

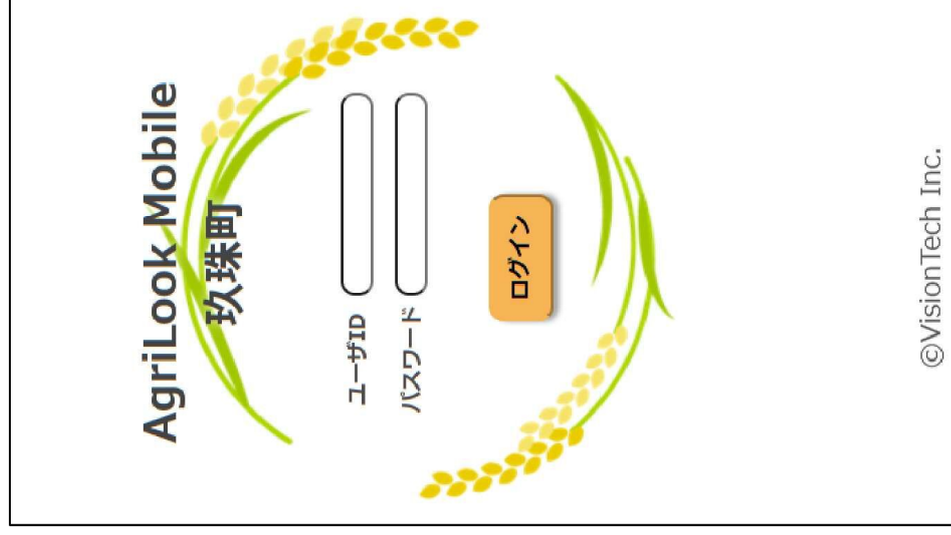
玖珠町様 AgriLook モバイル版簡易説明書

2025年07月17日
株式会社ビジョントック



ログイン

- ①以下URLにスマホからアクセスします。
<https://agrilook.jp/kusu-mobile/>
- ②ID/パスワードを入力しログインします。



AgriLook Mobile
玖珠町

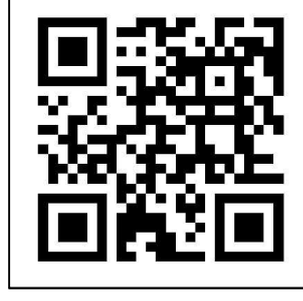
ユーザID

パスワード

ログイン

©VisionTech Inc.

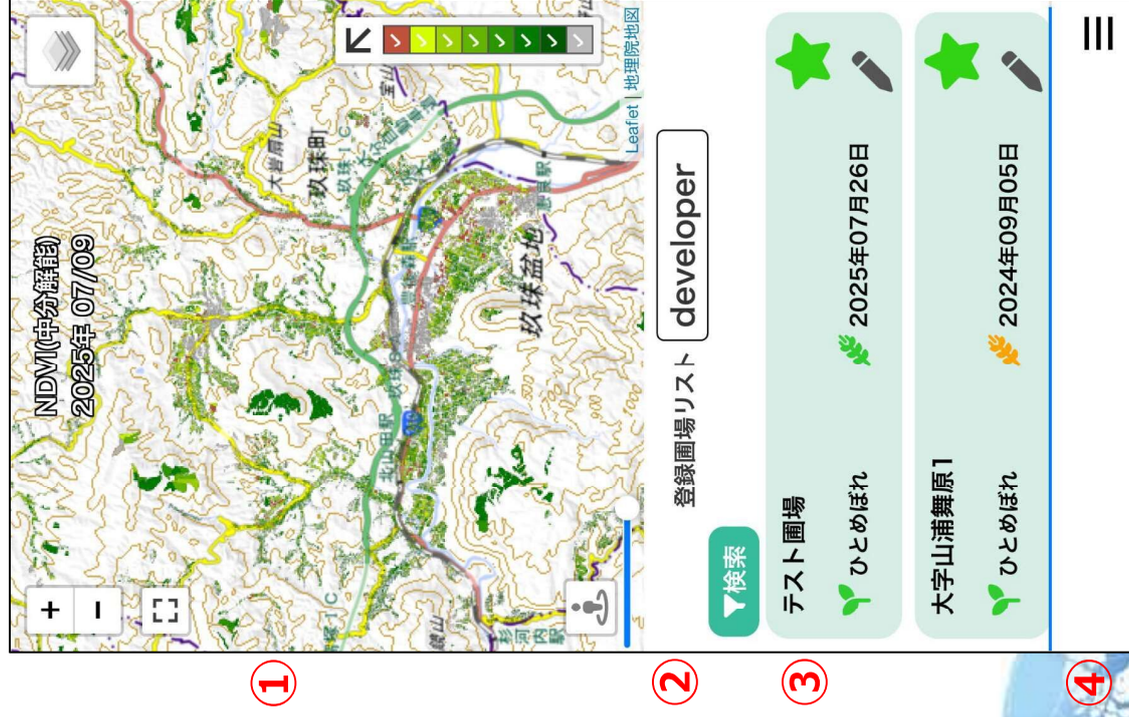
スマホでご利用される場合、ログイン画面を「**お気に入り登録**」しておくことを推奨いたします。



