

令和7年度（第1回）
 病害虫発生予察調査及び水稲生育調査の結果について（通知）
 【調査日 令和7年7月8日（火）】

中播磨農作物病害虫防除研究協議会

《病害調査》

1 いもち病

葉いもちの発生は、調査14ほ場で見られませんでした。
 今後もほ場を観察し発生が見られる場合は防除を実施してください。

2 他の病害

紋枯病は見られませんでした。

※画像はイメージです



【葉いもち】

《害虫調査》

1 ウンカ類

6ほ場においてセジロウンカやヒメトビウンカの発生がみられ、一部ほ場ではツマグロヨコバイの多発生が見られました。

トビイロウンカは見られませんでした。

今後もほ場を観察し、基幹防除を実施してください。



【ヒメトビウンカ】（体長約5mm）

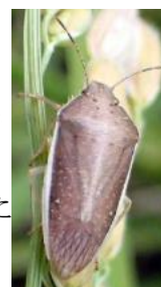
2 カメムシ類

3ほ場でカメムシを確認しました。

今後もほ場を観察し、耕種的防除として出穂期の14日前までに畦畔を除草してください。

また、籾不稔を引き起こすイネカメムシの発生は見られませんでした。引き続きほ場を観察し、発生が見られる場合は、出穂期に防除を実施します。

*防除については、JA兵庫西あるいは普及センターに御相談ください。



【イネカメムシ】

（体長約10mm）

《生育調査結果》

品種名	平均草丈(cm)		1株当たり平均茎数(本)	
	令和6年7月10日	令和7年7月8日	令和6年7月10日	令和7年7月8日
コシヒカリ	80.1	84.6	19.0	14.1
キヌヒカリ	55.4	59.8	18.7	36.1
きぬむすめ	53.5	49.5	20.5	24.7
兵庫夢錦	52.9	48.0	29.7	38.1
コノホシ(新種)	—	60.5	—	33.9