



# 酒田飽海の つや姫・雪若丸情報



令和5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」は刈取晩限を過ぎました。 「つや姫」は刈取適期を迎えています！

刈取晩限(1,150℃)を過ぎると茶米や胴割粒が急増し、品質低下につながります。

### 1 これまでの気象経過

登熟期間中は、過去に例のない猛暑となりました。登熟の進展が早まっている状況です。特に籾数が多い圃場では、乳白粒等の発生による品質低下が懸念されます。また、胴割粒の発生率が高まる気象要因(出穂後6~10日の最高気温が30℃以上)にあてはまります。

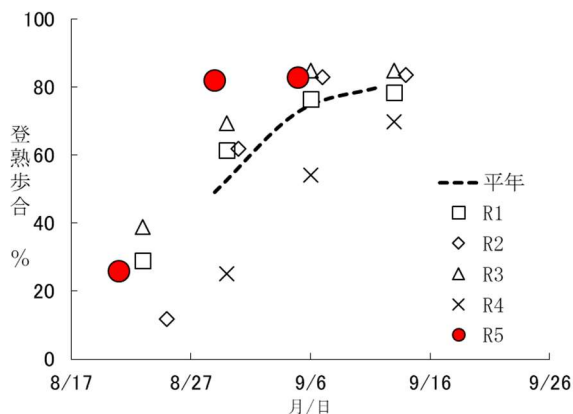
| 品種名 | 出穂期 | 出穂後<br>6~10日 | 出穂後<br>1~20日 | 出穂後<br>40日間 | 出穂後積算<br>気温(℃) |
|-----|-----|--------------|--------------|-------------|----------------|
|     |     | 最高気温         | 平均気温         | 平均気温        | 9/13現在         |
| 雪若丸 | 8/2 | 35.6         | 30.2         | 29.3        | 1226           |
| つや姫 | 8/6 | 34.6         | 30.4         | 28.7        | 1108           |

### 2 生育診断圃の登熟状況と玄米品質

#### (1) 「雪若丸」

9/5に刈取りした「雪若丸」の様子です。生育診断圃では籾数が平年並みで、白未熟が目立ちます。青米はほとんどなくなりました。「雪若丸」の登熟歩合の推移は平年と比べると1週間程度早まり、収穫晩限を迎えています。刈り遅れないよう注意しましょう。

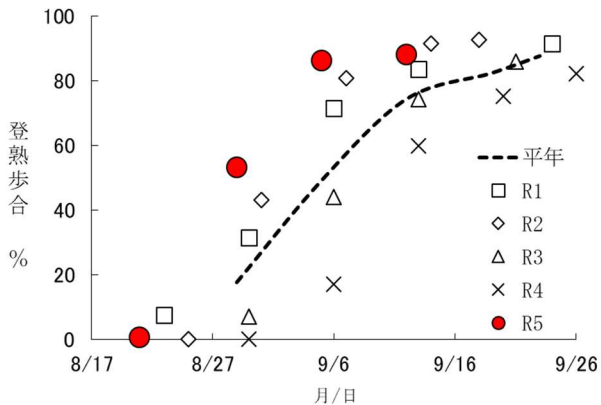
| 前川  | 出穂期 | m <sup>2</sup> 籾数<br>(暫定値) | 青籾歩合  | 登熟歩合  |
|-----|-----|----------------------------|-------|-------|
| 雪若丸 | 8/2 | 36,600粒<br>(平年比100)        | 13.1% | 82.7% |



生育診断圃場(酒田市前川「雪若丸」)の登熟歩合の推移と9/5現在の籾・精玄米の状況

## (2) 「つや姫」

9/12に刈取りした「つや姫」の様子です。生育診断圃では籾数が平年よりやや多く、白未熟が目立ちます。青米はかなり少なくなりました。「つや姫」の登熟歩合は平年と比べると10日程度早まり、収穫適期を迎えています。胴割粒や茶米が増えないうちの刈取りが必要です。刈り遅れないよう注意しましょう。



生育診断圃場(酒田市漆曽根「つや姫」)の登熟歩合の推移と9/12現在の籾・精玄の状況

| 漆曽根 | 出穂期 | ㎡籾数(平年比)     | 9月12日 |       |
|-----|-----|--------------|-------|-------|
|     |     |              | 青籾歩合  | 登熟歩合  |
| つや姫 | 8/6 | 35,300粒(105) | 11.9% | 87.9% |

### 3 適期内刈取りと丁寧な乾燥調製を ～刈遅れ厳禁～

- 「雪若丸」の刈取晩限は、8/2出穂で9/12です。刈遅れは、胴割粒の発生の増加につながります。刈取りを急ぐとともに、丁寧な乾燥調製を心がけましょう。
- 「つや姫」の刈取適期は8/8出穂で9/10～17です。刈始め時期は、積算気温を目安に、枝梗の黄化具合、青籾歩合、籾水分等から総合的に判断しましょう。
- 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。



秋季農作業事故防止運動強化期間