こちらのQRコードからもログインページを開くことができます。

ホーム画面

③ログインすると下図の画面が表示されます。



①マップ

地図上に、以下情報を示します。
マップはタップ、ピンチイン・ピンチアウト操作でズームや移動が可能です。
・背景地図
・マップ（生育状況マップ）

②登録圃場リスト選択

管理ユーザーでログインした場合のみ表示されます。
登録圃場に表示するユーザーを選択できます。

③登録圃場情報

登録された圃場の名称や生育予測結果などをリスト形式で表示します。
任意の登録圃場をタップするとマップ上でタップした登録圃場がズーム表示されます。

④フッター・メニュー

画面右下の [☰] ボタンからメニューを表示します。
また、気象庁から台風情報が発表されている場合、フッター部分に台風発生のメッセージが表示されます。メッセージをクリックすると気象庁の台風情報ページが表示されます。

ホーム画面（マップ）

マップ部分の各ボタン、基本操作を以下に示します。



①背景地図・レイヤー選択ボタン

タップすると下図のようなコントロールが表示され、背景地図を

- ・地理院航空写真
- ・地理院地図

から選択可能です。



②マップ

画面のタップ、ピンチイン・ピンチアウトで表示位置の移動、ズームが可能です。また囲場をタップする事で囲場毎メニューが表示されます。生産者ユーザーの場合は、登録済みの囲場ののみメニューが表示されます。

