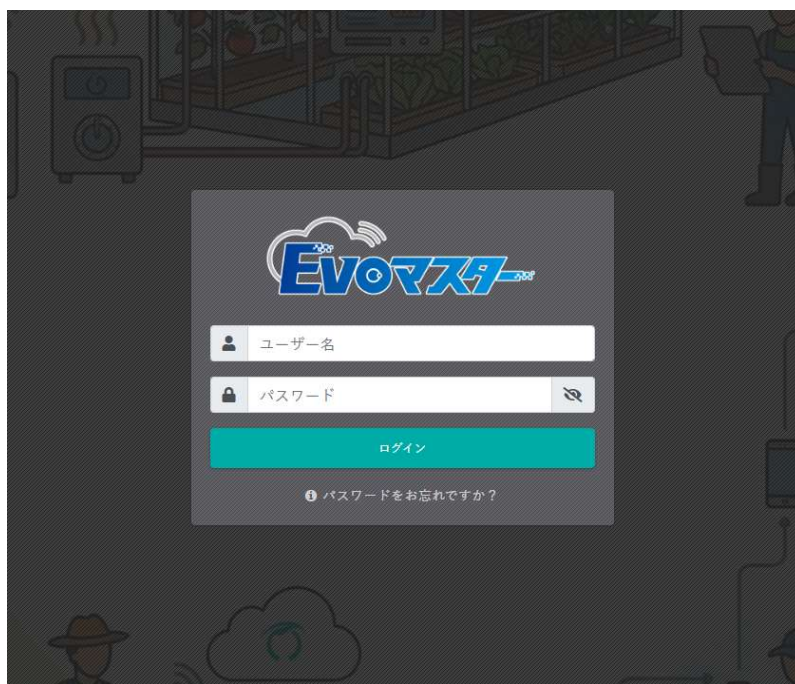


Evoマスタートクラウド Weeklyレポート機能 操作マニュアル

ver. 20260723



山口県農林総合技術センター

目次

はじめに	．．． P 3
< 基本操作編 >	
事前登録機能	．．． P 5
1 新規レポート作成	．．． P 9
2 レポートの編集・削除	．．． P 11
3 データ入力・表示反映	．．． P 13
4 入力データの編集・削除	．．． P 16
5 PDFレポートの出力	．．． P 18
6 Weeklyレポートのチャート表示	．．． P 22
< 応用編 >	
7 データの自動計算設定	．．． P 26
8 データ項目の対応表	．．． P 30
9 データ項目の追加・編集・削除の管理	．．． P 32
9.1 生育状況-画像計算項目追加作成	．．． P 37
9.2 出荷状況-収量予測項目追加作成	．．． P 40
10 表示データの選択・変更・追加	．．． P 44
11 表・チャートの配置構成設定	．．． P 48

はじめに

作物を理想的な生育に保つためには、ハウス内環境制御や作業管理により、作物の光合成を最大化するだけでなく、作物の生育を最適に保つことが重要です。特にイチゴやトマトなどの果菜類は、栄養成長と生殖成長が同時に進行するため、定期的な生育調査で生育状況を把握しながら、これらをバランス良く保つことが大切です。

Weeklyレポートは、生育に関係するハウス内外の環境データや生育調査の結果などを、週ごとにとりまとめることができる機能です。これらの値を毎週確認して環境要因と作物の生育変化を照らし合わせることで、作物の状態についてよりよく把握することが可能となります。作物の生育変化や目標とする生育とのずれ、その週の天気予報などを参考にしながら、環境制御設定や栽培管理に反映することに取り組んでみましょう。



< 基 本 操 作 編 >

事前登録確認

【計算機】

- ・収穫予測及び、LAI画像計測、開花数画像計測をレポートに反映させる場合は、予め計算機の登録を行います。

※Weeklyレポートを作成するRoomと同じRoomに登録してください



下のように、日平均気温、画像計測の計算機を作成してください。

①日平均気温

例)

設定：計算機

共通 計算 表示

計算開始日 *
2026/6/1

計算タイプ *
時間帯平均

項目1 *
[12-11-1] 室内気温 C5[°C]

開始 * 時刻
固定時刻[前日] --:--

終了 *
日の出時刻[当日] 終了補正時間 (分)

計算日 *
終了時刻

保存 キャンセル

②LAI画像計測

(イチゴ)

1.1 LAI[イチゴ]

設定：計算機

共通 計算 表示

名前 *
LAIかおり野1

room * region * order *
15 11 1

☐ 自動削除機能OFF

保存 キャンセル

共通タブ

設定：計算機

共通 計算 表示

計算開始日 *
2024/9/20

計算タイプ *
画像計測 (CNNモデル)

画像計測タイプ *
LAI[イチゴ]

カメラ *
[16-11-1] 05かおり野1

計算対象開始時刻 12:00 計算対象終了時刻 19:00

保存 キャンセル

計算タブ

設定：計算機

共通 計算 表示

表示タイプ * アイコン *
数値 No.61

単位 精度 カラー
m2/m2 2 カラー

低レベル値 高レベル値

最低値 最高値

0

保存 キャンセル

表示タブ

(トマト)

1.3 LAI[トマト]

設定: 計算機

共通 計算 表示

名称: 大玉トマトLAI1

room: 18 region: 11 order: 1

☐ 自動削除機能OFF

保存 キャンセル

共通タブ

設定: 計算機

共通 計算 表示

計算開始日: 2025/8/27

計算タイプ: 画像計測 (CNNモデル)

画像計測タイプ: LAI[トマト]

カメラ1: [18-11-2] 大玉1

計算対象開始時刻: 11:00 計算対象終了時刻: 15:00

保存 キャンセル

計算タブ

設定: 計算機

共通 計算 表示

表示タイプ: 数値 アイコン: No.61

単位: m2/m2 精度: 2 カラー: #ff4500

低レベル値 高レベル値

最低値 最高値

保存 キャンセル

表示タブ

③開花数画像計測 (イチゴのみ)

1.2 開花数[イチゴ]

設定: 計算機

共通 計算 表示

名称: 開花数 (13時)

room: 14 region: 11 order: 1

☐ 自動削除機能OFF

保存 キャンセル

共通タブ

設定: 計算機

共通 計算 表示

計算開始日: 2024/3/5

計算タイプ: 画像計測 (CNNモデル)

画像計測タイプ: 開花数[イチゴ]

カメラ1: [14-11-2] D3かおり野 開花量

計算対象開始時刻: 13:00 計算対象終了時刻: 14:00

保存 キャンセル

計算タブ

設定: 計算機

共通 計算 表示

表示タイプ: 数値 アイコン: No.61

単位: 花 精度: 0 カラー:

低レベル値 高レベル値

最低値 最高値

保存 キャンセル

表示タブ

タブ	項目	説明
計算	計算開始日	計算機の計算起点日です。
計算	計算タイプ	計算機のタイプです。
計算	画像計測タイプ	画像計測を行う種類と品目です。
計算	カメラ	画像計測を行う対象のカメラです。
計算	計算対象開始時刻	1日のうち、計算対象とする取得画像時刻の範囲開始を選択する項目です。※
計算	計算対象終了時刻	1日のうち、計算対象とする取得画像時刻の範囲終了を選択する項目です。※

※計算対象時刻の範囲内において、当日の計算結果の値が最も大きい数値を採用します。計算対象時刻の範囲内にアップロードされた画像が存在しない場合は計算を行いません。

1.4 計算対象画像時刻の例

計算対象の時刻が10:00～15:00の場合

【画像データの取得時刻一覧 (1時間毎)】

- 画像1 (7:44)
- 画像2 (8:44)
- 画像3 (9:44)
- 画像4 (10:44) ←計算対象
- 画像5 (11:44) ←計算対象
- 画像6 (12:44) ←計算対象 (※この時刻の画像の計算結果が最大値の場合は採用する)
- 画像7 (13:44) ←計算対象
- 画像8 (14:44) ←計算対象
- 画像9 (15:44)
- 画像10 (16:44)
- ...

【収量予測】

- ・収量予測をレポートに反映させる場合は、予め収量予測の登録を行います。



ナビメニュー"収量予測"の「新規作成」をクリックします。

新規作成

予測名
山口県モデル収量予測

開始日 *
2026/10/1

終了日 *
2027/6/30

有効積算温度
595

未来の予測定義値選択
普通

☐ 予測定義値表示

日平均気温計算機
ハウス
南イチゴハウス

リージョン
Region[2]

日平均気温 *
日平均気温

開花数計算機
ハウス
南イチゴハウス

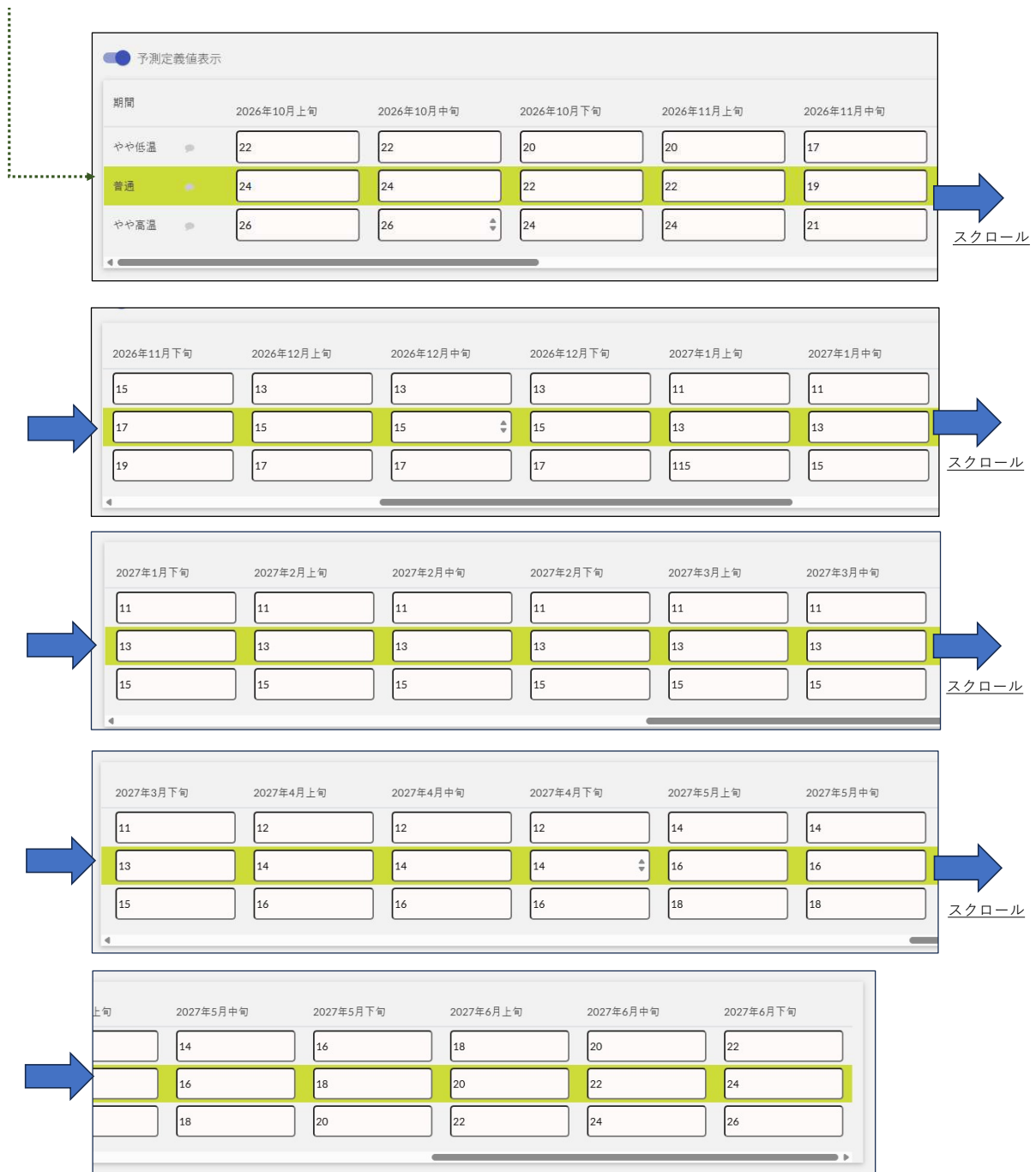
リージョン
Region[2]

