

AGRIHUB

取扱説明書

**アグリハブは、
生産者が作物の栽培を管理するためのアプリです。**

目次

設定

アカウント登録

ログイン

アグリハブクラウド連携

アグリハブクラウド 設定データの取得

持っている農薬の登録

作付けの登録

記録

栽培記録の登録

農薬記録の登録

出荷記録の登録

肥料記録の登録

記録の確認

特別栽培の確認

よくある質問

■アカウント登録

① アプリのダウンロード



② アカウント登録

無料アカウント登録

アカウント登録をすると
以下のサービスが受けられます

- ✓ **どこからでもアクセス可能**
パソコン、スマートフォン、タブレット
それぞれから同じデータを利用できます
- ✓ **バックアップで安心**
スマートフォンを紛失しても、サーバーに保存された
バックアップからデータを復元できます

アカウント登録

登録をスキップ

アカウント登録は設定画面からいつでも可能です

ログイン

農業日誌 散布管理 農業検索 売上管理 その他

③ 情報を入力して登録

【重要】
agrihub.site@agrihub-solution.com
からメールが受信できるように、
事前にメールの設定を行なってください

アカウント登録

メールアドレス

パスワード

パスワード(確認用)

郵便番号 (圃場所在地)

住所

登録を行うと [利用規約](#) 及び [プライバシーポリシー](#) に同意するものと
します。

登録する

[アカウント確認メール再送](#)

農業日誌 散布管理 農業検索 売上管理 その他

④ 登録したメールアドレスのメールを確認してリンクをクリック

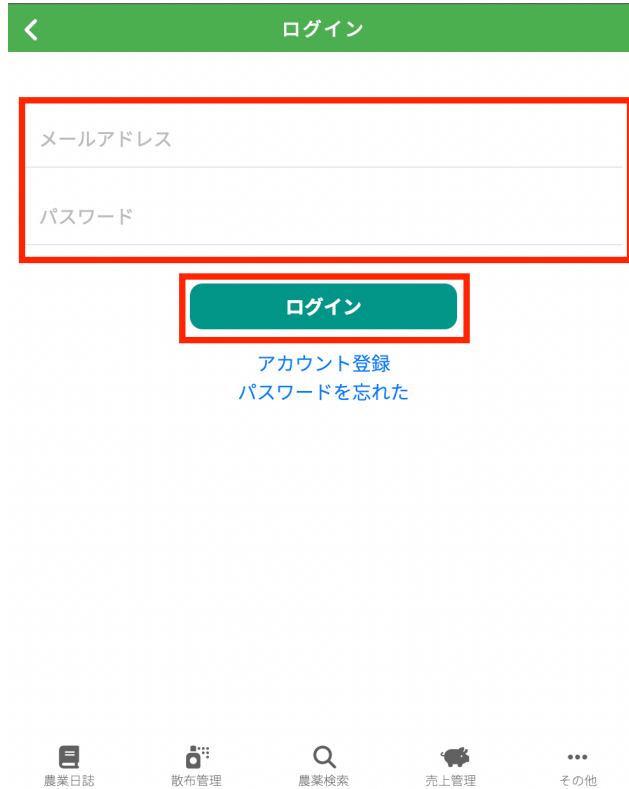
Agrihubにご登録ありがとうございます。

下記のアカウント確認をクリックして、WEBページを表示することでメールアドレスの確認が完了します。

[アカウント確認](#)

■ログイン

① 登録したメールアドレス
パスワードでログイン



ログイン

メールアドレス

パスワード

ログイン

[アカウント登録](#)
[パスワードを忘れた](#)

農業日誌 散布管理 農業検索 売上管理 その他

【重要】

アグリハブは、同じアカウントで様々な端末からログインすることができます。
同じアカウントでログインすることで、PC、スマートフォン、タブレット、どこからでも同じ情報を確認できます。

