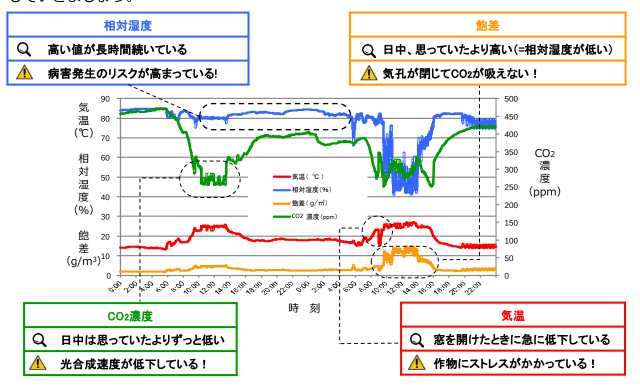
# 環境の見える化(STEP1)と成育の見える化(STEP2)



### 環境の見える化(STEP1)

環境モニタリングデータは、暖房の設定や窓の開閉方法等、様々なことを判断する手助けになり ます。判断の際は「成育の見える化」により、目指す成育バランス値になるように、管理を改善 していきましょう。



# 成育の見える化(STEP2)

## 成長点から15cm下の茎径(以下茎 径) と成長点から開花段までの長さ

(以下「成長点長さ」) を週1回測り ます(右図参照)。

茎径は草勢の強弱、成長点長さは 栄養成長と生殖成長のバランスを 表します。

#### 【適正値の目安】

茎径 10mm 程度

成長点長さ 15cm 程度





「茎ゲージ」を使うと、 簡単に茎径を計測するこ とができます。※「茎 ゲージ」については裏表 紙を参照。