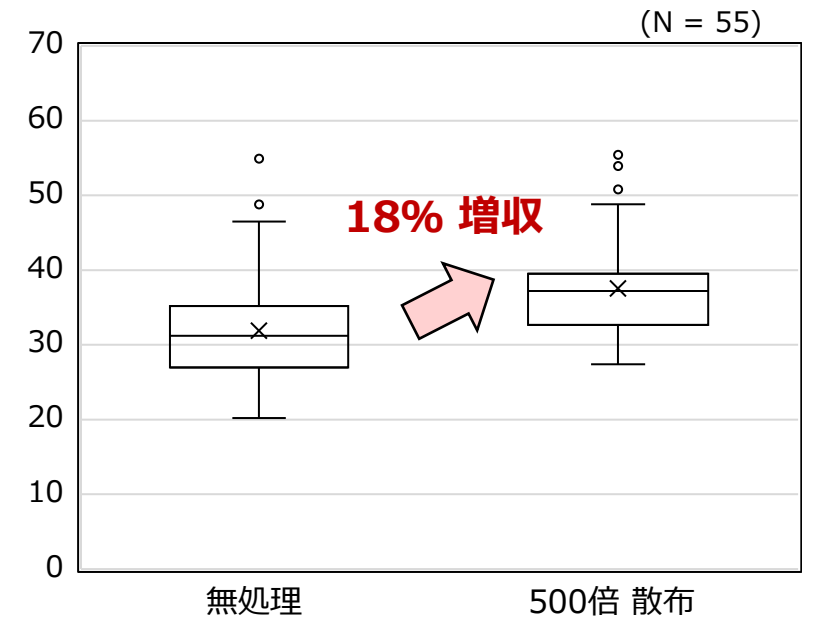
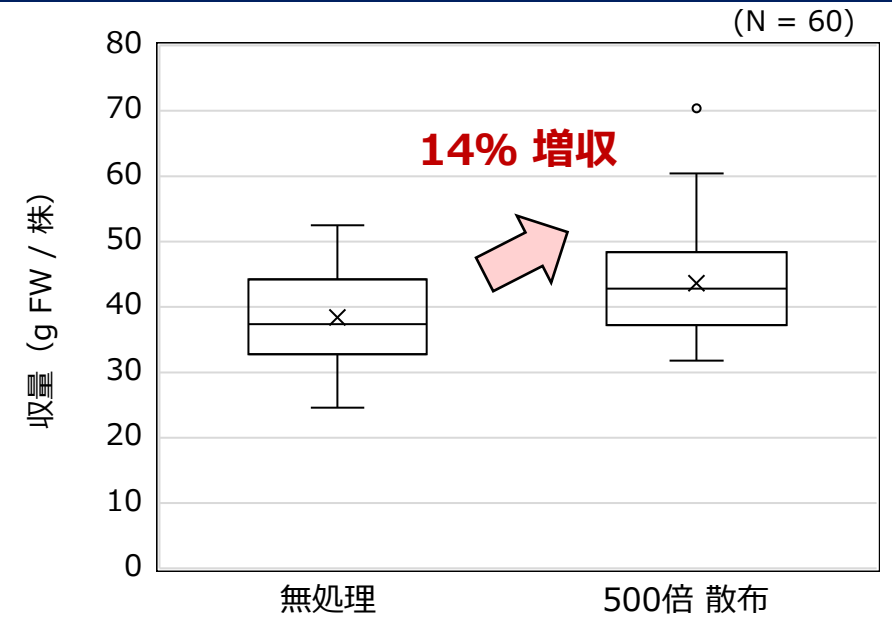


