



# 『幸の栖』速報 No.7



## Commercial.Rice

JA福井県

生育は旺盛な状況となっており、引き続き水管理の徹底や病虫害防除を行ってください。依然として今年は茎数が多く平年値を下回る週はありませんでした。今週のICS6号は、穂ばらみ期となり、来週には出穂が始まっていますので、圃場を湛水状態に保ちストレスのない稲体管理に努めてください。

【平年比】

【ポイント】

- 草丈 : 並み 本年度はカメムシの発生が
- 茎数 : 多い 多い状況ですので、防除の
- 葉色 : 並み 徹底をおこなひましょう。あわせて、紋枯病の防除もおこなひましょう。

### 1. JA生育調査状況 (7月17日現在)

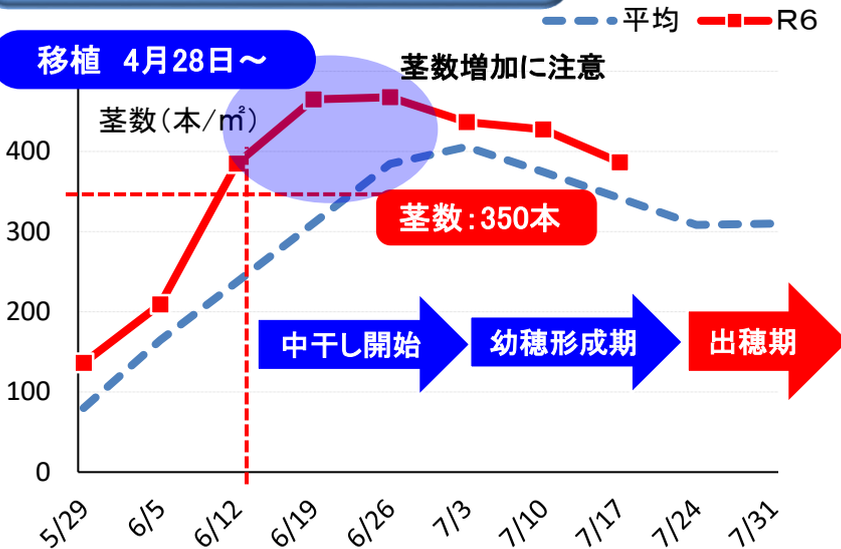
栽培区分	平均作業日	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉令	葉色	幼穂
移植	4月28日	97.3	386.6	-	4.3	20cm

【生育調査状況】

穂ばらみ期となりました。来週の中頃には出穂期を迎える見込みです。



### 2. 茎数の推移と今後の管理



### 3. ICS6号栽培管理のポイント!

★斑点米カメムシ多発、(7/9)福井県農業試験場はカメムシ注意報を発令しました。

麦跡や雑草地でのカメムシすくい取り調査で、カメムシが多数見られます。防除は、山沿いや、雑草の多い畦畔の近辺では特にカメムシの発生が多いので必ず防除を実施し、隣接する休耕田や転作田等にも薬剤を散布しましょう。

**カメムシ多発 防除を実施!**

斑点米は、1,000粒に2粒以上で2等米です。

7月			8月			9月
上	中	下	上	中	下	上
	出穂期	加害	傾穂期			
		第一世代	第二世代			
		適期、防除を実施。				

出穂までに、畦畔の草刈り。