



# シャインパール

# 速報

WORLD. RICE

【No.10】

## 間断通水の徹底で高温対策!!

7月18日に梅雨明けし、本格的な夏到来となりました。各調査地点において、早い地点では走り穂が出てきており、間もなく出穂期を迎えます。今後も高温の日が続くことが予想され、より徹底した水管理が必要です。間断通水の徹底で品質向上に努めましょう。



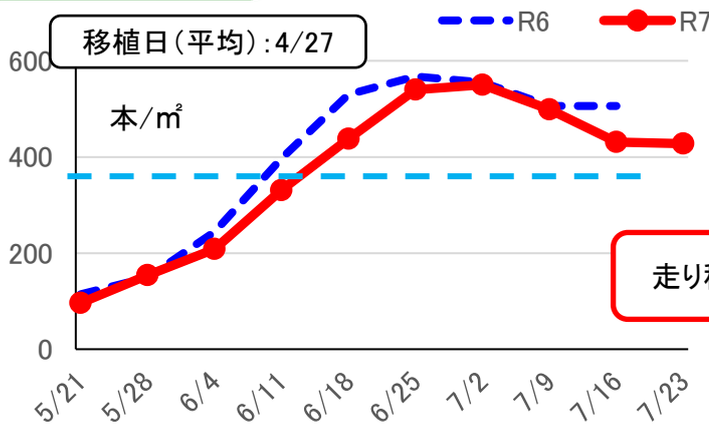
### 1. 生育状況について(7月23日現在)

栽培区分	地区	移植日(平均)	草丈(cm)	茎数(本/m <sup>2</sup> )	葉色
移植	福井	4/24	98.1	427.6	4.9

●幼穂状況について：穂ばらみ～走り穂

7月18日の梅雨明け後、福井市は無降雨、その他地域も少雨がが続いています。好天に恵まれシャインパール(移植栽培)の葉色は、4.9と良好です。出穂期を迎えますので、今後は間断通水で米粒を肥大させる水管理とカメムシ防除を実施しましょう。

### 2. 茎数の推移



【4/30移植 上中支店管内:7/24撮影】



### 3. シャインパール栽培のポイント

#### 『カメムシ防除』

今年は、カメムシの発生が多い！  
多発地域は防除を徹底しましょう。



区分	薬剤名	収穫前日数
粉剤	スタークル粉剤DL	7日前
	ダントツH粉剤DL	7日前
	トレボン粉剤DL	7日前
液剤	ダントツフロアブル	7日前
	スタークル液剤	7日前
	トレボンスターフロアブル	14日前

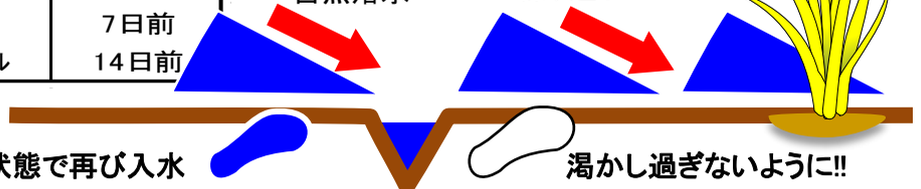
#### 『高温時の水管理』

■ フェーン現象(強風時)は、速やかに入水し、乾燥による稲の障害を防ぎましょう。

■ 極端な高温が続く場合には、可能な限りこまめに水の更新をしましょう。



●入水: 水位3cm程度 自然落水  
●この水管理の繰り返し



県域多収米「シャインパール」のお問い合わせは、各地区担当営農指導員までお願いします。