

西那	城	六、六四・九	二、二一〇	二、三〇六	△	一、八六一
那久	瑟	二、一〇八・七	一、四七九	二、六二六	△	一、〇六一
多	賀	七、七九・一	六、三六	三、七九三	△	八、九五
鹿	島	四、三六・六	二、三八九	六、二〇〇	△	二、〇三
行	方	九、三三〇・一	三、三六〇	二、八二五	△	二、〇四六
新	治	三、八九・五	一、七〇	二、七三〇	△	一、九四三
筑	波	一、五八〇・一	三、七〇	二、二四〇	△	一、六八五
眞	壁	三、五〇・八	一、七〇	二、九八〇	△	一、九〇三
結	城	八、九四・三	一、四〇	一、六九八	△	一、二九
猿	島	一〇、〇三・三	一、八三三	一、五〇四	△	八、七五
北	馬	五、七〇・五	一〇、六六	一、五二六	△	三、四二六
合	計	一三三、六二・五	二、三三三	二、三六二	△	一三三、三三

水戸	戸	作付反別	收穫高	前年收穫高	前年收穫高ニ比シ増減	作付反別	收穫高	前年收穫高	前年收穫高ニ比シ増減
東	茨	一七、七二	二、八四	二、四四	四元	八、五八	一、〇三	一、〇〇	三元
西	茨	一、七〇・四	一、四八元	一、三三	一五、〇〇	一、七〇・四	一、五三	一九、七	四、四六
那	珂	四、八六・五	五、八九	三、六四	二、二五	五、三三	一、七〇	一、九	四、四
久	瑟	五、六五・五	二、四、三〇	一、四、二七	一〇、〇三	五、三三	一、七〇	一、九	四、四
多	賀	六、五五・三	二、五、五	二、七、七	八、〇〇	六、三三	一、〇	九、九	五、五
合	計	三、七・七	七、六九	六、六	三、四	六、三九	二、四八	八、五	五、九

鹿島	方	六、四三・五	三、三三	三、四〇	一、六四	二、九八六	五、六六	七、八五	三、二七
行	敷	五、九九・七	三、三〇	二、七	二、八九	九八・一	四、〇	七、四	七、五
新	治	一、三、〇七	三、六・七	二、〇九	一、四三	二、〇九四	四、三	三、〇	八、〇元
筑	波	九、三三・二	三、九、四四	三、〇、六元	一、四、八	三、五、六・三	七、七四	七、七四	三、〇四
眞	壁	七、一八・二	二、二、〇六	一、五、九〇	八、一八	二、六、三・六	八、四八	三、六六	三、七〇
結	城	九、四四・二	三、〇、六九	一、五、八四	七、九五	三、一、六	三、五四	四、四六	八、九四
猿	島	六、〇〇・一	二、一、五六	一、五、九五	一、〇、四三	二、八、四二	一、七、六六	三、五四	八、九四
北	馬	四、三三・五	八、元	四、七、七	二、五、九八	五、六、一・八	三、三	三、五	四、二四
合	計	四八、二〇・四	一〇、元	九、六、七	六、二一	九、〇・一	一、三三	二、九	九、八六
		九四、九四・一	二、〇、四、一〇	一、八、九、九八	一四、一九四	六、六、二四	三、三、〇	四、五、六	三、三、〇

産 繭 額

では實に全國の第五番

十二年度の統計に現れた良好な結果

昭和十二年度に於ける縣下の養蠶戸数は六萬二千九百四十九戸で此の蠶種掃立數量は六百二十五萬四千六百六十三瓦で其内春蠶が三百二萬一千六百五十六瓦、夏秋蠶が三百二十三萬二千五百七瓦を算し繭産額は三百八十八萬三千八百十七貫之れを價額にすれば一千八百五十二萬六千九百九十二圓で内春蠶が二百二萬三千五百五十六貫價額にすれば一千百十九萬九千九十七圓、夏秋蠶の方では百八十六萬六百六十一貫價額に換算すると七百三十二萬七千八百九十五圓で前年に比すれば蠶種掃立數量 五十二萬一千五百七十五瓦 ○割七分七厘減 内 春 蠶 六萬九百三十五瓦 ○割二分一厘増

夏秋蠶 五十八萬二千五百五
繭産額 三萬二千四百十九貫
(價額九十五萬八千四百六十四圓)