■ アグリハブクラウド連携

アグリハブのデータを管理者に連携する設定を行います

① その他> 外部連携



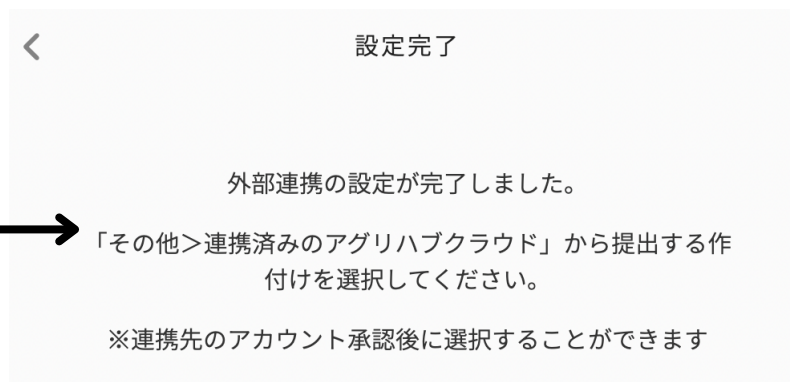
② アグリハブクラウドと連携する



③ 情報を入力して登録

③ 設定完了

【重要】
連携先が承認後するまで連携機能はご利用できません。



■ アグリハブクラウド 設定データの取得

管理者が設定したデータをご自身のアグリハブに設定します。

① 設定データを表表示する

The screenshot illustrates the steps to obtain configuration data from a partner organization. It shows a navigation menu on the left with '外部連携' (External Collaboration) highlighted. The main content area shows the '外部連携' (External Collaboration) settings page, where '連携済みアグリハブクラウド設定' (Linked AgriHub Cloud Settings) is selected. Below this, the '連携済み' (Linked) section shows a list of partner organizations, with '連携先 AA' (Partner AA) selected. A text prompt '連携先の組織名を選択してください' (Please select the partner organization name) is displayed. The '連携先 AA' entry is expanded to show options: '提出する作付けを選択する' (Select the crop to submit) and '連携情報設定' (Link information settings). The '連携先 AA' entry is highlighted with a red box, and a red box also highlights the 'ダウンロード' (Download) button next to the text '〇〇〇〇の推奨設定を取得する' (Obtain recommended settings for 〇〇〇〇).

外部連携

外部連携

連携済みアグリハブクラウド設定

Z-GIS連携用ファイル出力

Z-GISファイル入力

その他

連携済み

連携先 〇〇

連携先 AA

連携先の組織名を選択してください

提出する作付けを選択する

連携情報設定

〇〇〇〇の推奨設定を取得する

② 設定データを取得する

【重要】

必要な資材、設定を選んで「取得する」を押してください

肥料	
牛糞堆肥	取得する
馬糞堆肥	取得する
豚糞堆肥	取得する
有機びらとり配合	取得する
ぼかしペレット564	取得する

特別栽培	
促成・半促成	取得する
ハウス長期どり・夏秋どり	取得済
エコ農産物 トマト 半促成	取得済

出荷設定	
エコ農産物販売出荷記録	取得する

■持っている農薬の登録

普段使っている農薬を全てアグリハブに登録します。

The image shows a sequence of steps in the Agrihub app:

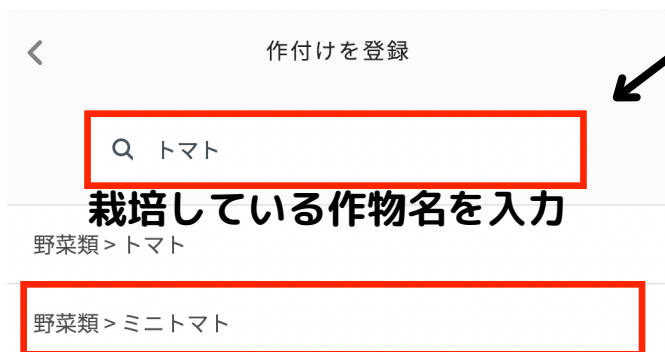
- Step 1:** The main menu on the left has the option "持っている農薬" (Pesticides I own) highlighted with a red box. An arrow points to the right.
- Step 2:** A screen titled "持っている農薬" (Pesticides I own) displays a list of pesticides: STゼンターリ顆粒水和剤, アクタラ顆粒水溶剤, アクタラ粒剤5, アディオン乳剤, アドマイヤー水和剤, アニキ乳剤, アファーム乳剤, アフェットフロアブル, アミスター20フロアブル, ウララDF, and オルトラン水和剤. A red box highlights a "+" button at the bottom right, with an arrow pointing to the next screen.
- Step 3:** A screen titled "農薬を登録する" (Register pesticide) has a search input field containing "農薬名を入力してください" (Please enter the pesticide name), highlighted with a red box. An arrow points to the right.
- Step 4:** A search results screen shows a list of pesticides with registration buttons: モスピランSL液剤 (登録する), モスピランジェット (登録する), モスピランバイト (登録する), モスピランワン粒剤 (登録する), モスピラン・トップジンMスプレー (登録する), モスピラン水溶剤 (登録済み), モスピラン液剤 (登録する), モスピラン粒剤 (登録済み), モスピラン顆粒水溶剤 (登録済み), and 日農モスピランSL液剤 (登録する).