ホウレンソウ ; 3回散布



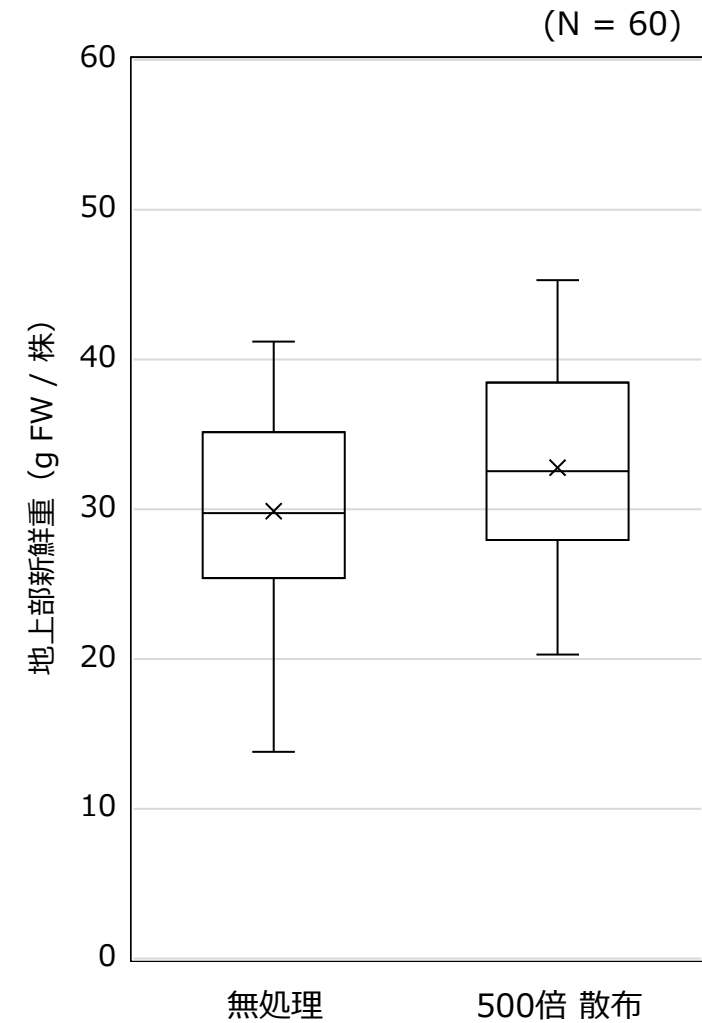
ホウレンソウ (福兵衛) : 2回散布

(品種 : 福兵衛)



無処理

500倍 散布



根張り・株張りが向上し、収量が増加する傾向

コマツナ (菜々美) : 1回散布

(品種 : 菜々美 ; 2回目散布後 4日目撮影)



無処理



500倍 散布

葉色濃く、やや旺盛になる傾向

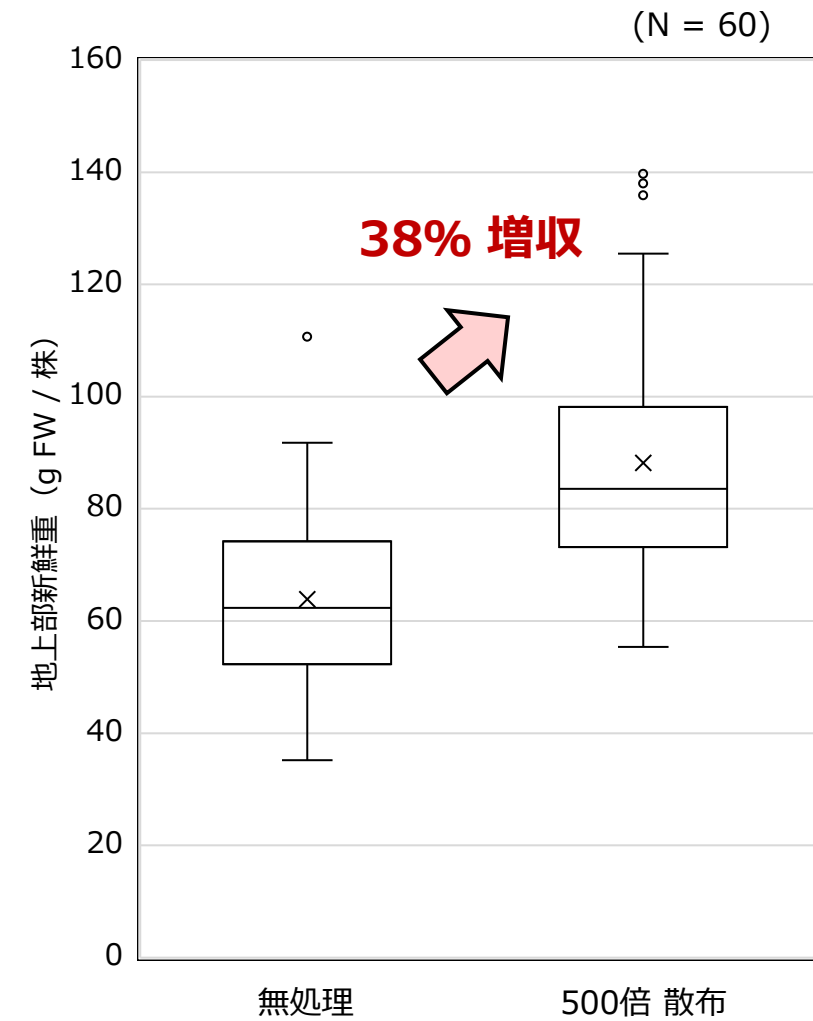
コマツナ（菜々美）；3回散布



無処理

藻合力
(500倍 散布)

