## 石巻地域のアグリテック普及状況 (令和6年3月1日作成)

- 国・県等の補助事業を活用してスマート農業機器を導入した経営体およびJAいしのまき各営農センターの情報提供から石巻地域のスマート農業機器の普及状況を調査しました。
- 調査対象としたスマート農業機器は自動操舵システム、高性能田植機、ドローン、ほ場管理システム、ロボットトラクター等です。(調査期間:令和5年11月~令和6年1月)

### 経営体数

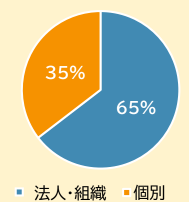
調査時点で<u>48経営体が導入</u>。 法人・組織経営体が65%(31経営体) 個別経営体が35%(17経営体)

石巻市では個人経営体の導入も多い(17経営体のうち14経営体)

市町村別スマート農業導入経営体数

	法人・組織	個別
石巻市	22	14
東松島市	9	3
計	31	17
調査経営体数 48戸		

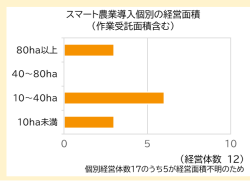
### スマート農業導入組織形態別経営体別割合



### 経営面積

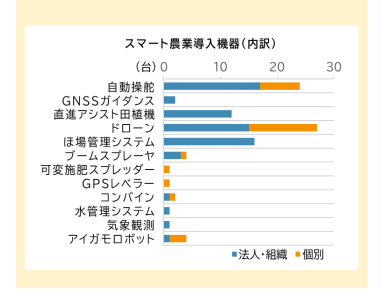
法人・組織経営体では<u>経営面積80ha以上の大規模経営体</u>のスマート農業機器導入が多い。 個別経営体では10~40haの中規模経営体の導入が多い。





### スマート農業機器導入状況

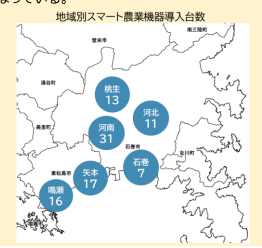
導入されているスマート農業機器台数は<u>96台</u>(調査時点) 導入数はドローン、自動操舵、ほ場管理システムの順に多い



### 地域別のスマート農業普及状況

スマート農業機器導入数は地域に偏りがない。

▶ 石巻管内の水田整備率は82%\*(県平均69.8%) と高く、大区画化率も62% \*(県平均30.6%)と 整備が進んでいることがアグリテック普及の後押し になっている。



※ 参考資料は東部地方振興事務所 農業農村整備部 「石巻圏域の農業農村整備2023-2024」、農業農村整備事業制度の概要(令和5年度版)

問い合わせ先 宮城県東部地方振興事務所農業振興部(石巻農業改良普及センター) TEL:0225-95-7612 FAX:0225-95-2999 Email:et-ssnhg@pref.miyagi.lg.jp

# 石巻地域のアグリテック活用事例

火艦·大豆



作付面積:約130ha

麦の赤かび病防除のためのドローンによる農薬散布

作付品目:水稲、大豆、麦類、その他園芸品目

▶ 導入作業 水稲や麦の追肥、農薬散布 ◆ 導入技術 ドローン

機器機能に満足している(ABモードで便利に活用している)。 近隣の地域から作業委託を依頼されている。 適期防除が可能になった。

作業負担は導入前より30%減少。作業時間は約54%削減。

▶ 導入効果

自衛隊基地付近のため、事前に飛行許可申請が必要。 ▶ 工夫·留意点

作付品目:水稲(MCS)、大豆、デントコーン、牧草 水稲・大豆のドローンによる肥料散布(追肥) ▼ 導入技術 ドローン 作付面積:約80ha

◆ 導入作業 水稲や大豆における農薬散布

引用:DJI ホームページより

◆ 導入効果 もともと背負動噴や投げ込みでの作業だったため、省力化された。 作業負担は40~80%減少。作業時間は約80%削減。 大豆で適期管理ができる。

◆ 工夫・留意点 バッテリーの交換が多い。(発電機とバッテリー2個で対応)

直進アシスト機能付田植え機を活用した田植え

大牆

## 火艦·大豆

自動操舵付ブームスプレーヤによる除草剤散布

▶ 生産者概要

直進アシスト機能付田植え

作付品目:水稲、大豆、麦類

作付面積:約130ha

,生産者概要

移植水稲の田植え

·導入技術 ·導入作業

◆導入効果 水深が深くマーカーが見えない場合に役立った。

目を離せるため植え跡を確認しながら作業できる。

作業準備(目印旗立て)にかかる時間と労力を削減できた 同じ時間で多くの面積を作業できた。 目を離せるため後方や風速の確認をする余裕ができた 作業負担は50%減少。作業時間は約24%削減。 ▶ 導入効果

▼工夫·留意点

作付品目:水稲、大豆、そば、MCS、牧草 作付面積:約130ha ◆ 生産者概要

作業日誌やほ場マップ作成 ◆ 導入技術 「ま場管理システム(Z-GIS) ◆ 導入作業 作業日誌やほ場マップ作成 引用:営農管理システムZ-GIS HP

◆ 導入効果 操作が簡単。

作業委託(草刈り等)の際に作業員に説明しやすい。 地権者情報も紐づけできるため管理しやすい。 以前の作業日程・内容を参考にできる。

◆ 工夫・留意点 最初にほ場の登録をするのが大変。

◆ 導入技術 自動操舵付ブームスプレーヤー RTKに接続できない時間が一度あり、作業が止まった。 水稲・大豆の除草剤散布 作付品目:水稲、大豆、麦類 作付面積:約160ha ● 導入作業

ほ場管理システム(Z-GIS)による作業日誌やほ場マップ作成 作物全般

作付品目:水稲(有機栽培) 作付面積:11.5ha ▶ 生産者概要

アイガモロボットによる除草作業の省力化

◆ 工夫·留意点

大酷

導入技術 アイガモロボッ

水面の攪拌による抑草 ▶ 導入作業 GPS機能で走行動作の設定や確認ができる。

◆ 導入効果 手押し除草作業が3~4回から2~3回に削減できた。

◆ 工夫・留意点 作業速度が速くない(2日で1ha分)ので、1台では足りない。