



アグリ @ みまも ネット

「ちょっと」助かる「もっと」できる
IoT 技術 × ハウス農業
もっと管理を楽に、便利に

ご利用者の声



これまでの勘と経験がデータになって見えて、自信につながった。



冬の寒い日は特に、ボイラーの動きが自宅で確認できるのは、本当に便利だった。



飽差の確認には印刷した飽差表を見ていたが、スマホですぐに手元で見られるのは便利。



週、月、年などで定点観測したデータが見えるのは面白い。自分のハウスの状況がよく分かった。



土壌の状態を観測する装置は初めてだった。湿度状況や温度を参考に灌水や育成につなげていきたい。

アグリ@みまもネット

使い方は簡単◎導入してすぐに利用可能な農業 IOT
環境監視アプリ

こんな経験、ありませんか？
急な天候の変化や夜間…



台風



雷



雪



ハウスは大丈夫かな…
今すぐ見に行けないし心配。



そんなお悩みを聞いてどうにかできないかと、
農家さんの意見を聞きながら開発した
環境監視アプリ『アグリ@みまもネット』

アプリイメージ

夜間も安心して眠れるよう、
メールでアラートする機能が付いています。



日射量



温度



湿度



CO₂



大気圧



ホウ差

個別センサー



土壌状態



2連式
温度



離れていても、自宅でも
どこからでも確認できて安心

ほつ



アグリ

便利機能：グラフ表示



グラフ

各アイコンをタップでその日の1日、または一週間の変化がグラフで見られます。

夜間の加温器の稼働具合や二酸化炭素濃度の変化が可視化できます。

比較グラフ

グラフページでは、年単位までの数値の比較ができます。

月ごとの比較で収穫量の差やハウス内の環境測定など、研究・改善にお役立ていただけます。

今までの経験と勘をそのままに、「ちょっと」助かるけど劇的にハウスの環境を変えずに「もっと」作物ができる、育つ。そのヒントになる仕組みを考えました。

その他機能

データならではの記録量。

これまでの経験が『具体的な情報』になります。



日付・カレンダー

メモで記載した内容の見返しや予定管理にもご利用いただけます。



出荷量

出荷量を kg・箱・個の単位で記録できます。月ごとのグラフ表示に対応しています。



天気予報

その日の天気予報と最高・最低気温を画面上部に記載。



メモ

当日の作業の確認や日誌の役割もひとつに集計できます。

設置イメージ/製品仕様

通信 BOX



本体



土壌状態センサー



2 連式温度センサー



機器名称	機能	外寸	設置法/電源
本体	温度・湿度・CO ² 量 気圧・日射量・飽差を 計測する 各センサー・中継 LAN を内蔵	172 mm×210 mm	吊り下げ AC 100v 電源
土壌状態 センサー	土壌状態を計測	(センサー) 203 mm×35 mm×39 mm (電池 BOX) 80 mm×29 mm×80 mm	土壌挿入 電池式 (単 3 電池 4 本)
2 連式 温度センサー	上部・下部の 温度を計測するセンサーを内蔵	(センサー) 70 mm×80 mm×80 mm× 2 (電池 BOX) 80 mm×29 mm×80 mm	吊り下げ 電池式 (単 3 電池 4 本)
通信 BOX	SIM・中継 LAN を内蔵	377 mm×235 mm×180 mm	固定 AC 100v 電源
専用アプリ	計測したデータの閲覧 Android/iOS 対応	—	アプリストアで ダウンロード
防犯カメラ ※オプション	ネットワークを使った 遠隔監視用防犯カメラ	—	取り付け AC 100v 電源
自動灌水装置 ※オプション	灌水時間や水量を 設定、計測する	—	取り付け AC 100v 電源

紹介動画



お申込みはウェブサイトから



WEBSITE