

農業



ICT技術

# 業務効率を改善して生産性UP!

## 葉物野菜向け営農支援アプリ

# マネベジ

## マネベジとは？



全国のスマート農業実証事業をもとに開発した葉物野菜向け営農支援アプリです。いつでもどこでもLINEやパソコン・スマートフォンを使って作業の記録・確認ができます。WAGRI APIを活用した収穫予測、作業記録、勤怠記録、出荷記録、農薬・肥料の在庫管理まで営農を総合的にサポートします。

### WAGRIを活用した便利機能を搭載

WAGRI APIを用いて、農薬・肥料・気象情報を活かす機能を実装しています。

アプリに設定した農薬のFAMIC公開の農薬登録情報を表示  
※FAMIC：独立行政法人農林水産消費安全技術センター



設定した緯度経度を基点に1kmメッシュ農業気象データを取得し積算温度で収穫日を予測



収穫予測日精度  
ほうれんそう ± 2.76日  
こまつな ± 2.36日  
※いずれも年平均  
※広島県スマート農業実証事業における精度結果



## マネベジの特徴

### アプリの特徴1

**WAGRI APIを活用したアプリの機能開発と追加が簡単**

WAGRI上には最新の研究に基づくデータやプログラムがあります。WAGRIを活用することで、気象や農地、収量予測などその他様々な機能の追加が可能です。

### アプリの特徴2

**葉物野菜に特化した回転数管理**

1年間に複数回作付けを行う野菜でも作付け別に記録が紐づき、分析や振り返り、トレーサビリティも可能です。

### アプリの特徴3

**マネベジ専用のExcelツールが無料で使える!**

ボタンひとつでマネベジに記録したデータを取り込みます。WAGRI連携で市況価格や気象情報を取得し、栽培記録の振り返りや営農分析をもっと便利に。



持続未来株式会社 みんなの情報システム部

【広島本社】 広島県広島市西区南観音8丁目10-28

【福岡支店】 福岡県福岡市中央区天神1丁目4-1(西日本新聞会館16階)

【お問合せ】 TEL: 092-736-7589

MAIL: support@jizoku-mirai.com

マネベジ紹介動画



## < 作業記録 >

作業日・作業者・ハウスを複数選択、まとめて記録。  
カレンダーや表形式で振り返り◎

作業記録の複数入力  
「日付、作業者、ハウス」を複数選択すると、選択内容に応じた作業記録がまとめて作成されます。  
(\*マークの項目は1つ以上の選択が必要です。)

日付: 6/2 6/3 6/4

作業者: 廣島 未来 廣島 花子

作業内容: 播種

ハウス: 西A 西B 西C

回転数: 3

年度: 2025

品種: さくらぎ

播種方法: 直播き

コメント

保存する

キャンセル

見やすいカレンダー



記録のダウンロード

## < 出荷記録 >

品目・ハウス・出荷先ごとの記録が可能♪

日付 2025/11/03

No.	品名	ハウス	出荷先	規格	等級	数量・単位	量目	コメント
1	コマツナ	北1	JAサンプル	L	A	10 箱	50 kg	良品
2	コマツナ	北2	JAサンプル	M	B	4 箱	20 kg	収穫残りハウ
3	未選択	未選択	未選択	未選択	未選択	0 未選択	kg	

集計

内訳

## < 収穫日予測 >

圃場の緯度経度を設定すると  
1kmメッシュ気象情報と積算温度法で収穫日を予測!

以下の内容で作業を記録しますか?

