



西おきたま 雪若丸だより

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト置賜地域本部 西置賜農業技術普及課

きめ細やかな管理で生育促進、有効茎数の確保を！

1 「雪若丸」の生育状況 (6月10日現在)

生育診断ほ場の生育は、指標値に比べ草丈が長く、茎数が並、葉数が多く、葉色が濃い状況となっておりますが、葉数の進展で考えれば茎数は不足している状況です。

一方、管内のほ場では、田植えの時期や、水管理の状況によりほ場間差が大きく、一部のほ場では茎数不足となっております。

引き続き、生育状況に応じた適切な管理が必要です。

生育診断ほ場の状況 (飯豊町)

	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉色 (枚)	葉色 (SPAD)	備考
本年	31.6	332	8.0	44.2	5/13 移植
前年	29.6	235	7.3	38.3	5/13 移植
指標	25.0	240	6.4	37.0	
指標比・差	126	138	+1.6	+7.2	

2 今後の技術対策

(1) 生育 (茎数) 不足の場合

○**土壌の異常還元 (ワキ) がみられる場合は、速やかに水交換や夜間落水**を行い、根圏環境の改善を図ります。

○根圏環境の改善を図った後は、**水深 2~3 cmの浅水管理で分けつを促進**します。

○上記の**対策を行ってもなお、6月20日頃までの生育量が不足する場合 (茎数 300 本/m²以下、葉色 40 以下)**は、減収となる可能性が高くなるため、**窒素成分量 1 kg/10a 程度を補完施用し生育量を確保**します。

※補完施用した場合は、穂肥時の追肥量を減肥します。

(2) 順調に生育量を確保している場合

○**有効茎数 (560 本/m²) を確保したほ場から速やかに作溝・中干し**を行い、無効分けつの発生を抑制します。

○「雪若丸」は幼穂形成期まで葉色を 40 未満に低下させないように管理することが大切です。水管理や中干しで適正な茎数、葉色となるように生育管理を行いましょう。

茎数と葉色の目安 (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

農作業事故と熱中症に要注意！ こまめな休憩と水分補給。