③ズームイン・ズームアウトボタン

「+」をタップするとマップがズームイン（拡大）
「-」をタップするとマップがズームアウト（縮小）
表示されます。

④全画面ボタン

タップするとマップが全画面表示されます。
再度同ボタンをタップすると通常表示へ戻ります。





⑤ 現在地ボタン

操作端末に位置情報（GPS）提供機能が存在する場合、現在位置をマップで表示する事が可能です。

※本機能を利用する場合は、

初回操作時に**位置情報の送信許可**の確認ダイアログが表示された場合、「許可」を選択してください。

※位置情報の精度はご利用になられる端末のGPSの精度に依存します。

⑥ 凡例

表示中のマップの凡例です。[K]をタップすると凡例の詳細が表示されます。

⑦ マップ名称

表示中のマップ名を表示します。

⑧ 圃場詳細画面遷移ボタン

タップすると表示されている圃場の詳細画面へと遷移します。



NDVI(高頻度)
0.00-0.40
0.40-0.50
0.50-0.60
0.60-0.70
0.70-0.80
0.80-0.90
0.90-
被雲領域

※チェックボックス有の凡例では
チェックボックスのON/OFFで
ラベル毎のマップ表示/非表示を
切り替えられます。

凡例タップ時

ホーム画面（登録圃場情報）

登録圃場情報部分の基本操作を以下に示します。



表示する圃場を絞り込みます

入力有無

品種

圃場名検索

表示

検索ボタンタップ時



① 登録圃場リスト選択

管理者ユーザーでログインした場合のみ表示されます。登録圃場情報に表示するユーザーを選択できます。リストには圃場が登録されているユーザー名のみ表示されます。

② 検索ボタン

タップすると圃場リストに表示する圃場を絞り込む検索画面が表示されます。

・ **入力有無** : 圃場の詳細情報が入力済みかどうかで絞り込みます。

・ **品種** : 詳細情報に入力した品種名で絞り込みます。

・ **圃場名検索** : 圃場名に、入力した文字を含む圃場を表示します。

③ 登録圃場情報（タップでスクロール可能）

登録された圃場の以下情報を表示します。

・ **圃場名**

・ **品種名** ※ 圃場情報の入力で品種登録済みの圃場のみ表示

・ **生育予測** ※ 圃場情報の入力で移植日・品種登録済みの圃場のみ表示

当日が生育予測の

出穂期前なら、**予測出穂期**

出穂期以後なら、**予測成熟期、出穂期からの積算気温**

が表示されます。

また、圃場リストをタップするとマップ上で対象圃場がマップ中央に表示され圃場毎メニューが表示されます。

圃場リストのアイコン表示

- ： 品種が入力済み
- ： 品種が未入力
- ： 予測出穂期を表示
- ： 予測成熟期を表示
- ： 出穂期からの積算気温
- ： 予測未実施



④ お気に入り

☆ をタップすると圃場を「お気に入り」登録します。登録された圃場は★ の表示になり、圃場リストの上位に表示されるようになります。もう一度タップすると、お気に入り登録を解除します。利用頻度の高い圃場を登録すると、圃場リストから探しやすくなります。

