

酒田飽海の
つや姫・雪若丸情報令和6年9月13日発行
庄内総合支庁
酒田農業技術普及課
TEL(22)-6521 Fax(22)-6522「雪若丸」は間もなく刈取晩限！
「つや姫」も刈取適期に入ります！

1 これまでの気象経過

本年は胴割粒の発生率が高まる気象条件（出穂後6～10日の最高気温が30℃以上、平均気温が26℃以上）となっています。また、登熟期間は高温で経過しているため急激に登熟が進み、「つや姫」も間もなく成熟期を迎えます。刈取適期を過ぎて強い乾燥状態となると胴割粒の急増が懸念されますので、圃場の籾数の多少、枝梗の黄化、青籾歩合、籾水分を確認し、速やかに刈取作業に入りましょう。

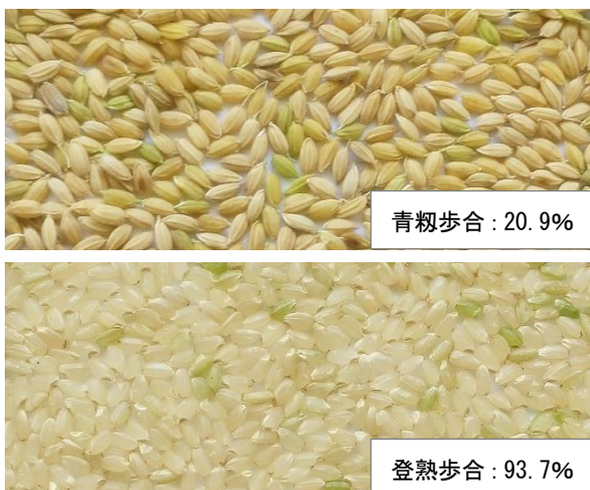
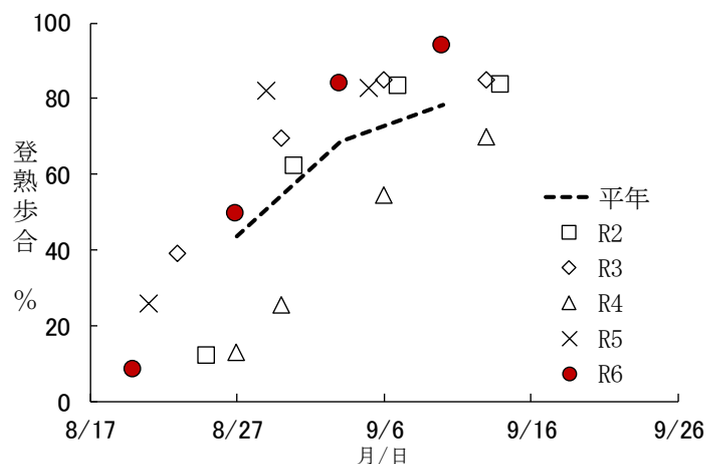
2 生育診断圃の登熟状況と玄米品質

表1 生育診断圃の登熟調査結果（9/10サンプリング）

品種	地点	出穂期	一穂籾数 ※暫定値	m ² 籾数 ※暫定値	青籾歩合	登熟歩合	精玄米 粒数歩合	積算気温
雪若丸	前川	8/3 (平年±0日)	55.6粒 (平年比91%)	34,400粒 (平年比93%)	20.9%	93.7%	91.6%	1017℃
つや姫	漆曽根	8/7 (平年-2日)	73.5粒 (平年比101%)	32,600粒 (平年比98%)	29.0%	88.3%	83.3%	908℃

(1) 「雪若丸」

9/10にサンプリングした「雪若丸」の様子です。登熟は急激に進み、登熟歩合は93.7%となりました。青籾歩合は20.9%、生籾水分は22.6%まで低下し、青米もほとんどありません。すでに刈取適期に入り晩限も迫っています。速やかに刈取作業に入りましょう。

図1 9/10現在の籾・精玄米の状況
(酒田市前川「雪若丸」)図2 生育診断圃の登熟歩合の推移
(酒田市前川「雪若丸」)

(2) 「つや姫」

9/10に刈取りした「つや姫」の様子です。登熟は昨年同様に早く進んでおり、登熟歩合は88.3%となっています。青歩合は29.0%、生歩水分は23.2%まで低下し、間もなく刈取り適期に入ります。

