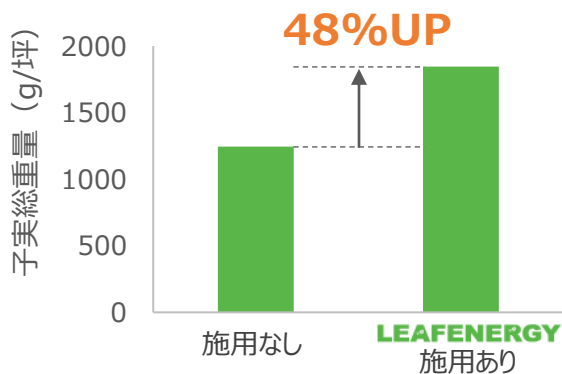


試験事例 〈穀物〉

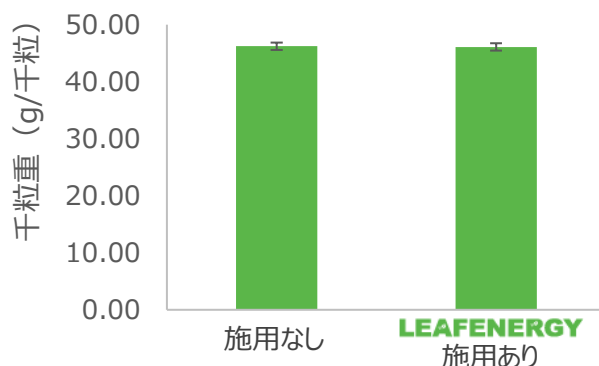
大麦 | 収量比較

- 作物:大麦 (品種:札幌2号)
- 試験場所:北海道
- 栽培条件:播種4月26日 収穫8月5日(調査8月1日:坪刈り1.8m×1.8m) 条間 12.5cm
- 施用条件:幼穂形成期前に1000倍希釈して葉面散布(6月6日)

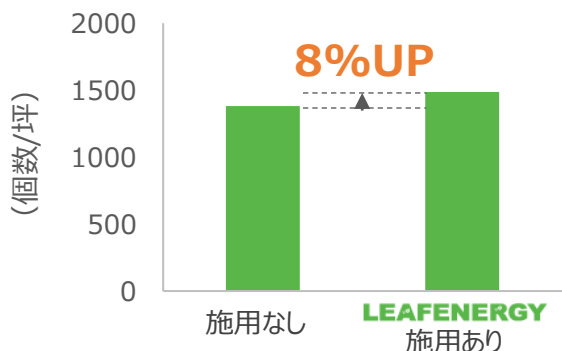
● 収量 (子実重量)



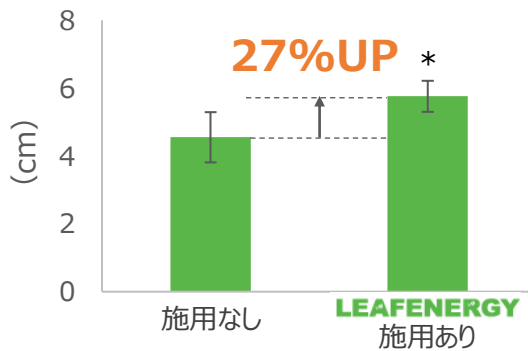
● 収量 (千粒重)



● 穂数

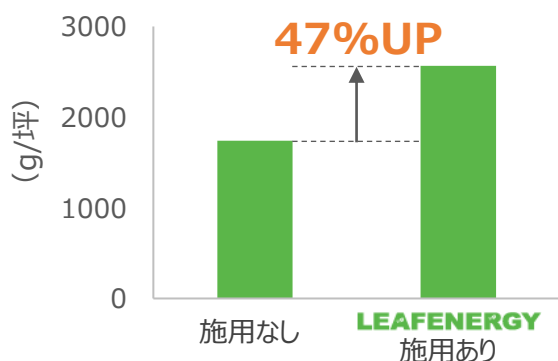


● 穂長 (坪平均値)



*は施用なしに対して有意差があることを示す (t-検定, $p < 0.05$)

● わら重量



● 品質 (子実蛋白質含有率)

