

# 多収米生育調査状況



# つくばSD1号速報

## No.9

J A 福 井 県  
福 井 基 幹 支 店  
多 収 米 部 会

目標単収を適期管理で越えていく!!

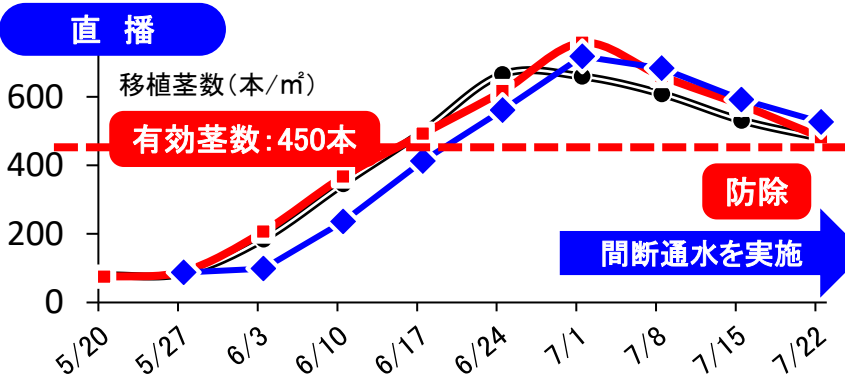
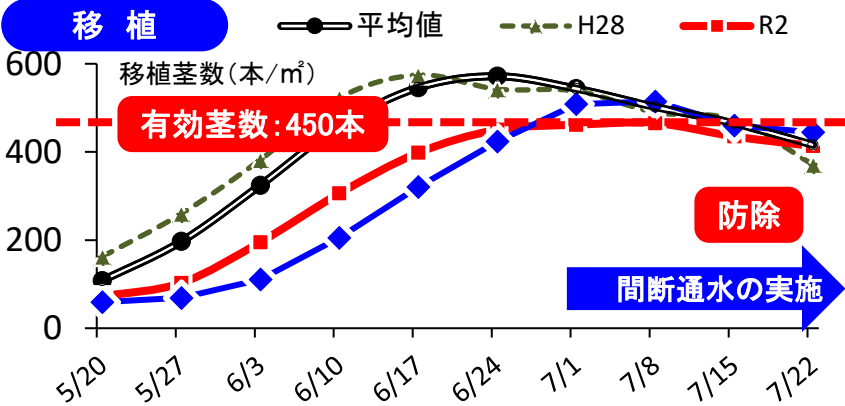
### ● 病虫害防除の徹底!!

## 1. J A 生育調査状況 (7月21日現在)

栽培区分	年度	平均作業日	草丈 cm	茎数 m <sup>2</sup>	葉令	葉色
移植	R3	5月2日	87.6	444.8	11.9	4.5
	R2	5月2日	81.1	413.2	13.6	4.6
直播	R3	5月9日	83.8	526.4		4.5
	R2	5月5日	78.3	481.8	12.1	4.1

7月14日の梅雨明け以降、まとまった降雨がありません。気温も高く推移し、稲体の体力の消耗が懸念されます。圃場表面が乾くような水管理は避けて頂き、間断通水を継続し収穫直前まで若い稲体を維持しましょう。ニカメイチュウ・いもち病の発生が見られます。圃場によっては葉色の低下と病虫害の発生が見られます。生育状況と病虫害の発生を確認し的確な肥培管理をおこないましょう。

## 2. 茎数の推移と今後の管理



### つくばSD1号の管理

移植ですと、出穂直前となり、出穂は7月下旬見込みです。出穂期は、稲の一生の中で1番水を必要としますので湛水状態を維持してください。

移植

直播

移植: 出穂直前

直播: 幼穂形成期後半

- 穂いもち病 : ブラシ粉剤 (使用量: 3~4kg、2回以内、収穫7日前)
- 穂いもち・紋枯病・カメムシ類 : チームワーク粉剤 (使用量: 3~4kg、2回以内、収穫7日前)
- ニカメイチュウ: パダン粒剤4 (使用量: 3~4kg、6回以内、収穫30日前)
- カメムシ類 : ダントツH粉剤DL (使用量: 3~4kg、2回以内、収穫7日前)

★ 空散の登録の薬剤に関してはJAへ問い合わせください。

## 3. 多収米のポイント

● 強粒(大粒&多収)づくりの後半戦。本田での仕上げ管理。



適期防除で収量アップを目指しましょう。今週の多収米速報は『東部支店』が担当しました。