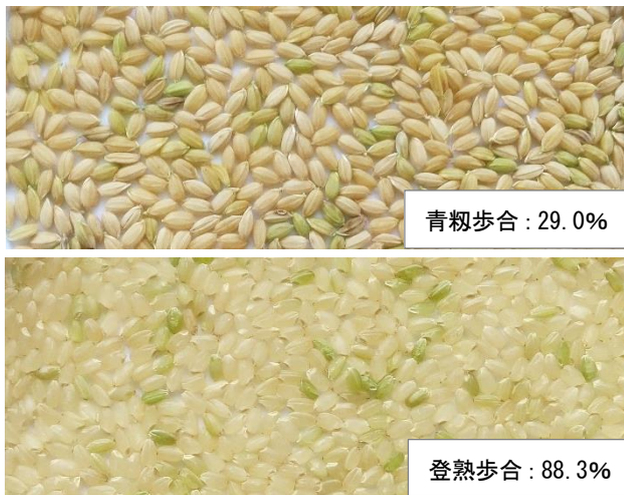


図3 9/10現在の籾・精玄米の状況
(酒田市漆曽根「つや姫」)

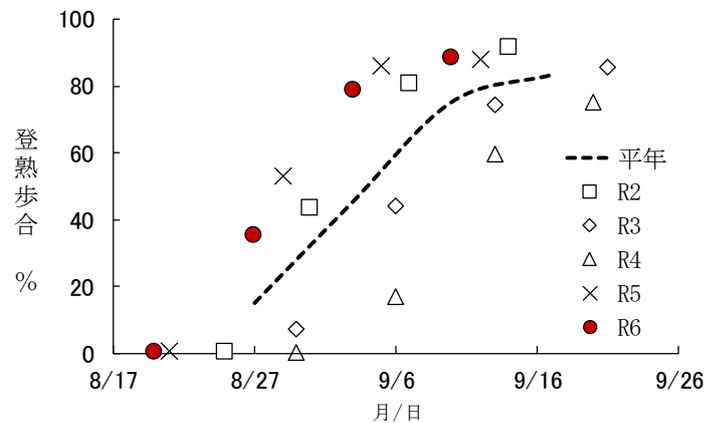


図4 生育診断圃の登熟歩合の推移
(酒田市漆曽根「つや姫」)

3 適期内刈取りと丁寧な乾燥調製を

- 積算気温からみた刈取晩限は、8/3出穂の「雪若丸」で9/15、8/7出穂の「つや姫」で9/19です。
- 刈遅れは、胴割粒の発生が増加につながります
(図5)。品質低下を防ぐため、適期内の刈取に努めましょう。
- 収穫時の籾水分が低い場合は、乾燥機の送風温度に注意が必要です。場合によっては、日中の加温乾燥は避けて通風乾燥を行い、過乾燥にならないようにしましょう。また、二段乾燥を行うなど、ゆっくり、丁寧に乾燥しましょう。
- 調製作業においては、必ず「試し摺り」を行い、肌ずれ、碎米、胴割れ、籾及び夾雑物混入等がないことを確認して連続作業に入りましょう。

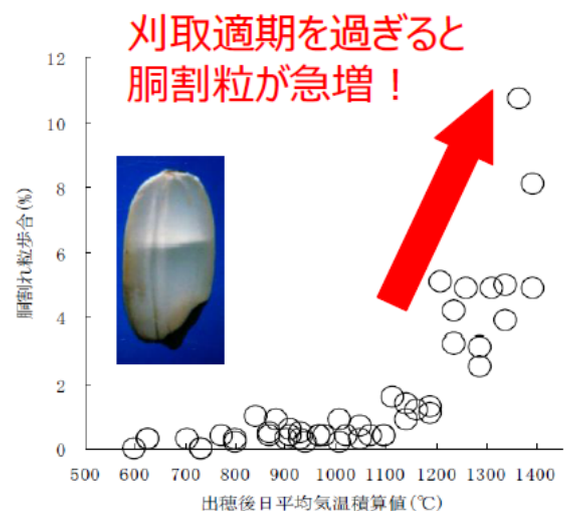


図5 「つや姫」の胴割れ粒歩合の推移
(H22、農研セ m²籾数 2.8~3.5万粒)

スマートつや姫 刈取り適期マップ
~9/10に更新しました!~



「つや姫」の刈取り開始・晩限が圃場ごとに色別に表示されます(図6)



図6 刈取り適期マップ イメージ

ID: shonai PW: shonai123



↑アクセスはこちら



秋季農作業事故防止運動強化期間