宍粟地域(**山崎町・一**宮町・波賀町・千種町) 発行者

令和7年

水稲病害虫防除情報

第3号 (8月26日発行)

発行者兵庫県農業共済組合宍粟事務所(0790) 60-3004連絡先龍野農業改良普及センター(0791) 63-5174宍粟市農業振興課(0790) 63-3109兵庫西農業協同組合しそう営農生活センター(0790) 62-6617

1 水稲の生育状況・気象状況

向こう 1 ヶ月の天気 $(8/16\sim9/15)$ は、平均気温の高い確率が 80% と見込まれています。降水量については少ない確率が 50% と予想されています(1 か月予報 大阪管区気象台 8 月 14 日発表)。

<農業技術センターにおける生育調査結果>

品種(調査地点)	調査日	草丈(平年比)	茎数(平年比)	主稈葉数(平年差)	移植日
きぬむすめ(加西市)	8/15	84cm (97%)	513本/㎡(130%)	1 5 . 8 (+0. 4)	6/16
ヒノヒカリ(加西市)	8/15	83cm (99%)	499本/㎡(119%)	1 5 . 8 (+0. 6)	6/16

2 病害虫調査結果(8月20日調査)南部地区

病害虫名	調査結果の概要			
いもち病	一部で病斑が見られました。			
紋枯病	今回の調査では確認されていません。			
縞葉枯病	今回の調査では確認されていません。			
ウンカ類	各地で発生しています。			
	・「トビイロウンカの確認はされていません。」			
ツマグロヨコバイ	今回の調査では確認されていません。			
カメムシ類	一部で発生が確認されました。			

3 調査結果詳細

令和7年度 第3回 水稲病害虫発生状況調査 結果一覧表 調査日: 令和7年8月20日 天候: 害虫発生状況 病害(抽出25株中の発病株数) その他 トビイロ ウンカ パッタ類 フタオビ コヤガ ツマグロ ヒメトビ ヨコバイ ウンカ 糠いもち 調査 葉いもち 紋枯病 縞葉枯病 カメムシ 箱施用剤 作付品種 田植日 地区名 発生 発病 発生 発病 発生 発病 発生 発生 発生 発生 発生 発生 有·無 株数 程度 株数 程度 程度 株数 程度 程度 程度 程度 程度 程度 株数 程度 上比地 コノホシ 5/18 1株 少 少 有 矢原 きぬむすめ 5/15 5株 少 少 有 杉ケ瀬 コノホシ 5/28 少 有 下牧谷 キヌヒカリ 5/17 3株 少 有 青木 いにしえの舞 5/30 4株 少 少 有 キヌヒカリ 5/30 葛根 少 有 西深 コシヒカリ 5/10 13株 少 少 少 少 有 杉田 コシヒカリ 5/10 5株 少 有 コシヒカリ 5/10 谷 有 西山 コシヒカリ 5/16 有

4 病害虫について

●いもち病

葉いもちが上位葉へ伸展すると、穂いもちの発生が懸念されますので、いもち病が発生していないかを確認して下さい。発生している場合は、栽培ごよみ等を参考に速 やかに防除を実施しましょう。

[※] **発生程度は、無、少、中、多、甚の5段階評価です。** (病気の発生程度は病斑の進行具合により評価しています。)

●紋枯病

今回の調査では、発生が確認されませんでした。紋枯病は30°C前後の気温と株内の高湿度が感染の最適条件です。特に、例年発生しているほ場や過繁茂のほ場では畔際の株元等を注意深く観察しましょう。

●トビイロウンカ (秋ウンカ)

収穫前に坪枯れを引き起こすトビイロウンカの発生は確認されませんでした。兵庫 県病害虫防除所では、平年並みと発生予想されております。トビイロウンカの増殖を 見逃さないように、こまめに株元を中心に見回り、適期防除を心がけましょう。

●斑点米カメムシ類

今回の調査で、<u>カメムシ類の発生が確認されました。</u>兵庫県病害虫防除所の予報でも、例年に比べやや多いと予想されています。カメムシが多いほ場では、不稔対策として出穂から穂揃期に、斑点米対策として出穂後 10~15 日に防除しましょう。イネカメムシが多い場合は、出穂直前もしくは直後と、その7~14 日後の 2 回防除が有効です。











クモヘリカメムシ

ホソハリカメムシ

h x

イネカメムシ

5 有効な薬剤等と今後の管理

- (1) 臨機防除(令和7年8月21日時点)
 - ・カメムシ類:多発地域は、出穂後5~10日頃に防除してください。

病害虫	薬剤名	使用基準	
ウンカ類	トレボン粉剤DL	収穫で見前士で(2回以内)	
カメムシ類	又はスタークル粒剤	収穫7日前まで(3回以内)	

☆農薬使用にあたっては必ず農薬容器・袋のラベル等の記載内容を確認して下さい。 ラベル等に示されている適正な使用方法(農薬使用基準等)を遵守して下さい。

※薬剤に関する詳細は、JA兵庫西しそう営農生活センター、龍野農業改良普及センターまでお問い合わせください。

(2) その他

- ・<u>コシヒカリ、キヌヒカリ等極早生品種の収穫は、刈り取り適期幅が短いので、刈り遅れないように注意しましょう。</u>
- ・<u>倒伏し、穂が地面に着いている場合は、穂発芽の恐れがあるため、できるだけ起すよう</u> にしてください。
- ・早期落水による田面の過乾燥は、登熟不足や胴割れ米、乳白米の原因となりますので、 刈り取りの7~10日前まで適度な湿りを保ちましょう。

(3) 台風襲来に対する事前対策

- ・排水溝の詰まり等の点検・補修を行い、冠浸水時の速やかな排水に備えましょう。
- ・強風による青枯れ症状、倒伏や稲穂の振動等を軽減するため深水管理に努めましょう。

農薬の飛散防止に努めましょう。 作業中の熱中症対策を忘れずに!