⑤ 圃場詳細表示

✎ をタップすると、圃場詳細画面を表示します。



お気に入り登録

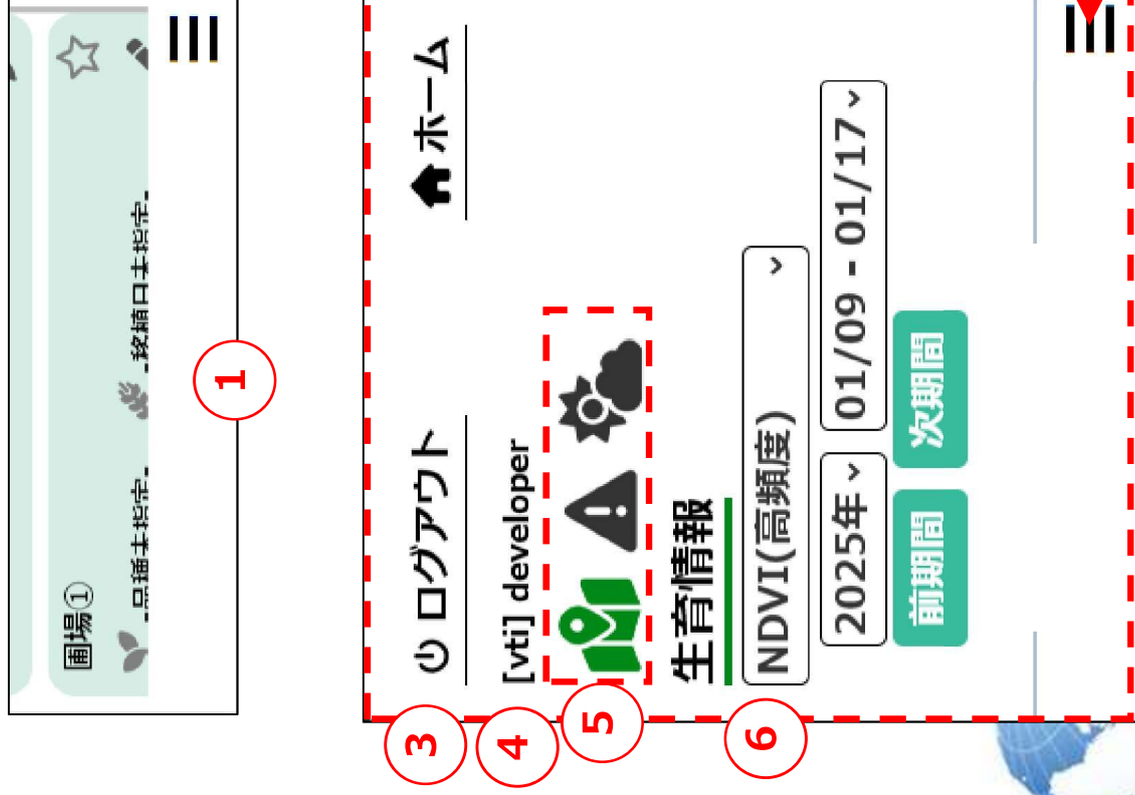
お気に入り
ボタンタップ



お気に入り登録の解除

ホーム画面（フッター・メニュー）

フッター・メニュー部分の基本操作を以下に示します。



①フッター

気象庁より台風情報が公開されている場合

「台風発生（気象庁台風情報表示）[号数アイコン]」が表示されます。
タップすると気象庁の台風情報（Webサイト）が表示されます。

②メニュー

タップすると下側からメニュー画面が表示されます。

③ログアウト・ホーム

タップする事で画面遷移が可能です。

- ・ホーム ⇒ ホーム画面に戻ります。
- ・ログアウト ⇒ ログアウト後、ログイン画面に戻ります。

④ユーザー名

ログイン時の所属、ユーザー名が表示されます。

⑤表示メニュー

表示対象のカテゴリを選択できます。タップすると、下側の表示対象項目を切り替える事ができます。ホーム画面表示時のみ表示されます。

⑥表示対象項目

表示する対象の項目を選択できます。次頁に詳細を記載します。
ホーム画面表示時のみ表示されます。

ホーム画面（表示メニュー詳細）

表示メニューから選択できるマップの種類を以下に示します。

生育情報 	NDVIマップ(中分解能)	中分解能衛星のデータから作成された生育状況 (NDVI) を表示します。
	NDVIマップ(高頻度)	高頻度衛星のデータから作成された生育状況 (NDVI) を表示します。
	体積含水率マップ	中分解能衛星のデータから作成された体積含水率を表示します。
	葉色マップ	葉色の推定を表示します。
	作付けマップ	作付けの推定を表示します。
	食味推定マップ	食味の推定を表示します。
	黄化劣率マップ	黄化劣率の推定を表示します。
	収穫適期マップ	収穫適期の予測を表示します。
	白米未熟	白米未熟の発生予測を表示します。
	胴割粒	胴割粒の発生予測を表示します。
障害予測 	死米	死米の発生予測を表示します。
	乳白米	乳白米の発生予測を表示します。
	背白米	背白米の発生予測を表示します。
	最適窒素	最適窒素の予測を表示します。
	刈取適期	刈取適期の予測を表示します。
	気温	平均気温、最高気温、最低気温を表示します。
	日射量	日別、時別、基準日積算の日射量を表示します。
	降水量	降水量を表示します。
	風速	風速を表示します。
	気象メッシュ 	



圃場詳細画面-基本情報タブ

以下に圃場詳細画面の基本情報タブ選択時のイメージと、各部分の概要を示します。部分毎の説明は次頁以降に示します。

基本情報	
生育状況	
地番	大字山浦舞原1109-2
圃場名	大字山浦舞原1
品種	ひとめぼれ
移植	2024年05月10日
過去年移植	
条間(cm)	
株間(cm)	
出穂期	
過去年出穂期	
成熟期	

①表示切替タブ

表示中の画面のタブは白色で、表示していない画面のタブは黒色で示しています。また、表示したい画面のタブをタップすることで表示が切り替わります。

※タブの切り替えによって更新前の情報が失われることはありません。

②圃場情報マップ

ホーム画面で選択した圃場が中央に表示されます。

マップはタップ、ピンチイン・ピンチアウト操作でズームや移動が可能です。また、背景地図を選択可能です。

③圃場情報入力

登録圃場の情報を入力します。

また、更新ボタンを押下することで保存されている情報を更新します。

圃場詳細画面-基本情報タブ（圃場情報入力）

圃場詳細画面の基本情報タブ選択時の情報入力について概要と操作方法を以下に示します。

1	地番	大字山浦舞原1109-2
2	圃場名	大字山浦舞原1109-2
3	品種	ひとめぼれ
4	移植	2024年05月05日
5	過去年移植	2023年05月06日
6	条間(cm)	30.0
7	株間(cm)	18.0
8	出穂期	2024年08月03日
9	過去年出穂期	2023年08月07日
10	成熟期	2024年09月22日
11	過去年成熟期	2022年09月25日
12	タンパク質含有率	5.5
13	過去年タンパク質含有率	5.5
		更新 14

