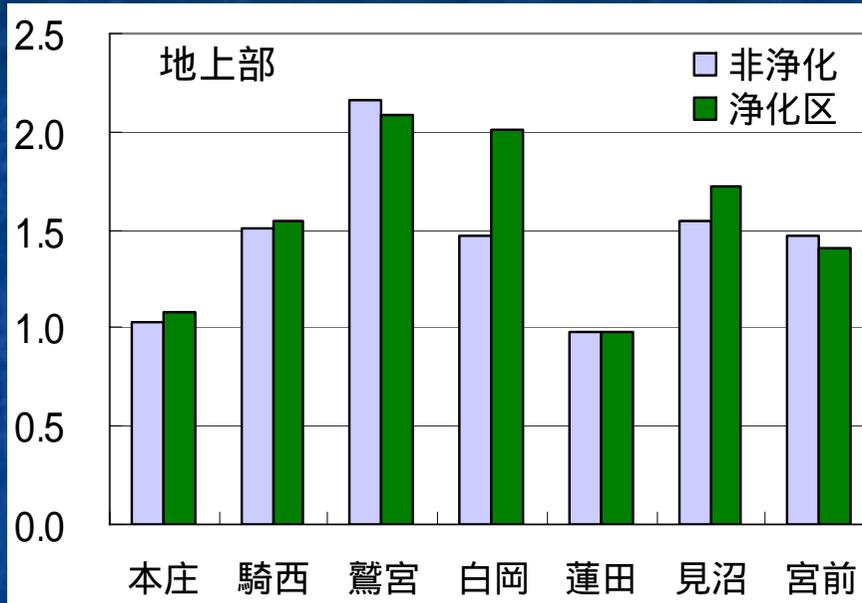


生きがい大学、環境グループが取り組んだOTC試験 光化学オキシダントによるコマツナの生長影響

6月

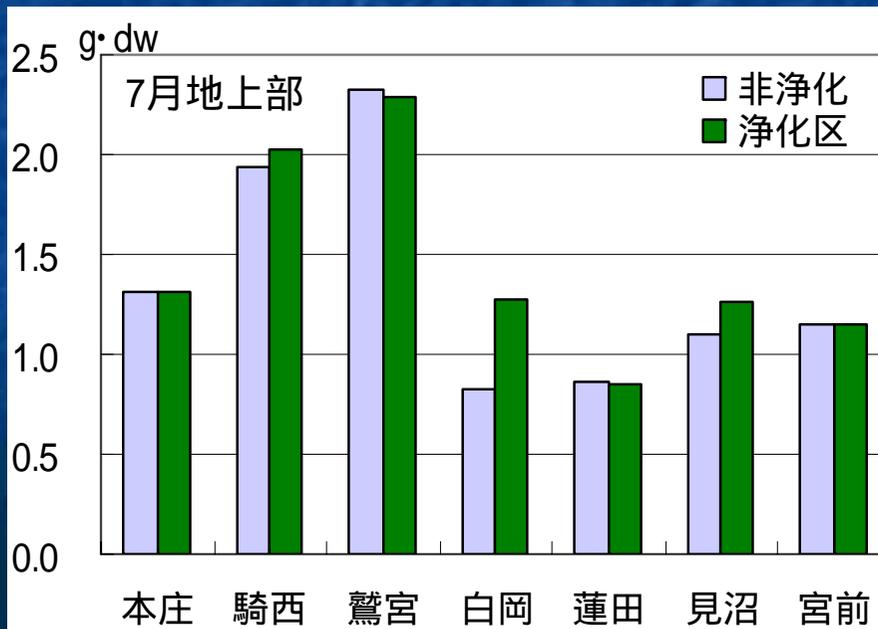
1株当たりの乾物重



コマツナ生長影響試験結果
の評価を考える

7月

1株当たりの乾物重



「差が無いから失敗だった」の声

調査地点間の生長の差は

6月と7月の傾向は？

差が無いところが多いが

今年はひどい日照不足

オキシダントも低かった。

注意報は月末に1, 2回のみで

且つ採取前では生長影響でない。

今後、生育差を小さくする努力も。