

郡	名	年	總 數		自 作 及 小 作 人	
			總 數	自 作 及 小 作 人	自 作	小 作 人
足 羽	羽 田	全	二八九二	一〇〇五九	一〇〇五九	八三三
坂 井	井 野	全	五八〇七	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
		全	六〇八三	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
大 南	南 立	全	六〇一五	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
		全	六〇一五	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
丹 賀	賀 生	全	一八三三	六六六	六六六	四九七
		全	一八三三	六六六	六六六	四九七
三 方	方 賀	全	二二〇〇	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
		全	二二〇〇	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
大 遠	遠 飯	全	一六〇七	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
		全	一六〇七	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
合 計	計 年	全	二二〇〇	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一
		全	二二〇〇	二二〇〇	二二〇〇	一六〇一

第 四 五 農 業 者 小 作 人 耕 地 作 付 及 不 作 付 段 別

郡名	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
足羽	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
田井	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
坂井	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
大坂	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
南大坂	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
今立	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
丹生	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
教方	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
三敷	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
遠敷	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
大飯	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
合計	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
十	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
六	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
年	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付
計	自作及小作地ノ段別	自作	小作	田作	付	不	田作	付

第七

自作及小作地ノ段別

自作及小作地ノ段別

郡名 自作及小作地ノ段別

郡名 足羽 吉田 坂井 大野 南條 今立 丹生 敦賀

次年 十七八

總數

水旱

風

雹

虫

其他

第五〇 米ノ被害反別

郡名 遠敷 飯

次年 十七 十八

時期

早

中

晚

播種

收穫

播種

收穫

播種

收穫

郡名	次年	大麥		小麥		裸麥	
		收	反	收	反	收	反
足羽	十八	一七三石	一〇八石	二七石	一〇八石	三石	町反
吉田	全	一七三石	一〇八石	二七石	一〇八石	三石	町反
坂井	全	一七三石	一〇八石	二七石	一〇八石	三石	町反
大野	全	一七三石	一〇八石	二七石	一〇八石	三石	町反
南條	全	一七三石	一〇八石	二七石	一〇八石	三石	町反
今立	全	一七三石	一〇八石	二七石	一〇八石	三石	町反

第五一 大麥、小麥、裸麥ノ收穫高及播種反別

年	合計	大麥		小麥		裸麥	
		收	反	收	反	收	反
十三年	全	一〇六〇六	一一一	四八六・九	二六七	一〇	三三三・五
十四年	全	三〇七〇〇	一〇〇	二九四四・五	一〇〇	九九・一	九二
十五年	全	二四〇八五	二六二	八七五・三	九一〇・九	四〇五・七	三三三・五
十六年	全	三三三三三	五七・七	二七五九・八	一〇〇	四〇五・七	九二
合計	全	七六四〇七	一一一	一五三三三	二六二	一〇〇	一〇〇

足郡	羽名	第五三		第五四		第五五		合計	大飯	三六	三六	三六	三六	今立	南條
		收	種	段	別	收	種								
		1000	0.5					6390	402	193	193	193	193	1000	1000
								3484							
								6066							
								6700							
								10796							
								3165							
								5110							
								707							
								7684							
								13041							
								8271							

本表十八年中ノ事實ハ通信規程ノ改正ニ由リ其精査ヲ得ス故ニ之ヲ欠ク以下
第五十四号ニ至ル諸表亦全シ

第五三 第五四 第五五 蕎麥蜀黍大豆ノ收穫高及播種段別 十七年調

郡名	收種		收畝		收種	
	段別	畝	段別	畝	段別	畝
吉田	110510	10000	10000	10000	110510	10000
坂井	110510	10000	10000	10000	110510	10000
大野	110510	10000	10000	10000	110510	10000
南條	110510	10000	10000	10000	110510	10000
今立	110510	10000	10000	10000	110510	10000
丹生	110510	10000	10000	10000	110510	10000
敦賀	110510	10000	10000	10000	110510	10000
三方	110510	10000	10000	10000	110510	10000
遠敷	110510	10000	10000	10000	110510	10000
大飯	110510	10000	10000	10000	110510	10000
合計	110510	10000	10000	10000	110510	10000
十七年	110510	10000	10000	10000	110510	10000
十六年	110510	10000	10000	10000	110510	10000
十五年	110510	10000	10000	10000	110510	10000
十四年	110510	10000	10000	10000	110510	10000

