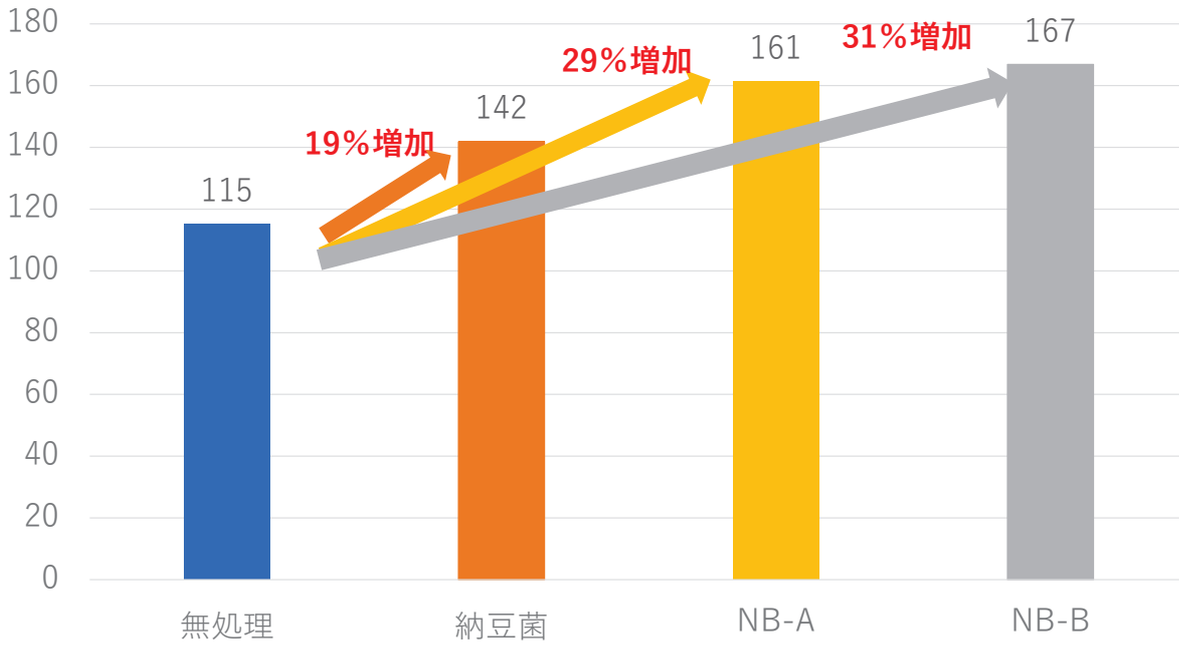


「納豆菌の力」 甘藷 検証

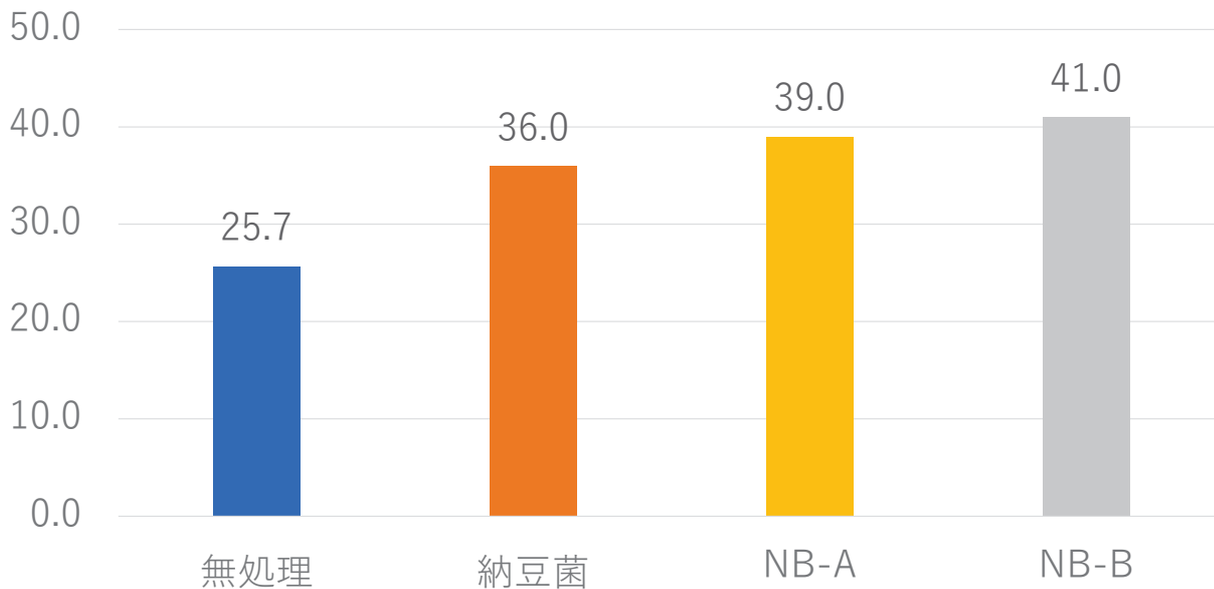
2024年 銚田市O様 井関農機夢ある農業総合研究所 まとめ
平均収量(kg/10a)