- ①地番**
表示のみ、情報を更新することはできません。
- ②圃場名**
白背景の箇所をタップすることで文字の入力画面が開きます。
- ③品種**
白背景の箇所をタップすることで名称選択式の入力画面が開きます。
発育予測の精度が低い品種は黄色で表示されます。
- ④移植**
白背景の箇所をタップすることでカレンダー選択式の入力画面が開きます。
- ⑤過去年移植**
白背景の箇所をタップすることでカレンダー選択式の入力画面が開きます。
※生育予測モデル調整用過去の移植日を入力します。
- ⑥条間(cm)**
白背景の箇所をタップすることでキーボード選択式の入力画面が開きます。
小数点第一位まで入力できます。
- ⑦株間(cm)**
白背景の箇所をタップすることでキーボード選択式の入力画面が開きます。
小数点第一位まで入力できます。
- ⑧出穂期**
白背景の箇所をタップすることでカレンダー選択式の入力画面が開きます。
- ⑨過去年出穂期**
白背景の箇所をタップすることでカレンダー選択式の入力画面が開きます。
※生育予測モデル調整用過去の移植日を入力します。



1	地番	大字山浦舞原1109-2
2	圃場名	大字山浦舞原1109-2
3	品種	ひとめぼれ
4	移植	2024年05月05日
5	過去年移植	2023年05月06日
6	条間(cm)	30.0
7	株間(cm)	18.0
8	出穂期	2024年08月03日
9	過去年出穂期	2023年08月07日
10	成熟期	2024年09月22日
11	過去年成熟期	2022年09月25日
12	タンパク質含有率	5.5
13	過去年タンパク質含有率	5.5

更新
⑭

⑩成熟期

白背景の箇所をタップすることでカレンダー選択式の入力画面が開きます。

⑪過去年成熟期

白背景の箇所をタップすることでカレンダー選択式の入力画面が開きます。
※生育予測モデル調整に過去の移植日を入力します。

⑫タンパク質含有率

白背景の箇所をタップすることでキーボード選択式の入力画面が開きます。
小数点第一位まで入力できます。

⑬過去年タンパク質含有率

白背景の箇所をタップすることでキーボード選択式の入力画面が開きます。
小数点第一位まで入力できます。

⑭更新ボタン

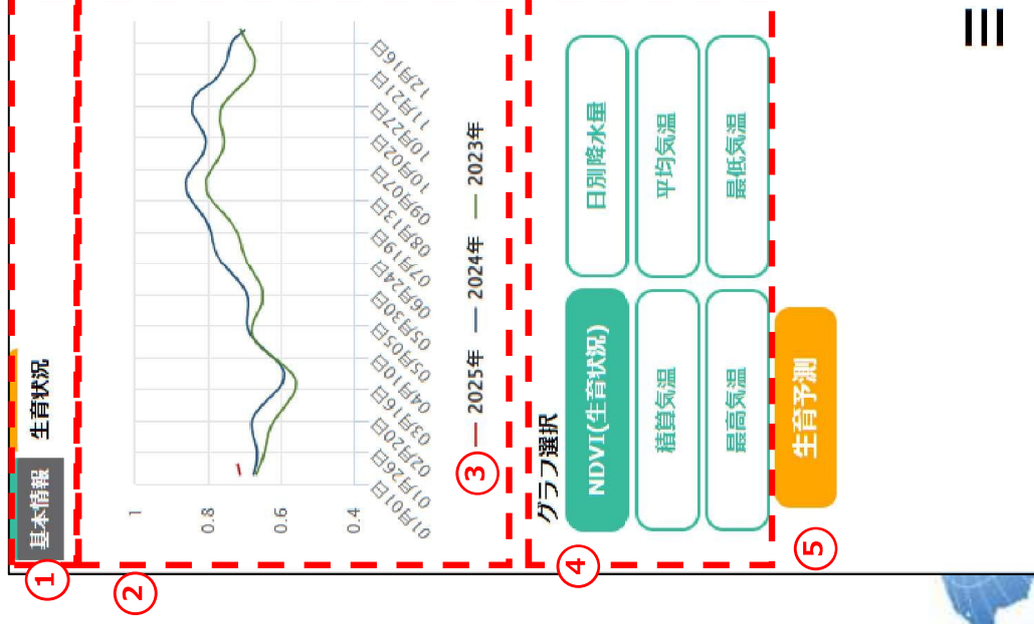
保存情報を更新します。

※更新ボタンは後述の病害虫記録タブ、圃場メモタブの入力情報も含めて更新します。
また、タブが切り替えられた際にも保存前に入力情報は保持されているため、各タブの情報入力後にまとめて更新頂くことも可能です。

