

令和5年度 水稲の生育状況及び栽培管理のポイント No.4

大船渡農業改良普及センター
電話：0192-27-9918 FAX：0192-27-9936

1 水稲生育診断予察ほの生育状況

- 出穂期（盛期）は平年より4～5日早い。

表1 水稲生育診断予察ほの出穂期（盛期）到達日

	あきたこまち	銀河のしずく	ひとめぼれ
本年	7月27日	7月28日	7月31日
平年※1	7月31日	8月2日	8月5日
平年差	-4	-5	-5

※1 平成30～令和4年の5ヵ年平均

2 気仙地域における出穂期

- 気仙地域における出穂期（盛期）は平年より3～4日早い。

表2 気仙地域における出穂期（盛期）到達日

	大船渡市	陸前高田市	住田町
本年	7月31日	7月31日	7月30日
平年※1	8月4日	8月4日	8月2日
平年差	-4	-4	-3

※1 平成25～令和4年の10ヵ年平均

3 気仙地域における刈取り適期(予測)

- 出穂からの日平均積算気温が950℃に到達する日(刈取り適期の目安)は平年より早まる見込み。
- 実際の刈取り時期は、気象条件(気温、日照時間)・ほ場条件・水管理などで前後するため、ほ場ごとの黄化籾割合をよく確認しましょう。

表3 気仙地域における刈取り適期(予測)

	出穂期 (盛期)	7月25日	7月30日	8月5日
刈取り適期※1 (予測)	大船渡※2	8月30日～	9月7日～	9月14日～
	住田※2	8月31日～	9月8日～	9月15日～

※1 出穂期（盛期）から日平均積算気温が950℃に到達する日

※2 アメダスの平均気温データを基に算出（観測地点：大船渡、住田）

8/25までは今年度の平均気温、以降は平年値を入力

4 今後の栽培管理のポイント

- コンバイン収穫の刈取り適期は、黄化籾割合が85～90%の時期です。黄化籾割合の確認やテスト籾摺りを行い、適期を判断しましょう。
- 刈り遅れは茶米、白色不透明粒や胴割れ米が増加します。
- 収穫後は土壌診断を行い、結果に基づいて不足している養分を補いましょう。

☆☆ 農薬危害防止運動実施中(6/1～8/31) ☆☆

- 農薬を使用する前には、ラベルの表示事項を必ず確認の上、農薬使用基準を遵守し、使用者が責任をもって使用してください。
- 各作業日、肥料・農薬名、使用量等を栽培記録簿に記載しましょう。