【重要】

持っている農薬名と登録する農薬名が完全に一致するように登録してください。

■作付けの登録

栽培している作物の情報を登録します。



作付け登録

野菜類>ミニトマト

栽培している作物名

ミニトマト

品種

任意

栽培している場所

(例)北側 列目

施設栽培

【重要】施設栽培の場合はチェック

作付けエリア

自分で決める データから選ぶ



3.1 a

園場の角にする

▼ テンプレートから適用する

栽培面積

3.1 a

住所を入力

押すと開けます

作付けタグ

登録されていません

設定する

- ▼ 農業登録における適用作物名
- ▼ 気象データ
- ▼ 積算気象データ
- ▼ **特別栽培**

選択された特別栽培にあわせて栽培管理ができるようになります

ミニトマト用 特別栽培

登録する

申請する特別栽培を選択してください

地図上で圃場の場所を指定することもできますが、登録せずに栽培面積だけ入力することも可能です。

農業日誌

全ての作付 南 作物を追

ミニトマト

ミニトマト用 特別栽培

作付けを登録

作業管理が使えます

右下のボタンから作業を登録してみましよう。

農業日誌 散布管理 農業検索 売上管理 その他

■栽培記録の登録

播種や定植などの一般的な栽培記録を登録します。

農業日記

全ての作付 南 ミニトマト 作物を追

ミニトマト用 特別栽培

作付けを登録
作業管理が使えます
右下のボタンから作業を登録してみましょ
う。

記録 予定

肥料 農薬 作業

病害虫 生育調査 出荷 売上

農業日記 散布管理 農業検索 売上管理 その他

記録

南 ミニトマト

作業をした日 昨日 今日 明日

2023/02/25

作業の内容

播種 鉢上 収穫 定植 挿木 剪定 花付
散水 除草 畝作り 耕運 出荷 管理
出荷開始 出荷終了

作業時間

0.0

0.5 h 1.0 h 1.5 h 2.0 h 2.5 h 3.0 h
3.5 h 4.0 h 5.0 h 6.0 h 7.0 h 8.0 h

メモ

記録を登録する

【重要】

播種, 定植, 収穫開始 を行なった場合は必ず入力してください。

「収穫開始」については出荷開始を押すのではなく、「収穫開始」と文字を入力してください。

■農薬記録の登録

農薬を使った場合に記録をします。

散布管理

商 ミニトマト 商 ぶどう トマ スティック

Q 検索

殺虫剤

STゼンターリ顆粒水和剤 IR 11A

適用病害虫
ハスモンヨトウ, オオタバコガ, シロイチモジヨトウ, ヨトウムシ, ア
オムシ, コナガ

使用方法
OK 散布 上限なし 発生初期 但し、収穫前日まで

アクセルフロアブル IR 22B

適用病害虫
ハスモンヨトウ, オオタバコガ

使用方法
OK 散布 残り3回 収穫前日まで

アクタラ粒剤5 IR 4A

適用病害虫

散布する

散布を予定する

農業日誌 散布管理 農薬検索 売上管理 その他

～使える農薬が一目でわかる～



適正使用回数内のものは、OKと表示され、適正使用回数の上限を超えているものは、NGと表示されます。
注意と表示される農薬は適用をよく確認して使用してください。

使う農薬をチェックしてください。
複数チェックすることで、複数の農薬散布記録を同時に登録できます。

次のページへ

農薬記録の登録画面 ① - (希釈して利用する農薬の場合に表示されます)

散布登録

記録

南
ミニトマト

散布日 昨日 今日 明日

2023/02/25

農薬を散布した量

5 10 20 30 40 50 60
70 80 100 130 150 200
250 300

作業時間

0.0

0.5 h 1.0 h 1.5 h 2.0 h 2.5 h 3.0 h
3.5 h 4.0 h 5.0 h 6.0 h 7.0 h 8.0 h

アクセルフロアブル

使用方法

1000倍 散布
 1500倍 散布
 2000倍 散布

メモ

オオタバコガ ハスモンヨトウ

記録を登録する

散布した農薬の量を入力してください。

【例】1000倍に希釈して200リットル散布した場合

農薬を散布した量 200
使用方法 1000倍 散布

として登録してください。

希釈した倍率を選択してください。

GAPや特別栽培で対象の病害虫を記録する必要がある場合は押してください。

農薬記録の登録画面 ② - (希釈して使う農薬以外の場合に表示されます)

