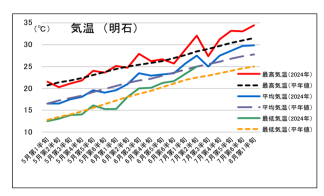
令和6年度 東播磨地域稲作気象台情報 第2号

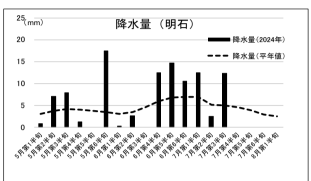
発行: 令和6年8月8日 NOSAIひょうご東播磨事務所

1. 気象状況 (気象庁データ[明石]: 5月1日~8月5日)

今年の梅雨明けは7月21日ごろで、平年よりは二日遅く、昨年に比べて一日遅くなりました。 気温は7月下旬以降、平年より高く推移しています。

梅雨期間にまとまった雨がありましたが、梅雨明け後、降水量は観測されていません。





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:7月25日現在)

品種	草丈	茎数	葉数		
キヌヒカリ	91cm (平年比108)	313本/㎡(平年比87)	13.4枚 (平年差+0.6)		
ヒノヒカリ	70cm (平年比111)	500本/㎡ (平年比104)	12.8枚 (平年差+0.5)		

3.病害虫発生程度 (東播磨管内16定点ほ場での予察調査結果:8月6日実施)

	本田払い落とし						畦畔すくい取り			
	ヒメトビウンカ	セジロウンカ	トビイロウンカ	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	トビイロウンカ	ツマグロヨコバイ	カメムシ類
明石•播磨	少	少	無	無	無	少	少	無	無	少
稲美	少	少	無	少	無	少	少	無	少	少
加古川北部	少	少	無	無	無	少	少	無	少	少
高砂· 加古川南部	少	少	無	少	無	少	少	無	少	中

	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		少	少	無			無		少	少
稲美	少		無	無	無			無		無	無
加古川北部	無		無	無	無			無		無	無
高砂・ 加古川南部	無		無	無	無			無		無	少

ウンカ類では、ヒメトビウンカ、セジロウンカ、ツマグロヨコバイの発生が確認されました。

斑点米カメムシ類は、16カ所中7つの定点周辺の畦畔で発生が確認されました。特に、高砂・加古川南部では生息密度が高い状況です。

病害では、葉いもち、紋枯病、縞葉枯病が、虫害では、イネツトムシ、コブノメイガが一部定点で見られました。

4. 今後の栽培管理について

(1)病害虫防除

*いもち病

葉色の濃い所や日当りの悪い所では「穂いもち」に進展することがあります。ヒノヒカ リなどの普通期品種では、出穂前にいもち病が目立つことがありますので、観察しま しょう。発生している場合は穂肥の減肥や無施肥などの対策を、特に多発している場 合は出穂前に治療効果の高い薬剤で防除しましょう。



クモヘリカメムシ

* 紋枯病

定点の1カ所で発病が見られたましたが、高温が続くと、紋枯病が拡がりやすくなり ます。前年に多発したほ場や、過繁茂のほ場は、注意しましょう。

* 縞葉枯病・ヒメトビウンカ

「出すくみ症状」や「ゆうれい症状」の株を見つけたら、株ごと抜き取り、ほ場の外に 持ち出して処分しましょう。発生を確認したほ場は、出穂前に防除を実施し、ヒメトビ ウンカの密度を抑えましょう。



オオトゲシラホシカメムシ

* ウンカ・ヨコバイ類

今回の調査では、トビイロウンカの発生は確認されませんでした。しかし、梅雨前線 と共に飛来している可能性があります。成熟期の遅い品種では、トビイロウンカの発 生・増殖により、「坪枯れ」に発展する可能性があります。出穂前の基幹防除は必ず 実施しましょう。

* 斑点米カメムシ類

県病害虫防除所 斑点米カメムシ類に注意報発表 令和6年8月2日

県下で多発生が確認され、定点畦畔でも確認されています。**「斑点米**」の原因になり ますので、出穂後の薬剤防除を徹底しましょう。雑草が繁茂している場所で繁殖しま すので、休耕田や池の堤等の草刈りで、生息地を減らしましょう。ただし、出穂期の <u>畦畔の草刈りは、かえって水田に虫を追い込むことになりますので、出穂2週間前ま</u> でに草刈りを終えましょう。また、穂揃期頃に防除を実施しましょう。



ホソハリカメムシ

(2) 水管理・施肥管理

早期品種は出穂期を迎えています。出穂時は湛水状態にし、出穂後は間断灌水(田 面にためた水がなくなったら水を入れる、を繰り返す)に切り替え、根を健全に保ちま しょう。

アカヒゲホソミドリカスミカメ

支

中干しが終わったら、いきなり湛水状態にせずに、根を徐々に湛水に馴らし、丈夫で活力のある根を育てま しょう。穂肥は、出穂期予測及び葉色・葉鞘のヨード反応などの生育診断に基づき、適期適量を心掛けま しょう。(穂肥施用の適期:出穂20日前、幼穂長2mm程度)

- ◎熱中症や農作業事故から命を守るため、草刈りや施肥などは、できるだけ日中の気温の高い時間帯を 避け、こまめな水分補給・休憩を取りながら、無理なく作業しましょう。
- ◎1人で農作業に出かける場合は、万が一に備えて、家族に行先や帰宅時間を告げておくとともに、携帯 電話を身に着けるなどの対応を取りましょう。



<u>※兵庫県農業気象技術情報サイトへのアクセス方法</u>

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 00000097.html)



◎次回、稲作気象台情報第3号の発表は9月上旬です。(9月3日(火)調査予定)

発 行:NOSAIひょうご東播磨事務所

査 協 調 力:JA全農兵庫

援:東播磨水稲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

:JAあかし 本店 経済課 電話(078)934-5800