開花数計算機 *
よつばし開花数

保存

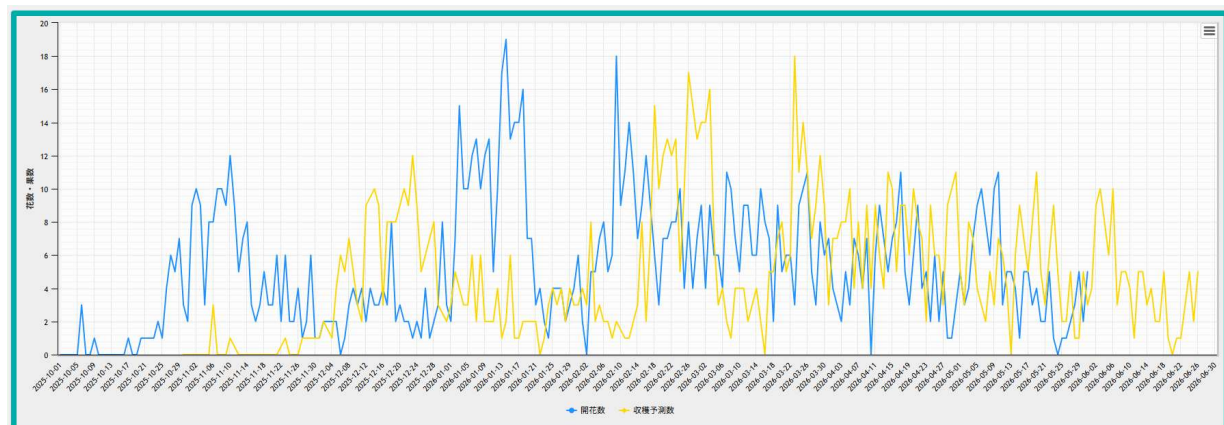
収量予測の以下の基本情報を入力します。（必須）

- ・予測名
- ・開始日、終了日
→予測を行う日付範囲を指定
- ・有効積算温度（初期値=595）
→成熟温度当量を毎日積算して収穫日を出すための積算温度
- ・未来の予測定義値選択
→やや低温、普通、やや高温から予測計算で適用する温度帯を選択する
- ・予測定義値表示
→トグルを開くと予測定義値一覧を表示する
※各定義値は次項の画面表示を参照する
- ・日平均気温計算機
→ハウス→Region→計算機の順で選択する（選択値がない場合は前頁を参照し計算機を登録する）
- ・開花数計算機
→ハウス→Region→計算機の順で選択する（選択値がない場合は前頁を参照し計算機を登録する）



収穫予測のチャートの例となります。このように開花数と予測数が推移します。

このチャートは毎日の計算結果により更新されます。



1 新規レポート作成



ナビメニューの「新規作成」をクリックします。
※2年目以降の場合もここから始めます。

レポートの以下の基本情報を入力します。(必須)

- ・作物
- ・品目・ハウス
- ・週間天気→週間天気を予報する都道府県・地域を選択します
- ・定植日
- ・栽植密度
- ・収量予測→イチゴの場合は収量予測を選択可能です
- ・メモ

Weeklyレポート名称
トマトD棟2026

作物: トマト | 品目: 長期どりトマト | ハウス: Room1

週間天気予報地域: 中部 | 定植日: 2026/2/25 | 栽植密度 (株/10a): 2500

開始週: W9

収量予測: 山口県モデル収量予測 (7 / 4000)

定植1週間遅れ

保存 | キャンセル

都道府県: 山口県 | 西部 | 中部 | 東部 | 北部

保存

保存ボタンを押してください。メモは4000字まで登録可能です。
※Weeklyレポート名称と週間天気予報地域、メモ以外は後から変更はできません

過去のレポート構成を複製して保存する場合は選択してください。

トマトC棟2025 - 定植日(2025/2/28)

保存 | 閉じる

同じ作物、同じハウスが選択されている場合は、過去のレポートを複製できます。
過去のレポートを選択して保存すると、レポートの表やチャートの配置、追加作成したデータ項目、自動計算用としてデータ項目に設定した計算機を複製し設定済みの状態となります。

レポートが作成されると以下のレポート表、チャートの初期表示がされます。
※品目がいちごの場合は生育バランスチャートは初回登録されません

週番号リスト
 W18 : 2026/04/27 ~
 W19 : 2026/05/04 ~
 W20 : 2026/05/11 ~
 W21 : 2026/05/18 ~
 W22 : 2026/05/25 ~
W23 : 2026/06/01 ~
 W24 : 2026/06/08 ~
 W25 : 2026/06/15 ~
 閉じる

トマトD棟2026 - 定種...

PDFファイルをダウンロードします。※PDFレポート出力シートを参照

過去のAIレビューを表示します。

現在の週番号がすぐわかる

このアイコンを押すと週番号と日付リストを

CSVファイルをダウンロードします。

こちらで過去のレポートの切替が可能です。

こちらでメモの表示切替が可能です。

こちらで生育状態位置に分かれたアドバイスを表示します。

現在の週番号がすぐわかる

このアイコンを押すと週番号と日付リストを

こちらで過去のレポートの切替が可能です。

こちらでメモの表示切替が可能です。

こちらで週毎の切替が可能です。

こちらで過去のレポートの切替が可能です。

こちらでメモの表示切替が可能です。

こちらで生育状態位置に分かれたアドバイスを表示します。

外気象

	前々週	前週	当週
日の出時刻	[1-120-1]	--	--
日の入時刻	[1-120-1]	--	--
換算日射量	[1-120-1]	--	--
最大日射強度	[1-120-1]	--	--
[日中]屋外平均気温	[1-120-1]	--	--
[夜間]屋外平均気温	[1-120-1]	--	--
[24時間]屋外平均気温	[1-120-1]	--	--

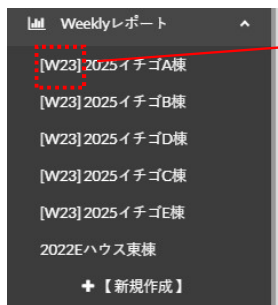
W22

生育バランス

W22

生育状況
データがありません
出荷状況
データがありません
光合成環境
データがありません

・メインメニュー



現在の週番号を表示します。
表示がない場合は既に期間を過ぎていることを意味します。

レポートが作成されるとナビメニューに反映されます。
「作物とハウス」毎にナビ化します。

2 レポートの編集・削除



右下の鉛筆アイコンのボタンを押すと各データの表テーブル画面に切り替わります。

右上の「…」ボタンをクリックすると編集画面が表示されます。

赤枠のみ編集が可能です。編集後保存ボタンを押すと編集が完了します。

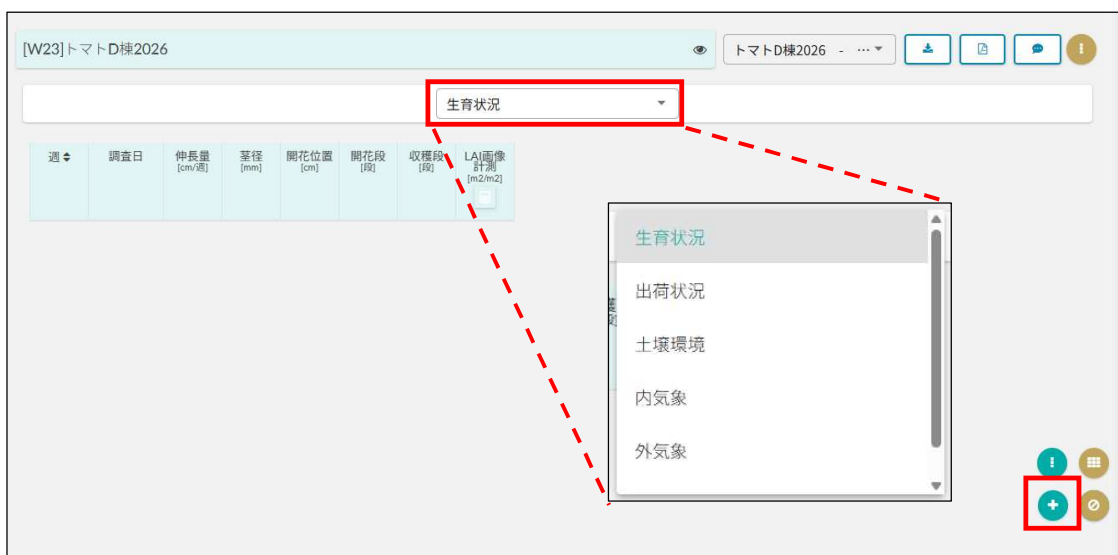
この画面で削除ボタンを押すこのレポートが削除されます。

3 データ入力・表示反映

データを入力しレポートの表・チャートに表示させます。



右下の鉛筆アイコンのボタンを押すと各データの表テーブル画面に切り替わります。



上部のセレクトメニューからデータ種別を選択し入力したい種別に切り替えてください。
その後、プラスボタンをクリックしデータ入力画面を表示します。

トマト例)