小豆種豆豌豆 收穫高及播種段別 十七年測

第五五

藍菜種胸ノ收穫高及播種段別

郡名	足羽	吉田	坂井	大野	南條	今立	丹生	敦賀	三方	遠敷	大飯	合計	十一年	十五年	十六年
收穫量	1,200	1,100	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600	1,700	1,800	1,900	1,000	1,100	1,200
播種段別	1,200	1,100	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600	1,700	1,800	1,900	1,000	1,100	1,200
收穫量	1,200	1,100	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600	1,700	1,800	1,900	1,000	1,100	1,200
播種段別	1,200	1,100	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600	1,700	1,800	1,900	1,000	1,100	1,200
收穫量	1,200	1,100	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600	1,700	1,800	1,900	1,000	1,100	1,200
播種段別	1,200	1,100	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600	1,700	1,800	1,900	1,000	1,100	1,200

合	十	十	十	十	合
計	三	四	五	六	計
全	年	年	年	年	全
三三九,五〇〇	一〇三,五〇〇	八一,三三八	六〇,二四九	六七,七八三	三三九,五〇〇
四〇〇,〇〇〇					四〇〇,〇〇〇
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
八六,三三三	二八〇	八八,〇二三	九九,三二七	七〇,〇一九	八六,三三三
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
三三九,五〇〇					三三九,五〇〇
四〇〇,〇〇〇					四〇〇,〇〇〇
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
八六,三三三					八六,三三三
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
三三九,五〇〇					三三九,五〇〇
四〇〇,〇〇〇					四〇〇,〇〇〇
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
八六,三三三					八六,三三三
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
三三九,五〇〇					三三九,五〇〇
四〇〇,〇〇〇					四〇〇,〇〇〇
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
八六,三三三					八六,三三三
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
三三九,五〇〇					三三九,五〇〇
四〇〇,〇〇〇					四〇〇,〇〇〇
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
八六,三三三					八六,三三三
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
三三九,五〇〇					三三九,五〇〇
四〇〇,〇〇〇					四〇〇,〇〇〇
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇
八六,三三三					八六,三三三
一〇〇,〇〇〇					一〇〇,〇〇〇

第五八 綿、大麻、苧麻、収穫高及播種段別

郡名	次年	收種	段別	收種	段別	收種	段別
足羽	十七	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町
吉田	十八	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町
坂井	全	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町
大野	全	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町
南條	全	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町
今立	全	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町
丹生	全	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町
敦賀	全	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町
三芳	全	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町	一〇,〇〇〇	一町

農業

第五九 農 况

明治十八年農作ノ概況

本年ノ稻作ハ春モ初夏ニ涉ルノ間氣候不順ニシテ生育宜シカラス加フルニ
 七月二日洪水ノ害ヲ被フルト甚シク收穫ノ結果如何アラント農家頗ル憂苦セ
 然ルニ全月下旬ヨリ氣候頗ニ快晴ニ復シ炎暑恰モ燬カ如ク爲メ昔日ノ衰
 狀ヲ挽回シテ頗ル繁茂セシカ孕穂ノ節ヨリ尺蠖及ヒ浮塵子等發生シ多少ノ損
 害ヲ被ムルト雖モ爾後農家ノ厄日ト稱スル二百十日二百廿日ノ兩日モ異狀ナ
 シ經過セシテ以テ十分ノ結果ヲ得タリ麥作ハ下種以來降雨數リニ至リ培養意
 ノ如クナラス且ツ積雪ノ融解大ニ後ニ春彼岸ノ頃ニ至ルモ積雪ノ存スル

