

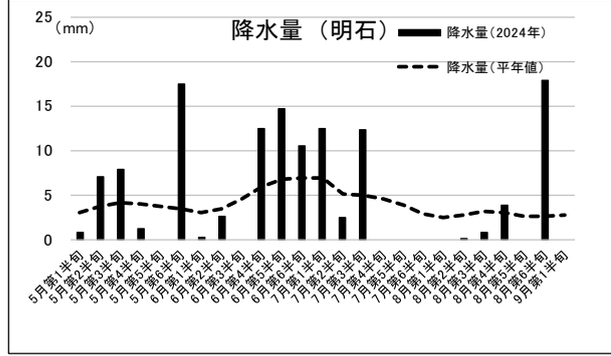
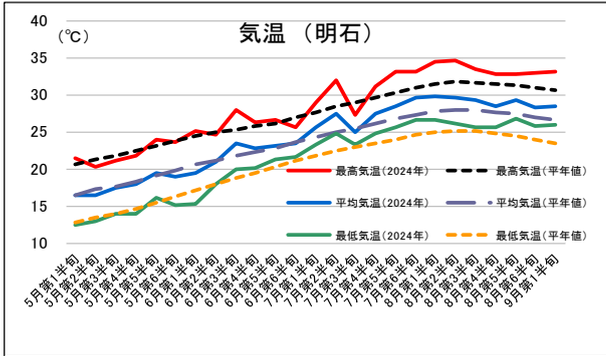
# 令和6年度 東播磨地域稲作気象台情報 第3号

発行：令和6年9月5日  
NOSAIひょうご東播磨事務所

## 1. 気象状況 (気象庁データ [明石]：5/1～9/2)

気温は、平年よりも高く推移しました。

降水量は、台風10号の接近に伴い、8月下旬にまとまった降雨がありました。



## 2. 生育状況 (県立農林水産技術総合センター [加西] の気象感応調査結果)

品種	調査日	草丈	茎数	葉数	出穂期
キヌヒカリ	8月5日	102cm (平年比112)	308本/m <sup>2</sup> (平年比87)	14.0枚 (平年差+0.4)	8月3日 (平年比2日早)
ヒノヒカリ	8月26日	98cm (平年比104)	449本/m <sup>2</sup> (平年比110)	16.9枚 (平年差+0.6)	8月25日 (平年比4日早)

## 3. 病虫害発生程度 (東播磨管内16定点ほ場での予察調査結果：9月3日実施)

	本田払い落とし					本田すくい取り				
	ヒメトビウンカ	セジロウンカ	トビロウンカ	ツマグロヨコバイ	フタオビコヤガ	ヒメトビウンカ	セジロウンカ	トビロウンカ	ツマグロヨコバイ	カメムシ類
明石・播磨	無	少	無	少	無	少	少	無	少	少
稲美	少	少	無	少	無	少	少	無	少	少
加古川北部	無	少	無	少	無	無	少	無	少	少
高砂・加古川南部	少	少	無	少	無	少	少	無	少	少

	病害調査						虫害調査 (見取り)				
	葉いもち	穂いもち	紋枯病	縞葉枯病	ばか苗病	もみ枯細菌病	稲こうじ病	ニカメイガ	イネミズゾウムシ	イネツトムシ	コブノメイガ
明石・播磨	少	無	少	少	/	無	無	無	/	無	少
稲美	無	無	無	無	/	無	無	無	/	無	無
加古川北部	無	無	少	無	/	無	無	無	/	無	少
高砂・加古川南部	無	無	少	無	/	無	無	無	/	無	無