記録

南
ミニトマト

散布日 昨日 今日 明日

2023/02/25

農薬を使用した量

5 10 20 30 40 50 60
70 80 100 130 150 200
250 300

単位

g kg ml l 本

アクタラ粒剤5

使用方法

1g/株 株元散布

メモ

コナジラミ類

記録を登録する

圃場に対して使った農薬の総量を入力してください。

圃場に対して使った農薬の総量の単位を入力してください。

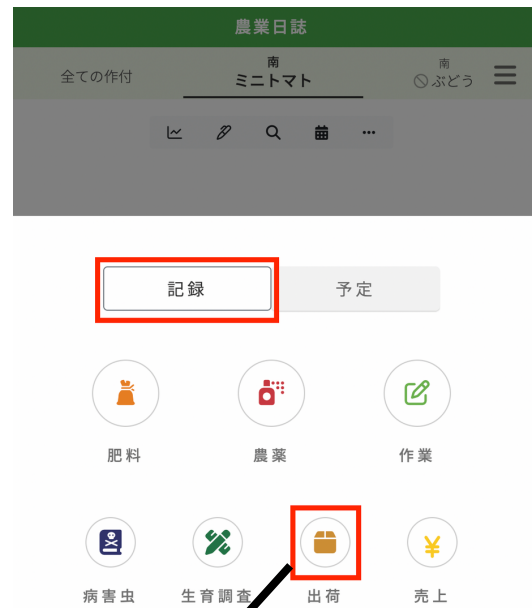
【例】粒剤を200株に対して1gずつ散布した場合

農薬を使用した量 200
単位 g

として登録してください。

■出荷記録の登録

農産物を出荷した記録を登録します。



出荷記録の登録画面

農産物出荷記録

記録

南
ミニトマト

日付 昨日 今日 明日
2023/02/25

出荷先
例: 道の駅

過去に利用した出荷先
直売所

品質
シールあり シールなし

出荷量
例: 10 kg

7 8 9
4 5 6
1 2 3
. 0 ✕

+

メモ

作業時間
0.0

0.5 h 1.0 h 1.5 h 2.0 h 2.5 h 3.0 h 3.5 h 4.0 h
5.0 h 6.0 h 7.0 h 8.0 h

記録を登録する

出荷先名称を入力

対応する項目を選択

出荷した量を入力

他の規格や、他の出荷先への出荷を同時に登録したい場合は+を押すと入力欄を増やすことができます

■肥料記録の登録

使った肥料の記録を登録します。



次のページへ

肥料記録の登録画面

肥料
記録

作業日 昨日 今日 明日
2023/02/25

- 8-8-8化成
- BMようりん
- くみあいエコ化成
- ブロッコリー専用配合
- マインズ配合
- 特殊有機肥料
- 粉末施肥
- 苦土石灰

作業時間
0.0
0.5h 1.0h 1.5h 2.0h 2.5h 3.0h
3.5h 4.0h 5.0h 6.0h 7.0h 8.0h

メモ

記録を登録する

使った肥料にチェックを入れる
複数選択することもできます。

特殊有機肥料

使用量 (標準 -kg)

40 kg

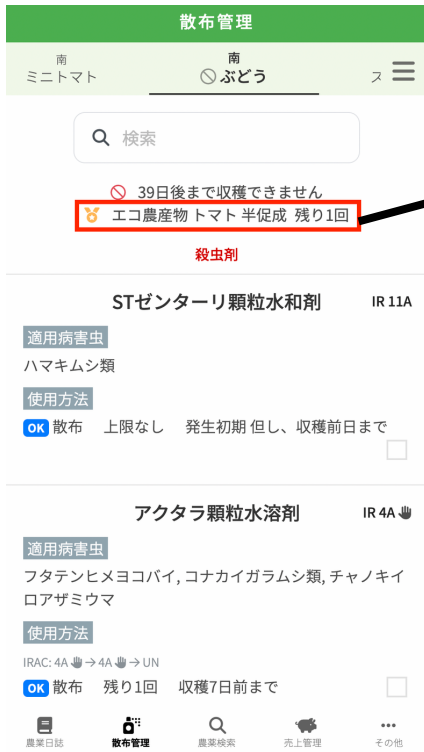
使った肥料の量を入力

有機肥料の場合には「葉」の
マークが付きます

■特別栽培の確認

特別栽培に適した栽培を行うための機能を紹介します。

① 農薬成分回数の確認



残り使用可能回数が表示
されます

② 農薬回数の自動チェック機能



選択された農薬を使用すると、
残り使用可能回数が超過する場合
に表示されます

③ 肥料量の自動チェック機能

マインズ配合

使用量 (標準 10 kg)

80 kg

7 8 9

4 5 6

1 2 3

. 0 ✕

特殊有機肥料

粉末液肥

❗ 特別栽培の上限を超過します ✕
ハウス長期どり・夏秋どり

肥料使用量が特別栽培の上限を超える場合に表示されます。

③ 特別栽培の現在の詳細を確認

農業日誌

トマト後 プール横 フ
ソクセニョール はくさい み

🔍

🏠 ハウス長期どり・夏秋どり

2022 11月

水 16 **🔴** プレバソフロアブル5 IR 28
散布 2000倍 - 5ℓ - 2.5g(ml)
収穫前日まで

🔴 アクタラ顆粒水溶剤 IR 4A
散布 3000倍 - 5ℓ - 1.6g(ml)
収穫3日前まで

103 日前 ☀️ 201 h 🌡️ 364°C 🌧️ 32 mm

2022 10月

火 11 **🔴** アディオン乳剤 IR 3A
散布 2000倍 - 5ℓ - 2.5g(ml)
収穫7日前まで

139 日前 ☀️ 6 h 🌡️ 14°C 🌧️ 0 mm

📅 農業日誌 散布管理 農業検索 売上管理 その他

散布を予定している
成分回数

特別栽培

ハウス長期どり・夏秋どり

農業 **散布した成分回数**

	予定	散布済	合計	上限
成分回数	0回	3回	3回	17回

肥料

	予定	施肥済	合計	上限
窒素 (1a)	0 kg	0 kg	0 kg	4.3 kg
化学窒素 (1a)	0 kg	0 kg	0 kg	3.2 kg

残り使用可能量 (1a)

