

# 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 ～

一部の圃場を除き 平坦地・山間地ともに今週末に収穫を！

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！

出穂期からの積算 9月14日現在

出穂月日	積算温度(平坦地) あき1100℃目安
8月 4日	1054.7℃
8月 6日	994.7℃
8月 8日	934.7℃

8月6日出穂の場合、積算温度では9月19日頃に1100度に到達・・・

先週雨天が続いたことでコシヒカリの収穫最盛期のことと思われますが、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。



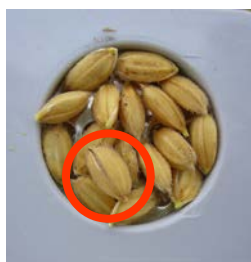
前回調査以降、雨天が続いたものの、1日あたり0.4%程度水分が減っている圃場もあります。圃場の外観はコシヒカリのように極端に黄色くならず、葉色を維持しながら、籾が黄化し、水分が下がってきていますので注意して下さい。

省農薬あきさかり登熟状況調査結果(9月15日 現在)

	集落名	前回(9月5日)調査		今回(9月15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	下太田	27.6%	37.5%	25.0%	22.0%	9月15日頃
	下黒川	30%以上	76.9%	26.2%	23.2%	9月20日頃
	広瀬	28.4%	43.1%	24.4%	14.8%	9月14日頃
	塚原	30%以上	82.1%	28.4%	42.5%	9月25日頃
	湯尾	27.7%	42.2%	24.8%	11.6%	9月15日頃
	上野	29.6%	79.2%	27.0%	34.5%	9月21日頃
	大屋	29.0%	63.2%	25.6%	18.2%	9月20日頃
	上真柄	29.4%	70.1%	27.1%	28.8%	9月21日頃
	中新庄	30%以上	82.6%	28.1%	42.9%	9月24日頃

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はカメムシ斑点米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が、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、現時点で倒伏は全く見られませんが、胴割れ米防止のため、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2段(休止)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!