令和2年に発生が多かったトビロウンカは今回の定点調査では確認されませんでした。  
紋枯病が8カ所の定点で、縞葉枯病が1カ所の定点で発生が見られました。

## 4. 今後の栽培管理について

### (1) 病害虫防除

#### <トビイロウンカ(秋ウンカ)>

ヒノヒカリ等、収穫が10月以降の品種は特に注意が必要です。「坪枯れ」が発生し減収や品質低下につながる恐れがありますので、9月上旬に1株あたり2頭以上いる場合は速やかに防除を実施しましょう(右写真)。トビイロウンカは主に株元に生息しますので、液剤・粉剤で防除する場合は株元までしっかりかかるよう散布しましょう。粒剤を使用する場合は、散布後、少なくとも数日間は湛水状態を保ちましょう。



#### <斑点米カメムシ類>

ヒノヒカリなど、これから乳熟期を迎える品種では特に注意が必要です。基幹防除をしていないほ場は早急に実施しましょう。カメムシ類への薬剤散布は、ウンカ類やツマグロヨコバイへの防除効果も期待できますので、粉剤等を使用する場合は、株元にまで薬剤がしっかりかかるよう丁寧に散布しましょう。

#### <イネ縞葉枯病・ヒメトビウンカ>

近年、ヒメトビウンカが媒介する縞葉枯病の発生が問題となっています。「出すくみ症状」や「ゆうれい症状」のある感染株を見つけたら、株ごと抜き取りほ場外へ持ち出し処分しましょう。また、ヒコバエ等でのウンカの越冬虫を減らすために、稲刈り後はほ場を耕起しましょう。

#### <イネばか苗病>

ばか苗病は種子伝染性の病害です。胞子は100m程度飛散し、感染した株のもみ殻やワラも感染源になります。発病株の見られたほ場やその周辺ほ場からの自家採種は控え、種子は更新しましょう。

◎薬剤使用にあたっては、ラベル記載の適正使用基準を遵守し、隣接作物等へのドリフト防止に努めましょう。

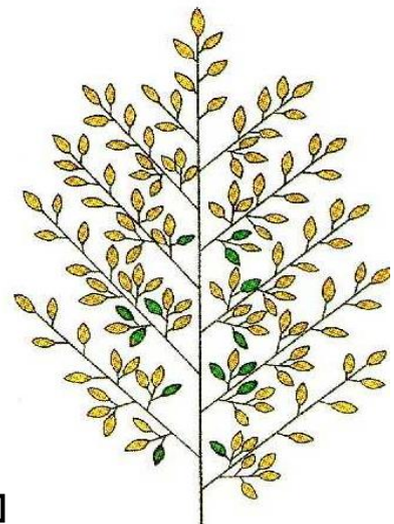
### (2) 水管理・刈取り <ヒノヒカリ>

根の活力を維持するため、収穫の1週間から10日前まで間断灌水を継続しましょう。気温が高く、落水時期が早いほど、乳白粒や腹白粒、未熟粒が増え、整粒歩合が低下する傾向があります。早い時期からの落水を控え、品質低下を避けましょう。落水後に乾燥が続く場合は、走り水を実施しましょう。

出穂後40~45日頃、籾の黄化率(黄色に色づいた籾の割合)が85~90%になった頃が収穫適期の目安です。刈り遅れは、胴割れ米や穂発芽の発生、玄米の光沢落ち、茶米の増加の原因となります。ほ場や稲の成熟状況をよく確認し、適期収穫に努めましょう。

#### ※兵庫県農業気象技術情報サイトへのアクセス方法

兵庫県ホームページトップ画面より、「情報を探す」から「農業気象技術情報」で検索して下さい。  
([http://web.pref.hyogo.lg.jp/nk12/af11\\_000000097.html](http://web.pref.hyogo.lg.jp/nk12/af11_000000097.html))



収穫適期(黄化籾率90%)



発行 : NOSAIひょうご東播磨事務所  
調査協力 : JA全農兵庫  
支援 : 東播磨水稻病害虫発生調査協議会(構成員: 明石市、加古川市、高砂市、稲美町、播磨町、JAあかし、JA兵庫南、JA加古川南、加古川農業改良普及センター)  
お問合せ先 : NOSAIひょうご 東播磨事務所 電話(079)424-1390