株張り良く根が太くなる傾向



コマツナ (夏蒼天) : 2回散布

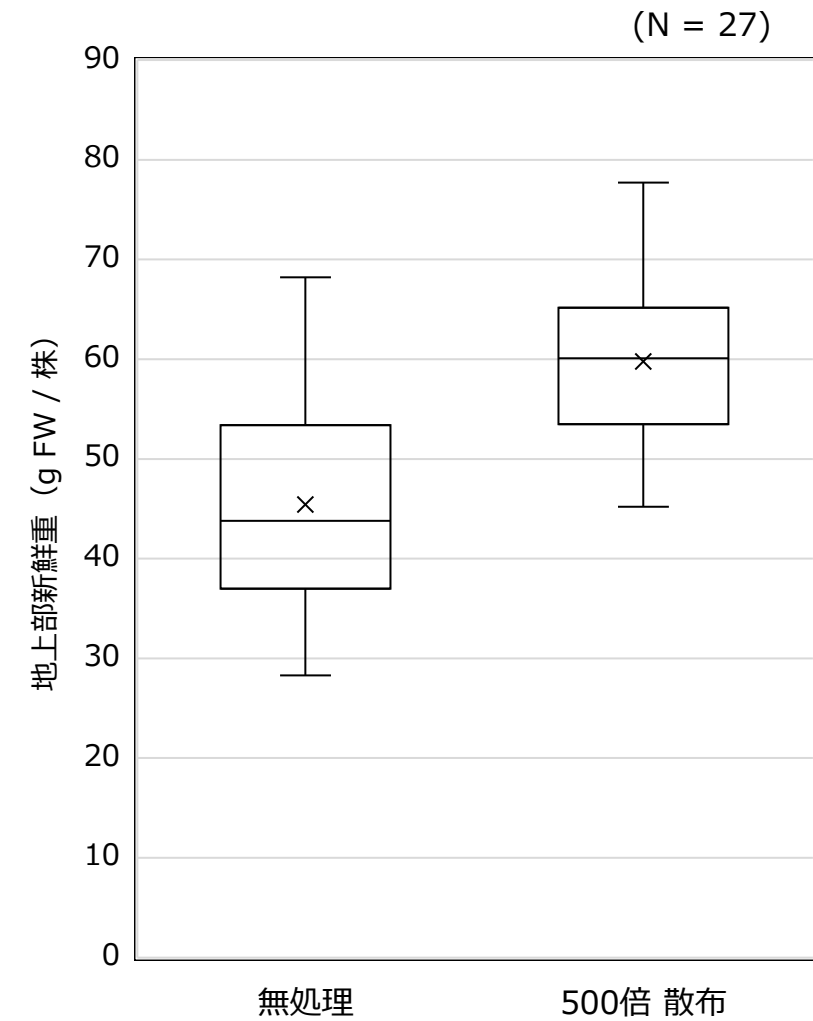
(品種 : 夏蒼天)



無処理

500倍 散布

株張り、根張りともに向上する傾向



ミズナ (都むすめ) : 1回散布

(品種 : 京みぞれ ; 散布後 4日目撮影)



