遏スルニ至レリ

一、生産検査ニ於ケル不合格米ハ検査ノ目的ニ副ハサル不良米ニシテ概テ乾燥不良ニ基キ貯藏ニ耐ヘサルモノナレハ之カ表示ハ一面ニ於テ所有者ノ反省ト爲リ梅雨期前ニ處分ヲ急クニ至レリ從テ乾燥不良ノ米穀モ搗減又ハ腐敗蟲害等ヲ減少スルニ至リシハ検査ノ効果ト見ルヲ得ヘシ

一、從來米穀販賣ノ方法ハ品質ノ善惡ヲ區別セス平均ニ取引スルノ例ナリシモ検査實施後ニ至リテハ等級ニ應シ價格ヲ付シ取引サル、ニ至リ奸商ノ爲メニ利益ヲ壟斷セラル、恐ナク農業倉庫ノ設置共同販賣等ヲ容易ナラシメ直接間接ニ農家ノ金融ヲ助ケ一面販賣上ニ於ケル利益少カラサルニ至レリ

### 二、小作者保護獎勵ノ効果

米穀改良事業實施ニ當リ注意スヘキ問題ハ地主對小作者ヲシテ利益ヲ均等ニ收得セシムルニアルコト既ニ検査事業ヲ遂行セル他府縣ノ實例ニ照シテ明カナリ本縣ニ於テモ該事業實施ノ初メニ當テ地主小作者間ノ親善融和ヲ圖ランカ爲メ小作者保護獎勵ノ規程ヲ設ケ獎勵シタル結果七十有八ノ地主會其他ノ団体ヲ設立スルノ運ニ至リ孰レモ小作者ニ對シ相當ノ金穀ヲ給與シ或ハ模範小作者ノ表彰ヲ行フカ如キ適當ノ施設ヲナサシメ極メテ圓滿ナル解決ヲ見ルニ至リ小作者ハ進ンテ検査米納付ノ義務ヲ果シ從來小作納米ノ粗雜ナル地方ノ惡習ヲ一掃スルニ至レリ

殊ニ本縣ニ於テ模範地主會並ニ地主、小作者ノ表彰ヲナシ金品ヲ授與シタルハ直接間接ニ裨益スル所アリシヲ認メタリ唯本年度暴風雨被害ノ爲メ米質收量ヲ損シタル一部ノ地方ニ在リテハ偶々捉米協定ニ關シ地主、小作者間ニ意志ノ疏通ヲ欲キ爲メニ折角小作者保護獎勵ノ目的ヲ充分ニ徹底スルニ至ラサリシヲ遺憾トス

### 三、市場ノ狀況

本縣ノ産米ハ從來缺點多カリシモ検査實施以來改良ノ効果顯レ其結果品位ヲ高メ從テ價格モ上進ノ狀態ニアリ即チ施行前ノ米穀ニ比スレハ一般ニ乾燥調製佳良トナリ殊ニ粉碎米等ハ殆ント除去セラレ異品種ノ混合並ニ搗減リ等ハ著シク減少シ大ニ面目ヲ一新スルニ至レリ

又從來ノ俵裝ハ不整亂雜ノ爲メ變質腐蝕洩米等多カリシカ改良ノ俵裝ハ堅固ニシテ全ク此虞ナク遠隔ノ地ニ回送スルモ破損脫漏等ヲ減少シタルハ既ニ市場ノ定評タリ然リト雖モ暴風雨被害ノ爲メ品質極メテ劣惡ナル多數ノ米穀ハ商取引ノ關係上一時ニ市場ニ顯レタル結果市價振ハサルノ形勢ニアリ



附

錄

- 一、諸規則及令達ノ改正
- 二、米穀改良費豫算
- 三、米穀改良職員及検査吏員



附 録

一、諸規則及令達ノ改正

縣令第七十一號

明治三十八年十二月縣令第四十四號愛知縣内國旅費規則第六條「縣稅檢査員ニシテ名古屋市ニ出張スルモノ」トアル下ニ「米穀改良監督員ニシテ郡市ニ駐在ヲ命セラレ其受持區域内ヲ巡回スル場合」ト三十三字ヲ加ヘ同條中「月額旅費ヲ支給スルコトアルヘシ」トアル下ヘ左ノ但書ヲ加フ

