



栽培面積も増したが

今年はおいもの當り年

九月十五日現在の收穫豫想では

四百廿四萬餘貫の増收

本年九月十五日現在に於けるサツマイモ栽培現在面積は一萬三千七百十八町四段で前年作付反別に比すれば一千五百十町四段(一割二分三厘強)を増加した。而して之が豫想收穫高

は四千六百二十四萬七千二百五十九貫で前年收穫高に比し四百二十四萬九千三百六十四貫(九分二厘弱)の増收豫想を見た。之を郡市別に示せば次の如し。

郡市別	作付反別			收穫高		
	栽培現在面積	前年作付反別	増減(△印ハ減)	豫想收穫高	前年收穫高	増減(△印ハ減)
多	七五・一	六六・九	八・二	一、九二〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	四二〇、〇〇〇
久	四〇・九	三五・〇	五・九	一、〇〇〇、〇〇〇	九〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
那	一、八〇・七	一、七五・九	四・八	八、二九六、二二七	八、七三九、〇〇〇	△四三、七七三
西	三〇・〇	三〇・五	△〇・五	一、〇九六、九四〇	九六六、四〇〇	△三〇、五四〇
東	一、〇三・七	九四・九	三八・八	三、四六六、三三九	三、五九〇、一〇〇	△一、二三三、七六一
水	六・五	五・八	〇・七	三、六〇〇	三、三〇〇	三〇〇
郡	六五	五八	〇七	三、六〇〇	三、三〇〇	三〇〇
市	六五	五八	〇七	三、六〇〇	三、三〇〇	三〇〇
別	六五	五八	〇七	三、六〇〇	三、三〇〇	三〇〇

新築	作付反別			收穫高		
	栽培現在面積	前年作付反別	増減(△印ハ減)	豫想收穫高	前年收穫高	増減(△印ハ減)
新	九二・四	六九・七	二二・七	三、二四四、三三三	二、三三〇、〇三三	一、〇一〇、三〇〇
築	五〇〇・五	四三三・六	六六・九	一、〇五八、七五五	一、八六八、〇四〇	△八〇九、二八五
合	七六・二	七六・一	〇・一	二、六六六、八四四	二、五五二、三六一	一、一四四、四八三
北	七六・三	七六・八	△〇・五	二、四〇〇、二二二	一、三三三、三三三	一、〇六六、八八九
猿	八〇・九	七〇・二	一〇・七	二、九六六、六六一	三、〇〇九、二五九	△一四二、五九八
合	二六九・四	二七〇・九	△一・五	一、〇五五、五六一	七七〇、四四六	二八五、一〇五
北	二七六・四	二七〇・〇	六六・四	四、九七九、八五五	四、九七九、八五五	〇

水害に祟られ

夏秋蠶は減收

三割余の豫想

本年九月二十五日現在に於ける夏秋蠶豫想收穫高は百二十

八萬九千六百八十貫、内白繭種百二十八萬七千七百三十貫、黄繭種千九百五十貫で前年收穫高百八十六萬六千六百六十一貫に比し五十七萬九千八百八十一貫、乃ち三割(分六厘九毛)の減少を示した。以上の如き減少を豫想されたのは六月下旬の降雨に依る水害並に九月一日の暴風雨とに依り桑樹の被害が甚大なのと努力不足とに依り掃立を手控へたるもの、様である。郡市別次の如し。

郡市別	豫想收穫高			前年收穫高			前年ニ比シ増減		
	白繭	黄繭	計	白繭	黄繭	計	増減	増減	増減
水	四〇〇	一〇〇	五〇〇	一、五八〇	一、〇九〇	二、六七〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇
東	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、六八〇	一、〇九〇	二、七七〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇
東	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、六八〇	一、〇九〇	二、七七〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇
西	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、六八〇	一、〇九〇	二、七七〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇
那	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、六八〇	一、〇九〇	二、七七〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇
久	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、六八〇	一、〇九〇	二、七七〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇
多	一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、六八〇	一、〇九〇	二、七七〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇	△一、〇九〇