内 春 蠶 十九萬三千二百九十貫
(價額二百二十六萬四千八百十九圓)
夏秋蠶 十六萬八百七十一貫
(價額百三十萬六千三百五十五圓)

一割五分三厘減
〇割〇分八厘増
〇割五分五厘増
一割〇分六厘増
二割五分三厘増
〇割八分〇厘減
一割五分一厘減

を示して居る、而して前記のやうに前年に比し收購高の増收を見、全國を通じて第五位の繭産額を得たのは夏秋蠶に於ては早害に係り桑樹の發育を阻害し之れが爲め桑葉の硬化を見越し掃立數量を減じ隨つて減收を見たけれど春蠶に於ては繭價高を見越し掃立數量の増加したのと氣候適順であつたが爲め桑樹の發育、蠶作共に良好な結果を見次の如き郡市別の成果を見たのである。

郡市別	養蠶戸數		掃立數量		收購高		前年收購高 =比シ増減
	實戸數	春蠶	夏秋蠶	總數	春蠶	夏秋蠶	
水戸	五、三三	四、八四	五、三三	一〇、一七	一、四七	一、五八	△ 二九
東茨城	五、三三	四、八四	五、三三	一〇、一七	一、四七	一、五八	△ 二九
西茨城	三、〇三	二、八元	三、九三	三、九一	七、三〇	七、八三	△ 五、七〇
那珂	二、七元	二、五三	二、四四	二、〇〇	六、一六	五、九金	七、二六
久慈	三、五三	二、九六	三、九七	一、五、六元	三、七五	五、二九	四、四三
多賀	七、七〇	二、八二	七、〇〇	三、一七	一、四〇	九、〇五	△ 六、〇四
鹿島	三、四四	三、七四	三、〇六	三、一七	一、八四	七、九〇	△ 八、〇四
行方	二、八三	二、六四	二、七三	二、五〇	一、三、九六	一、五、四四	二、五三
新治	九、七四	九、四四	九、三二	九、一八	四、〇、八	三、〇、三三	△ 六、七四
筑波	七、六二	七、九七	七、一五	九、一、七五	三、〇、三三	三、七、三	二、七三
眞壁	五、〇九	四、七九	四、八五	四、七五	三、〇、三三	一、七、三九	三、九九
結城	六、三三	六、三〇	六、三六	九、五、八八	三、三、七四	三、七、三六	三、九八
猿島	二、三三	二、四三	二、五八	二、九、六三	一、七、一七	一、八、八七	三、九七
北相馬	二、七四	二、六七	二、五〇	二、五、二六	一、六、六五	一、六、六五	△ 四、七二
合計	三、九、九〇	三、九、〇〇	三、九、〇〇	三、九、〇〇	三、九、〇〇	三、九、〇〇	三、九、〇〇

縣内の耕地總面積は

廿二萬二千六百余町歩



稲敷郡が最廣面積を占め
水戸市を除き多賀郡が最挾

縣統計課が調査集計して發表したところによる昭和十二年末現在に於ける本縣の耕地總面積は二十二萬二千六百五十二町九段歩で畑別にすれば田は九萬六千六百三十二町五段歩畑十二萬六千二百四段歩で前年に比し總面積で一千五百三十五町歩(七厘)を、田で二百七十四町六段歩(三厘)を、畑で一千二百六十四町四段歩(一分)を何れも増加した。尙ほ耕地面積の昭和十二年中に於ける年内移動を見ると一千九百八十二町一段歩で擴張は一千九百六十一町五段歩(九割九分)實測の結果に依る増加は二十町六反歩(一分三厘)で減少面積は四百四十七町一段歩、内潰廢四百十五町八反歩(九割三分)實測の結果に依る減少三十一町三反歩(七分)である之を畑畑に分けると

▼増加 擴張△田三百七十三町二反歩△畑一千五百八十八町三反歩、實測△田十六町一反歩△畑四町五反歩▼減少 潰廢△田百七町三反歩△畑三百八町五反歩、實測△田二十二町二反歩△畑九町一反歩

である。次に耕地面積を郡市別に觀れば稲敷郡の二萬三千三百五十六町九段歩が首位を占め新治郡の二萬三千十町二反歩東茨城郡の二萬一千二百八十六町二段歩が之につき其の他は何れも二萬町歩以下で水戸市を除けば多賀郡の六千八百八町八段歩が最少である郡市別による年末現在及び前年との増減は左の如くである(△は減少、單位は反)