



# いちほまれ速報 No.3

【生育調査状況と今後の管理情報】

● **いちほまれの茎数最盛期！この時期の管理をしっかりと！！**

J A 福井県 福井基幹支店  
福井農林総合事務所  
福井地区いちほまれ研究会

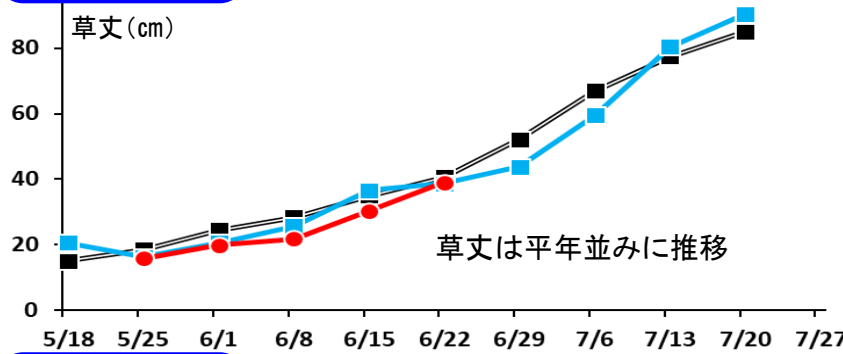
## 1. J A 生育調査状況 (6月22日現在)

栽培区分	年度	平均作業日	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉令	葉色
移植	R4	5月20日	39.1	542.5	8.0	4.2
	R3	5月20日	38.7	449.4	8.4	4.2

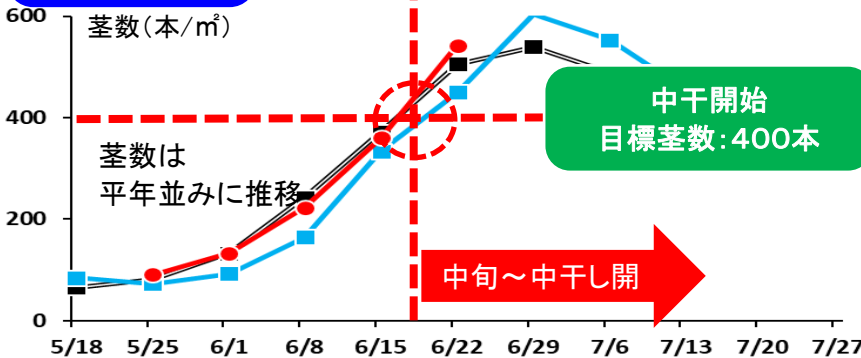
6月14日に梅雨入りし降雨もなく高い気温が続き日照量にも恵まれています。今週に入り茎数が大幅に増加し昨年と比べ過剰分けつ気味です。圃場を確認し中干し作業を行いましょう。葉色を見ながら増収の為、追肥も行いましょう。今年降雨がなく紋枯病の多発も懸念されます。カメムシといもち病と合わせて防除の準備もしていきましょう。今後は、圃場観察しながら、適期作業に努めていきましょう。

## 2. 茎数の推移と今後の管理

### 草丈(移植)



### 茎数(移植)



### 今後の管理について

#### 移植

移植栽培では、中干し目標茎数400本/m<sup>2</sup>を達しているところがほとんどです。まだの圃場は生育状況を確認し中干し作業を実施し7月中旬をめぐり作業を行いましょう。

#### 直播

直播栽培では、茎数が急激に増加し中干し開始目標茎数350本/m<sup>2</sup>をほとんどの圃場が超えています。早急に中干し作業を実施しましょう。また、後発雑草対策も併せて実施しましょう。

## 3. いちほまれ栽培ポイント!

### ① 雑草対策

後発のホタルイや広葉雑草が目立つ圃場は中干しの際に広場専用の除草剤や後発除草剤を散布しましょう。

- 広葉除草  
バサグラン粒剤  
(落水散布)

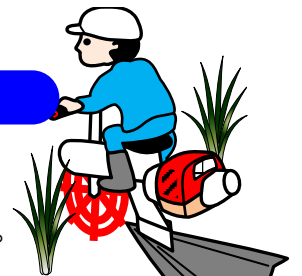


### ② 溝切りで品質・収量向上

溝切りは、落水3~7日後、田面がやや固まった状態で実施する。溝切り間隔は5m。

#### 『溝切り効果』

- 登熟良好 : 中干しと併せ無効分けつを抑える。
- 穂実向上 : 後半までの間断通水が容易。
- 収穫作業 : 落水が速やかで、コンバイン作業がし易い。



適期管理で品質・反収向上を目指しましょう。今週のいちほまれ速報は『西部支店』が担当しました。