



つや姫
雪若丸



通信

第2号 令和8年7月6日 発行
やまがた温暖化対応米づくり日本一運動村山地域本部
山形「つや姫」「雪若丸」戦略推進本部村山地域本部
村山総合支庁農業技術普及課(TEL.621-8295)

出穂は“2日程度早まる”見込み！ 中干しによる生育制御と適期適量の穂肥を！

☆生育概況～葉色は並から濃いめ～

- ・草丈：平年並み ・茎数：多い
- ・葉数：やや多い ・葉色：「つや姫」濃い、「雪若丸」並み

⇒「**つや姫**」・「**雪若丸**」ともに茎数が多く、葉色は並みから濃いめです。生育過剰な圃場は「中干し」で生育を制御し、穂肥は圃場ごとの生育量に合わせて、適期に実施しましょう。

◎ 生育調査圃の生育、6月30日現在(山形市)

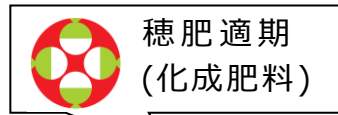
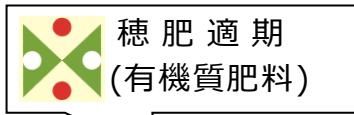
品種 (移植日)	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
つや姫 (5/15)	本年	51.0	655	9.5	43.2
	平年	47.3	539	9.1	38.7
	平年比/差	108	122	+0.4	+4.5
雪若丸 (5/17)	本年	40.3	820	10.1	44.5
	平年	41.4	603	9.7	44.5
	平年比/差	97	136	+0.4	±0

☆「つや姫」「雪若丸」栽培管理のポイント

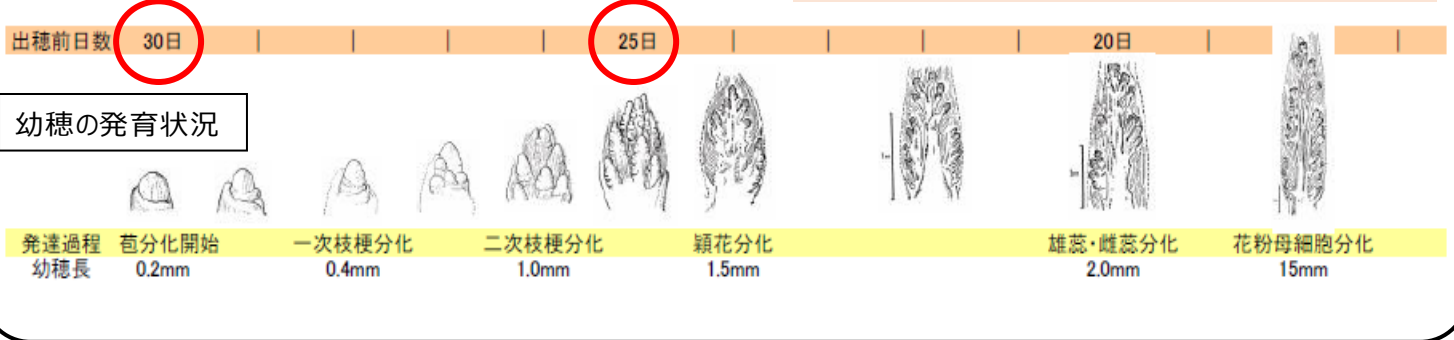
- 根の活力向上を図るため、**まだ中干しを行っていない圃場は直ちに実施しましょう**。茎数が不足、葉色が薄い圃場では、**弱めの中干し**を行います。一方で茎数過剰や葉色が濃い場合は、中干しを強めに行い無効分けつを抑制しましょう。
- 幼穂形成期～出穂期はこまめな水管理が必要です。水管理を容易に実践するため、しっかりと作溝を行いましょう。
- 穂肥は中干し後、葉色の褪めを確認し、**適期に適量を実施しましょう**。適期より遅い施用は玄米粗タンパク質含有率を高めます。高温で生育が早まることもあるので注意！！

《穂肥のポイント》 出穂期はやや早い予想・穂肥は遅れず適量に

※有機質肥料は植物に吸収されるまで時間がかかります。



【R8 出穂予想】		【穂肥目安】	
つや姫	8/7 頃	7/8 頃	(出穂 30 日前)
雪若丸	8/1 頃	7/7 頃	(出穂 25 日前)



「つや姫」穂肥の施用ポイント

- 10 葉期（今年は7月5日頃）の生育診断結果に基づいて、出穂 30 日前に窒素成分で 1.5kg/10a を上限に施用します。
- 葉色が濃い圃場では、出穂 25 日前まで葉色が低下した場合のみ、窒素成分を減らして施用します。
葉色が低下しない場合は、穂肥を行わないようにしましょう。

10 葉期の生育診断と対応技術

生育量	茎数(坪70株)	葉色(SPAD)	追肥時期	追肥量
適正生育	28本/株以下	39以下	30日前	1.5kg/10a
やや過剰	28～31本/株	39～41	30日前	1.0kg/10a
過剰	31本/株以上	41以上	25日前	減肥または穂肥無し

「雪若丸」施肥ポイント

- 穂肥は出穂 25 日前に窒素成分 1.5kg/10a を施用します。
- 中間追肥を実施した圃場では十分に中干しを行い、穂肥から中間追肥量分を減肥します。

生育量	茎数(坪70株)	葉色(SPAD)	追肥時期	追肥量
生育不足	26本/株以下	40未満	30日前	1.5kg/10a
適正生育	26～35本/株	40～44	25日前	1.5kg/10a
生育過剰	35本/以上	44以上	25日前	減肥

～STOP 農作業事故～

農作業中の転落・転倒事故を防ぎましょう。熱中症に要注意！
作業中はこまめに水分補給と休憩を取りましょう。