

この状態が必然に壓迫するは理の當然なるも、然らばかゝる過剰米は何故に起きたか？

一、先づあげられるのが内地、朝鮮、台湾の生産増加である、今大正十一年以降の内地殖民地の産米高を見れば（面積千町歩収量千石）

年次	内地		朝鮮		台湾	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
大正11	三、一四〇、六〇六	六、九三三	一、五五七	一、五〇一	五、二九五	四、四四五
12	三、一四七、五六四	六、四四四	一、五五〇	一、五七一	五、二二四	四、八六五
13	三、一四二、五七一	七、一七〇	一、五七五	一、三二一	五、四七六	四、〇七六
14	三、一五三、五九七	七、〇三三	一、五八七	一、四七七	五、六七六	四、四四三
昭和1	三、一五八、五五九	九、二二二	一、五八七	一、五三〇	五、八四六	二、一四一
2	三、一七三、六二一	〇、二二二	一、六〇二	一、七二九	六、〇三六	八、九八八
3	三、一九一、六〇三	三、〇三三	一、六一七	一、五一一	六、〇五六	七、九五五

（註）台湾は二毛作であり、且作付面積は千町を單位とす。作付面積は内地三分五厘、朝鮮五分五厘、台湾三割増加し、收穫高は天候其他自然的條件によつて多少の消長はあるが、農業經營の改善、生産技術の進歩によつて増加して來てゐる。

朝鮮、台湾の所謂殖民地米の移入増加である。即ち

年次	朝鮮米	台湾米
大正11	三、一三六	七、四〇〇
12	三、四五三	一、一三一
13	四、五四七	一、六五八
14	四、四二八	三、五二二