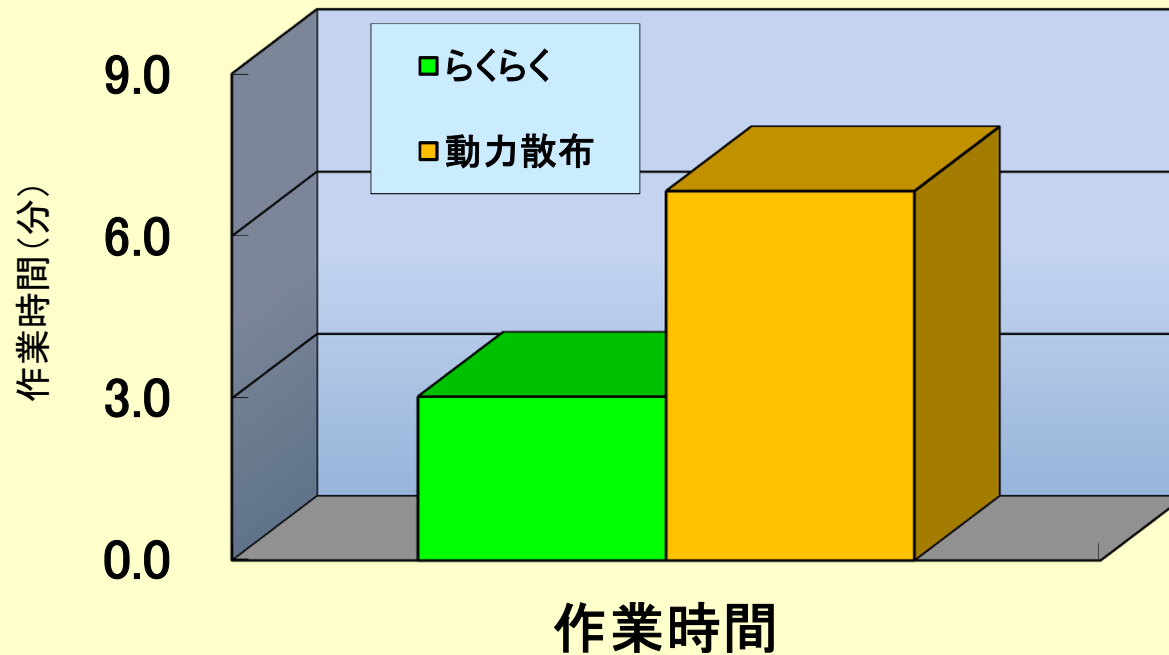


## 施肥時間を大きく短縮できます

平成6年度普及展示圃調査成績書  
(新潟県岩船農業改良普及センター)より

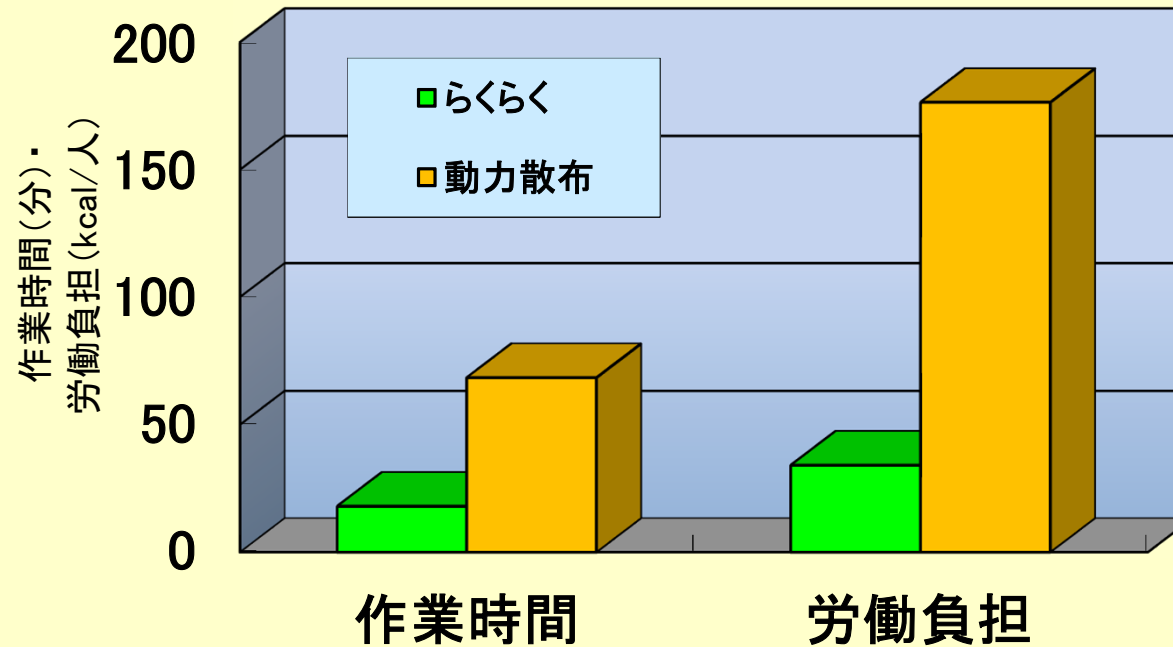


**らくらくは**  
施肥作業時間を  
短縮できます

らくらく:  
らくらく550 30kg/30a  
動力散布:  
穂肥特3号 30kg/30a

## 施肥時間と労働負担を大きく軽減できます

専門技術員活動高度化特別事業  
実績報告書(平成7年度福島県)より



らくらくは、  
体に楽な  
施肥法です

らくらく:  
らくらく402 70kg/ha  
動力散布:  
NKC6 70kg/ha

# 大区画圃場でも均一に施肥できます

宮城県古川農試成績(平成7年度)より

追肥2日後の土壤中のアンモニア態チッ素濃度

坪刈り収量

施肥ムラは、動力散布よりも少ない

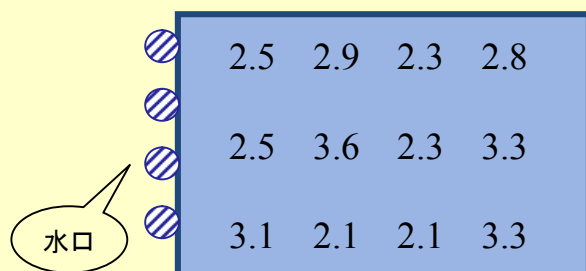
収量は動力散布よりも多く、バラツキは少ない

## らくらく472の流し込み施肥

(10kgN/1ha)

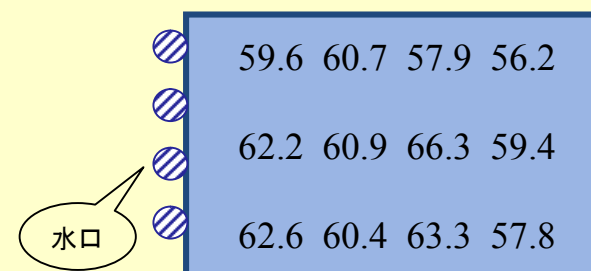
平均: 2.7mgN/100g

バラツキ程度: **19%**



平均: 60.6kg/a

バラツキ程度: **4%**

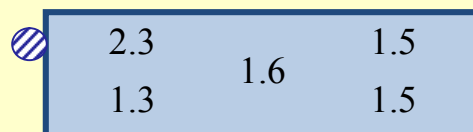


## NK化成の動力散布

(3kgN/30a)

平均: 1.6mgN/100g

バラツキ程度: **26%**



平均: 51.6kg/a

バラツキ程度: **12%**