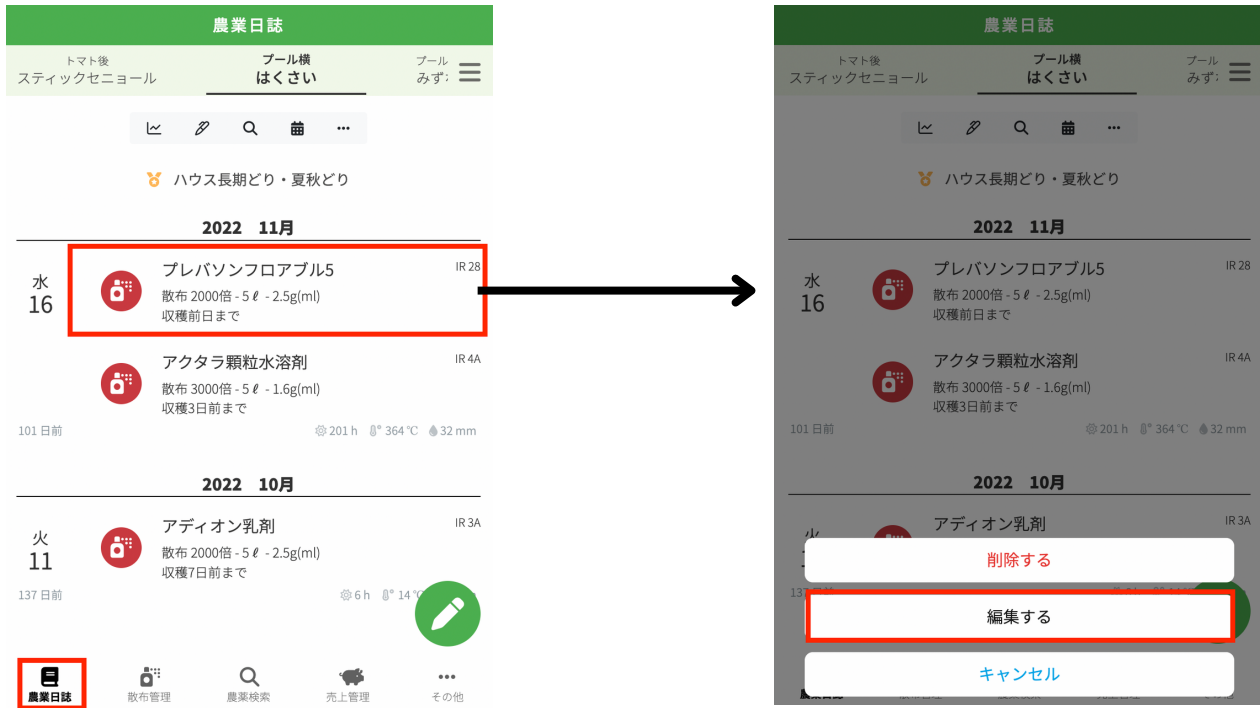
マインズ配合	61.4 kg
苦土石灰	制限なし
ブロッコリー専用配合	53.7 kg
8-8-8化成	53.7 kg
粉末液肥	39090.9 ℓ
特殊有機肥料	143.3 kg
BMようりん	制限なし
くみあいエコ化成	143.3 kg

肥料を使える残量

よくある質問

● 登録した記録を編集する場合は？

→ 登録した記録を選択して「編集」を押す



● 特別栽培の栽培状況を確認する場合は？

→ 特別栽培名を押すと現在の栽培状況の詳細が確認できます



● より詳細の使い方を知りたい場合

→ アグリハブオンラインヘルプサイトで使い方を検索できます。



● 使い方を質問したい場合

→ アグリハブアプリからLINEで質問できます。

