

農業

第三九農業者		郡名	總數	耕	自作及小作人
		男	女	男	女
五二八五	二四六五〇	三三七九一	一〇二六七	九四四七	三三七九一
五二六二二	九三六八	九三七〇	一一〇三一	三三四五五	二五三七
六、九四一	一八五五七	六、九四一	一一〇三四	二五三七	二四六五〇
一六、九八〇	五一八一五	九三三九	一一〇三一	七、三三三	五一八一五
一四、九三一	一一〇三一	七、三三三	一一〇三一	七、三三三	八、四五六
		九六六七	九六六七	九六六七	五、七一〇

第四。耕地ノ作付不作付段別

大 南 今 丹 敦 三 遠 大 飯 豉 方 賀 立 生		野 線 條	
郡		合 計	
名	地 數	田	作
羽	一七九二一	一七九二一	一七九二一
足	一七九二一	一七九二一	一七九二一
吉	一七九二一	一七九二一	一七九二一
坂	一七九二一	一七九二一	一七九二一
大	一七九二一	一七九二一	一七九二一
南	一七九二一	一七九二一	一七九二一
條	一七九二一	一七九二一	一七九二一
井	一七九二一	一七九二一	一七九二一
田	一七九二一	一七九二一	一七九二一
羽	一七九二一	一七九二一	一七九二一
足	一七九二一	一七九二一	一七九二一
吉	一七九二一	一七九二一	一七九二一
坂	一七九二一	一七九二一	一七九二一
大	一七九二一	一七九二一	一七九二一
南	一七九二一	一七九二一	一七九二一

第四一 自作及小作地ノ段別

第四二 来ノ收穫高及植付段別

敦 丹

賀生

七八六·七九九

1104

二六八·三八六

二八八

十四年

三國志

三二、八七六、九九〇

四庫全書

第一四三  
米之播種及收穫時期

大遠飯數方		三	郡名
全	全	最	時期
全	全	終	播種
四月二十七日	四月二十四日	五月五日	早
四月二十九日	五月二日	五月八日	油秧
五月二日	五月二十五日	五月十三日	稻穫
五月二十七日	五月二十八日	五月十五日	收穫
九月二十五日	九月十五日	九月二十日	稻穫
五月十八日	五月二十六日	五月二十一日	中
五月二十八日	五月二十六日	五月二十二日	油秧
六月二十日	六月二十九日	五月二十三日	稻穫
十月二十日	十月三十日	十月二十一日	收穫
五月十九日	四月二十七日	四月二十二日	晚
六月二十一日	六月三日	五月二十七日	油秧
十一月十六日	十一月三十日	十月二十五日	稻穫



第四五 大麥、小麥、裸麥、粟、黍，收穫高及播種段別

第四六  
稗、蕎麥、蜀黍、大豆、小豆ノ收穫高播種段別

豌豆、藍、菜種、蘭、煙草、甘藷、馬鈴薯、蘿蔔、綿、大麻ノ收穫高

## 第一回

## 諸作物ノ被害段別及損毛高災害種別

作物名	被害段別	損毛高	災害種別	作物名	被害段別	損毛高	災害種別
稻	六・六八一・四四二四〇合	三・四七二八・一〇石	旱魃、方吉蟲、方吉イモ子、虫、雲雨、冷氣	綿	一一・九五〇〇〇	八・〇六四八・二合	旱魃
麥	五・五六一・四一四〇	一・五六二・一〇六	方吉子ウ虫、ツモ虫、氣候不順、他虫害	菜	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱魃、虫害
大	三・八八・六・〇〇〇	一・八八八・五三三	雪、水、方吉ニナ虫、寒風、麥	稗	一一・七九〇〇〇	一・七七八・〇	旱
小	二・七一・七七〇〇	七一・六二	虫、根虫、カレ姫、氣候不順	絲	一一・九五〇〇〇	八・〇六四八・二合	旱
豆	二・九六・九八一・一〇	一・〇三三・〇三	方吉ニナ虫、寒風、麥	甘	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱
蕷	五・八〇・〇〇〇	五・九・六四七	旱魃、風、猪鹿、其他歐害	蜀	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱
粟	九・九・九〇〇	九・九・九〇〇	旱魃、風、雨、洪水、旱魃	麻	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱
黍	一・一・一・一〇〇	一・一・一・一〇〇	旱魃	藍	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱
穀	一・一・一・一〇〇	一・一・一・一〇〇	旱魃	葵	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱
薯	一・一・一・一〇〇	一・一・一・一〇〇	旱魃	荳	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱
薯	一・一・一・一〇〇	一・一・一・一〇〇	旱魃	全	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱
薯	一・一・一・一〇〇	一・一・一・一〇〇	旱魃	全	一・一・四六一八〇	一・五一三二〇	旱