郡名	次年	總 額									
		收 穫	段 別	收 穫	段 別						
大 邊	十八	七四三八〇〇	一〇、二、二、四	三四九三〇〇	一、四、四、〇〇〇	五、五、五、八、九、〇	四、八、〇、〇、〇	四、八、〇、〇、〇	四、八、〇、〇、〇	四、八、〇、〇、〇	四、八、〇、〇、〇
飯 敷	十七	九八七三〇〇	一、〇、五、〇、〇〇	四、一、六、四、〇〇	一、四、〇、〇、〇〇	四、一、六、四、〇〇	四、一、六、四、〇〇	四、一、六、四、〇〇	四、一、六、四、〇〇	四、一、六、四、〇〇	
合 計	全全	一、七、三、五、〇、四〇	一、〇、七、七、〇〇〇	七、五、〇、〇、〇〇	二、八、〇、〇、〇〇	八、九、六、〇、〇〇	八、九、六、〇、〇〇	八、九、六、〇、〇〇	八、九、六、〇、〇〇	八、九、六、〇、〇〇	八、九、六、〇、〇〇
十 六 年	年	七〇、九、六、九、八四八	?	一、五、八、五、五、四、八六〇	?	二、七、一、〇、三、八、六四〇	?	二、七、一、〇、三、八、六四〇	?	八、九、五、七、五二〇	
十 五 年	年	六八、九、三、三、八一〇	?	一、六、一、〇、三、四、九一〇	?	二、七、一、〇、三、八、六四〇	?	二、七、一、〇、三、八、六四〇	?	八、九、五、七、五二〇	
十 四 年	年	七〇、二、四、三、〇、一〇〇	?	一、六、一、〇、三、四、九一〇	?	二、七、一、〇、三、八、六四〇	?	二、七、一、〇、三、八、六四〇	?	八、九、五、七、五二〇	

處多ク之レカ爲メ麥稜ノ大半ハ腐朽ニ屬シ織ニ其害ヲ免レタルモノモ狂風出
氷等種々出障害ヲ受テ遂ニ悲慘ニキ結果ヲ見ルニ至レリ此他各種ノ作物或ハ
播種期或ハ成長期又ハ成熟期ニ際シテ多少ノ損害ヲ被ラサルナク概シテ之ヲ
言ハルニ七分以下ヲ作ナリ又養蠶ハ春蠶發生ノ節氣候寒冷霖雨數日ニ亘リ發育
緩緩例年ヨリ凡ソ十日ヲ後レレカ梅天ニ入りテ降雨一層繁ク之レカ爲メ空中
濕氣ヲ透了シ病害ニ罹リテ熟ルハ地ノ日ヲ逐フテ増加シ遂ニ充分ノ成熟ヲ見
ル能ハス平年ニ劣ルコト大約三分ノ一ニ至リ夏蠶之レニ反シ好氣候ニ遭遇シ而カモ
桑葉ノ供給ハ春蠶養蠶ノ餘蘆アリシカ爲メ意外ニ多ク隨テ價格ニ下落ヲ來シ
時節柄稀ナル利潤ヲ得タリ

明治十七年農作ノ概況

本年ノ稻作ハ播種ノ節氣候順和ヲ得タルモ近年米價ノ下落等ニヨリテ農民舉
テ困弊ニ陥リ自然ニ肥料ヲ減少セシト且ツ插秧ノ候ヨリ冷氣多ク爲メニ發生
テ妨ケ芒種夏至ノ候ニ至リ秧莖稍々萎縮セントスル景況ナリシカ爾來幸ニ氣
候ノ順ニ歸シ適度ノ甘雨ヲ得シテ以テ十分ノ秋收ヲ見ント豫想セシモ七月十
七日ヨリノ暴雨ニテ河川ノ水地上ニ氾濫シ低田ノ稻稜ハ數日間水底ニアリテ
腐敗セシニ至リ其ノ甚カラス其ノ且水ヲ被ラリシ稻稜ニシテ其後氣候ノ常ニ復ス
ルニ逢ヒ大ニ發生ノ色々昆虫ニ至リ八月廿五日ノ暴風ニテ出穂ニ際セシ早稻ハ