生育状況

週 W23 調査日 2026/6/2

伸長量 (cm/週) 茎径 (mm)

開花位置 (cm) 開花段 (段)

収穫段 (段) **LAI画像計測 (m2/m2)**

保存 キャンセル

イチゴ例)

生育状況

週 W23 調査日 2026/6/2

葉長 (cm) 小葉長 (cm)

葉数 (枚/株) 葉色

開花花房 (番) 収穫果房 (番)

開花数画像計測 (花数) **LAI画像計測 (m2/m2)**

保存 キャンセル

LAIと開花数の画像計測については、毎週自動で計算されます。

各項目に入力し保存ボタンをクリックすると保存されます。

[W23] トマトD棟2026

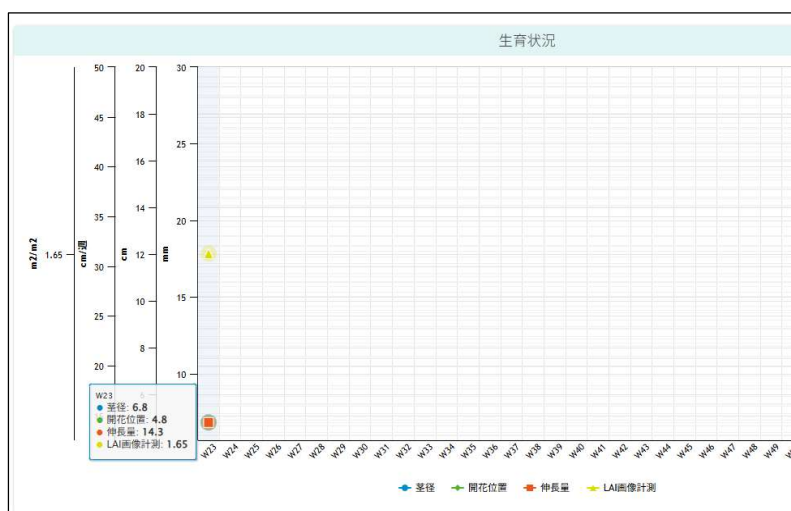
トマトD棟2026

生育状況

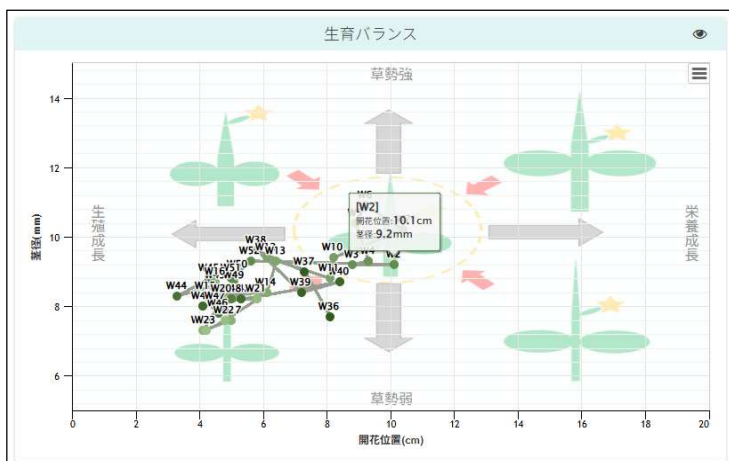
週	調査日	伸長量 (cm/週)	茎径 (mm)	開花位置 (cm)	開花段 (段)	収穫段 (段)	LAI画像計測 (m2/m2)
W23	2026/06/02	14.3	6.8	4.8	19.3	12.3	1.65

! 設定 + 終了

赤枠の終了ボタンをクリックするとレポート画面に切り替わります。

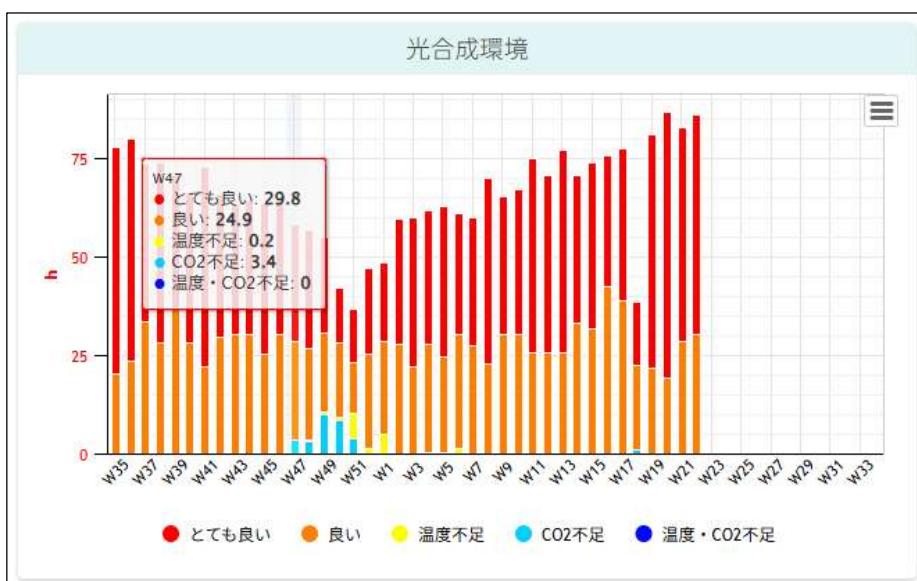
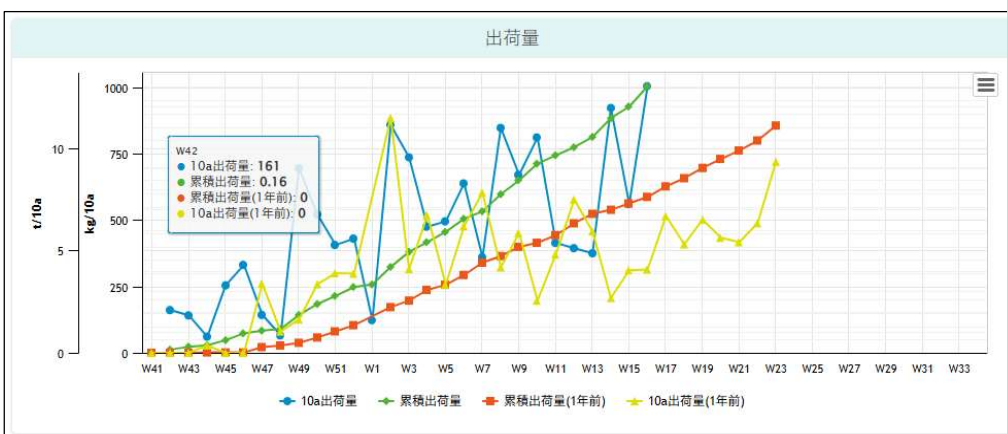


このように保存したデータが生育状況チャートに反映されます。



品目がトマトの場合は、生育バランスチャート（散布図）を初期表示します。生育状況の確認が可能です。
最新週は金色表示、最古の5週は灰色、その他は緑色で表示します。
品目がトマト以外でも、これらのチャートは自由にレポートに追加設置することが可能です。

その他出荷状況と光合成環境のチャートを初期表示します。



4 入力データの編集・削除

入力データを編集・削除します。

週	調査日	伸長量 [cm/週]	茎径 [mm]	開花位置 [cm]	開花段 [段]	収穫段 [段]	LAI画像 計測 [m2/m2]
W23	2026/06/02	14.3	6.8	4.8	19.3	12.3	1.65

入力済みデータを編集する場合は「…」ボタンをクリックし、

週	変更	削除	調査日	伸長量 [cm/週]	茎径 [mm]	開花位置 [cm]	開花段 [段]	収穫段 [段]	LAI画像 計測 [m2/m2]
W23	!	-	2026/06/02	14.3	6.8	4.8	19.3	12.3	1.65

この表示モードの「…」をクリックしてください。

生育状況

週: W23 調査日: 2026/6/2

伸長量 (cm/週): 14.3 茎径 (mm): 6.8

開花位置 (cm): 4.8 開花段 (段): 19.3

収穫段 (段): 12.3 LAI画像計測 (m2/m2): 1.65

保存 キャンセル

データを編集後保存ボタンを押して編集を完了します。

週	変更	削除	調査日	伸長量 [cm/週]	茎径 [mm]	開花位置 [cm]	開花段 [段]	収穫段 [段]	LAI画像 計測 [m2/m2]
W23			2026/06/02	14.3	6.8	4.8	19.3	12.3	1.65