無処理



500倍 散布

葉色濃く、やや旺盛になる傾向

ミズナ（都むすめ）；3回散布

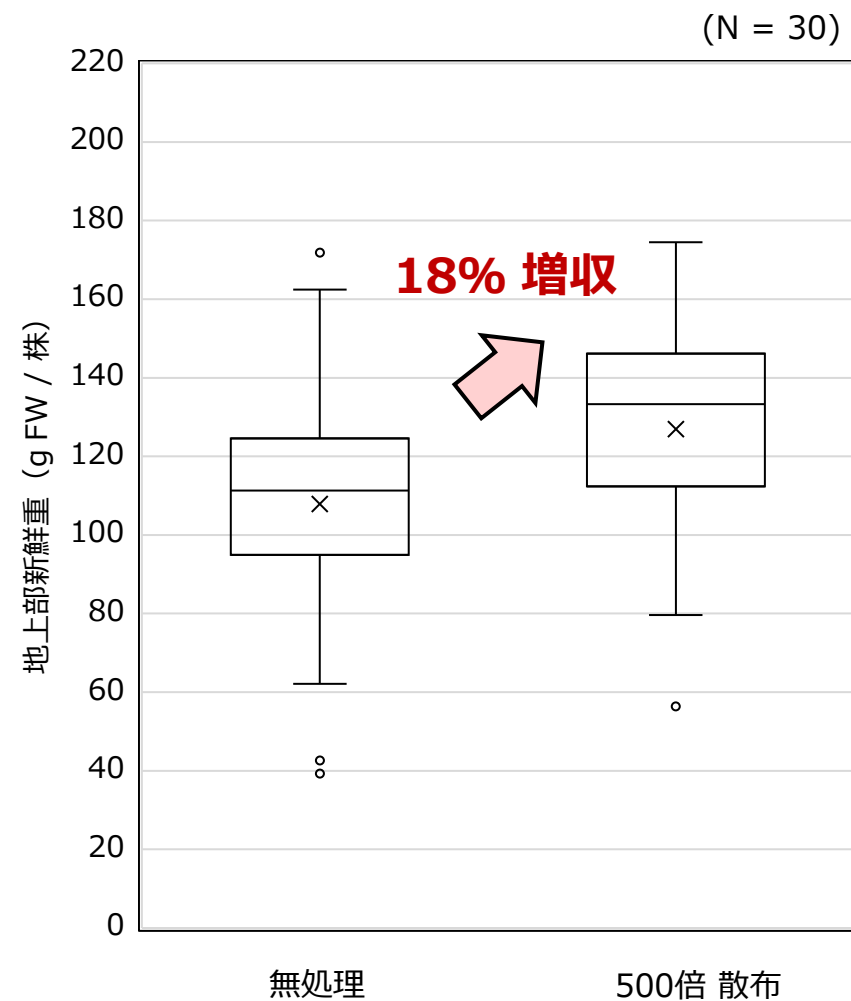
(品種：都むすめ)