明治四十五年五月二十九日

但シ拾八圓未満ノ旅費額ハ適宜金額ヲ定メ支給スルコトヲ得

縣令第七十三號

明治四十三年十二月縣令第七十六號郡市長分任條件中左ノ通り追加ス

明治四十五年六月十九日

五十五 郡市駐在米穀改良ニ從事スル農業技手及農業書記ノ郡市内出張忌引除服歸省墓參禱地療養願欲勤届ノ事

訓令第十號

明治四十五年五月訓令第二十號米穀檢査施行手續中左ノ通り改正ス

大正元年十一月十三日

第二條ニ左ノ但書ヲ加フ

愛知縣知事

深 野

一

三

愛知縣知事

深 野

一

三

内 務 部	警 察 部	郡 市 役 所	警 察 署	警 察 分 署	町 村 役 場
-------	-------	---------	-------	---------	---------

愛知縣知事

深 野

一

三



但シ等級検査ノ場合ニアリテハ検査終了ノ際届書ニ貼付シアル検査手数料領收証票ニ検査済ノ証印ヲ捺捺スヘシ  
第五條ニ左ノ但書ヲ加フ

但シ受檢者ニ於テ納付シタル検査手数料ノ領收証票ハ届書欄外ニ貼付セシムヘシ

第四號様式(甲)町村報告様式下欄  
受檢者  
住所氏名  
トアルヲ受檢者數ニ改ム

縣令第十七號

明治三十五年二月縣令第十七號使用料手数料其他諸收入徵收規則中左ノ通り改正ス(拔萃)

大正元年十一月十三日

愛知縣知事

深野

一三

第二條第一項第十四號以下及第二項ヲ左ノ通り改正ス

十四米ヲ検査手数料

(以下略ス)

前項第一號乃至第八號及第十四號ノ收入ハ郡市區長(中略)之ヲ徵收スルモノトス

第三條甲第一項第七號以下ヲ左ノ如ク改メ第二項ヲ削ル(一項)

九、米穀検査手数料

(以下略ス)

第三條乙ノ次ニ左ノ一條ヲ加フ

第三條丙、明治四十五年五月縣令第六十四號米穀検査規則第十二條ニ依ル米穀検査手数料ハ市區町村長ヲシテ便宜之ヲ徵收セシム

前項米穀検査手数料ヲ領收シタルトキハ第十二條但書ノ例ニ依リ第十一號様式ノ領收証票ヲ納入ニ交付スヘシ

第二項ニ依リ領收シタル現金ハ市區ニアリテハ其月末日迄第十二條ノ例ニ依リ縣金庫ニ拂込ヲ爲シ町村ニアリテハ翌月五日ニ所轄郡役所

出納吏ニ送付シ領收証書ヲ受クヘシ

第十二條ヲ左ノ如ク改ム

(前略)

第九號ノ收入ハ第十一號様式ノ領收証票ヲ交付スルモノトス

第十一號様式

(竪九分五厘横一寸二分)

壹錢領收証票

貳錢領收証票

參錢領收証票

拾錢領收証票

壹圓領收証票

(漆綠色)

(樺色)

(オリーブ色)

(深青色)

(紫紺色)

二、大正元年度郡部勸業費米穀改良費豫算

郡部收入

一金五千圓

米穀検査手数料

等級検査一俵ニ付金貳錢ノ、二十五萬俵

郡部支出

一金七萬七千四百七圓

第一目

職員給 貳萬五千九拾四圓

職員給

第二目

雜給 四萬四千六百四拾貳圓

諸雇給

金參萬貳千九百六拾圓

金壹萬壹千六百八拾圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓

金壹圓











































1421  
331

大正二年十月十日發行  
大正二年十月十日發行

愛國總內務部

各省縣市中河南北路四二二日

附錄 賽前基正報

各省縣市中河南北路四二二日

附錄 表 文 插



終