稻麥大豆小豆蕷粟黍穀薯

旱魃、風、雨、洪水、旱魃  
旱魃、風、旱魃

## 第四九 試作物ノ景況及稻作ノ概況農談會ノ景況

## 試作物ノ景況

春時試ニ草綿、西瓜、烟草、瓜類、陸稻、大小豆等ヲ播種セシモ瓜類及烟草ノ如キハ多ク地蟲ノ害ヲ被リ陸稻、大小豆ハ恰モ其繁盛ノ期ニ方リテ旱魃ニ際シ爲メニ枯稿ニ屬セシモ尤鮮少ナラサルチ以テ記スヘキノ結果ヲ得ス唯草綿ハ稻々觀ル

ヘキノ結果ヲ得タレハ茲ニ其概況ヲ掲ケン草綿ノ種類ハ大朝鮮、小朝鮮、河内ノ  
 三種コシテ皆同一ノ方法ナ以テ之ヲ試作セリ初メ岩片混交セル暗黃色粘土ノ  
 新開地ヲ撰ヒ該種子ニ熟灰ト煤灰トヲ涅若シ之ヲ乾燥セシメ踏固シタル所ニ  
 下種シ灰ヲ以テ其上ヲ覆ヒ原肥ハ壹段歩七荷ノ割合ナ以テ人尿ヲ施用セリ是  
 レ實ニ五月十八日ニシテ其月二十八日乃至三十日ニ至テ發芽シ六月十九日  
 ナ以テ間拔チ爲シ同二十二日水壹斗油粕熟灰各五升ヲ混溶セシ肥料ナ二十五  
 坪ノ量ニ充テ之ヲ中耕シタル所ニ施用セリ二番間拔後其草苗ニ強弱アルナ以  
 デ尙ホ且之ヲ間拔セリ七月十二日水三斗油粕五升熟灰八升ノ割合ナ以テ混交施  
 用セリ其肥料ノ用法ハ一番肥ノ如クシ同月廿日頃ヨリ絶エス幹頭及枝梢ヲ摘  
 除シ其心ヲ止メリ開花ハ同三十日ヨリ八月二日ノ間ニ於テシ九月四日又ハ七  
 日ヨリ開架ス同十四日ノ頃ヨリ漸次收得シ十月十日ニ至リ己ニ良質ノ架ハ多  
 ク開終セシナ以テ之ヲ採取シ日光ニ晒ラシテ殘桃ヲ開架セシメタリ左ニ各種  
 収量ノ割合ヲ示ス

種目	收量	壹段歩付算セル收量	
		上	下
大朝鮮	一四四〇匁	四〇〇〇匁	一〇〇〇匁
小朝鮮	三〇〇匁	八〇〇匁	二〇〇匁
河内	九五〇匁	二二〇匁	五〇匁
種綿割合	壹段歩綿收量		
三割四分強	一四七〇匁		
三割五分	一七二〇〇匁		
四割壹分五厘	一八九〇〇		

チ栽培セシニ諸種概子當地方ニ適恰シ其良果ナ呈シタリト雖ニ櫻島蘿菔ハ適合セサルノ果ナ呈ス聖護院蘿ハ未タ其適否ナ證明スルノ結果ナ得ス又穀菽園子種ノ大豆ナ番種ノ各諸ノ方法、或一參取豫方ト述ノモノ也、考ノ。

