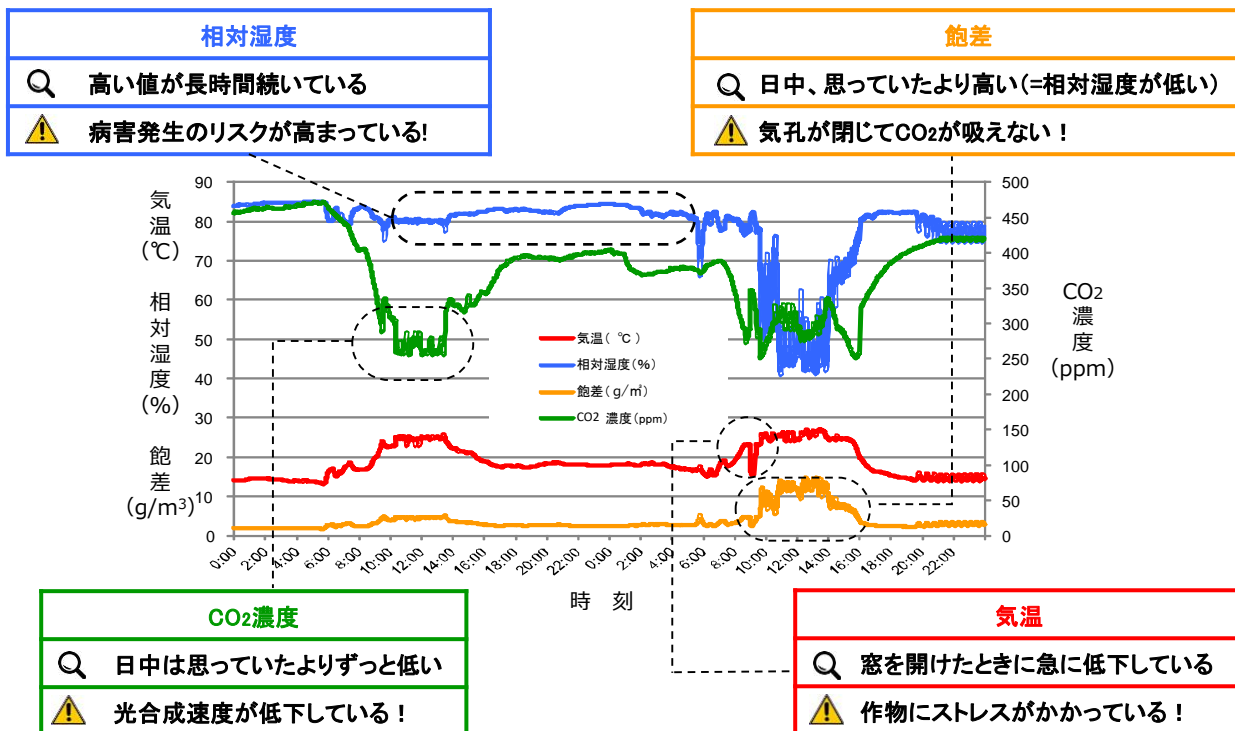


環境の見える化（STEP 1）と成育の見える化（STEP 2）

1 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。



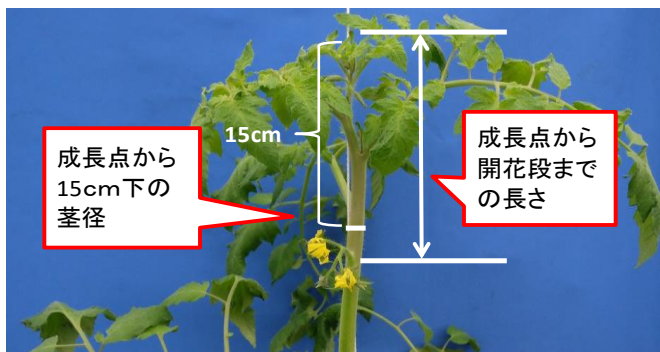
2 成育の見える化（STEP 2）

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。

【適正值の目安】

| | |
|-------|---------|
| 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。