

# マネベジ 操作マニュアル — 収穫日予測編 —



多様性は、可能性

持続未来

株式会社

※アプリのバージョンにより、本マニュアルの画面イメージと実際の画面が一部異なる場合があります。

持続未来株式会社 みんなの情報システム部  
2026年6月

# 目次

4-1.	収穫日予測の設定	...	3
4-2.	収穫予測日の通知	...	5
4-3.	収穫予測日の確認	...	6
4-4.	積算温度の算出	...	7

# 4-1. 収穫日予測の設定①

品種ごとの収穫に必要な積算温度を設定すると、過去の平均気温をもとに必要な積算温度に達する日を予測します。そのため事前に、必要積算温度と気温を取得する地点を設定します。

## 【緯度・経度の設定】

設定 | マネベジ

設定

農場情報

農場名  
みらいファーム 変更

グループID  
[00101172221110050] コピー

緯度・経度  
34.3966453, 132.4536376 変更

最初に設定画面で緯度・経度を設定してください。  
[事前設定編P.3参照]

## 【必要積算温度の設定】

マネベジ

修正内容  
2026/04/27 (月)  
・退勤時刻「11:40」→「12:40」

修正を承認する

申請を却下する

申請を却下する

勤務実績の修正を却下します。  
よろしいですか？

いいえ はい

修正の申請を却下しました。

記録する 閲覧する

収穫日予測 作業記録 設定

自由記録 タスク管理 出荷集計

勤務実績 情報共有 在庫管理

←文字入力 | メニュー表示

収穫日予測 | マネベジ

収穫日予測

>> 収穫日予測設定ページへ移動する

回転数  
2025 年度 1 回転

期間  
播種日 収穫日 収穫日予測日  
今月 来月 今年 カスタム  
2026/06/01 ~ 2026/06/30

品目

品種

ハウス

フィルタを保持する リセット

チェックを付けた記録の収穫日予測日を再計算します

収穫日予測日の再計算

表示切替

<input type="checkbox"/>	品種	ハウス	年度	回転
<input type="checkbox"/>	青帝	東1	2025	
<input type="checkbox"/>	楽天	西2	2025	