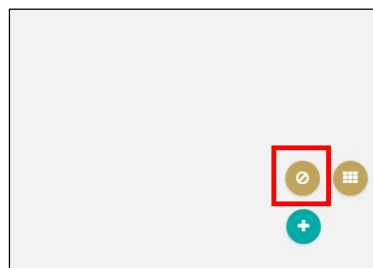
削除する場合は「－」ボタンをクリックし

削除してよろしいですか？

削除
 閉じる

削除ボタンを押すと削除されます。

編集が終わったら右下の終了ボタンをクリックし編集モードを終了します。



5 PDFレポートの出力

PDFレポートは以下の2種類あります。どちらかを選択してください。

①直近4週間レポート . . . 出力時点での週間データ最新4週間分のレポート

②過去データレポート . . . 年間の全データレポート

①直近4週間レポートのAIレビューを行う場合は「AIレビューする」をチェックします

作成するレポートの種類を選択してください。

☒ ①Weeklyレポート（直近4週間）
☐ AIでレビューする

☐ ②Weeklyレポート（過去データ）

ダウンロード 閉じる

ダウンロードボタンを押すと出力します。

[W23] トマトD棟2026

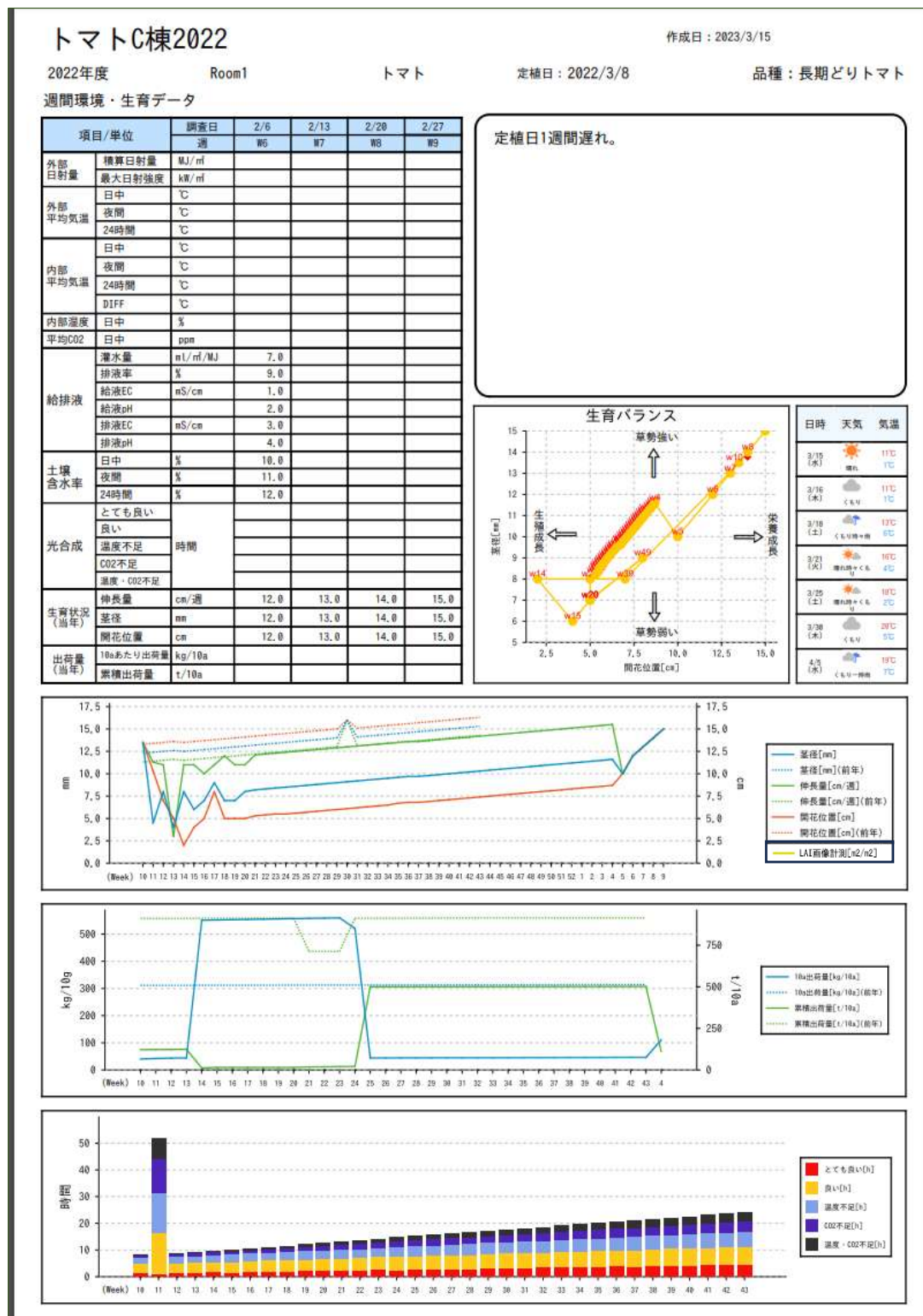
トマトD棟2026 - 定植...

メモ

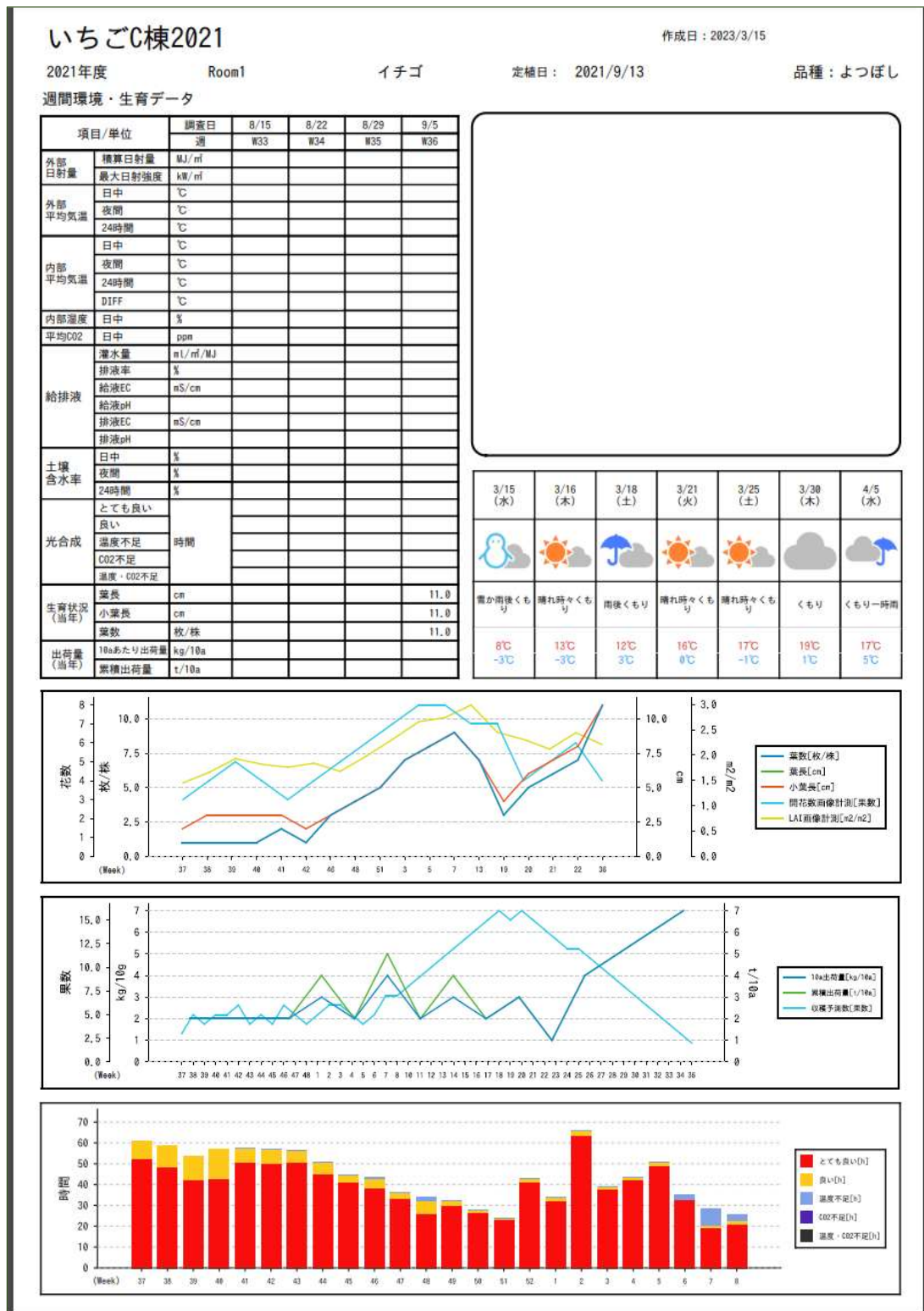
外気象			内気象		
日の出時刻	[1-120-1]	05:12	[日中]平均気温	[1-120-1]	32.1℃
日の入時刻	[1-120-1]	19:19	[夜間]平均気温	[1-120-1]	25.7℃

①直近4週間レポート参考

●トマト



●イチゴ



②過去データレポート

トマトC棟2022										作成日：2023/3/15										
2022年度			Room1			トマト			定植日：2022/3/8			品種：長期どりトマト								
項目/単位			調査日	3/7	3/14	3/21	3/28	4/4	4/11	4/18	4/25									
			週	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17									
外気象	日照時間	日の出		06:41	06:31	06:22	06:13	06:03	05:54	05:45										
		日の入り		18:19	18:25	18:30	18:35	18:41	18:46	18:51										
	日射量	積算日射量 MJ/㎡		236.0	236.1	236.2	236.3	236.4	236.5	236.6										
		最大日射強 kW/㎡		29.0	0.3	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35										
	平均気温	日中	℃		21.5	19.0	16.0	17.9	178.1	178.2	178.3									
		夜間	℃		14.8	13.2	10.6	13.1	13.2	13.3	13.4									
		24時間	℃		18.5	16.4	14.1	15.8	15.8	15.8	16.1									
内気象	平均気温	日中	℃		22.2	19.0	16.0	17.9	18.0	19.1	19.2	19.3								
		夜間	℃		14.8	13.2	10.6	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5								
		24時間	℃		18.5	15.4	16.1	15.8	16.8	15.5	15.6	13.5								
	平均相対湿度	日中	%		48.0	48.1	48.2	48.3	48.3	48.4	48.5	48.6								
	平均CO2濃度	日中	ppm		456.0	457.0	458.0	459.0	459.0	460.0	461.0	462.0								
光合成環境	とても良い	時間			1.3	1.0	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9								
	良い			3.6	15.3	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2									
	温度不足			2.3	15.0	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9									
	CO2不足			0.8	12.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4									
	温度・CO2不足			0.1	7.8	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7									
土壌環境	給液	灌水量	ml/㎡		216.0	217.0	208.0	219.0	220.0	221.0	222.0	223.0								
			ml/株		173.0	174.0	175.0	176.0	177.0	178.0	179.0	180.0								
			ml/㎡/W		153.0	154.0	155.0	126.0	127.0	128.0	129.0	130.0								
		EC	mS/cm		7.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8								
		pH		8.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8									
	排水	排水量	ml/㎡		228.0	228.0	229.0	230.0	231.0	232.0	233.0	234.0								
		排水率	%		66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7								
		EC	mS/cm		9.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8								
		pH		10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8									
	土壌含水率	日中	%		16.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9								
		夜間	%		17.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9								
		24時間	%		18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9								
生育状況(当年)	伸長量		cm/週		13.5	11.3	11.0	3.0	11.0	11.0	10.0	11.0								
	茎径		mm		13.5	4.5	8.0	4.0	8.0	6.0	7.0	9.0								
	開花位置		cm		13.5	10.3	7.0	5.0	2.0	4.0	5.0	8.0								
	開花段		段		16.0	2.1	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0								
	収穫段		段		16.0	4.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0								
出荷量(当年)	10aあたり出荷量		kg/10a		23.5	24.5	25.8	26.3	551.0	552.0	553.0	554.0								
	累積出荷量		t/10a		40.1	42.1	43.6	44.2	551.0	552.0	553.0	554.0								
生育状況(前年)	伸長量		cm/週		11.3	11.4	11.5	11.6	11.5	11.6	11.7	11.8								
	茎径		mm		12.3	12.4	12.5	12.6	12.5	12.6	12.7	12.8								
	開花位置		cm		13.3	13.4	13.5	13.6	13.5	13.6	13.7	13.8								
	開花段		段		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0								
	収穫段		段		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0								
出荷量(前年)	10aあたり出荷量		kg/10a		411.1	411.2	411.3	411.4	411.5	411.6	411.7	411.8								
	累積出荷量		t/10a		311.1	311.2	311.3	311.4	311.5	311.6	311.7	311.8								

