

# 多収米生育調査状況



# つくばSD1号 速報 No.10

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!!

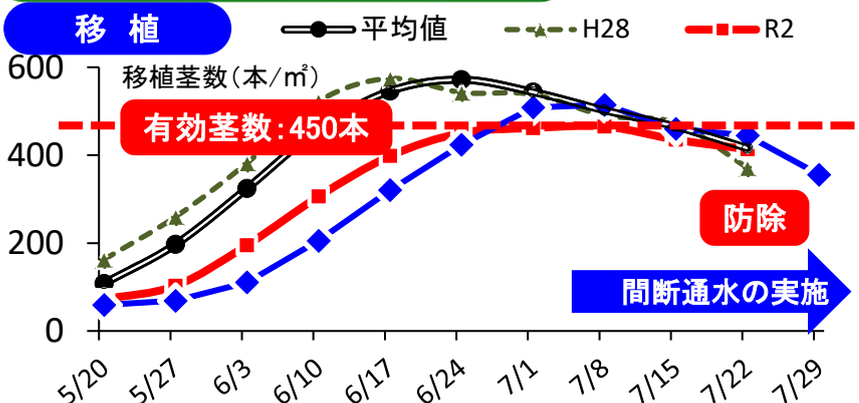
## ● 多収米栽培総仕上げ!!

### 1. J A 生育調査状況 (7月28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	97.2	355.8	13.0	4.4
	R2	5月2日	79.1	428.0	13.3	4.2
直播	R3	5月9日	90.4	458.7		4.2
	R2	5月5日	89.6	511.5	13	4.0

多収米も出穂期に近づき、栽培管理も仕上げの時期となりました。今後の気象に注意をし圃場の乾かせ過ぎないように間断通水の徹底をお願いいたします。

### 2. 茎数の推移と今後の管理



#### つくばSD1号の管理

移植・直播ともに、走り穂が確認されております。間断通水の徹底と適期防除で品質向上につとめましょう。

#### 移植

#### 直播

移植・直播: 走り穂

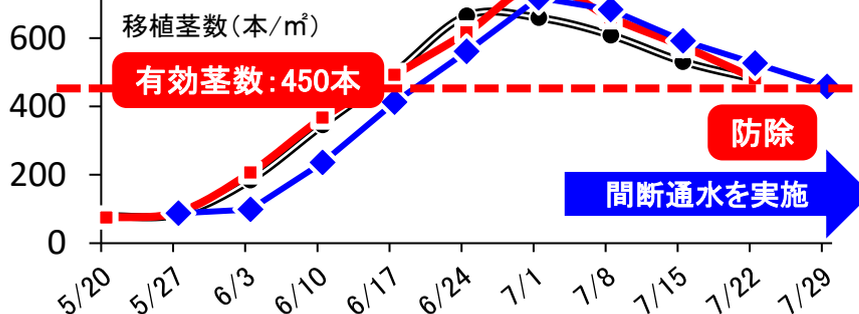
#### 病害虫防除

- イモチ・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)
- カメムシ類 : ダントツ粉剤DL (使用量: 3~4kg、2回以内、収穫7日前)

#### 水管理 : 登熟期から刈取り期

- 間断通水を継続。田面が乾く前に入水し、自然落水を繰り返す。(入水間隔は3~4日程度)
- 水管理は、刈取7日前まで。

#### 直播



### 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。

収量・品質向上  
ポイント



乳白米

『水管理』



斑点米

『カメムシ防除』



胴割米

『適期刈取・乾燥』

水田畦畔における斑点米カメムシ類の生息密度は、全体として平年より多くなっています。今後、出穂期に入っていくので適期防除を行い品質向上に努めましょう。

また、今後の気象に注意して圃場の乾燥を防ぎ乳白米防止に努めましょう。

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『南部支店』が担当しました。