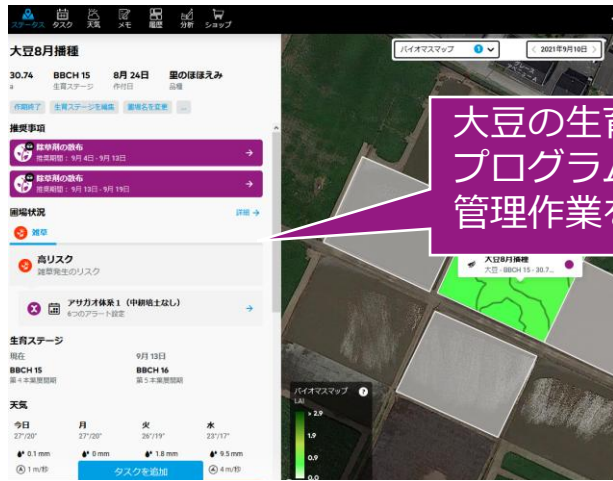


ザルビオ（大豆雑草管理プログラム）による適期防除

- ザルビオの大豆雑草管理プログラムによる適期防除を紹介。
- 事例：栃木県JAなす南管内圃場において、昨年比で収量が80%増、除草剤コスト50%削減。
 - ・持続可能な環境調和型農業への貢献： 除草剤の適期散布による総使用量の削減
 - ・生産者に与える影響： 雑草防除による収量増、農薬コスト削減および除草にかかる労力軽減

ザルビオの大豆雑草管理プログラムとは？

登録した雑草に応じて管理内容をアドバイス
生育予測に従って推奨作業内容が事前に通知
作業や薬剤まき遅れのリスク回避をサポート



大豆の生育に応じて、
プログラムされた
管理作業をお知らせ



雑草管理プログラム
導入圃場

慣行圃場

例年、除草剤を4回散布しても雑草が生えていたところ
雑草管理プログラム導入圃場では…

- ✓ 除草剤2回散布で防除完了 → 除草剤コスト50%削減
- ✓ 収穫前の草抜き作業不要 → 手間の削減
- ✓ 予測機能で見回り回数減 → 労力削減
- ✓ R3平均収量113kg/10a → ザルビオ圃場203kg/10a