1 / 7

1 / 7

トマトC棟2022										作成日：2023/3/15									
2022年度				Room1		トマト		定植日：2022/3/8		品種：長期どりトマト									
項目/単位				調査日	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20							
				週	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25							
外気象	日照時間	日の出		05:30	05:23	05:18	05:13	05:10		05:08	05:08								
		日の入り		19:02	19:07	19:12	19:17	19:22		19:29	19:32								
	日射量	積算日射量 MJ/㎡	236.7	236.8	236.9	237.0	237.1		237.2	237.3									
		最大日射強 kW/㎡	0.36	0.37	0.38	0.39	0.4		0.41	0.42									
	平均気温	日中 ℃	23.0	23.1	23.2	23.5	23.9		24.0	29.2									
		夜間 ℃	13.5	13.6	17.2	20.1	20.4		13.7	13.8									

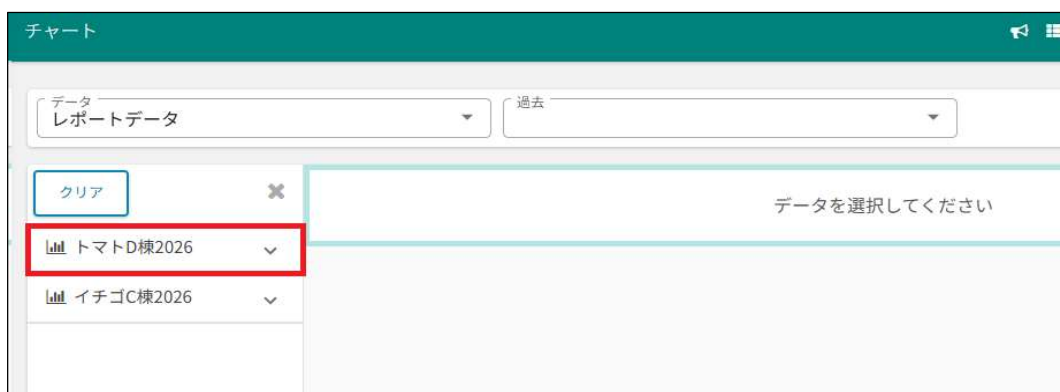
6 Weeklyレポートのチャート表示



ナビメニューの「チャート」をクリックします。

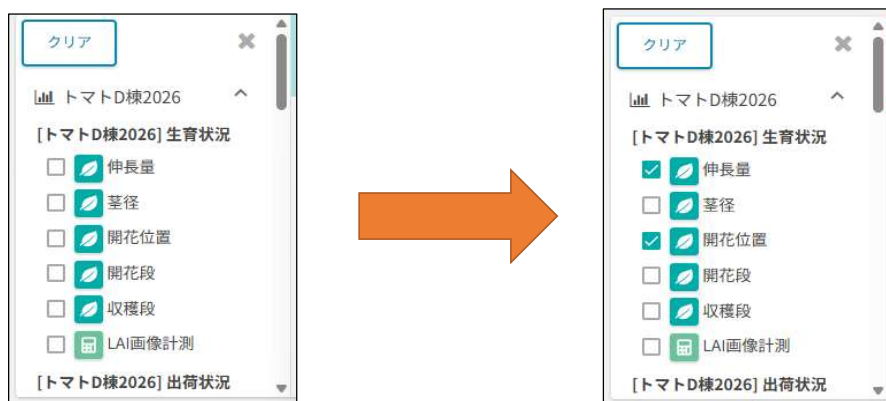


チャート種別選択から「レポートデータ」をクリックします。



続けて該当のレポートをクリックします。

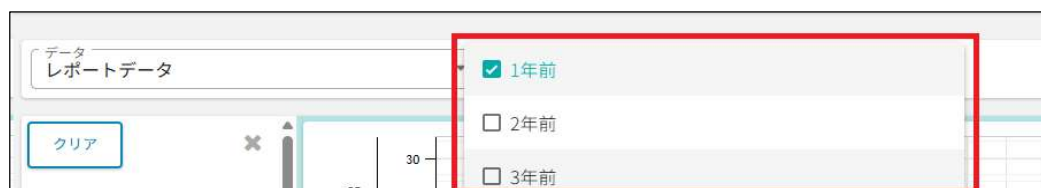
次の画像のように、レポート毎に分かれたレポートデータが
選択できる項目が表示されます。

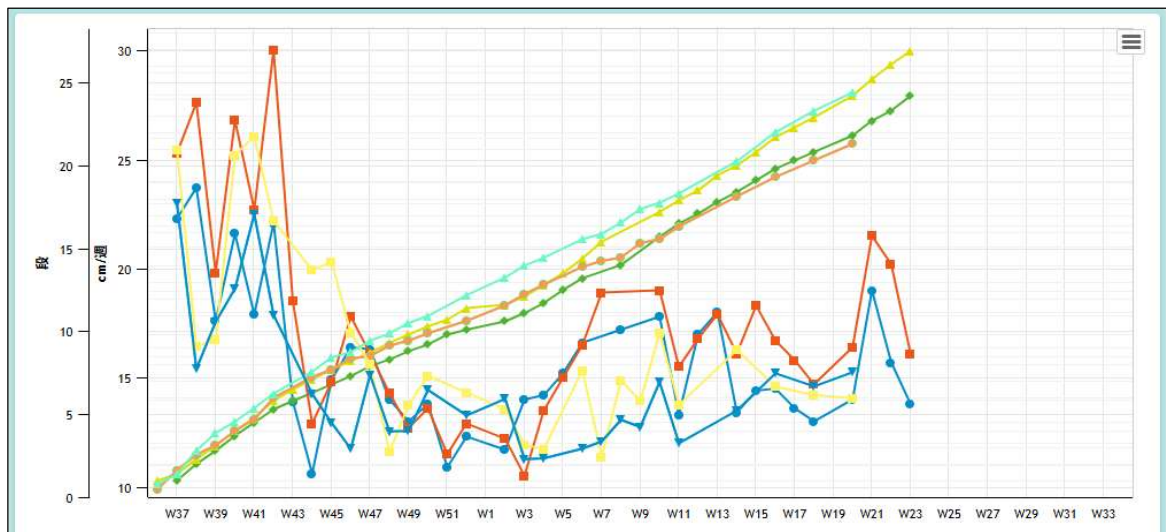


週番号をX軸としチャートを表示します。

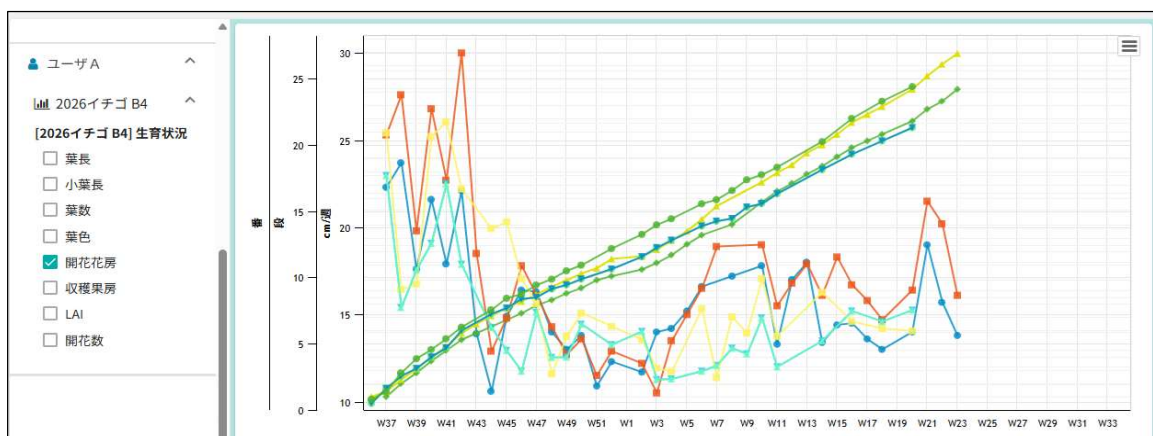


該当項目の過去のデータを同時に表示したい場合は過去年をクリックします。





共有ユーザのデータを同時に表示する場合は、選択項目の下部に共有ユーザのレポートデータリストが表示されるので選択します。



< 応 用 編 >

7 データの自動計算設定

データ項目に割り当てられた週間自動計算機の計測デバイスを設定します。

レポートを作成した際、週間計算用計算機を自動作成します。その計算機に適用する計測デバイスは、レポートで設定したハウスを検索し、指定のCCM識別子が合致するものを割り当てます。

指定のCCM識別子は「8 データ項目の対応表」を参照してください。

合致するCCM識別子をもつ計測デバイスが見つからない場合は△の！を表示します。

レポートの作成と同時に週間計算用の計算機が自動で作成されます。 ※この計算機のResion-Orderは「120-1」となります。

外気象				内気象			
	日の出時刻	[1-120-1]	-- --		[日中]平均気温	[1-120-1]	-- --
	日の入時刻	[1-120-1]	-- --		[夜間]平均気温	[1-120-1]	-- --
	積算日射量	[1-120-1]	-- --		[24時間]平均気温	[1-120-1]	-- --
	最大日射強度	[1-120-1]	-- --		[日中]平均相対湿度	[1-120-1]	-- --
	[日中]屋外平均気温	[1-120-1]	-- --		[夜間]平均相対湿度	[1-120-1]	-- --
	[夜間]屋外平均気温	[1-120-1]	-- --		[24時間]平均相対湿度	[1-120-1]	-- --
	[24時間]屋外平均気温	[1-120-1]	-- --		[日中]平均CO2濃度	[1-120-1]	-- --

