



ハウス1	: 栽培終了
栽培終了	: 2018/11/12
ハウス2	: 栽培終了
栽培終了	: 2018/11/12
ハウス3	: 栽培終了
栽培終了	: 2018/11/12
ハウス4	: 生育中
播種・定植	: 2019/04/10
品種	: スピナッチ-1
播種係数	: 0.50
数量	: 120.00
最終予測更新	: -
予測刈取時期	: 2019/05/12
予測生産数量	: 46.75 kg
ハウス5	: 栽培
播種・定植	: 2019/01/05



いつでもどこでも



圃場で生育記録を見たい時はありませんか？

お持ちのスマートフォンで、今すぐアクセスできます。ブラウザ上で動作する為、面倒なインストールも不要です。

データ活用



作業指示や日報をホワイトボードや紙で管理していませんか？

システム化する事で計画と実績を一元管理が可能になり、作業指示間違いや二重記入の手間削減、誤入力を防止します。CSVファイル連携で、帳票や報告書も簡単に作成できます。

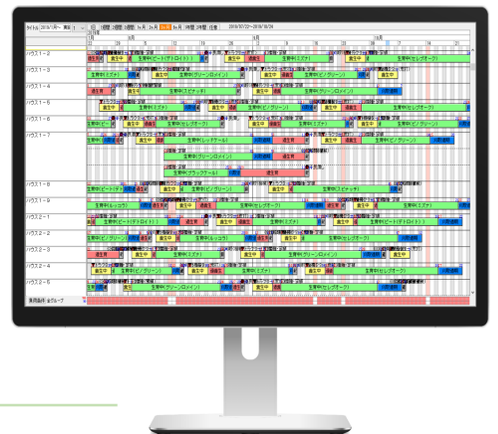


見える化



圃場の利用状況や生育状況を把握できていますか？

Excelの様な表管理ソフトだけでは、状況の把握に限界があります。圃場ごとに養生～刈取までの生育期間をガントチャート表示し、生育状況の空きやムダを見る化できます。



計画立案



適切な播種計画や刈取計画はできていますか？

見込み生産には、適切な圃場・実績の管理が必要不可欠です。豊菜プランナーでは、圃場ごとに連作障害を考慮した細かな播種・収穫計画立案を支援します。ムダの無い計画立案で、最大生産能力の向上を実現します！



豊菜プランナー

<https://housai.net>

[販売元]

KTSYSTEM 株式会社 ケー・ティー・システム
<https://www.ktsystem.jp>

〒105-0014
 東京都港区芝2-14-5 芝千歳ビル5F
 TEL: 03-5730-6162

担当: 営業・マーケティング部 eigyo@ktsystem.jp

[開発協力] **株式会社 果実堂**
<https://www.kajitsudo.com/>

[開発元] **一般財団法人 機械振興協会 技術研究所**
<http://www.jspmi.or.jp/tri/>