作業者: 安芸 三郎

作業内容: 播種

ハウス: 西A

回転数: 3回自(2025年度)

播種方法: 直播き

品種: マドンナ

コメント: 播種完了

戻る はい

写真を添付する

収穫日を予測

本日播種した「マドンナ」の収穫予測日は、2025/7/18(金)です。

マネベジ 記録する 閲覧する

播種 防除 施肥 出庫入力 設定

定植 収穫 タスク 自由記録 出庫・退勤

2025年 7月

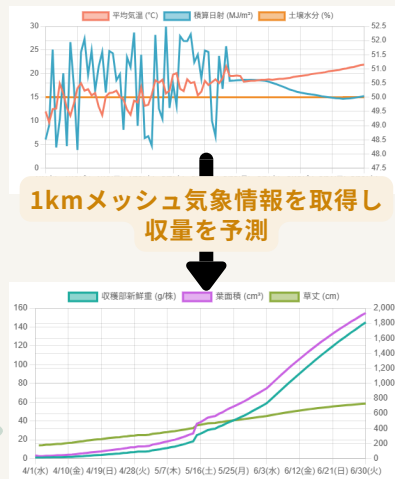
収穫予測日	播種日	播種方法	品種	ハウス	回転数
7月18日(金)	6月13日(金)	直播き	マドンナ	西A	3
7月21日(月)	6月16日(月)	直播き	マドンナ	西B	3
7月21日(月)	6月16日(月)	直播き	マドンナ	西C	3
7月24日(木)	6月19日(木)	直播き	マドンナ	西D	3
7月25日(金)	6月20日(金)	直播き	マドンナ	西E	3

収穫予測日の再計算

栽培途中で再予測  
→精度UP◎

## < 収量予測 >

WAGRIを活用した  
収量予測シミュレーション  
対応品目: 葉ネギ(露地)  
※対応品目は随時追加予定



## < 勤務実績 >

出退勤・休憩・休暇  
を記録し、  
勤怠管理に活用◎

表示メンバー: 廣島 未来

日付	出勤時刻	退勤時刻	休憩時間	区分	登壇・退壇
5月9日(金)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月12日(土)					入社 ログ
5月13日(日)					入社 ログ
5月14日(月)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月15日(火)	08:00	12:00	0	半休	入社 ログ
5月16日(水)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月17日(木)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月18日(金)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月19日(土)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月20日(日)					入社 ログ
5月21日(月)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月22日(火)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月23日(水)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月24日(木)	08:00	17:00	60		入社 ログ
5月25日(金)	08:00	17:00	60		入社 ログ

ダウンロード

## マネベジ機能概要

機能	概要
ユーザー数	1アカウント当たりの登録ユーザー数制限なし 従業員が各々のLINE・パソコン・スマホでアプリを使用可能
ハウス	最大300件/ハウス面積の設定、ハウス名のカスタマイズ、ハウスのグループ化機能を搭載
データ上限	写真含め記録データ数の上限なし ※2026年4月時点
収穫日予測	アプリに登録した地点の1kmメッシュ気温データを取得し有効積算法で収穫予測日を算出 播種記録したときに予測すると共に後日再予測も可能
収量予測	対応品目: 露地ネギ/WAGRI APIを使用して農研機構の研究データに基づいた収量予測を実施
農業・肥料の登録	使用する農業名・肥料名を設定/WAGRI APIを使用しFAMICに登録されている農業情報を参照能
作業の記録	作業記録及び記録の確認が可能 作業時間の計測、回転数の記録、記録の出力機能(CSV形式)を搭載
自由記録	作業日誌のようなフリーワードの記録が可能
タスク管理	任意の管理したい項目の設定・記録
農業・肥料の在庫管理	農業・肥料の入庫量・廃棄量・使用量から在庫量を算出
出荷数の記録	任意の出荷単位(単位名・容量)の設定、出荷先の設定が可能
出退勤の記録	従業員ごとの出勤・退勤・休憩の時間を記録/休暇等申請/記録の出力機能(Excel形式)を搭載
情報共有	任意の他アカウントと作業記録の共有グループを作成可能

1アカウント  
月額1,000円(税抜)  
でご利用いただけます!



無料

お試し利用の  
お申込みはこちら



無料

Web操作説明会の  
お申込みはこちら