△の！をクリックし設定画面を開きます。

設定：計算機

共通 計算 表示

名称 *
[日中]屋外平均気温

room 1 region * 120 order * 1

☐ 自動削除機能OFF

保存 キャンセル

設定：計算機

共通 計算 表示

計算開始日 *
2026/2/21

計算タイプ *
時間帯平均

項目1 *
[日中]屋外平均気温

開始 *
日の出時刻[当日] 開始補正時間 (分)

終了 *
日の入り時刻[...] 終了補正時間 (分)

計算日 *
終了時刻

保存 キャンセル

計算タブをクリックし「項目」のセレクトメニューから計算を行う計測デバイスを選択します。

計算設定内容に間違いがないか確認し保存してください。

外気象				内気象			
	日の出時刻	[1-120-1]	-- --		[日中]平均気温	[1-120-1]	-- --
	日の入時刻	[1-120-1]	-- --		[夜間]平均気温	[1-120-1]	-- --
	積算日射量	[1-120-1]	-- --		[24時間]平均気温	[1-120-1]	-- --
	最大日射強度	[1-120-1]	-- --		[日中]平均相対湿度	[1-120-1]	-- --
	[日中]屋外平均気温	[1-120-1]	-- --		[夜間]平均相対湿度	[1-120-1]	-- --
	[夜間]屋外平均気温	[1-120-1]	-- --		[24時間]平均相対湿度	[1-120-1]	-- --
	[24時間]屋外平均気温	[1-120-1]	-- --		[日中]平均CO2濃度	[1-120-1]	-- --

△の！の表示が消去されます。この状態が週間自動計算値が反映されることを意味します。

◆自動計算結果の反映について

自動計算は、毎週月曜日の午前6:00に実行します。

何らかの原因で自計算が行われなかった場合、翌日の同時刻に再度計算を行い、翌週の月曜日まで繰り返します。
該当週の計算が行われたら、それ以降は計算を行いません。

計算結果が反映された後、そのデータを手動で更新すると上書きされ、再反映はできませんのでご注意ください。

複数の計測デバイスを選択する場合は以下のように行います。

【光合成環境-とても良い】の設定

「AND」を選択してください。

日射強度と気温とCO2濃度の条件が一致した場合のみ
積算します。

- ・項目1に日射強度を選択してください。
- ・項目2に屋内気温を選択してください。
- ・項目3にCO2濃度を選択してください。

設定: 計算機

共通 計算 表示

計算開始日 *
2026/2/2

計算タイプ *
積算時間

条件 *
AND

項目1 *
[2-1-1] 日射強度PVSS-01[kw/m2]
最低 0.25 最高

項目2
[1-1-1] 温度[°C]
最低 15 最高

項目3
[1-1-1] CO2濃度[ppm]

保存 キャンセル

【光合成環境-良い】の設定

「AND」を選択してください。

日射強度と気温とCO2濃度の条件が一致した場合のみ
積算します。

- ・項目1に日射強度を選択してください。
- ・項目2に屋内気温を選択してください。
- ・項目3にCO2濃度を選択してください。

設定: 計算機

共通 計算 表示

計算開始日 *
2026/2/2

計算タイプ *
積算時間

条件 *
AND

項目1 *
[2-1-1] 日射強度PVSS-01[kw/m2]
最低 0.05 最高 0.25

項目2
[1-1-1] 温度[°C]
最低 15 最高

項目3
[1-1-1] CO2濃度[ppm]

保存 キャンセル

【光合成環境-温度不足】の設定

「AND」を選択してください。

日射強度と気温とCO2濃度の条件が一致した場合のみ
積算します。

- ・項目1に日射強度を選択してください。
- ・項目2に屋内気温を選択してください。
- ・項目3にCO2濃度を選択してください。

設定: 計算機

共通 計算 表示

計算開始日 *
2026/2/2

計算タイプ *
積算時間

条件 *
AND

項目1 *
[2-1-1] 日射強度PVSS-01[kw/m2]

最低 0.05 最高

項目2
[1-1-1] 温度[°C]

最低 最高 15

項目3
[1-1-1] CO2濃度[ppm]

保存 キャンセル

【光合成環境-CO2不足】の設定

「AND」を選択してください。

日射強度と温度とCO2濃度の条件が一致した場合のみ
積算します。

- ・項目1に日射強度を選択してください。
- ・項目2に屋内気温を選択してください。
- ・項目3にCO2濃度を選択してください。

設定: 計算機

共通 計算 表示

計算開始日 *
2026/2/2

計算タイプ *
積算時間

条件 *
AND

項目1 *
[2-1-1] 日射強度PVSS-01[kw/m2]

最低 0.05 最高

項目2
[1-1-1] 温度[°C]

最低 15 最高

項目3
[1-1-1] CO2濃度[ppm]

保存 キャンセル

【光合成環境-】温度・CO2不足】の設定

「AND」を選択してください。

日射強度と温度とCO2濃度の条件が一致した場合のみ
積算します。

- ・項目1に日射強度を選択してください。
- ・項目2に屋内気温を選択してください。
- ・項目3にCO2濃度を選択してください。

設定: 計算機

共通 計算 表示

計算開始日 *
2026/2/2

計算タイプ *
積算時間

条件 *
AND

項目1 *
[2-1-1] 日射強度PVSS-01[kw/m2]

最低 0.05 最高

項目2
[1-1-1] 温度[°C]

最低 最高 15

項目3
[1-1-1] CO2濃度[ppm]

最低 最高 350

保存 キャンセル

このように、「AND」か「OR」を選択し、複数の計測値による条件を組み合わせた計算も可能です。

8 データ項目の対応表

各データ項目の対応は以下のとおりです。

種別	品目		初回作成項目名	初回割当済週間自動計算機の種類	計算機に設定する計測デバイス	計算機に設定するデバイスのCCM識別子	週間計算機の追加割当※	チャートへの初期設定済種別
	トマト	いちご						
生育状況	●		伸長量	-	-		-	生育状況チャート
	●		茎径	-	-		-	生育状況チャート・生育バランスチャート
	●		開花位置	-	-		-	生育状況チャート・生育バランスチャート
	●		開花段	-	-		-	生育状況チャート
	●		収穫段	-	-		-	生育状況チャート
		●	葉長	-	-		-	生育状況チャート
		●	小葉長	-	-		-	生育状況チャート
		●	葉数	-	-		-	生育状況チャート
		●	葉色	-	-		-	生育状況チャート
		●	開花花房	-	-		-	生育状況チャート
		●	収穫果房	-	-		-	生育状況チャート
		●	開花数画像計測	⑨画像計測	カメラ		●	生育状況チャート
	●	●	LAI画像計測	⑨画像計測	カメラ		●	生育状況チャート
出荷状況	●		出荷量	-	-		-	-
	●		10a出荷量	-	-		-	出荷状況チャート
	●		累積出荷量	-	-		-	出荷状況チャート
		●	収穫予測日	②時間帯平均	-		●	-
		●	収穫予測数	⑨画像計測	-		●	出荷状況チャート
土壌環境	●		給液 - EC	-	-		-	-
	●		給液 - pH	-	-		-	-
	●		排液 - EC	-	-		-	-
	●		排液 - pH	-	-		-	-
	●		灌水量1 (ml/m2)	⑦日最高値	灌水量 (計算機)	Irrigation	●	-
	●		灌水量2 (ml/株)	-	灌水量1/栽植密度	Irrigation	×	-
	●		灌水量3 (ml/m2/MJ)	-	灌水量1/積算日射量	Irrigation	×	-
	●		排液量 (ml/m2)	⑦日最高値	排液量 (計算機)	Drainage	●	-
	●		排液率	-	排液量/灌水量1	Drainage	×	-
	●		[日中]含水率	②時間帯平均	土壌含水率	SoilWC	●	-
	●		[夜間]含水率	②時間帯平均	土壌含水率	SoilWC	●	-
	●		[24時間]含水率	①移動平均	土壌含水率	SoilWC	●	-
内気象		●	電照	⑤積算時間	電照/時間	Light	●	-
	●		[日中]平均気温	②時間帯平均	屋内気温	InAirTemp	●	-
	●		[夜間]平均気温	②時間帯平均	屋内気温	InAirTemp	●	-
	●		[24時間]平均気温	①移動平均	屋内気温	InAirTemp	●	-
	●		[日中]平均相対湿度	②時間帯平均	屋内相対湿度	InAirHumid	●	-
	●		[夜間]平均相対湿度	②時間帯平均	屋内相対湿度	InAirHumid	●	-
	●		[24時間]平均相対湿度	①移動平均	屋内相対湿度	InAirHumid	●	-
	●		[日中]平均CO2濃度	②時間帯平均	CO2濃度	InAirCO2	●	-
外気象	●		日の出時刻	システム内部計算	-		×	-
	●		日の入時刻	システム内部計算	-		×	-
	●		積算日射量	④積算エネルギー量	日射強度(kW/m2)	Wradiation	●	-
	●		最大日射強度	⑦日最高値	日射強度(kW/m2)	Wradiation	●	-
	●		[日中]屋外平均気温	②時間帯平均	屋外気温	WAirTemp	●	-
	●		[夜間]屋外平均気温	②時間帯平均	屋外気温	WAirTemp	●	-
	●		[24時間]屋外平均気温	①移動平均	屋外気温	WAirTemp	●	-
光合成環境	●		とても良い	⑤積算時間	1:日射強度(kW/m2) 2:屋内気温 3:CO2濃度	1:Wradiation 2:InAirTemp 3:InAirCO2	●	光合成環境チャート
	●		良い	⑤積算時間	1:日射強度(kW/m2) 2:屋内気温 3:CO2濃度	1:Wradiation 2:InAirTemp 3:InAirCO2	●	光合成環境チャート
	●		温度不足	⑤積算時間	1:日射強度(kW/m2) 2:屋内気温 3:CO2濃度	1:Wradiation 2:InAirTemp 3:InAirCO2	●	光合成環境チャート
	●		CO2不足	⑤積算時間	1:日射強度(kW/m2) 2:屋内気温 3:CO2濃度	1:Wradiation 2:InAirTemp 3:InAirCO2	●	光合成環境チャート
	●		温度・CO2不足	⑤積算時間	1:日射強度(kW/m2) 2:屋内気温 3:CO2濃度	1:Wradiation 2:InAirTemp 3:InAirCO2	●	光合成環境チャート