※「更新」ボタンが押下されるまで保存情報の更新は行われません。入力後各項目に反映された内容は一時的に保持している状態です。

圃場詳細画面-生育状況タブ

圃場詳細画面の生育状況タブ選択時の表示内容について概要と操作方法を以下に示します。



①表示切替タブ

表示中の画面のタブは白色で、表示していない画面のタブは黒色で示しています。また、表示したい画面のタブをタップすることで表示が切り替わります。

②グラフ表示エリア

選択中のグラフが表示されます。最初はNDVI（生育状況）のグラフが表示されます。表示するグラフは「グラフ選択」から変更できます。

③凡例

凡例をタップすると、凡例に対応するグラフの表示/非表示を切り替えることができます。

④グラフ選択

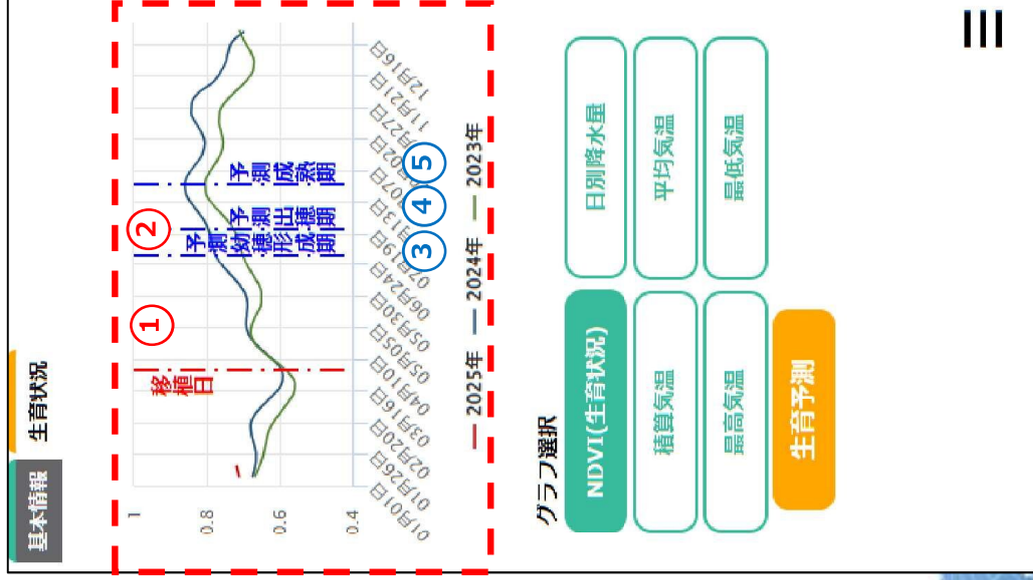
ボタンをタップすると、表示するグラフの種類を変更することができます。選択中のボタンは緑色になります。

⑤生育予測

NDVI（生育状況）グラフの表示中に生育予測ボタンが表示されます。ボタンをタップすると、生育予測画面が開き、生育予測を行うことができます。

圃場詳細画面-生育状況タブ(NDVI(生育状況))

NDVI(生育状況)グラフで表示している下記補助線の表示条件について示します。



① 移植日

NDVI (生育状況) 表示中に、基本情報タブの「移植」の項目に入力がある場合に表示されます。

② 出穂期

NDVI (生育状況) 表示中に、基本情報タブの「出穂期」の項目に入力がある場合に表示されます。

③ 予測幼穂形成期

NDVI (生育状況) 表示中に、基本情報タブの「品種」と「移植」に入力がある場合に表示されます。また、同じタブの「過去年移植」と「過去年出穂期」の入力値によって値が調整されます。

④ 予測出穂期

NDVI (生育状況) 表示中に、基本情報タブの「品種」と「移植」に入力がある場合に表示されます。また、同じタブの「過去年移植」と「過去年出穂期」の入力値によって値が調整されます。

