

地方ハ災害ニ罹ル最モ大ニシテ其産額前年ニ比シ二割乃至四割餘ノ著減ヲ示セリ今前年ニ對スル増減ヲ統計區ニ別チ掲グンバ左ノ如シ但シ*ハ減ナリ○沖繩縣ハ調査ナシ以下諸表亦同シ

區書別	作付		反別		收		高		
	米	糯	米	糯	米	糯	米	糯	
本州中區	二六五・九米	三二二・五〇	一七四・四米	一八二・九米	四九二・五米	二二〇・九四二七米	二七二・七四四米	四〇〇・五五米	二五二・二二六
同北區	二八〇・七米	一七〇・九二	一八二・九米	一四四・五六米	一四四・五六米	一四二・九三七米	一四六・四〇八	二、五〇八米	一、三五六、八三七
同西區	三八三・六四	一〇八・四	三五四・八	四二九・九六米	四二九・九六米	八四一・二九九米	七四四・七三	二、一六三米	九、三六〇九
四國區	一、二二五・五	二五二・三米	五二・九	一、四二四・九米	一、四二四・九米	二八八・三九九米	一八九・八一米	一、二二〇・九米	三、一九六八九
九州區	六六三・九米	八一〇・八	八六三・四	六六九・七	六六九・七	一、二〇八・〇九六	一、二二四・〇七	四五一・五六	一、三七五、六五九
北海道	一、一八〇・九	四、四米	一、一	一、一八四・二	一、一八四・二	一五三・八七	二二一・米	七	一五、五九一
總計	一〇、五一〇・七米	五、二六九・九	二、六二一・五	七、七六二・三米	七、七六二・三米	三三、三二八、五七九米	三八、九九八八米	二、五四四米	三、七二二、一一一

第二〇九 麥作付反別及收穫高

明治二十九年

地方	作付		反別		收		高		
	大麥	小麥	大麥	小麥	大麥	小麥	大麥	小麥	
東京	一九、五七八・五	三、〇六三・六	一〇、九六三・八	三、三六〇・五九	二九六・五七〇	三七〇・三三	四四〇・四三三	一、五二	一、一一
神奈川	一八、六二六・四	四、三九〇・二	一七、一八二・二	四、〇一九九・八	二九二・八五九	三八四・七八	四二二・四八六	一、五七	〇、八八
埼玉	五〇、七七七・四	四、一七七八	二五、三九七・〇	八、〇三二・二	八三、一四七・一	五〇、三七五	二四九、四三三	一、六四	一、一一
千葉	四四、七七七・八	二、八一八・三	一三、七〇九・五	六、一三四・五	五五、六四一・六	二八、六五一	一、一六九・二〇	一、二四	〇、八五
茨城	四六、七八二・九	九、二七九・八	二六、一一一・八	八、一七四・五	六二、二二五	九四、一五六	二、三九六・三二	一、三三	一、〇一
栃木	二九、六五三・八	三、〇六三・二	二〇、五九二・三	五、三三〇・九三	四四、六八五・八	三三、〇一一	一六、一七九・四	一、五一	一、〇八

州	中區		本州		西區	
	富山	石川	福井	滋賀	岐阜	愛知
群馬	三三、二七六・六	六、一四六	二六、八六八・〇	六〇、七五九・二	四七五、七五〇	七、一六〇・三九
長野	二、七八五・八	九、五二	二五、八五九・〇	四七、七四〇・〇	三〇、九〇八・七	一、二六〇
山梨	一八、三一六・六	一、八六八	九、三二二・二	二七、八一五・六	二二、七、九四一	一、七二、一一八
靜岡	二九、六七〇・五	九、四四九・二	一、九五四・七	四八、六六六・九	三、一四、三七五	一、九七、四六七
愛知	三、一八三・八	一、八、四八六・三	一、三、六三四・三	六三、九五八・八	四二、九、四七二	一、九七、四六七
三重	六、〇二一・五	一、六、九五六・五	六、〇四一・六	二九、〇一九・六	六六、一、三三三	一、五五、五五三
岐阜	二、三、九三四・〇	四、四九二・五	八、九〇四・三	三七、三三〇・八	二八、一、三三四	四、六〇、一一一
滋賀	八、七、一五・九	二、四六一・〇	一、九二八・五	一、三、一〇五・四	一、二、三三四	二、六、九二四
福井	六、九、九一・二	一、四七七・七	一、五三七・五	八、六、七六・四	七、五、三六二	一、五、七六
石川	六、七、五八・〇	六、九一	一、二、四〇・三	八、一、六七・四	八、九、五〇四	六、八、六
富山	一、三、八〇・九	四、三三・一	一、一、二六・三	二、九、四〇・三	一、九、五六二	四、九、七四
新潟	三、九、八、七八六・〇	八、〇、一八四・九	二、三、〇〇五・六	六、九、九〇二・七	五、四、五九、一三三	八、一、六〇七・五
福島	九、一、三三・三	一、六、四	八、五、六、九	二、七、八二〇・六	九、一、八八九	一、三、六
宮城	一九、二、一八・八	五、六三、四	七、三、二八・五	二、七、二〇〇・七	一九、二、一七八	五、一、四二
山形	二、二、五〇〇・七	四、七二〇	六、二、九四・八	二、九、一六七・五	二、七、四、五二一	四、五、四三
秋田	〇、四、〇四、五・六	三、〇、四	二、四、九四、〇	六、五、七〇〇	三、一、〇七・一	一、二、七、三四
岩手	七、一、三・一	一、〇、六、〇	一、六、四〇・四	二、一、四、五、五	四、九、一六	三、八〇
青森	二、四、一、四五・一	三、七、一六	九、四、一三、九	三、三、九三〇・六	一、八、二、三四八	二、六、九七
計	二、四、四、六七・二	六、一、二	二、〇、八一・七	四、六、一〇・一	一、四、九、〇七	二、七、八
京都	八、二、三、二二・八	一、六、二一・〇	三、七、七〇五・二	一一、一、六四九・〇	七、九、一、八二二	一、三、一、三七
大阪	一、三、二、九二・八	八、二、九、九三	三、〇、八、六、九	二、四、六、七、九〇	一、二、九、四、七九	九、〇、一、八一
奈良	三、〇、八、九・七	二、五、三、三、一三	二、二、六、七、六	三、〇、七、八、八六	四、六、六、五四	三、三、三、四七五
和歌山	一、六、七、六、八	四、六、六、四、八	三、四、八、〇	一、九、七、八、九六	一、八、二、三、五	一、二、六、二、六、七
總計	三、一、三、一、三四	二、二、七、九、二、四	二、七、七、八、三	二、五、八、八、四一	二、二、六、九、三	二、〇、六、四、二、五