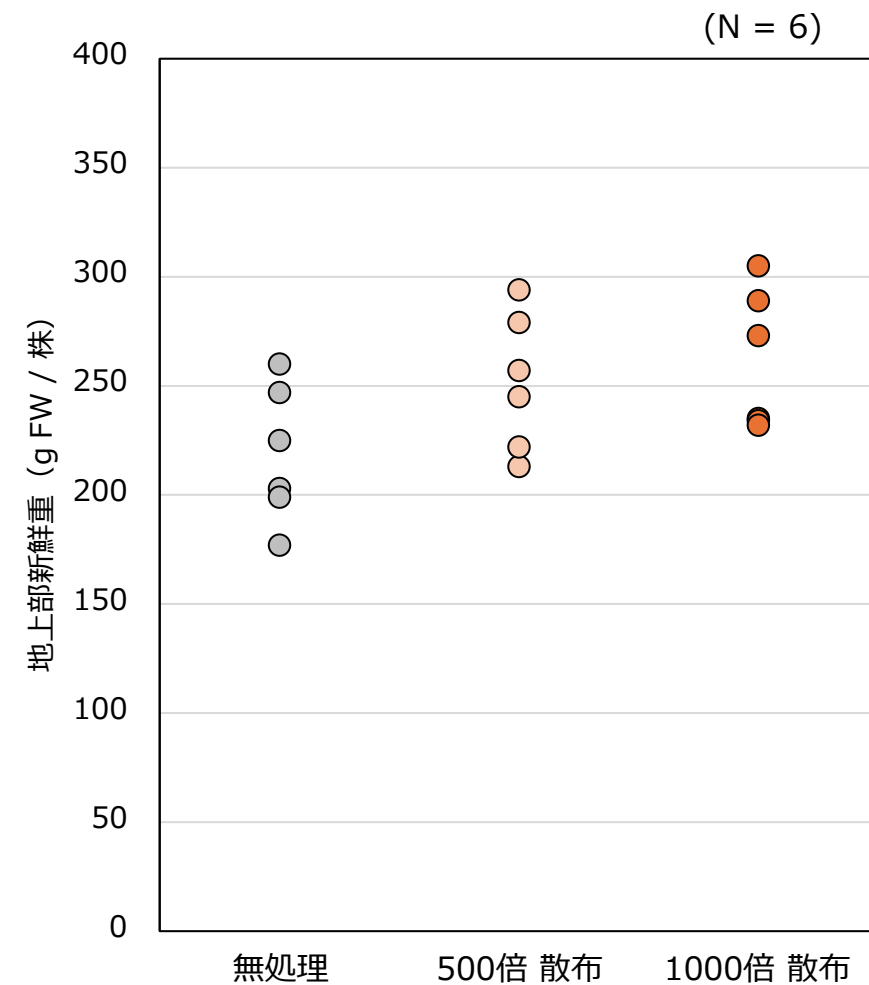
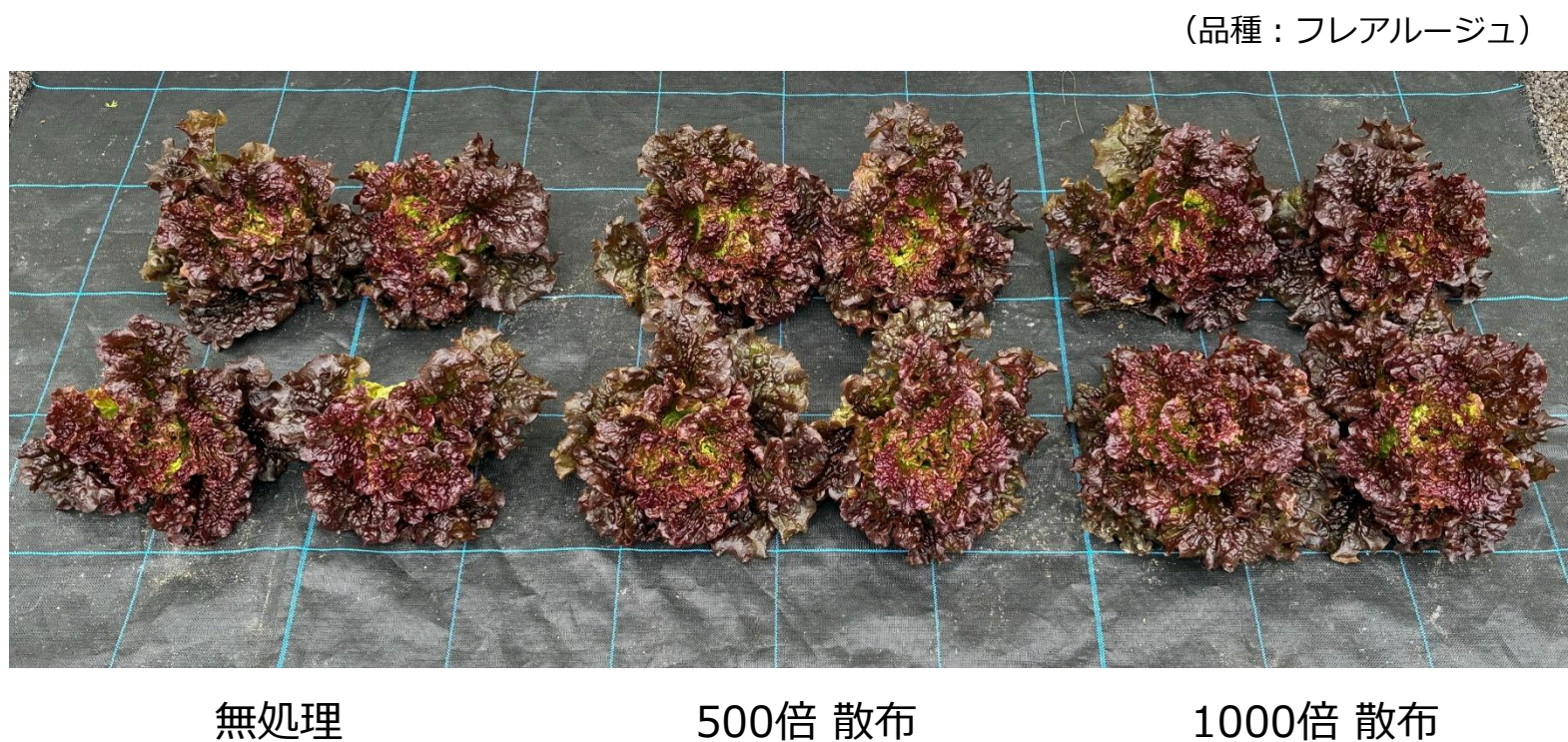
無処理

藻合力
(500倍 散布)

株張り向上、根の太りや長さ向上



リーフレタス (フレアージュ) : 3回散布



散布によって収量増加し、アントシアニンも濃くなる傾向

玉レタス（サウザー）；3回散布

(品種：サウザー)

