

緊急注意喚起情報

米づくり技術情報 号外

令和5年9月21日

「つや姫」も刈取適期を過ぎている圃場あり！ 胴割粒多発の危険性高まる！ 刈取りのペースを上げましょう！

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト本部

9月以降も高温で推移しており、「つや姫」も地域によってはすでに刈取適期を過ぎています。一方で、刈取面積はまだ全体の5割に達していません。

「つや姫」を優先させて速やかに刈取作業を進めましょう。

刈取り後は、丁寧・ゆっくりとした乾燥調製を行い、適切な選別網目、色彩選別機を使用して整粒歩合を確保し、一等米に仕上げましょう。

今後の天候は周期的に変わり、降雨日も増えると予想されます。しかし、気温や風の状況によっては、降雨後であってもイネが乾き、刈取作業が可能になる場合もあります。晴れ間をぬって効率的かつ積極的に作業を進めましょう。

表1 刈取り進捗状況(9月21日現在、農業技術普及課調べ)

	刈取割合(%)				
	県平均	村山	最上	置賜	庄内
本年	36.3	26.2	27.4	28.1	48.9
平年	15.6	11.3	12.3	5.9	23.9
平年比	+20.7	+14.9	+15.1	+22.2	+25.0



図1 胴割粒
(農林水産省HP)

表2 各地域での「つや姫」出穂後日平均気温積算値

地域名 (アタダ地点)	出穂期 (平年差)	出穂後 ~9月21日
村山 (山形)	8/8 (-2)	1,208°C
最上 (新庄)	8/9 (±0)	1,166°C
置賜 (米沢)	8/7 (-2)	1,195°C
庄内 (酒田)	8/5 (-3)	1,345°C

本年の「つや姫」の刈取適期: 950~1,150°C

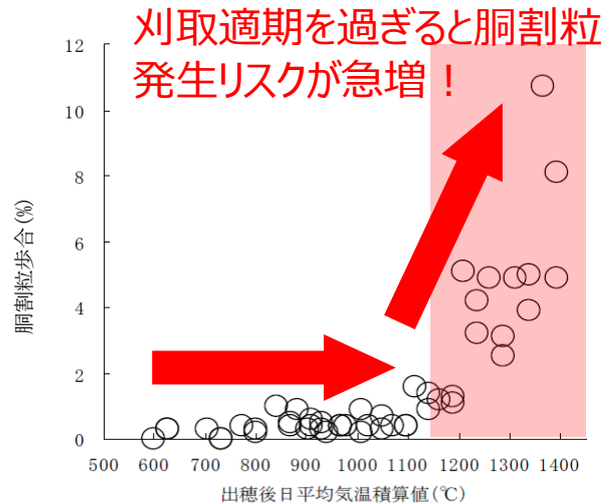


図2 「つや姫」の胴割粒歩合の推移
(H22、農総研セ m²収数2.8~3.5 万粒)

農作業事故に十分注意してください！