

省農薬あきさかりの刈取速報

～ 葉色よりも籾の黄化率と水分で収穫期の判断を ～

平坦地では今週中頃・山間地では今週末頃からの収穫を！

出穂期からの積算 9月10日現在

出穂月日	積算温度(平坦地) あき1100℃目安
8月 4日	1029.1℃
8月 6日	973.0℃
8月 8日	913.2℃

8月6日出穂の場合、積算温度では9月16日頃に1100度に到達・・・

現在、コシヒカリの収穫最盛期のこととされますが、あきさかりについてもすでに収穫間近となっています。今後の天候を睨みながら、収穫時期については籾の黄化率(青籾残存率10～15%)や籾水分(25%)を目安に時期を補正しながら、適期収穫に努めてください。



向新保町 9月4日



向新保町 9月11日

前回調査以降、雨天日があったため、1日あたり0.2～0.4%程度の水分低下となっています。圃場の外観はコシヒカリのように極端に黄色くならず、葉色を維持しながら、籾が黄化し、水分が下がってくるため注意してください。

省農薬あきさかり登熟状況調査結果 (9月11日 現在)

	集落名	前回(9月4日)調査		今回(9月11日)調査		収穫開始時期
		籾水分	青籾残存率	籾水分	青籾残存率	
移 植	家久	26.6%	27.9%	24.7%	11.1%	9月11日収穫
	上太田	26.5%	25.8%	23.8%	8.4%	9月8日頃
	下黒川	28.6%	39.4%	26.0%	16.6%	9月15日頃
	大塩	29.4%	77.3%	27.4%	34.1%	9月18日頃
	鯖波	29.0%	62.3%	27.8%	37.2%	9月19日頃
	久喜	28.6%	37.8%	26.9%	27.1%	9月19日頃
	北	27.8%	39.3%	25.4%	17.6%	9月13日頃
	向新保	28.4%	42.4%	26.4%	18.4%	9月16日頃
	上真柄	27.7%	36.6%	-	-	9月10日収穫

網かけは山間地 あき刈取適期籾水分25% 1日あたり減水分(平坦地0.4%、山間地0.3%)で算定

今回の調査においても開穎籾が多く見られたことから、省農薬栽培で畦畔の草刈りがされていない圃場等でのカメムシ斑点粒の発生が懸念されます。良質米施設の利用など色彩選別機処理を必須としています。個人で調整される場合、流量や感度を適正に設定して処理を行ってください。又、胴割粒防止のため、乾燥機での1時間の籾水分低下率は0.8%以下に設定し、低温でゆっくり時間をかけて乾燥を行うようにしましょう。



開穎籾多い

斑点米の発生量 要確認!



茎葉色は濃い籾は黄化し、水分も低い 見た目だけで判断しない!