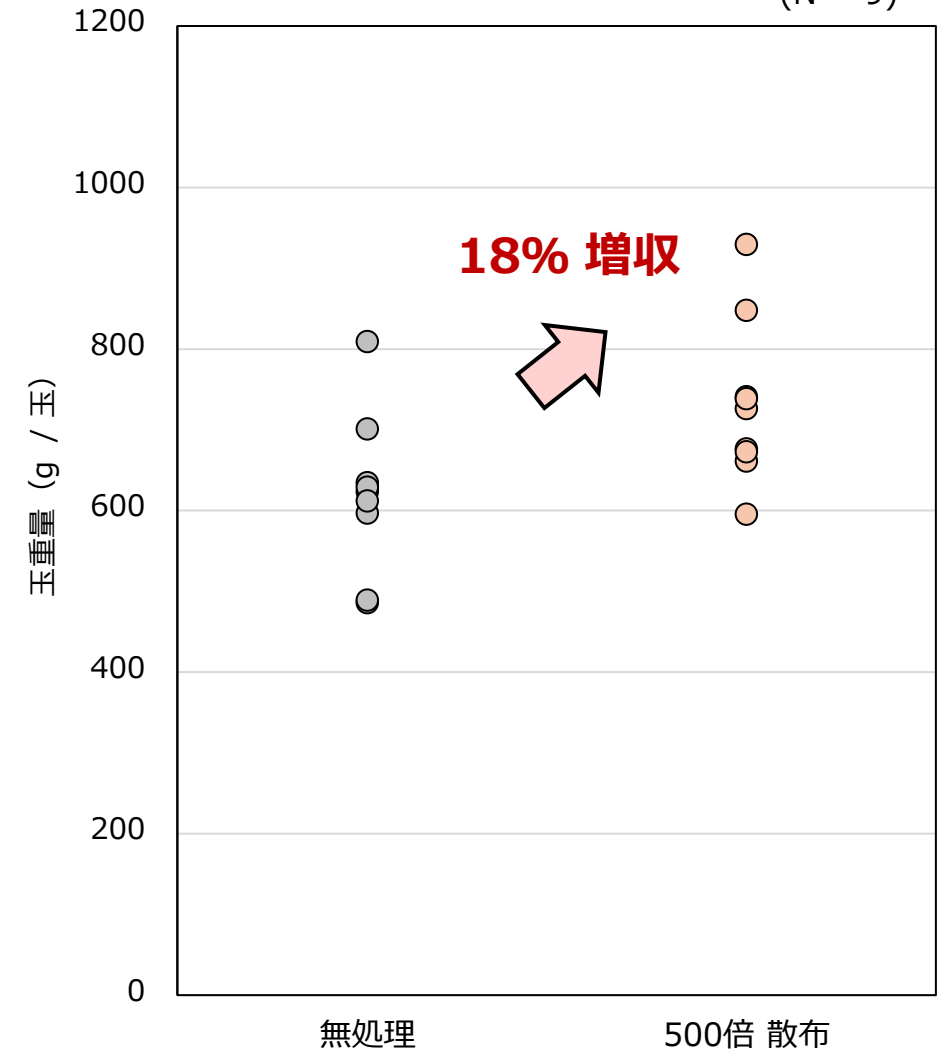


無処理

藻合力 (500倍 散布)

玉肥大良好

(N = 9)