多少ノ損害アリキ。雖モ甚シキ減額ヲ見ス。麥菜種ハ生育中更ニ障害ナキニアラ
サレモ成熟好都合ヲ得テ其收穫平年ニ劣ラズ。茶烟草モ亦相應ノ作体ナリシカ
綿ハ開花ノ候大豆ハ成長中甚シキ南風ニ遇ヒ大イニ減額ヲ見ルニ至レリ。又養
蠶期中ハ寒暖計五十度ニ下リ八十度ノ間ヲ昇降シ氣候ノ不順ナルニ拘ハラヌ中
等以上ノ作ヲ得ル。

第一回種苗交換會ノ景况昭和十七年

本會ノ景况タル事創始ニ屬シ且ツ當地方ノ例トシテ冬期寒冷ノ催スル早ク稻
田收穫ノ時ニ至レハ露兩降雪常ナキヲ免カレサルヲ以テ出品ノ數量モ大率三
百餘品ニ超過セサルヲ期セシモ何ソ圖ラシ其數二千七百六十七品ノ多キニ及
ヘルノ之レヲ當初豫想ノ數量ニ較ブレバ實ニ九倍ニ餘レリ則チ十二月一日ヲ
以テ開場ノ式ヲ舉ケ其五日ヲ以テ閉場ス此間縦覽ヲ乞フモノハ一千三百五十五
人交換數三千三百六十四點。賞ヲ授與セシモノ一等一人二等九人三等十八人
四等三十八人五等五十八人六等七十五人合セテ百八十三人トナス本會ハ當初三日
間ノ見込ナリシカ殆ソト豫想外ノ盛盛ヲ得タルヲ以テ更ニ五日間ニ更定セリ
開會中各郡長郡書記農事通信委員ヲ始シ出品人中ニ於テ每郡壹名若クハ數名
ヲ代表シ出品ヲ陳列等ノ事務ヲ辦セシメタリ且ツ各郡ノ出品ノ多寡ニ依リテ

農談會ノ農事振作上ニ效益ヲ與ラシキ實ニ渺少ニアラス則チ本縣ノ如キハ明治十四年ノ際ニ開闢ナク各地ニ之レカ開設ス爲メ試ニ本會ヨリ生ゼシ所ノ實效ノ二三ヲ舉クレバ第一ハ農者ノ種子ヲ精撰スルニ注意シ且ツ水澆方法ニ傾キタリ第二ハ養蠶家ノ奥州餌育法ニ則リ温暖育ノ術アルヲ知得シ爲メニ大ニ養蠶業ニ進歩ノ傾向ヲ來タセリ第三ハ若越地方ハ概シテ堆糞ノ法ヲ知ラザリシカ近時較ヤ之ヲ試ミルモノアルニ至レリ第四ハ種子試作法ナリ此方法ハ曩年故老農中村直三當地方ニ來遊シ自己ノ實驗ヲ舉テ其效益ヲ説キシヲ以テ民間靡然トシテ其説ニ服シ各地到ル處ノ勤農者ハ年々多少之レカ試作ヲ爲サハルナシ以上陳述スル處ノ四者ハ皆本會ヨリ胚胎セシ利益ナリ其他微細ノ實效ニ至リテハ殆ント枚舉ニ遑アララス試ニ各郡農談會ノ盛衰ヲ舉クレハ丹生郡ヲ以テ第一トシ之ニ亞クモノチ足羽吉田ノ二郡トシ次チ南條今立ノ二郡トナス唯嶺南ノ四郡及ヒ坂井郡ニ至リテハ本年度内ニ於テ實ニ一回ノ開設ヲモ告クサルハ尤モ遺憾トスル處ナリ

第六〇 桑園

郡名	次年	總數		根數		刈別		桑立		木別	
		株數	段別	株數	段別	株數	段別	株數	段別	株數	段別
足羽	十六	1,234	5	1,234	5	1,234	5	1,234	5	1,234	5
...