農業 麥作付反別及收穫高

地方	本州				四國				總計
	兵庫	岡山	廣島	山口	島根	鳥取	德島	香川	
大麥	一〇、九五一、九	一八、五二一、三	一〇、三六九、七	八、七二四、二	一六、四〇九、一	一〇、一六〇、九	二、七七一、〇	七三九、四	六五〇、五〇三、六
稈麥	四八、九六七、九	三七、〇〇五、五	四三、四四七、〇	三八、二六〇、九	三、四四五、二	二、一三七、五	二、九七九、一	三三二、二七一、四	六七二、五〇七、〇
小麥	一五、一三六、四	一〇、〇四六、五	五、三六五、三	七、二六三、八	二、六〇三、九	一、二二二、〇	三、四四二、八	八、四六四、三	四四一、六八〇、〇
合計	七五、〇五六、二	六五、五五四、三	五九、一八二、〇	五二、四三九、九	一九、八五八、六	三、九三三、七〇	三、六〇一、三三九	四一、四七五、一	一、七六四、六九〇、六
大麥	一五、三六四、石	一〇、二九三、五	八、八五〇、九	七、二九四、二	一、八六八、〇	一、四五七、九	二、二二七、〇	七、〇三五	七、八四九、二八五
稈麥	四六、三三八、石	二九、七七八、五	四二、三三九、三	二九、九八五、〇	二、六〇八、一	一、一五四、九	三、一〇二、二四	二、九八八、六七	五、九二二、二四七
小麥	一五、八七七、石	一〇、〇八二	三、九九一、一	四、二〇九、七	一、二九〇、八	一、一五四、九	二、九七、〇六	七、三二八、六	五、九二二、二四七
合計	七三、七九七、石	五七、一八〇、三	五五、〇四三、三	五二、〇八三、三	一、五五三、八	二、七〇七、七	八、〇九一、九	一、七三三、二八	一、七三三、二八
大麥	一〇、九五	〇、八〇	〇、九五	〇、七四	〇、八八	〇、八八	〇、八八	〇、八八	〇、八八
稈麥	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五
小麥	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五
合計	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五	〇、九五

本表明治二十九年ノ麥作ヲ既往五箇年ノ平均作付反別ニ於テ三萬五千五百三十五町及同收獲高千七百九十九萬七千六百七十九石ニ比較スレバ作付反別ニ於テ二萬一千五百三十五町ハ九斗八升ニシテ前年ノ平均ニ比シテ僅カニ五斗即チ四分強ヲ減セリト雖本年ハ抽穂ノ頃ヨリ全國各地殊ニ九州區及四國區ノ地方ニ於テ霖雨ノ害甚シク大ニ成育ヲ妨ゲシモ明治二十七八ノ兩年ハ之ニ反シ近年無比ノ豐作ナリシニ因リ前年ノ平均ニ比シテハ一斗二升即チ一割一分餘ノ減收ヲ示セリ今前年ニ對スル増減ヲ統計區ニ別チ掲グレバ左ノ如シ但シハ減ナリ

區別	大麥		小麥		合計	
	作	反	作	反	作	反
本州中區	七、五三三、五	三、八四	一、三三三、一	一、三三三、一	八、八六六、六	七、〇一五、七〇九
同北區	一、六一七、七	六、七四	七、四二、一	九、七二、二	八、九九〇、四	七、三二五、八〇
同西區	三、七九一、一	一、〇二六、六	八、五二、〇	四、五三九、五	六、〇三三、五	三、三三三、五
同國區	三、三〇三、三	二、九七、〇	二、二四、七	三、九二、六	二、〇六四、五	二、二二二、二
九州區	六、五九、三	一、〇七七、六	二、八五八、一	三、二七六、四	一、〇一、四九二	四、八〇〇、三
北海道	二、三三六	一、七〇一、七	六、三三八、八	一、二八六、五	二、三三三	一、四八四、九
總計	二、七〇〇、九	七、二一、七	四、九四四、八	六、九三三、〇	六、八七四、八五	一、〇九二、四六二

第二一〇 大豆小豆粟作付反別及收穫高

明治二十八年

農業 大豆小豆粟作付反別及收穫高