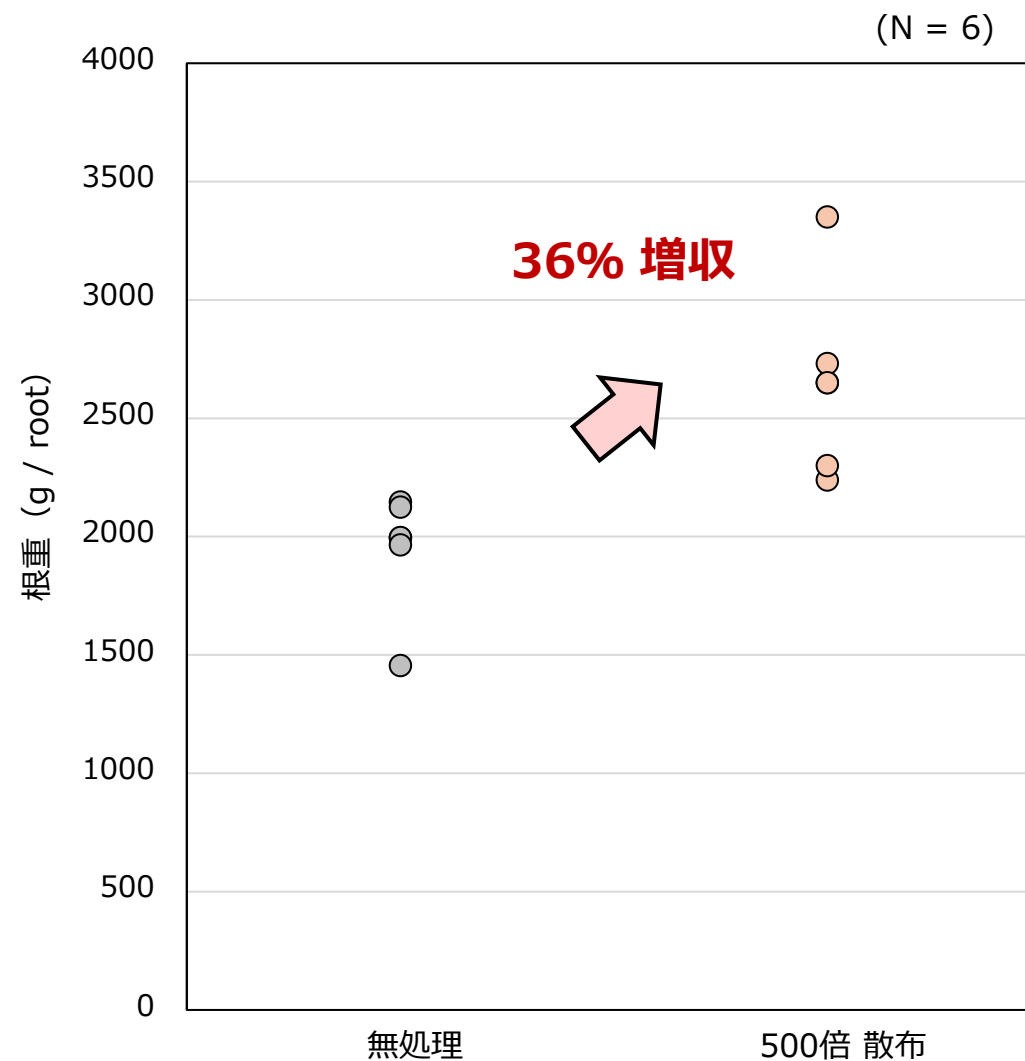
ハクサイ（きらぼし65）；3回散布

（品種：きらぼし65）



無処理

藻合力 (500倍 散布)



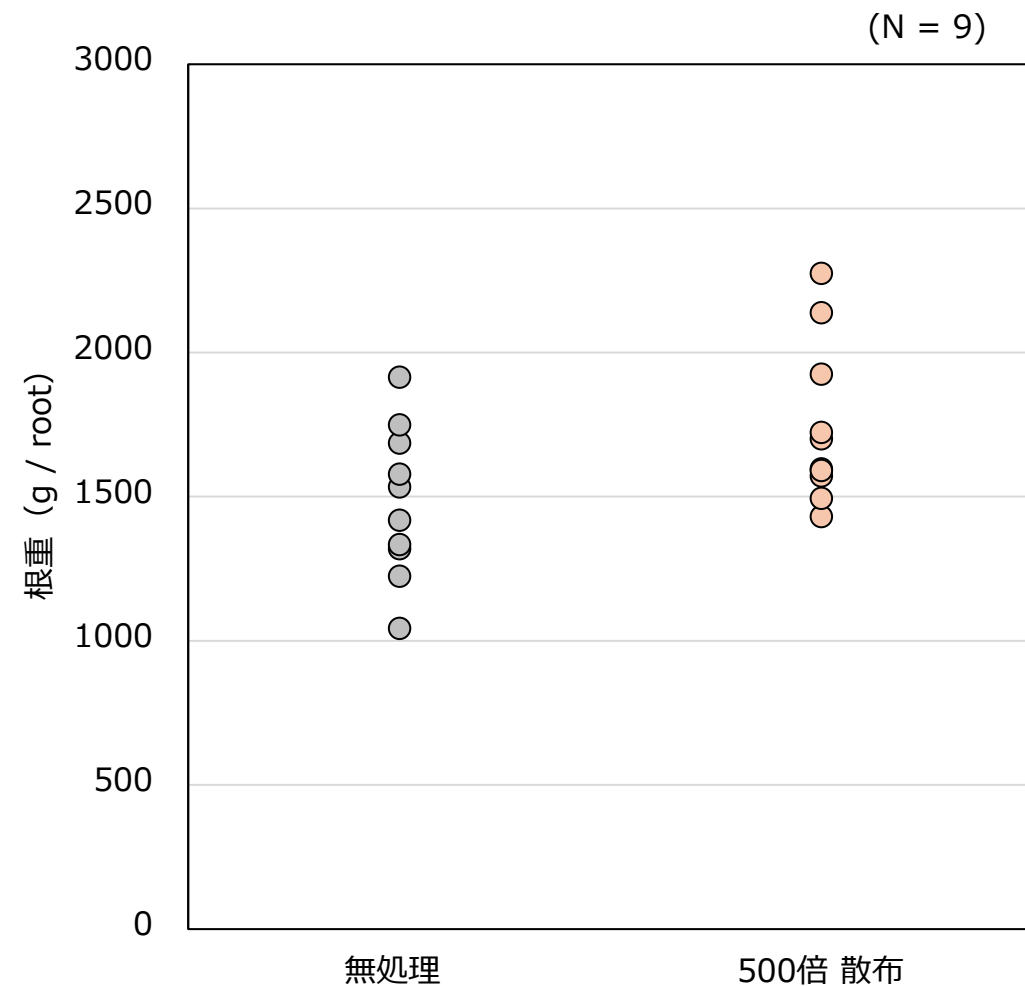
ダイコン (夏あおい) : 3回散布

(品種 : 夏あおい)



