



活用例②：普段の業務記録、業務報告に活用！

全国農業協同組合連合会
耕種総合対策部 スマート農業推進課



資材の配置



開花調査



出穂調査



ビニール張替



ドローン散布



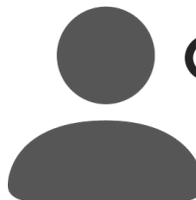
畜産管理



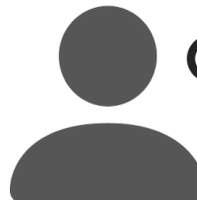
こんなこと、ありませんか？



農薬を撒いたのは
いつだっけ…
あの時、何の農薬使っ
たかな…



去年の作物生育記録や
開花調査の記録、
どうだったっけ…



圃場の調査記録、
家に帰ってまとめて報告
しようと思ったけど
忘れてしまった…

Z-GISとレイミーの連携なら…

＼農薬撒いた／ ＼開花した／



＼除草した／

＼点検した／



個々人のレイミーで記録した**作業報告を集約**し、Z-GISのマップ上で確認することができます。病虫害雑草の発生状況がひと目でわかるので、防除が必要な地域を把握することができ、防除のタイミングを適切に判断できます。

データの集約で組織力を高める!

【例①】普段の業務記録をまとめて可視化、共有

写真・日時・位置情報をまとめて記録し 業務報告を効率化



スマホの位置情報を使って**野外での日常業務の記録**に活用できます。

作業履歴の可視化や共有がその場で**正確にスムーズ**に行えるので、余分な時間がかからず効率化することができます。

【例②】記録を日報代わりに活用

【これまでの課題】

通常の日報だと、圃場等の場所を伝えられない



【レイミー連携活用による改善】

画像と位置情報でやったことが一目瞭然

Z-GIS [taniguchi-kentarou@nichino.co.jp]

15

位置
レイヤ
ファイル
ピン
ワークシート別

建物・倉庫
2025/6/7 14:22
■重要度：－
■作業状況：予定通り
メモ：現地で借りている倉庫の片付け

不明
2025/5/8 9:19
■発生量：多発生
■発生範囲：広範囲
メモ：りんごの新葉で発生。広い範囲で出ている様子。凍霜害？

ハスモンヨトウ
2024/5/10 16:51
■発生量：少発生
■発生範囲：局所的
メモ：例年よりも発生が早そう。早めの防除を提案する。

絶景
2024/5/14 16:51
■感動レベル：大
■感情タイプ：わくわく
メモ：－

開発中の画面です (出典：国土地理院ウェブサイト 地理院タイルを加工して作成)

業務を報告する人は**位置情報を簡単に伝える**ことができるので、報告の手間が減ります。
報告を受ける人は、複数人の報告をZ-GIS上で**集約してまとめて確認**することができるので便利です。

業務記録や業務報告を、もっと簡単に正確に

仕事内容を画像で
記録しよう

普段の業務記録

簡単に画像、日時、位置情報等をセットで記録と共有ができるので、報告業務の効率化や業務情報の蓄積になる

開花状況を
写真付きで記録

写真をメモ代わりに

写真、日時、位置情報をまとめて記録でき、例年との比較も簡単にできるので調査がより簡単に

農薬を写真で
メモしておこう

写真をメモ代わりに

写真1枚で簡単に記録を残し、いつ、どんな農薬を使ったかを共有できるローテーション防除の参考にもなる

活用シーンは他にもたくさん！



レイミーでの記録は非常に簡単で、誰にでも操作可能です。簡単に記録した情報をまとめてZ-GIS上で確認できるので、業務報告にも便利に活用できます。シンプルな仕組みなので、アイデア次第では上記以外にも様々な使い方ができます。