

# 彩のかがやき 高温対策を実施しましょう！

令和3年7月29日  
埼玉県農林部

## 彩のかがやきの生育状況

早植栽培（5月植え）、普通期栽培（6月植え）ともほぼ平年並に生育しています。

## 今後の見通し

気象庁は7月26日に高温に関する早期天候情報として、8月2日頃からかなりの高温となるとの予報を発表しました。出穂後20日間の平均気温が27℃を上回ると、白未熟粒の発生する危険性が高まります。

## 対策

出穂後20日間は  
気温に注意！！

### 1 葉色確認と穂肥

白未熟粒の発生を軽減するために最も重要な対策は、葉色診断に基づく適期・適量の穂肥の施用です。

彩のかがやき穂肥施用時期の目安

田植時期	穂肥施用①	穂肥施用②	出穂期予想時期
5月25日	7月21日	8月2日	8月12日～14日
6月10日	7月26日	8月10日	8月20日～21日
6月20日	7月30日	8月14日	8月24日～25日

基肥＋追肥体系でも基肥一発体系でも、穂肥施用②の時期（出穂15～10日前）に葉色が4を下回った場合必ずチッソ成分で2kg/10a程度の追肥を行いましょう。

### 2 水管理

穂肥施用時期～出穂7日後までは湛水状態を保ち、それ以降は入水したら水口を閉め、自然に落水させる間断かん水を行い根の活力維持に努めましょう。また、早期落水は避けてください。

**農作業中の熱中症にご注意ください。**