無処理

500倍 散布



散布によって収量が増加する傾向

ダイコン (冬神楽) : 3回散布

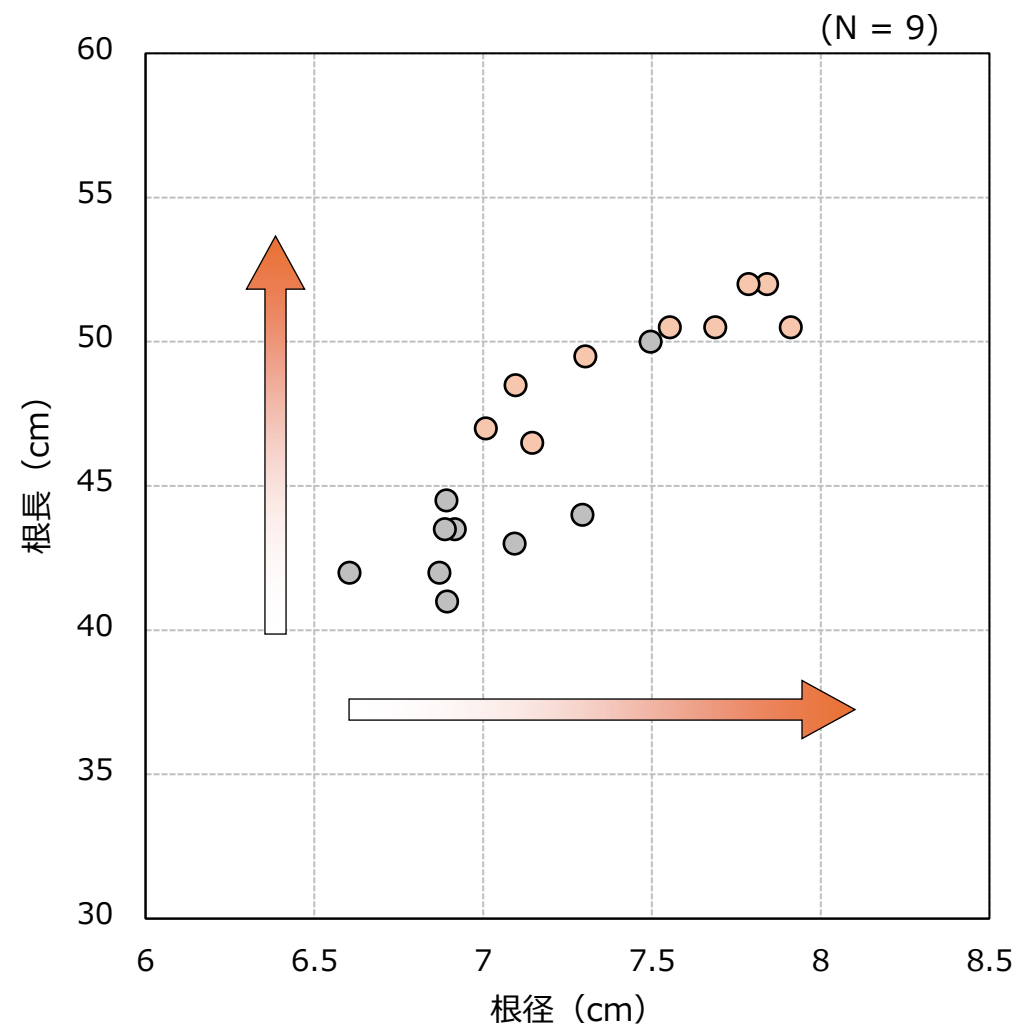
(品種 : 冬神楽)



無処理

500倍 散布

散布によって長さ・太さともに増加する傾向



果菜類に対しても高い効果を示す

(品種：PC筑陽)



無処理



藻合力 (500倍 散布)

わき芽の吹きや葉の大きさや枚数が無処理よりも優れ、旺盛になる傾向

灌注でも生育が良くなる傾向

(品種：PC筑陽)



無処理



藻合力 (500倍 灌注)

わき芽の吹きや葉の大きさや枚数が無処理よりも優れ、旺盛になる傾向

キャベツ苗：1回灌注

(品種：おきなSP；散布後 5日目撮影)



灌注によって葉の厚みや大きさが向上