

## (6) ドローンセンシング

### ア) 生育診断 (結球前) 追肥量調整の参考

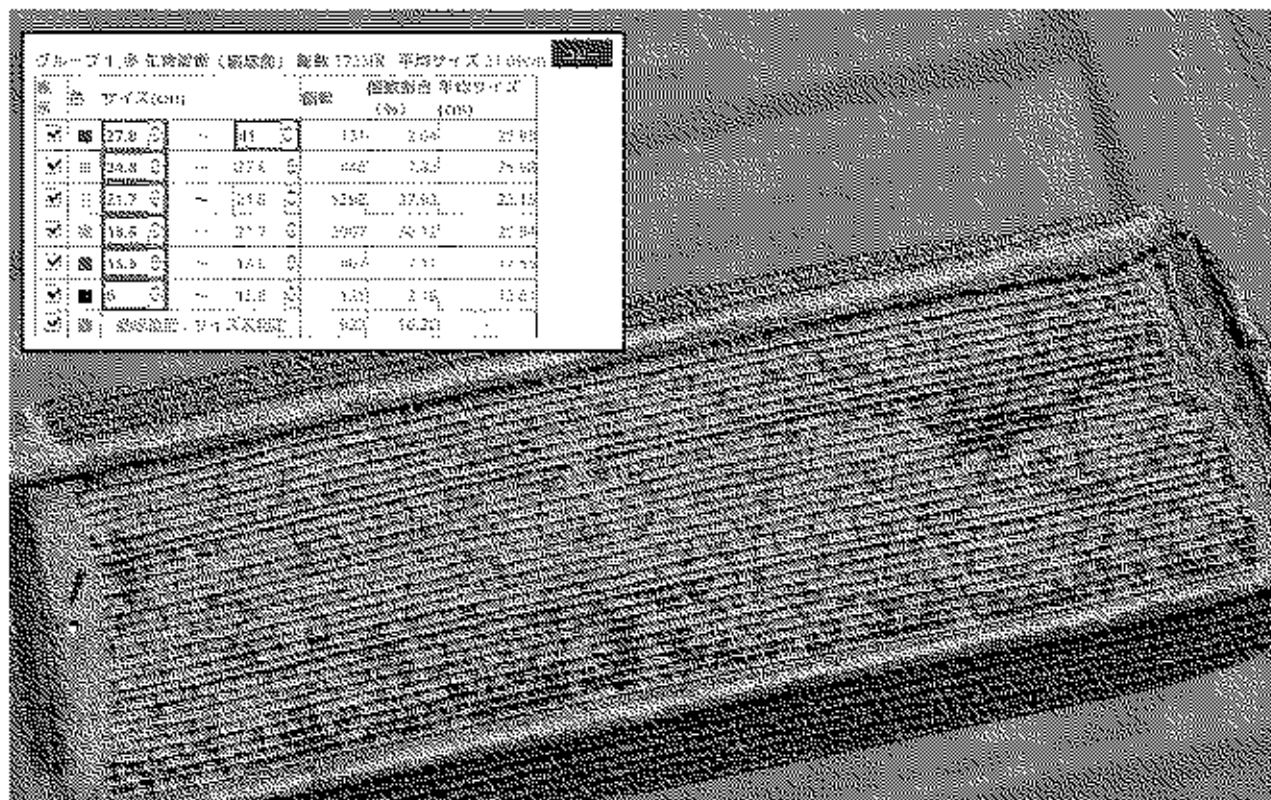


図8 追肥量の調整に利用するドローンセンシング結果

外葉の大きさで追肥量の調整を行なう。

※現在センシング結果に基づく施肥量調整をする機械がないため図を見ながら手で調整を行なう。

