東南村山おい米づくり情報

第 10 号 刈遅れ防止 編

発行:令和7年9月22日 やまが温暖化対応米ブの日本-運動村山地域本部 村山総合支庁農業技術普及課 (TEL:023-621-8295)

「つや姫」を優先して刈取り作業を進めましょう!

8/8 出穂の「つや姫」は 9/22が刈取り適期晩限です! 「刈遅れ」による品質低下を防ぎましょう!

登熟状況(つや姫)

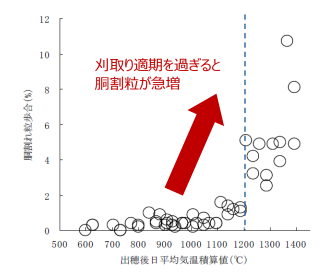
- ○9/16 現在の生育診断圃の「つや姫」の登熟歩合は 90%を超えており、 籾水分も 25%を下回っています。 青籾歩合は 3.4%に低下し、 茶米の発生も見られています。
- ○刈取りは出穂後の日平均積算気温を目安とし、品種・圃場ごとに、<mark>籾水分(25%以下)、青籾歩合(15~20%)、枝梗の黄化</mark>等を確認し、**刈取りましょう。**
- ○降雨のため刈取りが遅れていますが、向こう1週間の天気は曇りや晴れの日が多い予報です。また、9/24 以降、気温が高い予報となっています。晴れ間を逃さず、刈取り作業を進めましょう。

表 作柄診断圃場の登熟状況(9月16日現在)

品種	出穂期	総籾数	青籾水分	籾水分	登熟歩合	積算温度
	(月/日)	(百粒/㎡)	(%)	(%)	(%)	(℃)
つや姫	8/6	307	3.9	24.9	90.4	1,011



〈玄米 1.9mm 以上: つや姫〉



乾燥・調製は慎重に行いましょう!

- ○出穂後の高温等により胴割粒が発生しやすい状況のため、刈取り後は、籾水分を確認し、「二段乾燥」や「夜間休止」を行うなど、**ゆっくり丁寧な乾燥**を行って、胴割粒の発生を防ぎましょう。
- ○高水分籾(水分 25%以上)を急激に乾燥すると胴割れしやすくなるので注意!
- ○整粒歩合を確保するため、適切な選別網目を使用するとともに、白未熟粒や着色粒がある場合には 色彩選別機で取り除き、1等米に仕上げましょう!

STOP!農作業事故!~秋季農作業事故防止強化期間中~