

今がチャンス！ 早期に有効茎を確保！

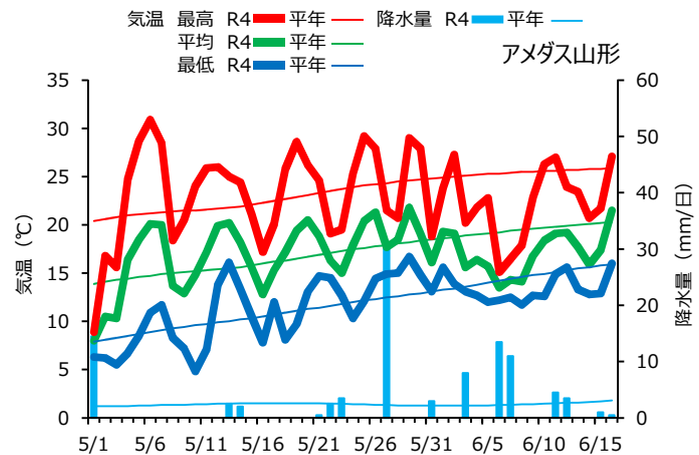
低温等の影響で、生育が遅れている！

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト本部

【気象・生育概況】

6月に入ってから気象は、平年と比べて平均気温はかなり低く、降水量は多く、日照時間は少なくなっています。

6月17日現在の生育調査結果を平均した値は、平坦部「はえぬき」で、草丈、茎数、葉数、葉色のいずれも平年より低い値となっていて、低温等の影響で生育が遅れています。また、ほ場間の生育のバラツキが大きくなっています。



平坦部「はえぬき」の生育（6月17日）

項目	調査値	平年値	平年比・差	
草丈	29.3 cm	32.1 cm	91	平年より短い
茎数	319 本/m ²	409 本/m ²	78	平年より少ない
葉数	7.1 枚	7.5 枚	-0.4	平年よりやや少ない
葉色 (SPAD)	36.3	39	-2.7	平年より淡い

※各農業技術普及課の調査結果を平均した値

◎当面の技術対策

2週間気温予報によると、今後は気温の高い日が続く見込みです。また、6月16日発表の東北地方の1か月予報（6月18日～7月17日）では、気温は高く、降水量は平年並みか多く、日照時間は平年並みか少ない予報となっています。気象情報に十分注意しながら、適正な茎数、葉色になるように、「生育促進」を図りましょう。

低温の影響で、生育が進んでいません。一方、土壌の異常還元（ワキ）等の影響で生育の停滞しているほ場も見られます。

今は、穂数を確保する最も重要な時期です。今すぐ、ほ場の稲の生育状況を確認し、きめ細かな栽培管理を行いましょう。

(1) 水管理 ～浅水管理で生育を促進し、有効茎を確保！～

茎数の確保が遅れているため、引き続き水深2～3cmの浅水管理とし、昼間止水・夜間灌漑を行って水温・地温を高め、分けつを促進します。有効茎を6月25日までに確保しましょう。

また、土壌の異常還元（ワキ）が起こっていないか、実際に田んぼに入って、ほ場の状態を確認しましょう。土壌の異常還元（ワキ）の影響で茎数が不足し、葉色が低下しているほ場では、直ちに夜間落水や田干しを行って根圏環境の改善を図り、6月中に有効茎を確保しましょう。

(2) 作溝・中干し ～有効茎が確保されたほ場から遅れずに実施～

有効茎数（“「はえぬき」の場合”内陸 480本/m²、庄内 540本/m²）を確保したら、直ちに作溝・中干しに入ります。穂肥前には中干しを終了できるように、遅くとも7月に入ったら中干しに入りましょう。中干しは、ほ場に小ヒビが入る程度を目安とします。

中干しは無効分けつの抑制、根の健全化、受光態勢を良くする重要な技術です。さらに、作溝を行うことで中干しの効果が高まり、水管理がしやすくなりますので、確実に実施しましょう。

(3) 病害虫防除・除草対策 ～葉いもち発生に注意！ 斑点米カメムシ類対策の徹底！～

今年は、平年より早く葉いもちが本田で確認されています。今後も、いもち病感染に好適な気象条件の日が多くなると見込まれることから、ほ場の観察をしっかり行い、葉いもちの早期発見、早期防除を徹底します。

県病害虫防除所の発生予察情報によると、斑点米カメムシ類の発生が平年より「やや多い」と予想されています。地域ぐるみで畦畔及び農道等の草刈りを励行し、斑点米カメムシ類の生息密度低下に努めます。

(4) 直播栽培 ～目標茎数の確保、葉いもち防除と残草対策を実施～

湛水直播栽培では、苗立ち数が少ない場合は浅水管理を行うなどの生育促進を図り、茎数が400～480本/m²となったら、速やかに落水して作溝・中干しを行い、地耐力を高めましょう。

つや姫の生育と技術対策

「つや姫」は、分けつの発生が遅れているので、引き続き、浅水管理を行って茎数の確保に努めます。茎数が、420～460本/m²となったら、直ちに作溝・中干しを行います。

ほ場をよく観察して、生育に合わせたきめ細かな栽培管理を行い、おいしい「つや姫」に育てましょう。

「つや姫」の生育（6月17日）

項目	調査値	平年値	平年比・差
草丈	30.1 cm	33.3 cm	90 平年より短い
茎数	307 本/m ²	381 本/m ²	81 平年より少ない
葉数	6.7 枚	7.5 枚	-0.8 平年より少ない
葉色 (SPAD)	36.9	39.3	-2.4 平年より淡い

※各農業技術普及課の調査結果を平均した値

農作業事故と熱中症に十分注意してください！

農作業事故（重大事故）の発生件数が、例年よりも多くなっています。

農作業事故防止のための基本的な対策を再度確認し、徹底しましょう！

休憩をまめにとり、水分補給を行いながら、無理のない作業を！

農薬はラベルをよく読んで使用しましょう！

農薬危害防止運動実施中