

# 1 スマホアプリ (WEB版・ダウンロード版) でも作業進捗が確認できるようになりました!

(下の説明はWEB版の画面ですが、ダウンロード版でも操作方法は同じです)



作業項目を選択します。

作付計画を選択します。  
(複数の作付計画を選択できます)

⚠ 例えば2回目の農薬散布の進捗が知りたいなどといった場合は作業期間を絞って検索してください。

作業進捗を確認できます。



タップすると誰がどこにいるか分かります。

- 対象はKSAS アプリ (WEB版・ダウンロード版) となります。  
(KSAS モバイル 旧アプリは対象外)



※掲載の画面は予告なく変更されることがあります。

2 スマホアプリ (WEB版・ダウンロード版) で作業開始時、  
圃場に作付計画を紐付けできるようになりました!

(下の説明はWEB版の画面ですが、ダウンロード版でも操作方法は同じです)  
(WEB版の「まとめて日誌作成」では本機能を利用できません)

- 今まで**
- あらかじめ作付計画と圃場を紐付けておかなければいけない。  
現場で状況を見ながらどの品種をどの圃場に作付するのか決めたいのに ...
- これから**
- 現場でスマートフォンから作付計画を変更できるので、  
臨機応変に対応できる!!

パターン1 圃場と作付計画を紐付けていない場合



個別日誌作成 (ダウンロード版だと新規日誌作成)  
紐付ける作付計画を選択します。

パターン2 作業中に圃場で紐付けしている作付計画を変更したい場合



元の作付計画を外すことはできませんので重複する形になります。  
作付計画を外す作業はパソコンから行ってください。

パソコン  
作付計画の外し方



設定をクリックし  
チェックを外して  
ください。

- 対象はKSAS アプリ (WEB版・ダウンロード版) となります。  
(KSAS モバイル 旧アプリは対象外)

**対象**

KSAS アプリ (WEB版)

KSAS ホームページより  
ログイン

iPhone Android

KSAS アプリ (ダウンロード版)

Android のみ

※掲載の画面は予告なく変更されることがあります。

施肥量電動調量ユニット付き KSAS 対応田植機 (EP・ZP) をお使いの方へ



3 肥料の種類によって 10a あたりの基準量通りに施肥できない場合に  
田植機送信目盛の変更で調整を行うことができるようになりました!

1 肥料リストでの設定

KSAS の日誌 (帳票) にはこの値が記録されます。

ここに実際に田植機に送信する施肥量を入力してください。

2 作付計画での設定 (あらかじめ肥料リストで田植機送信目盛の設定が必要です)

作付計画画面

作付計画で一括に設定する場合

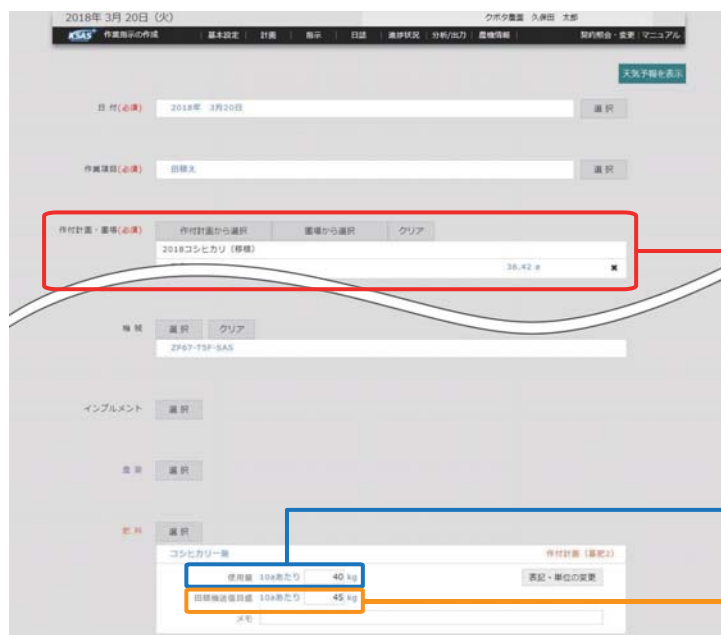
圃場ごとに設定する場合

KSAS の日誌 (帳票) にはこの値が記録されます。

ここに実際に田植機に送信する施肥量を入力してください。

※掲載の画面は予告なく変更されることがあります。

3 指示作成画面での設定（あらかじめ肥料リストで田植機送信目盛の設定が必要です）



KSAS 対応田植機（EP・ZP）の選択が必要です。

KSAS の日誌（帳票）にはこの値が記録されます。

ここに実際に田植機に送信する施肥量を入力してください。

⚠ 複数の圃場を選択した場合、肥料を入力できません。

4 スマートフォンでの設定・施肥量送信（機械と連動するには Android もしくは KSAS モバイルが必要です）



KSAS の日誌（帳票）にはこの値が記録されます。

ここに実際に田植機に送信する施肥量を入力してください。

※掲載の画面は予告なく変更されることがあります。