

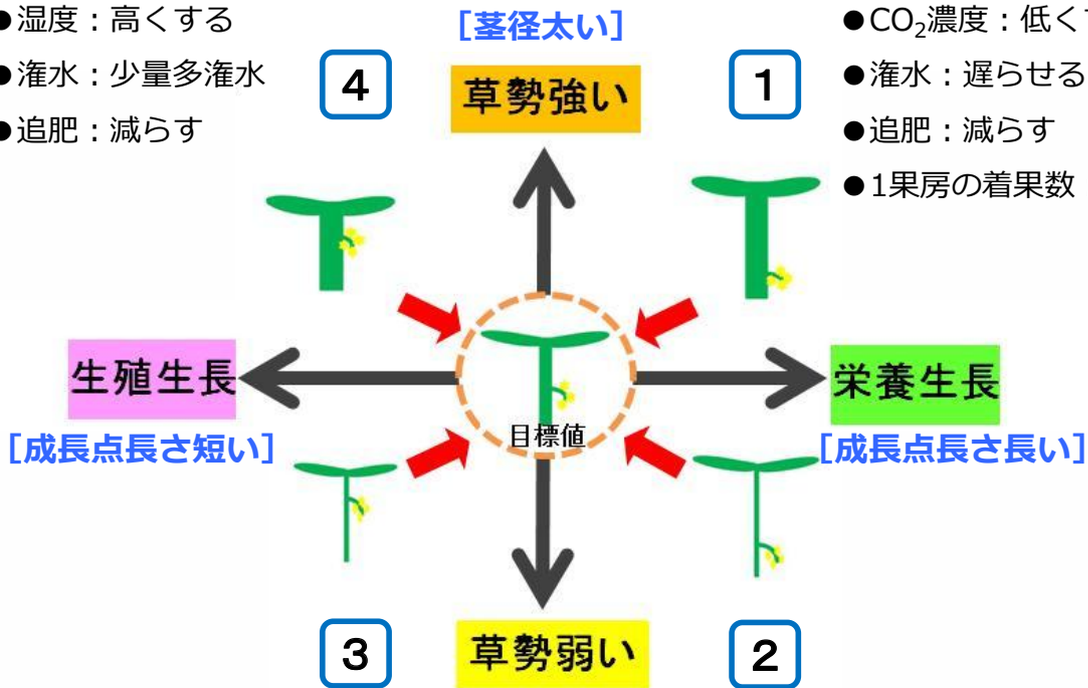
3 バランスシートの位置から適正值に近づける管理を考える

バランスの良い状態に近づけるための管理方法

○ 内であれば適正なバランス状態です。  
外れていたら管理を修正し、○ 内に近づけます。  
～まずは温度管理から見直してみましよう～

- 温度：夜温を上げる  
(昼温は変えない)  
最低夜温までゆっくり下げる
- 湿度：高くする
- 灌水：少量多灌水
- 追肥：減らす

- 温度：昼温を上げる  
(夜温は変えない)
- 湿度：低くする
- CO<sub>2</sub>濃度：低くする
- 灌水：遅らせる 減らす
- 追肥：減らす
- 1果房の着果数：増やす



- 温度：昼温を下げる  
(夜温は変えない)  
最低夜温までゆっくり下げる
- 湿度：上げる
- CO<sub>2</sub>濃度：高くする
- 灌水：早め  
量はやや増やす  
少量多灌水
- 追肥：早め 増やす
- 1果房の着果数：減らす

- 温度：夜温を下げる  
(昼温は変えない)  
最低夜温まですばやく下げる
- 湿度：下げる
- 1果房の着果数：やや増やす

高知県作成ナス用資料を改変