従業員への作業指示には活用できる。

イ) 収量診断 (結球後) 収穫タイミングの参考

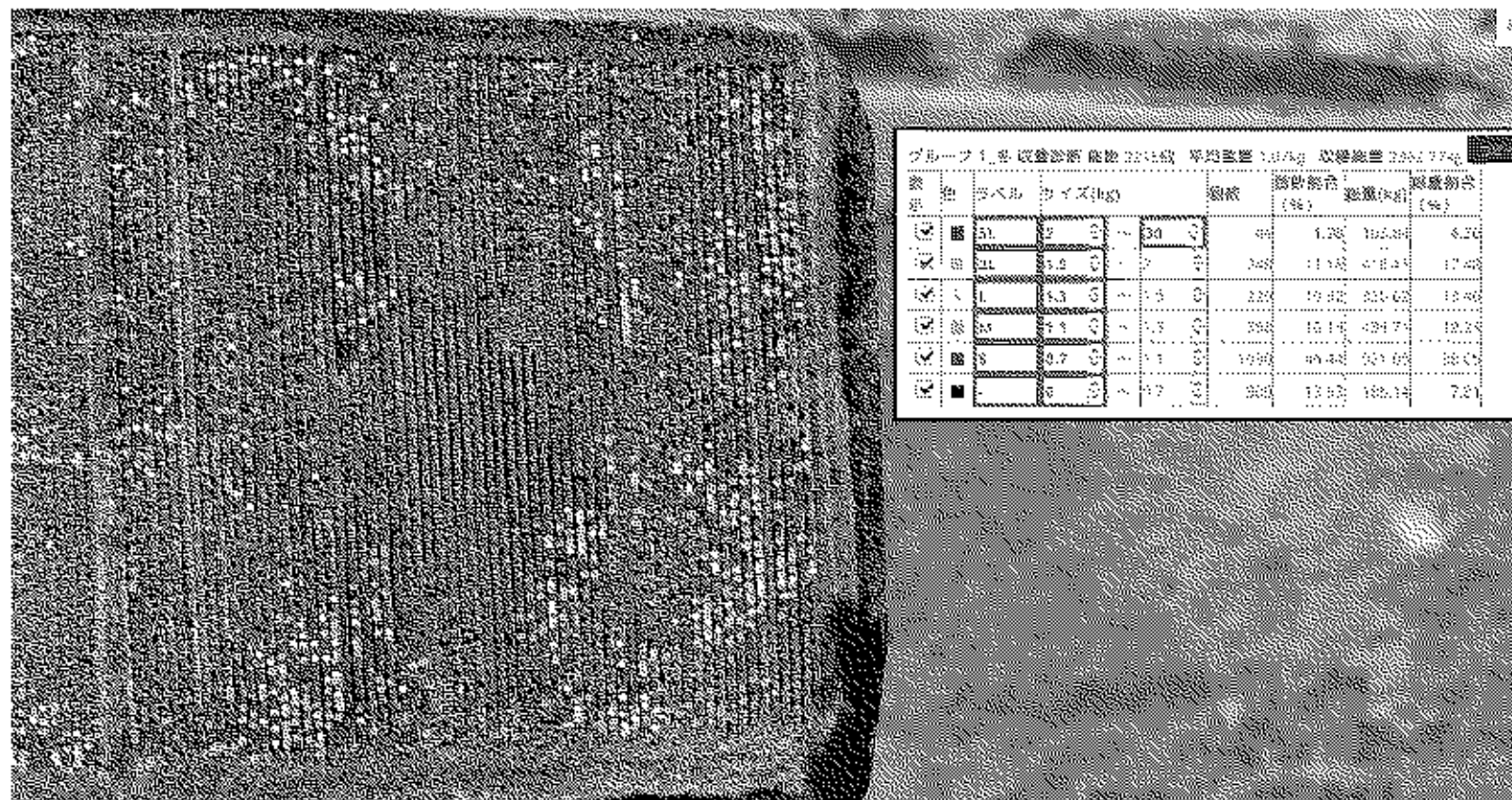


図9 収穫のタイミングに利用するドローンセンシング結果

上記の診断時期は早めであったため、Sが多い。  
 一斉収穫のタイミングで収穫するには、診断日から約 50 日程度必要であることがわかる。