郡名	次年	株数	段数	株数	段数	株数	段数	株数	段数
吉田	十七	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
坂井	十八	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
大野	十九	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
南立	二十	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
丹生	二十一	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
教方	二十二	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
三賀	二十三	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
遠方	二十四	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
大飯	二十五	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
合計	二十六	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
十	二十七	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
十	二十八	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
十	二十九	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段
十	三十	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段	10000株	10000段

郡名 次年 株数 段数 株数 段数 株数 段数 株数 段数

五苗 五苗 五苗 五苗 五苗 五苗 五苗 五苗 五苗 五苗

出 出 出 出 出 出 出 出 出 出

生 生 生 生 生 生 生 生 生 生

糸 糸 糸 糸 糸 糸 糸 糸 糸 糸

五 五 五 五 五 五 五 五 五 五

生 生 生 生 生 生 生 生 生 生

糸 糸 糸 糸 糸 糸 糸 糸 糸 糸

具 具 具 具 具 具 具 具 具 具

綿 綿 綿 綿 綿 綿 綿 綿 綿 綿

印 印 印 印 印 印 印 印 印 印

紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙

第六四 農事會

郡名	本年					開會度數	開會日數	會員
	南	大	坂	吉	足			
羽	全	全	全	全	全	十八	十七	十八
田	全	全	全	全	全	三	三	三
井	全	全	全	全	全	三	三	三
野	全	全	全	全	全	三	三	三
條	全	全	全	全	全	三	三	三

郡名	本年					開會度數	開會日數	會員
	丹	敦	三	遠	大			
立	全	全	全	全	全	十八	十七	十八
生	全	全	全	全	全	三	三	三
賀	全	全	全	全	全	三	三	三
方	全	全	全	全	全	三	三	三
數	全	全	全	全	全	三	三	三

五〇

輸送地名	次年	米	種	麥	種	菜	種	蕪	菁	種	蘆	荷	種	松	實	松	苗
東京府	十七八		〇														
京都府	〇																
大阪府	〇																
兵庫縣	〇																
新瀨島縣	〇																
三木縣	〇																
愛知縣	〇																
靜岡縣	〇																

第六五

他府縣へ輸送ノ種苗

郡名	次年	開會度數	開會日數	會員	年次	開會度數	開會日數	會員
大飯	十八	一	一	一六〇	十六年	八八	八八	二六九〇
合計	全全	三〇	三〇	三〇七八	十五年	六二	六二	?

本表ノ外十七年中ニ於テ聯合農事會ヲ開ク足羽吉田兩郡ニテ開會一日會員二十二人南條今立兩郡ニテ開會二日會員三十人ナリ

十 三 年	十 四 年	十 五 年	十 六 年	合 計	米	佛	海	鹿兒島縣
					國	國	國	三田有種場
年	年	年	年	全	全	全	全	全
二五〇	九八〇	二〇〇	六〇〇	二五〇				
			一五〇	五〇〇				
				一五〇				
				一五〇				
				一〇〇				
			六〇〇	二〇〇				一〇〇
			三六〇	一三〇				
			二二〇	一〇〇				
				六〇				
				二〇〇				二〇〇
				六〇				
				二〇〇				二〇〇
				三〇				
				一〇〇				
				一〇〇				
				一〇〇				
			一八八	二〇〇				
				三〇〇				
				一〇〇				
				一〇〇				
				一〇〇				
				二〇〇				
二〇〇	一〇〇	五〇	二〇〇	二〇〇				

農
業

殖
林

十