効驗ヲ觀ルニ至ラス

稻作成熟ノ概況

播種以來氣候不順ニシテ萌生充分ナラサリシカ挿秧後ハ氣候順ニ歸シ漸々繁茂セシモ夏時ニ方リテ非常ノ旱魃トナリ爲メニ田背ハ龜裂シ稻幹ハ衰凋セシカ八月下旬ニ至リ膏雨數リニ來リ較々蘇生ノ色ヲ呈シ概シテ八分強ノ收穫ナ得ルニ至レリ之ニ反シテ沿川及ヒ溪間ノ水田等ハ平年ヨリ一層ノ豐熟ヲ得タリ其毎郡ノ收穫高及平均ノ歩合左ノ如シ

### 農談會ノ景況

農談會ハ漸次歩チ進ムルノ狀況ニシテ就中丹生郡ニ於テハ稍々觀ルヘキノ實効ナ奏セリ今其一二チ舉ケンニ種苗交換ニ於テハ「伊勢綿」及ヒ「稻種(神原ト稱フ)」ノ如キ共ニ之ヲ常作ニ比スレハ壹段歩收量ニ就キ無慮壹石強ノ多キヲ得タリ亦改良ノ著シキモノハ土固及鹽水ヲ以テ精撰シタルモノニシテ其稻禾ハ夏時旱魃ニ際スト雖ニ蒼然トシテ毫モ衰萎ノ色テ呈サス終ニ相當ノ收穫ヲ得タリ其舊慣ニ係ルモノハ皆枯損ニ垂レタリキ是ニ於テカ舊慣ノ頑夢忽焉トシテ醒メ丁ニ該會ノ農業上緊要ノモノタルヲ覺知スルニ至レリ而シテ之ニ亞クモノハ足羽、吉田、南條、今立、ノ四郡ニシテ異日將ニ觀ルヘキノ實益ヲ得ルニ臻ントス各郡開會度數等ハ舉テ農事會表ニアリ

第五〇桑園ノ段別	
郡名	總數
刈	刈
足	110,000步
吉	100,000步
坂	100,000步
大	100,000步
野	100,000步
井	100,000步
田	100,000步
羽	100,000步



		第五二茶園ノ段別				
吉	足	郡名	園圃ノ總數	從初年至三年	四年	五年
	田羽	郡	園圃ノ總數	從初年至三年	四年	五年
		步	四〇〇步	四〇〇步	四〇〇步	四〇〇步
		可	一〇〇步	一〇〇步	一〇〇步	一〇〇步
		步	五〇〇步	五〇〇步	五〇〇步	五〇〇步
		可	二〇〇步	二〇〇步	二〇〇步	二〇〇步
		步	一〇〇步	一〇〇步	一〇〇步	一〇〇步
		年	年	年	年	年
		付	付	付	付	付
		別	別	別	別	別
		年	年	年	年	年
		十一年以上	十一年以上	十一年以上	十一年以上	十一年以上

農業

第五三		製茶家及製茶ノ產額	
郡名	製茶家ノ數	玉露產	煎茶產
足羽	一〇七〇	八〇〇〇	一〇〇〇〇
吉井	二九六	四六〇〇	二四〇〇〇
坂田	三五	一〇五三九	五〇七一
大南	二	一	一

今丹敦三大立生賀方飯計		名製茶家ノ數	
十四年	十五年	七	王
一六四二	一六七九	三八九	一八〇〇
二五	二〇	三四五	一〇〇一
四七七九〇	五〇一八八	四二九	一九四九
一〇〇一七九	九〇七五〇	一五四	六四三九
一〇五五五	一〇三三六	一一一	一〇五五九

足吉坂大南		第五四	農事會
羽井田野條		開會度數	開會日數
四	七	三	二六
四	七	三	二六
合計	大遠丹生方飯敷	三六〇	四八〇
八八	四三七	二八	八八
八八	四三七	二八	八八
二六〇	二一〇	九〇	二一〇
二〇	二一〇	九〇	三六〇
一〇	二一〇	九〇	四
合	大遠丹生方飯敷	三	二六〇