# 4-1. 収穫日予測の設定②

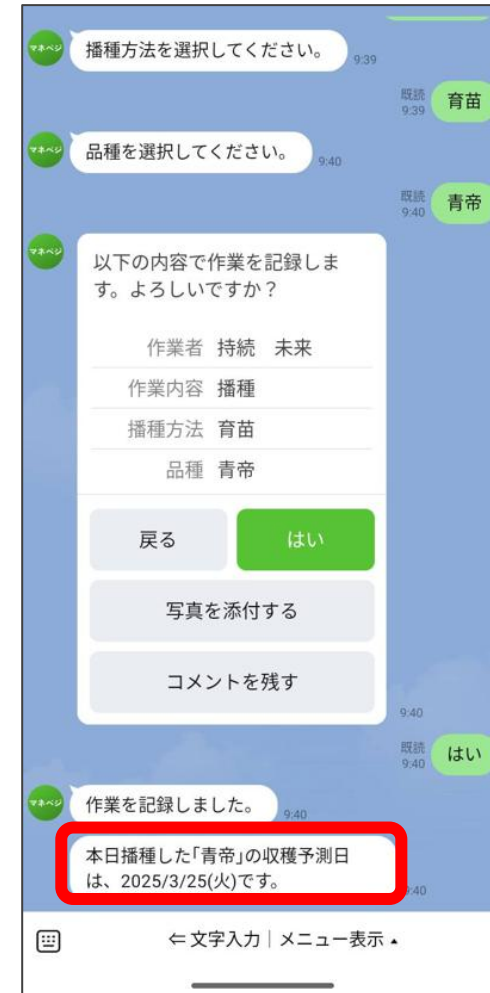
## 【必要積算温度の設定方法】

※コマツナ・ホウレンソウ・チンゲンサイは既定値が設定されていますが、変更可能です。

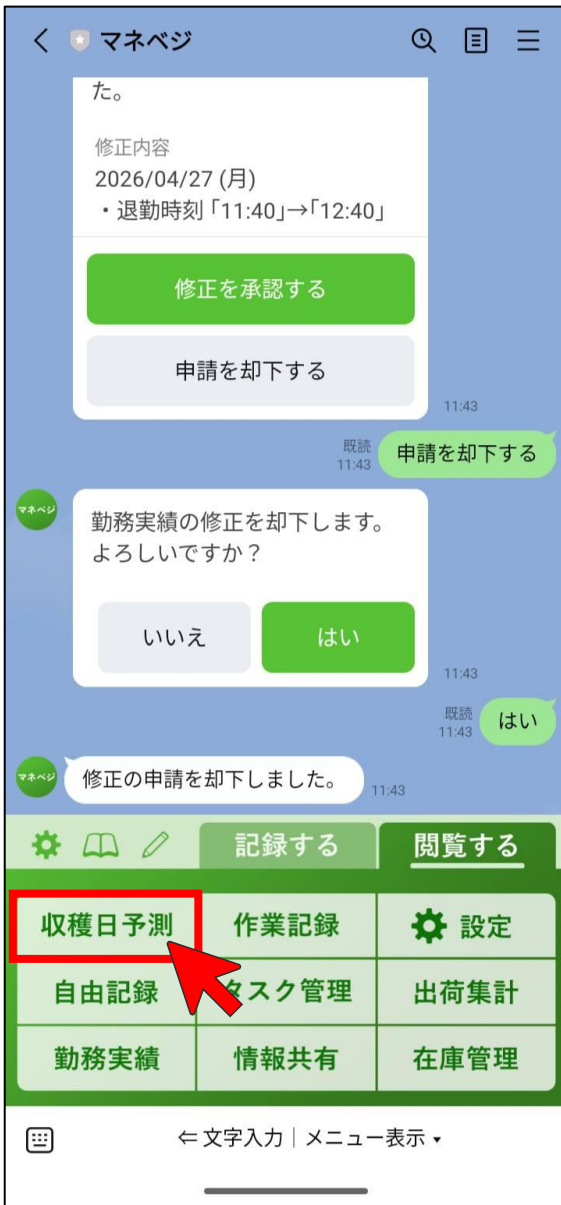


# 4 - 2. 収穫予測日の通知

播種の作業記録を行う際、播種日を記録後に収穫予測日が表示されます。  
収穫予測日は確認ページでも閲覧できます。 [P.6参照]



# 4-3. 収穫予測日の確認



## ▶ 収穫予測日の確認

収穫予測日の確認ページでは、収穫予測日が一覧で確認できます。  
 収穫予測日は、設定した農場位置の**昨年までの日平均気温**（WAGRIの1kmメッシュ）をもとに算出しています。

表示切替	品種	年度	回転数	播種日	収穫予測日	収穫日	積算気温	操作
<input type="checkbox"/>	菜々美	2026	1	2026/5/1 (金)	2026/5/29 (金)			再計算 収穫日
<input type="checkbox"/>	菜々美	2026	2	2026/5/1 (金)	2026/5/28 (木)			再計算 収穫日
<input type="checkbox"/>	菜々美	2026	1	2026/5/4 (月)	2026/5/31 (日)			再計算 収穫日
<input type="checkbox"/>	菜々美	2026	2	2026/5/6 (水)	2026/6/2 (火)			再計算 収穫日

## ▶ 収穫予測日の再計算

再計算では、**播種日から再計算日(本日)の前日までの今年の日平均気温**を取得し計算することで、より正確な収穫予測日を算出します。

表示切替	品種	播種日	収穫予測日	収穫日	積算気温	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	菜々美	2026/3/31 (火)	2026/5/9 (水)			再計算 収穫日
<input type="checkbox"/>	菜々美	2026/3/31 (火)	2026/5/6 (水)			再計算 収穫日
<input checked="" type="checkbox"/>	ミラージュ	2026/6/3 (水)	2026/7/1 (水)			再計算 収穫日



**再計算結果**

収穫予測日を再計算しました。

菜々美 播種日: 3月31日 (火)  
 5月6日 (水) → 5月2日 (土)

ミラージュ 播種日: 6月3日 (水)  
 7月1日 (水) → 変更なし

OK

# 4-4. 積算温度の算出

作業記録で収穫を記録すると収穫日予測ページに反映され、実際の播種から収穫までの積算温度を算出します。

## 【収穫日予測ページ】

<input type="checkbox"/>	品種	年度	回転数	播種日	収穫予測日	収穫日	積算温度	操作
<input type="checkbox"/>	楽天	2025	8	2026/3/31 (火)	2026/5/3 (日)			<input type="button" value="再計算"/> <input type="button" value="収穫日"/>
<input type="checkbox"/>	ミラージュ	2025	8	2026/3/31 (火)	2026/5/2 (土)			<input type="button" value="再計算"/> <input type="button" value="収穫日"/>

作業記録

2026年 5月

フィルタ  
カレンダー

日付	作業内容	年度	回転数	品種	操作
5月2日 (土)	収穫	2025	8	楽天	<input type="button" value="修正"/> <input type="button" value="複製"/> <input type="button" value="ログ"/>
5月2日 (土)	収穫	2025	8	ミラージュ	<input type="button" value="修正"/> <input type="button" value="複製"/> <input type="button" value="ログ"/>

<input type="checkbox"/>	品種	年度	回転数	播種日	収穫予測日	収穫日	積算温度
<input type="checkbox"/>	楽天	2025	8	2026/3/31 (火)	2026/5/3 (日)	2026/5/2 (土)	519.3 °C
<input type="checkbox"/>	ミラージュ	2025	8	2026/3/31 (火)	2026/5/2 (土)	2026/5/2 (土)	519.3 °C

実際の積算温度を表示