

疎植栽培では、1穂朶数が多く、玄米品質が低下する心配があるが・・・

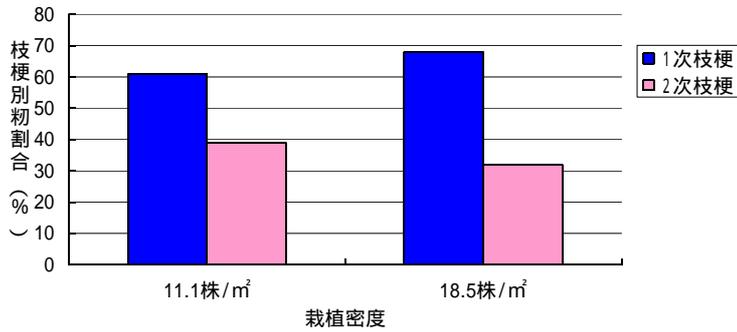


図2 枝梗別朶数割合
注)品種:ヒビカリ

疎植では、2次枝梗朶の割合がやや多くなる。
穂全体では、玄米品質は変わらない。

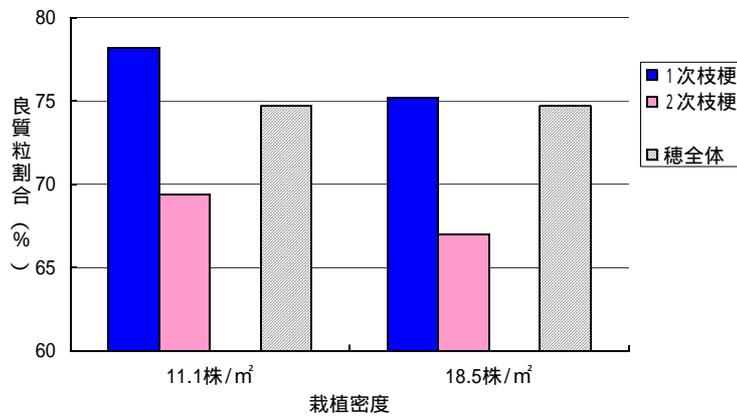


図3 枝梗別良質粒割合
注)品種:ヒビカリ

疎植栽培では、穂のばらつきが大きく、玄米品質が低下する心配があるが・・・

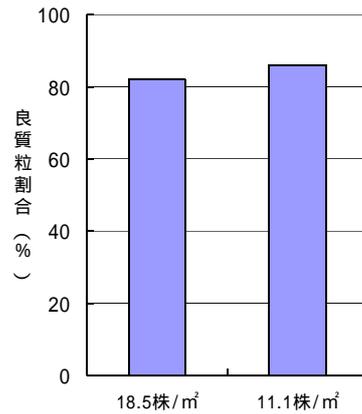


図4 栽植密度別良質粒割合
品種:コシカカリ, 2002年・2003年の2カ年平均

疎植では、穂のバラツキが若干みられるが、玄米品質への影響はない。