※週間計算機の追加割当可否・・・同様の計算機を別のデータ項目に割り当てることが可能です

・週間計算する計算機タイプの計算内容

①移動平均・・・毎日に計算された移動平均値の7日間平均

②時間帯平均・・・毎日に計算された時間帯平均値の7日間平均

③日平均積算・・・毎日に計算された日平均値の7日間積算

- ④積算エネルギー量・・・日毎に計算された積算エネルギー量の7日間**積算**
- ⑤積算時間・・・日毎に計算された積算時間の7日間**積算**
- ⑥昼夜平均差DIF・・・日毎に計算された昼夜平均差の7日間**平均**
- ⑦日最高値・・・日毎に計算された日最高値の7日間**平均**
- ⑧日最低値・・・日毎に計算された日最低値の7日間**平均**
- ⑨**画像計測（CNNモデル）**・・・日毎に計算された日最高値の7日間**平均**

初期で設定されていない計算機も週間計算として後で設定することが可能です。
「データ項目の変更管理」のデータの追加手順を参照してください。

9 データ項目の追加・編集・削除の管理

■データ項目の追加



右下の鉛筆アイコンのボタンを押すと各データの表テーブル画面に切り替わります。



上部のセレクトメニューからデータを編集したいデータ種別に切り替えます。

右下赤枠の表アイコンをクリックします。



✳ 生育状況 項目

調査日	伸長量	茎径	開花位置	開花段	収穫段	LAI画像計測	+	-	!
-----	-----	----	------	-----	-----	---------	---	---	---

「+」ボタンをクリックし項目登録画面を表示します。

設定: 項目

名称*
開花数画像計測

入力タイプ
数値

初期値

単位
花数

週間計算データを反映する計算機

保存 続けて登録する

キャンセル

このデータ項目に週間計算の結果を反映させたい場合はセレクトメニューから計算機を選択します。

-

[1-1-1] 日平均気温[C]

[1-1-1] イチゴ画像計測 [LAI][m2/m2]

[1-1-1] イチゴ画像計測 [開花数]

[1-1-1] 画像LAI計測[m2/m2]

新規に登録するデータ項目を入力し保存します。

続けて登録するボタンをクリックすると、継続して項目の登録を行います。

数値

テキスト

日付

カラー

入力タイプはこの4種類から選択可能です。チャート表示用とする場合は数値を選択してください。

✳ 生育状況 項目

調査日	伸長量	茎径	開花位置	開花段	収穫段	LAI画像計測	開花数画像計測	+	-	!
-----	-----	----	------	-----	-----	---------	---------	---	---	---

保存 キャンセル

まだ登録は完了していません。この画面で保存ボタンをクリックすると完了します。

生育状況

週	調査日	伸長量 [cm/週]	茎径 [mm]	開花位置 [cm]	開花段 [段]	収穫段 [段]	LA画像 計測 [m2/m2]	開花数画 像計測 [花数]
W9	2026/02/24	15.2	10.1	10.6	12	7.9	2.33	

計算機に計算対象の計測デバイスが選択されていない場合はこのように表示されます。

計算機が設定されている場合は電卓のアイコンを表示します

この設定は「データの自動計算設定」シートを参照してください。

■データ項目の編集

生育状況

週	調査日	伸長量 [cm/週]	茎径 [mm]	開花位置 [cm]	開花段 [段]	収穫段 [段]	LA画像 計測 [m2/m2]	開花数画 像計測 [花数]
W9	2026/02/24	15.2	10.1	10.6	12	7.9	2.33	

右下のアイコン（!）をクリックします。

上部のセレクトメニューからデータを編集したいデータ種別に切り替えます。

右下赤枠の表アイコンをクリックします。

生育状況 項目

調査日	伸長量	茎径	開花位置	開花段	収穫段	LA画像計測	開花数画像計測

右下のアイコン（!）をクリックします。

保存 キャンセル

赤枠の「…」ボタンをクリックし編集モードにします。



編集する項目の「…」をクリックします。

設定: 項目

名称* 開花数画像計測 入力タイプ 数値

初期値 単位 花数

連間計算データを反映する計算機 [1-1-1] イチゴ画像計測 [開花数]

保存 キャンセル

入力内容を編集し保存ボタンをクリックします。



まだ編集は完了していません。この画面で保存ボタンをクリックすると完了します。

■データ項目の削除



削除する場合は「－」ボタンをクリックします。



削除する項目の「X」ボタンをクリックします。

初期登録されている項目は削除できません。



まだ削除は完了していません。この画面で保存ボタンをクリックすると完了します。

9.1 生育状況-画像計算項目追加作成

今年度分のレポートを既に作成していて、後から画像計算項目を追加で作成する場合の手順となります。

■データ項目の追加



右下の鉛筆アイコンのボタンを押すと各データの表テーブル画面に切り替わります。

The screenshot shows the 'Growth Status' table interface. At the top, a dropdown menu is set to '生育状況'. Below it is a table with the following data:

週	調査日	伸長量 [cm/週]	茎径 [mm]	開花位置 [cm]	開花段 [段]	収穫段 [段]	LA画像 計算 [m2/m2]
W9	2026/02/24	15.2	10.1	10.6	12	7.9	2.33

A red box highlights the table icon in the bottom right corner, indicating the option to switch to the table view.

上部のセレクトメニューが生育状況になっていることを確認します。

右下赤枠の表アイコンをクリックします。



「+」ボタンをクリックし、LAIの項目を下の画像のように項目登録画面を表示します。

設定：項目

名称* LAI画像計測

入力タイプ 数値

初期値 単位 m2/m2

週間計算データを反映する計算機 [1-1-21] LAI画像計測検証[m2/m2]

保存 キャンセル

入力タイプ：数値
単位：m2/m2

計算機の計算タイプが画像計測(CNNモデル)のLAIである計算機を選択します。

[1-1-3] 温度平均_48[C]

[1-1-4] 温度平均_72

[1-1-21] LAI画像計測[m2/m2]

[1-120-1] 積算日射量[MJ/m2]

[1-120-1] 最大日射強度[kW/m2]

入力が完了したら保存します。続けて「+」ボタンをクリックします。



同様に、開花数の項目を下の画像のように登録します。

設定：項目

名称* 開花数画像計測

入力タイプ 数値

初期値 単位 花数

週間計算データを反映する計算機 [1-1-22] よつぼし開花数

保存 キャンセル

入力タイプ：数値
単位：花数

計算機の計算タイプが画像計測(CNNモデル)の開花数である計算機を選択します。

[1-1-3] 温度平均_48[C]

[1-1-4] 温度平均_72

[1-1-21] よつぼし開花数[花]

[1-120-1] 積算日射量[MJ/m2]

[1-120-1] 最大日射強度[kW/m2]

保存ボタンをクリックします。

🌱 生育状況 項目

調査日	葉長	小葉長	葉数	葉色	開花花房	収穫果房	開花数画像計測	LAI画像計測	+	-	!
-----	----	-----	----	----	------	------	---------	---------	---	---	---

保存 キャンセル

このように計算機アイコンが表示されていれば完了です。

生育状況 ▼

週	調査日	葉長 [cm]	小葉長 [cm]	葉数 [枚/株]	葉色	開花花房 [番]	収穫果房 [番]	開花数画像計測 [花数]	LAI画像計測 [m2/m2]
---	-----	------------	-------------	-------------	----	-------------	-------------	-----------------	--------------------

このように自動で計算結果を反映します。

生育状況 ▼

週	調査日	伸長量 [cm/週]	莖径 [mm]	開花位置 [cm]	開花段 [段]	収穫段 [段]	開花数画像計測 [花数]	LAI画像計測 [m2/m2]
W7	2026/04/05	6	6	6	6	6	4	2.31
W47	2026/04/05	5	6	5	6	5	5	2.27
W46	2026/04/05	5	5	5	5	5	4	2.05
W45	2026/04/05	5	5	5.2	4	4	4	1.89
W44	2026/04/05	5.2	4.8	5.2	4	4	4	1.88
W43	2026/04/05	5	5	5	5	5	3	1.65
W42	2026/04/05	4	4	4	4	4		
W41	2026/04/05	3	3	3	3	3		
W14	2026/04/05	1	1	1	1	1		
W13	2026/04/05	2	2	2	2	2		
W12	2026/04/05	1	1	1	1	1		

9.2 出荷状況-収量予測項目追加作成

今年度分のレポートを既に作成していて、後から収量予測項目を追加で作成する場合の手順となります。

■データ項目の追加



右下の鉛筆アイコンのボタンを押すと各データの表テーブル画面に切り替わります。

The screenshot shows the '出荷状況' (Shipping Status) table. The table has columns for '週' (Week), '調査日' (Survey Date), '出荷量 [kg]' (Shipping Volume [kg]), '10a出荷量 [kg/10a]' (10a Shipping Volume [kg/10a]), and '累積出荷量 [t/10a]' (Cumulative Shipping Volume [t/10a]). The data row shows 'W9' for the week of '2026/02/24' with a shipping volume of 430 kg and a cumulative volume of 1.47 t/10a. A red box highlights the '出荷状況' dropdown menu at the top. Another red box highlights a grid icon in the bottom right corner, which is used to switch between different data views.

週	調査日	出荷量 [kg]	10a出荷量 [kg/10a]	累積出荷量 [t/10a]
W9	2026/02/24	430	430	1.47

上部のセレクトメニューが出荷状況になっていることを確認します。

右下赤枠の表アイコンをクリックします。



調査日	出荷量	10a出荷量	累積出荷量	+	-	!
-----	-----	--------	-------	---	---	---

「+」ボタンをクリックし、収量予測日の項目を下の画像のように項目登録画面を表示します。

設定: 項目

名称 *
収量予測日

入力タイプ
テキスト

初期値
単位

週間計算データを反映する計算機
[1-1-1] 日平均気温[C]

保存 続けて登録する

キャンセル

入力タイプ: テキスト

単位: なし

計算機の日平均気温を選択しますが、必ず該当レポートで指定した収量予測設定の日平均気温計算機を選択してください。

[1-1-1] 日平均気温[C]

[1-1-2] 温度移動平均_1H

[1-1-3] 温度平均_24[°C]

[1-1-3] 温度平均_48

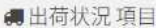
入力が完了したら保存します。その際、下のメッセージが表示されれば正しく計算機が紐づいています。

確認

この計算項目を収獲予測日として登録します。

閉じる

続けて「+」ボタンをクリックします。



調査日	出荷量	10a出荷量	累積出荷量	収量予測日	+	-	!
-----	-----	--------	-------	-------	---	---	---

同様に、開花数の項目を下の画像のように登録します。

設定: 項目

名称*

収量予測数

入力タイプ

数値

初期値

単位

花数

週間計算データを反映する計算機

[1-1-1] よつぼし開花数 [花数]

保存

続けて登録する

キャンセル

入力タイプ: 数値

単位: 果数

計算機の開花数を選択しますが、必ず該当レポートで指定した収量予測設定の開花数計算機を選択してください。

[1-1-1] 日平均気温[C]

[1-1-1] よつぼし開花数 [花数]

[1-1-3] 温度平均_24[°C]

[1-1-3] 温度平均_48

入力が完了したら保存します。その際、下のメッセージが表示されれば正しく計算機が紐づいています。

確認

この計算項目を収穫予測日として登録します。

閉じる

保存ボタンをクリックします。

出荷状況 項目

調査日

出荷量

10a出荷量

累積出荷量

収量予測日

収量予測数

+

-

!

