



十年の全國米實收高

前年より一割八厘増

農林大臣官房統計課調査

昭和十年に於ける全國の米收穫高は五千七百四十五萬六千九百七十六石にして之を前年收穫高に比すれば五百六十一萬六千七百九十四石(一割八厘)を増加し、前五箇年平均收穫高に比すれば三百五十七萬三千六百三十三石(五分九厘)を減少した。

而して其の作付段別は三百二十萬四千五百五町二段にして全國平均一段歩收穫高は一石七斗九升三合に當る。

蓋し本年の稲作は苗の生育概ね良好に進み移植後 七月中旬に於て降雨低溫持續したる爲生育遅延したるものありしが 同月下旬に至り高溫多照となり生育の回復を見、其の後 八月中九州、四國地方等は氣溫日照順調に經過したりしも東北、關東地方等は概して低溫寡照となり更に九月に入り一般に曇雨天勝なりし爲開花結實に影響を受けたるものあり又九州、四國、關西及東北の一部地方に於て風水害を蒙りたるものあり九月二十日現在に於ける第一回豫想は六千五百六萬四千六百三十石となつた。然るに其の後も概して氣溫低く天候順調を缺き遂に登熟著しく阻害せられ且諸地方に病蟲害を蒙りたるものあり、加ふるに九月下旬及十月下旬に於ける風水害とに因り十

月末日現在に於ける第二回豫想は第一回豫想に比し三百五十萬四千九百石(五分八厘)を減少したが其の後天候概して順調に經過し實收高に於ては第二回豫想に比し三十九萬七千二百四十六石(七厘)の増加を示すに至つた。  
尙參考の爲最近五箇年間に於ける作付段別及收穫高を掲ぐれば左の如し

昭和	作付段別	收穫高
昭和五年	(作付段別)	三,三三九,三三三
昭和六年		三,四八七,九一五
昭和七年		三,三七〇,〇九四
昭和八年		三,一七三,一〇三
昭和九年		三,一七三,八〇六
自昭和五年五箇年平均		三,三六八,三三三
至昭和九年		三,三〇一,一〇五
昭和十年		三,三〇一,一〇五
同第一回豫想收穫高		三,〇〇〇,〇〇〇
同第二回豫想收穫高		三,〇〇〇,〇〇〇

昭和十年米收穫高

北總 東北 關東 北陸 山東 區  
 青森 岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川 福井 山梨 長野 岐阜 愛知 三重 滋賀 京都 大阪 和歌山 奈良 徳島 香川 高松 岡山 広島 山口 熊本 鹿兒島 宮崎 鹿児島 沖縄

區	收穫高	第二回豫想收穫高ニ比シ	前年收穫高ニ比シ	前五箇年平均收穫高ニ比シ
北總	五七,四六六,九七六	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
東北	一,四九八,八七八	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
關東	五三,八,五三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
北陸	七,九七三,三三〇	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
山東	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
青森	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
岩手	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
宮城	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
秋田	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
山形	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
福島	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
茨城	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
栃木	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
群馬	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
埼玉	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
千葉	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
東京	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
神奈川	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
新潟	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
富山	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
石川	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
福井	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
山梨	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
長野	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
岐阜	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
愛知	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
三重	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
滋賀	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
京都	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
大阪	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
和歌山	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
奈良	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
徳島	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
香川	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
高松	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
岡山	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
広島	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
山口	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
熊本	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
鹿兒島	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
宮崎	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
鹿児島	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇
沖縄	一,三六八,四三三	△ 一四,一〇九,九二〇	△ 五,六六七,七九四	△ 三,七三三,〇〇〇

東海區 近畿區 中國區 四國區 九州區 沖  
 愛知 三河 滋賀 京都 大津 兵衛 奈良 和歌山 鳥取 島根 岡山 廣島 山口 德島 香川 愛媛 高松 福岡 佐賀 長門 熊本 大分 宮崎 鹿兒島

愛知	三河	滋賀	京都	大津	兵衛	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	廣島	山口	德島	香川	愛媛	高松	福岡	佐賀	長門	熊本	大分	宮崎	鹿兒島
1,124,074	2,023,548	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247	1,321,247



# 本縣の耕地は ますます殖える

田畑で七百餘町歩増

昭和十年耕地面積

昭和十年末現在に於ける本縣耕地總面積は、二十一萬九千六百五十四段歩にして之を田、畑別に分てば田、九萬五千八百二十四段歩(四割三分七厘)畑、十二萬三千二百六十二段歩(五割六分三厘)、前年に比し總數に於て、七百八十八段歩(零割零分三厘)を、田に於て百三十一町七段歩(零割零分一厘)を畑に於て、五百七十六町九段歩(零割零分五厘)を各増加した、耕地面積の昭和十年中に於ける年内移動を觀るに増加面積、千六百四十一町八段歩、内擴張、千六百三十二町一段歩(九割九分四厘)實測の結果に依る増加、九町三段歩(零割零分六厘)にして減少面積は、九百三十二町八段歩、内潰廢、九百五十五段歩(九割七分一厘)、實測の結果に依る減少、二十七町三段歩(零割二分九厘)である、之を田、畑に分てば

開墾	1,273.3	荒地復舊	3.0	宅地並工場及建物敷地	5.5	荒地	2,374.0
埋立及干拓	33.2	地目變換	34.6	道路、鐵道、河川及水路敷地	47.0	地目變換	45.6
擴張	487.1	實測	9.3	潰廢	10.5	實測	13.8
畑	1,450.0	實測	1.9	潰廢	54.1	實測	13.5
田	9,124.0	實測	9.3	潰廢	10.5	實測	13.8