



西村山地域

雪若丸だより

第1号

初期茎数確保編

令和8年6月12日

西村山農業技術普及課

TEL:0237-86-8301

圃場間で生育のバラツキが大きい！生育に合わせた管理を！

雪若丸の生育状況（6月10日時点）

5月中旬までに移植した圃場では生育が進み、指標並みの生育が確保されています。一方、移植が遅れた圃場や**深水管理が続いた圃場では茎数増加が緩慢**となっています。**雪若丸は、6月中の茎数が収量に直結します！**圃場を確認し、生育や地力に応じてきめ細やかに管理しましょう。

R8「雪若丸」生育状況

6月10日調査

「雪若丸」 調査圃	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)	移植日 (月/日)
寒河江市	25.0	196	6.1	32.5	5/25
河北町	23.3	239	6.7	37.3	5/17
大江町	26.3	267	7.1	38.6	5/16
指標値(6/10)	25.0	240	6.4	37.0	5/20

今後の技術対策と生育不足への対応

1 順調に生育量を確保している場合

◇**有効茎数（560本/m²）を確保したら、遅れずに作溝・中干しを行いましょう。**

適期に適量の穂肥ができる生育量にコントロールすることが重要です。

【雪若丸の茎数・葉色の指標値】

	6月10日	6月20日	6月30日
m ² 当たり茎数（本/m ² ）	240	460	590
1株当たり茎数（本/株、70株/坪）	12	22	30
葉色（SPAD）	37	43	43

2 生育(茎数)が不足している場合

◇**水深2~3cmの浅水管理を徹底しましょう。**

◇**日中は止水し**、できるだけ水温を高め、**入水は夜間か早朝**に行いましょう。

◇**土壌の異常還元（ワキ）**がみられる場合は、速やかに**田干し**や**夜間落水**を行い、根圏環境の改善を図ります。

【上記対策を実施しても茎数が少ない場合】 「雪若丸」栽培マニュアル 13ページを参照

◇6/20の**茎数300本/m²以下**（60株16本、70株14本）、**葉色40以下**では減収する可能性が高くなるため、**窒素成分量1kg/10a**程度を追肥し、生育量を確保しましょう（補完追肥を行った場合、穂肥の追肥量を減肥します）。