保存

キャンセル

下のように計算機のアイコンが表示されていれば完了です。

出荷状況						
週	調査日	出荷量 [kg]	10a出荷量 [kg/10a]	累積出荷量 [t/10a]	収量予測日 [C]	収量予測数 [m2/m2]
W9	2026/02/24		430	1.47		

このように、収量予測日と収量予測数に自動で計算結果を反映します。
 収量予測で設定した開始日から終了日の範囲を対象に、毎週自動計算します。

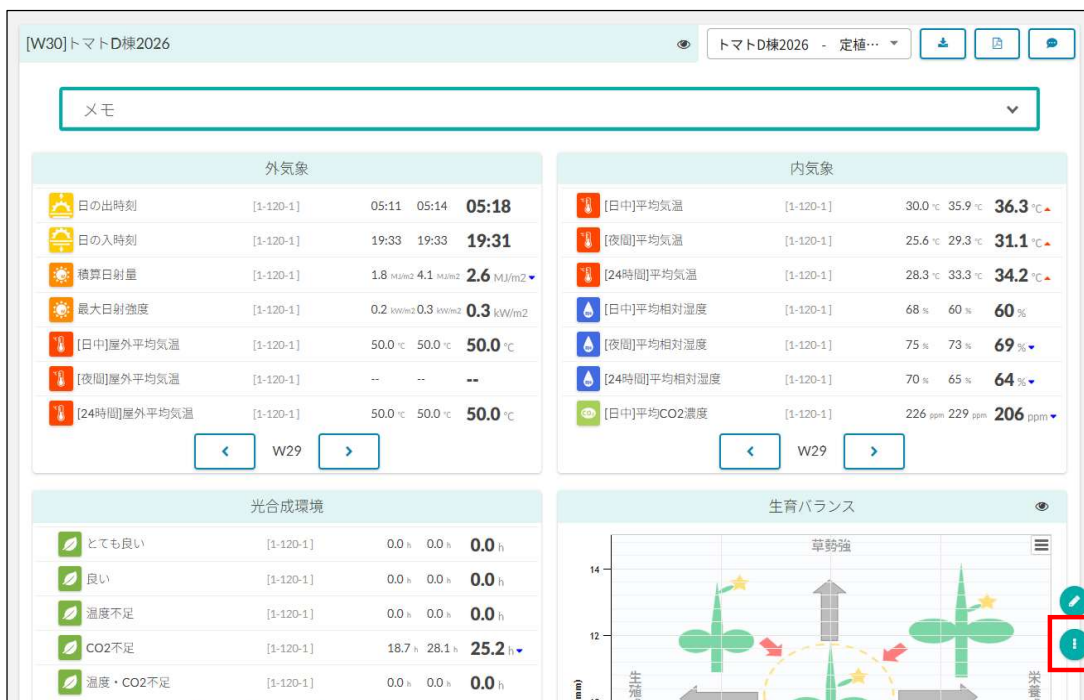
週 	調査日	出荷量 [kg]	10a出荷 量 [kg/10a]	累積出荷 量 [t/10a]	収量予測日 [C] 	収量予測 数 [花数] 
W5	2026/01/28				2026/4/27	4
W9	2026/02/24		430	1.47	2026/5/23	5
W8	2026/02/17				2026/5/16	4
W7	2026/02/10				2026/5/9	4
W6	2026/02/03				2026/5/2	5

1 0 表示データの選択・変更・追加

レポートの表やチャートに表示するデータ選択を変更します

【表】

表データ選択の変更を行います。



右下の「…」ボタンを押すと選択変更モードになります。



変更したい表の「…」ボタンをクリックします。

設定：計算機テーブル

タイトル
内気象

項目1
[内気象] [日中]平均気温

項目2
[内気象] [夜間]平均気温

項目3
[内気象] [24時間]平均気温

項目4
[内気象] [日中]平均相対湿度

項目5
[内気象] [夜間]平均相対湿度

項目6
[内気象] [24時間]平均相対湿度

保存
キャンセル

設定：計算機テーブル

タイトル
内気象

項目1
[内気象] [日中]平均気温

項目2
[生育状況] LAI画像計測

項目3
[内気象] [24時間]平均気温

項目4
[内気象] [日中]平均相対湿度

項目5
[内気象] [夜間]平均相対湿度

項目6
[内気象] [24時間]平均相対湿度

保存

キャンセル

項目を変更し保存ボタンをクリックします。表示選択は7項目まで可能です。

内気象				
	[日中]平均気温	[1-120-1]	30.0℃ 35.9℃	36.3℃ ▲
	LAI画像計測	[1-1-22]	-- --	--
	[24時間]平均気温	[1-120-1]	28.3℃ 33.3℃	34.2℃ ▲
	[日中]平均相対湿度	[1-120-1]	68% 60%	60%
	[夜間]平均相対湿度	[1-120-1]	75% 73%	69% ▼
	[24時間]平均相対湿度	[1-120-1]	70% 65%	64% ▼
	[日中]平均CO2濃度	[1-120-1]	226 ppm 229 ppm	206 ppm ▼

※計算機が設定されていない場合はアイコンが表示されません。

【チャート】

チャートデータ選択の追加変更を行います。



変更したい表の「…」ボタンをクリックします。

設定：レポートチャート

タイトル
生育状況

過去データの表示
☐ 1年前 ☐ 2年前 ☐ 3年前 ☐ 4年前 ☐ 5年前

項目1
[生育状況] 茎径

表示タイプ
ライン

最低値 30 最高値 30 カラー

項目2
[生育状況] 開花位置

表示タイプ
ライン

最低値 20 最高値 20 カラー

項目3
[生育状況] 伸長量

表示タイプ
ライン

最低値 50 最高値 50 カラー

項目4
[生育状況] 開花段

表示タイプ
ライン

最低値 2 最高値 8 カラー #3b6ad0

保存 キャンセル

過去のデータを重ねて表示する場合はチェックします

チャートの表示軸の最高値最低値を設定できます

チャートのカラーを変更できます

項目4にデータ項目を追加選択します。



追加選択した項目のデータがチャートに反映されます。
他のチャートも同様の手順です。

設定：散布図

タイトル
生育バランス

X軸
[生育状況] 開花位置

X軸最低値 0 X軸最高値 20

Y軸
[生育状況] 茎径

Y軸最低値 5 Y軸最高値 15

背景画像
散布図背景2

背景画像透過率 (30%)

保存 キャンセル

※背景画像で初期登録されている「散布図背景1」
「散布図背景2」は生育バランスチャート用です。
不要の場合は選択から外してください。

散布図背景1
散布図背景2

各最低値と最高値を変更
して、散布図の中心を調
整してください。

X軸とY軸の項目を選択、
変更が可能です。

背景画像透過率のレバーを左右
にドラッグすることで、透過率
を調整することが可能です。

1.1 表・チャートの配置構成設定

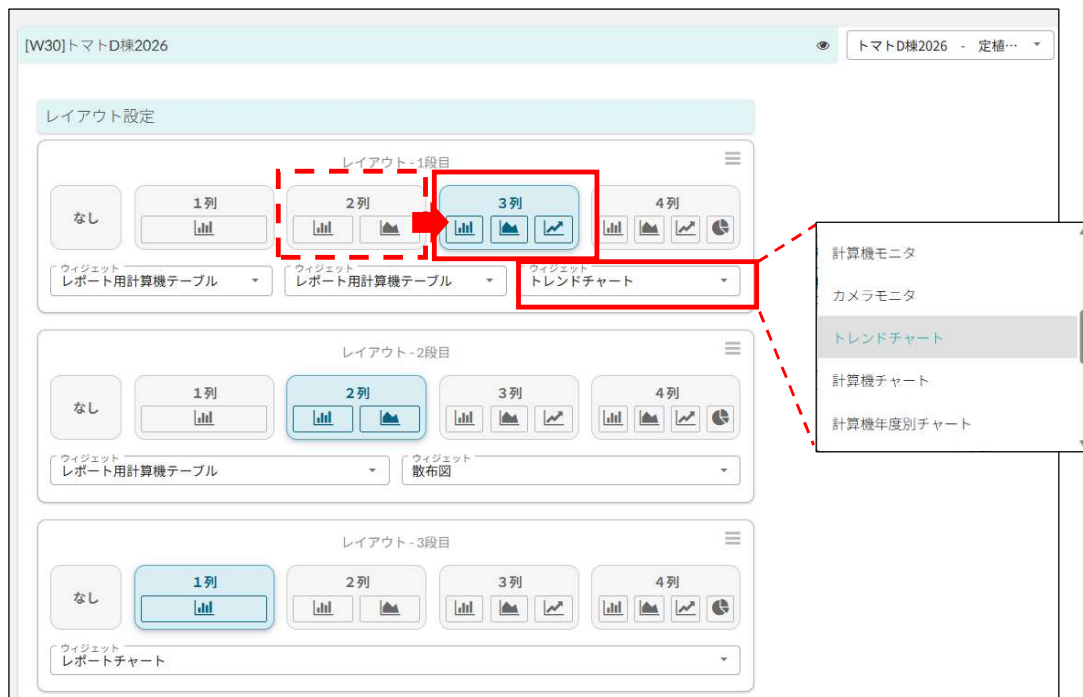
レポートの表・チャート枠の配置構成を変更します。



右下の「…」ボタンを押すと選択変更モードになります。



右下の表ボタンをクリックします。



このように、レポートに表示する構成を変更することが可能です。編集後保存ボタンをクリックし完了します。
その後「表示データ選択変更追加」シートを参照し各選択設定を行ってください。

