宍粟地域(**山崎町・一宮町・波賀町・千種町**)

令和7年

水稲病害虫防除情報

第2号(8月13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
		ハリマ農業協同組合	
		営農経済センター	(0790) 72-1235

1 水稲の生育状況・気象状況

向こう1ヶ月の天候(8/2~)は、平均気温の高い確率が70%と見込まれています。 降水量については、ほぼ平年並と予想されています(1か月予報 大阪管区気象台 7 月31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)	移植日
コシヒカリ(朝来市)	7/15	90cm (110%)	617 本/㎡ (122%)	5/9
キヌヒカリ(加西市)	7/15	68cm (92%)	518 本/㎡ (140%)	6/2
ヒノヒカリ(加西市)	7/15	46cm (96%)	608 本/㎡ (147%)	6/16

2 病害虫調査結果(7月30日調査)北部地区

and the state of t				
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	一部で病斑が見られました。			
縞葉枯病	今回の調査では確認されていません。			
ウンカ類	各地で少量の発生を確認しました。			
ツマグロヨコバイ	一部で少量の発生を確認しました。			
カメムシ類	一部で少量の発生を確認しました。			

3 調査結果詳細

令和7年7月30日 調査日:令和7年8月1日 令和7年度 第2回 水稲病害虫発生状況調査 結果一覧表 天候: 害虫発生状況 その他 病害(抽出25株中の発病株数) セジロ ウンカ トピイロ ウンカ パッタ類 ヒルビウンカ 葉いもち 穂いもち 紋枯病 縞葉枯病 カメムシ 箱施用剤 田植日 作付品種 ヨコバイ 発病 発生 発病 発生 発病 発生 発病 発生 発生 発生 発生 発生 発生 発生 発生 有·無 程度 株数 程度 程度 株数 程度 程度 程度 程度 程度 程度 程度 上比地 コノホシ 5/18 小 有 2株 少 ル 矢原 きぬむすめ 5/15 5株 有 杉ケ瀬 コノホシ 5/28 有 キヌヒカリ 5/17 下牧谷 有 いにしえの舞 5/30 有 青木 3株 葛根 キヌヒカリ 5/30 2株 少 少 有 西深 コシヒカリ 5/10 少 有 コシヒカリ 5/10 少 1株 少 杉田 1株 少 有 谷 コシヒカリ 5/10 少 有 西山 コシヒカリ 5/16 1株 少 1株 少 少 有 少

4 病害虫について

●いもち病

いもち病の発生が確認されています。 葉いもちの上位葉への伸展により、穂いもちの発生が懸念されます。特に葉色の濃い箇所や日当たりの悪い箇所は、注意深く観察し、発生している場合は、栽培ごよみ等を参考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、紋枯病の発生が確認されました。

気温の高い日が続くと、紋枯病が拡がりやすくなります。特に例年発生しているほ場 や過繁茂の水田では畔際の株元等を注意深く観察しましょう。

●斑点米カメムシ類

今回の調査から、<u>カメムシ類の発生が確認されています。</u>兵庫県病害虫防除所からも注意報が発令されており(7月17日発表)、向こう1ヶ月の病害虫発生予報においても例年に比べてやや多いと予想されています(8月4日発表)。

斑点米の原因となるカメムシ類は、雑草が繁茂しているところに集まり繁殖します。 水田周辺の畦畔等の草刈りは出穂期までに終えることが重要です。なお、出穂直前と 出穂後の草刈りは、カメムシ類を水田に追い込み、逆効果となる場合があるので注意 が必要です。多発している場合は、穂揃期以降に防除を行いましょう。

●トビイロウンカ

今回の調査では、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ていません。**しかし、<mark>兵庫県病害虫防除所の予報では、発生は平年並みと予想されています</mark>。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。







5 有効な薬剤等

≪臨機防除薬剤≫

(令和7年8月8日時点)

対象病害虫	薬剤名	散布適期
いもち病	ブラシン粉剤DL	生育期〜出穂前、出穂前〜穂ぞろい期 (収穫7日前まで)
カメムシ類	スタークル豆つぶ	出穂時~収穫7日前まで

※本年産は、収穫が早まる見込みのため薬剤の使用にあっては適期防除に努めて下さい。
☆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。

<u>※薬剤に関する詳細は、龍野農業改良普及センター、ハリマ農業協同組合までお問い合わせください。</u>

6 今後の管理

水管理

乳白米や登熟不良による品質低下を防ぐため、出穂後は間断灌水を行いましょう。 根の活力維持のため、水の溜めっ放し又は極端な圃場の乾燥がないように注意して ください。

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!