

水稲の高温対策を実施しましょう!

高温の影響により**白未熟粒の増加やイネカメムシの多発**といった深刻な被害が発生する リスクが高まっています。適切な対策により被害を最小限に抑えましょう。

高温が引き起こすリスク

1 作業適期の早まり

高温の影響により生育速度・出穂時期が早まり、作業適期を逃すリスクがあります。

2 白未熟粒の増加

穂肥施用前の葉色が著しく低下したままの場合や、出穂後 20 日間の平均気温が 27℃を 超えると、白未熟粒の発生リスクが急増します。

3 イネカメムシの多発

産卵から羽化するまでの日数が短縮され発生時期が早まるほか、発生世代数が増加し、多発 や加害期間が長期化するリスクがあります。

現在の状況

- 水稲の生育は旺盛で、葉色が低下しているほ場が多く見られます。
- 早期栽培では出穂が平年より5日程度早まっています。
- 病害虫防除所の調査による予察灯でのイネカメムシの誘殺数が、7月 18 日時点で昨年の 総頭数を超える地点が複数確認されています。
- 気象予報では向こう 1 カ月は高温が続く見込みです。

具体的な対策

1 葉色診断と穂肥

葉色診断に基づく穂肥を適期に行いましょう。

幼穂形成期に穂肥を行っても、出穂前 10 日頃の葉色が「4」を下回った場合、**窒素** 成分 2kg/10a の追肥を行いましょう。

「基肥一発体系」でも葉色が「4」を下回った場合には追肥を行いましょう。

2 適切な水管理

出穂前後 1 週間は**深水管理**を徹底しましょう。 その後は、間断かん水で水と新鮮な空気を代わるがわる供給しましょう。 出穂後 30 日間は土壌水分を保ち、品質低下を防ぎましょう。

3 イネカメムシの防除

防除のタイミング:1回目:出穂期~穂揃い期(不稔籾を防ぐ)

2回目:出穂 8~14 日後(斑点米を防ぐ)

上記の時期以前に多発している場合は、増殖や拡散を防ぐため、別途早めの防除を!



【参考】主要な品種の出穂期予測から推定する栽培管理の目安(予測日:7月17日現在)

	田植日	出穂期の目安	穂肥①	穂肥②	畦畔雑草 刈取晩限	イネカメムシ防除①	イネカメムシ防除②
				出穂期の15~10日前	出穂2週間前まで	出穂期~穂ぞろい期	出穂期の8~14日後
コシヒカリ	5月5日	7月21日	7月2日 ~ 7月4日	7月6日 ~ 7月11日	7月7日	7月21日 ~ 7月24日	7月29日 ~ 8月4日
	5月15日	7月27日	7月8日 ~ 7月10日	7月12日 ~ 7月17日	7月13日	7月27日 ~ 7月30日	8月4日 ~ 8月10日
	5月25日	8月2日	7月14日 ~ 7月16日	7月18日 ~ 7月23日	7月19日	8月2日 ~ 8月5日	8月10日 ~ 8月16日
キヌヒカリ	5月15日	7月24日	6月30日 ~ 7月5日	7月9日 ~ 7月14日	7月10日	7月24日 ~ 7月27日	8月1日 ~ 8月7日
	5月25日	7月30日	7月6日 ~ 7月11日	7月15日 ~ 7月20日	7月16日	7月30日 ~ 8月2日	8月7日 ~ 8月13日
	6月5日	8月4日	7月11日 ~ 7月16日	7月20日 ~ 7月25日	7月21日	8月4日 ~ 8月7日	8月12日 ~ 8月18日
	6月15日	8月10日	7月17日 ~ 7月22日	7月26日 ~ 7月31日	7月27日	8月10日 ~ 8月13日	8月18日 ~ 8月24日
	6月25日	8月17日	7月24日 ~ 7月29日	8月2日 ~ 8月7日	8月3日	8月17日 ~ 8月20日	8月25日 ~ 8月31日
彩のきずな	5月5日	7月20日	6月24日 ~ 6月28日	7月5日 ~ 7月10日	7月6日	7月20日 ~ 7月23日	7月28日 ~ 8月3日
	5月15日	7月26日	6月30日 ~ 7月4日	7月11日 ~ 7月16日	7月12日	7月26日 ~ 7月29日	8月3日 ~ 8月9日
	5月25日	8月1日	7月6日 ~ 7月10日	7月17日 ~ 7月22日	7月18日	8月1日 ~ 8月4日	8月9日 ~ 8月15日
	6月5日	8月5日	7月10日 ~ 7月14日	7月21日 ~ 7月26日	7月22日	8月5日 ~ 8月8日	8月13日 ~ 8月19日
	6月15日	8月10日	7月15日 ~ 7月19日	7月26日 ~ 7月31日	7月27日	8月10日 ~ 8月13日	8月18日 ~ 8月24日
	6月25日	8月16日	7月21日 ~ 7月25日	8月1日 ~ 8月6日	8月2日	8月16日 ~ 8月19日	8月24日 ~ 8月30日
彩のかがやき	5月15日	8月8日	7月13日 ~ 7月17日	7月24日 ~ 7月29日	7月25日	8月8日 ~ 8月11日	8月16日 ~ 8月22日
	5月25日	8月13日	7月18日 ~ 7月22日	7月29日 ~ 8月3日	7月30日	8月13日 ~ 8月16日	8月21日 ~ 8月27日
	6月5日	8月17日	7月22日 ~ 7月26日	8月2日 ~ 8月7日	8月3日	8月17日 ~ 8月20日	8月25日 ~ 8月31日
	6月15日	8月20日	7月25日 ~ 7月29日	8月5日 ~ 8月10日	8月6日	8月20日 ~ 8月23日	8月28日 ~ 9月3日
	6月25日	8月23日	7月28日 ~ 8月1日	8月8日 ~ 8月13日	8月9日	8月23日 ~ 8月26日	8月31日 ~ 9月6日

※出穂期の目安は7月17日現在の熊谷地方気象台の気象データ(予測日前日までの観測データ、予測日以降の予測データ)を基に農技研開発の「農作物発育予測プログラム」を用いて算出したものであり、今後の気象状況により前後することがあります。