ISEKI

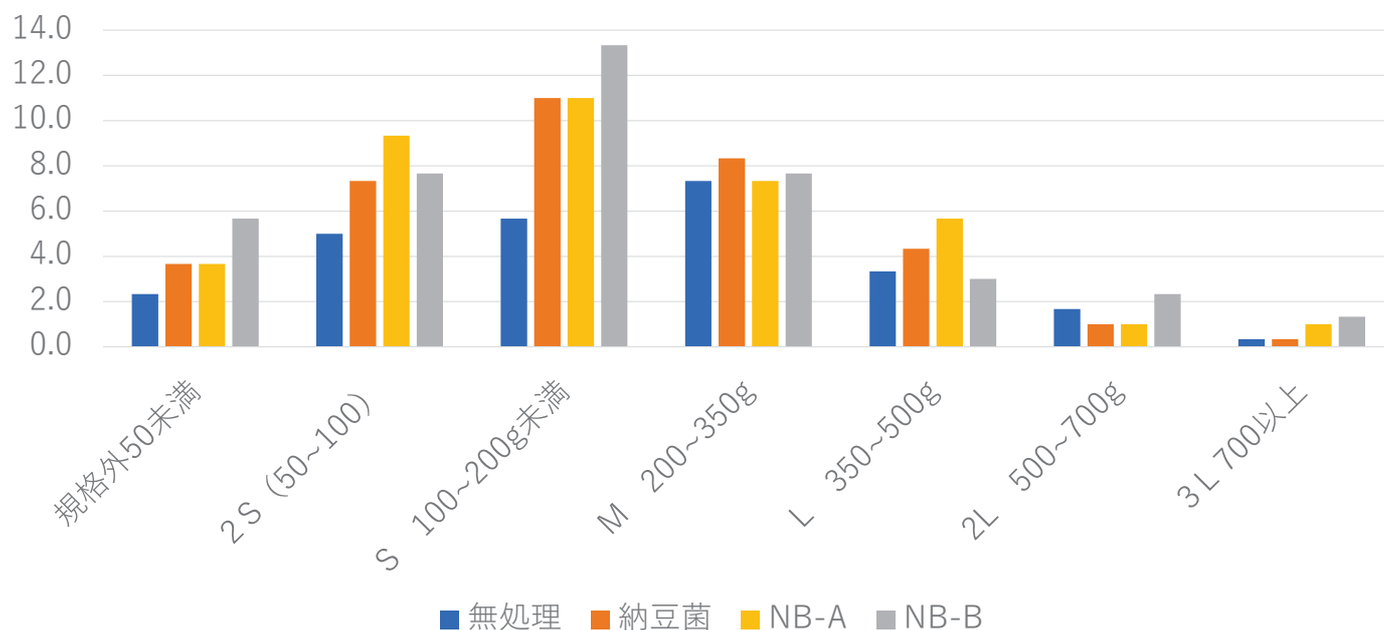


ISEKI

個数(5株)



サイズ分布個数(5株)



まとめ

- 納豆菌の力の使用で収量増加
 →個数とサイズ別の収量、どちらも増加している
 →今回はもともと水田だったほ場であまり収量が取りにくいほ場であえて使用したため、効果が顕著に出たと思われる
- 環境が悪いほ場でも安定収量を目指すのに一番効果を発揮