⑤ 予測成熟期

NDVI (生育状況) 表示中に、基本情報タブの「品種」と「移植」に入力がある場合に表示されます。また、同じタブの「過去年移植」と「過去年出穂期」の入力値によって値が調整されます。

※各補助線は、基本情報タブの「品種」と「移植」に入力がある場合、もしくは生育予測を行った場合に表示されます。表示されるまでには少し時間がかかることがあります。

圃場詳細画面-生育状況タブ(生育予測画面)

生育予測画面から生育予測を行うための入力項目について示します。

1 予測結果欄
 予測結果(2025年03月04日)
 中干開始
 予測幼穂形成期
 穂肥適期
 灌水切替
 予測出穂期
 カメムシ防除適期(1回目)
 カメムシ防除適期(2回目)
 落水
 予測成熟期
 積算気温

2 予測条件
 ひとめぼれ

3 本年移植日(*1) 2024年 4月 1日
 本年出穂期(*1)

4 モデル調整機能
 過去移植日(*1)
 過去出穂期(*1)
 ※モデル調整機能は過去の移植日と出穂期の両方を
 入力する必要があります。
 (*1)の要素を基本情報に反映する

5 生育予測を行う

① 予測結果欄

生育予測を行うと欄内に結果が表示されます。基本情報タブの「品種」と「移植」に入力がある場合は自動的に予測を行い、予測結果が表示されます。

項目 予測日付の内容

中干開始	18茎数の頃 (移植後20日)
予測幼穂形成期	幼穂形成期の予測結果
穂肥適期	穂肥適期 (出穂前20日)
灌水切替	出穂期7~10日前
予測出穂期	出穂期の予測結果
カメムシ防除適期	カメムシ防除適期の予測結果
落水	出穂期後30日
予測成熟期	成熟期の予測結果表示されます。
積算気温	出穂期から予測実施の前日までの積算気温が表示されます。 予測出穂期に達していない場合は表示されません。

※品種によっては表示されない項目(ハイフン表示) もあります。

⑥ 生育予測中ポップアップ

「生育予測」ボタンのタップ時に表示されることがあります。

生育予測は、基本情報タブの「品種」と「移植」に入力がある場合に自動的に予測を行います。予測が完了するまでの間に少し時間がかかることがある為、ポップアップが表示された場合は「OK」ボタンをタップし、数秒時間を空けてから再度「生育予測」ボタンをタップしてください。



1

予測結果(2025年03月04日)

中干開始

予測幼穂形成期

穂肥適期

灌水切替

予測出穂期

カメムシ防除適期(1回目)

カメムシ防除適期(2回目)

落水

予測成熟期

積算気温

2

予測条件

ひとめぼれ

本年移植日(*1) 2024年 4月 1日

本年出穂期(*1)

3

モデル調整機能

過去移植日(*1)

過去出穂期(*1)

※モデル調整機能は過去の移植日と出穂期の両方を入力する必要があります。

4 (*1)の変更を基本情報に反映する

5 生育予測を行う

② 予測条件欄

生育予測を行う条件を入力します。基本情報タブの「品種」、「移植」、「出穂期」に入力がある場合は基本情報に入力された値が表示されます。

品種

予測する品種をリストから選択できます。 **必須項目です。**

本年移植日

移植日を入力します。 **必須項目です。**

③ モデル調整機能欄

モデル調整を行うことで、予測結果の精度向上が期待できます。モデル調整を行う際には、**過去の移植日と出穂期の両方を入力する必要があります。**

基本情報タブの「過去年移植」、「過去年出穂期」に入力がある場合は基本情報に入力された値が表示されます。

モデル調整 移植日

過去の年の移植日を入力します。

モデル調整 出穂期

⑬の移植日と同年の出穂期を入力します。

④ (*1)の変更を基本情報に反映する

チェックを入れた状態で生育予測を行うと、「(*1)」の項目（本年移植日、本年出穂期、過去移植日、過去出穂期）の変更が基本情報タブにも反映されます。

⑤ 生育予測を行う

予測条件を入力後、ボタンをタップすると生育予測を行います。

予測に使用する各条件は保存され、**再度表示した際にも使用されます。**ただし⑬のチェックを外した場合、「(*1)」の項目は保存されません。