

分けつが進んでいない！ 浅水管理を徹底して分けつ促進！

やまがた温暖化対応米づくり日本一運動本部

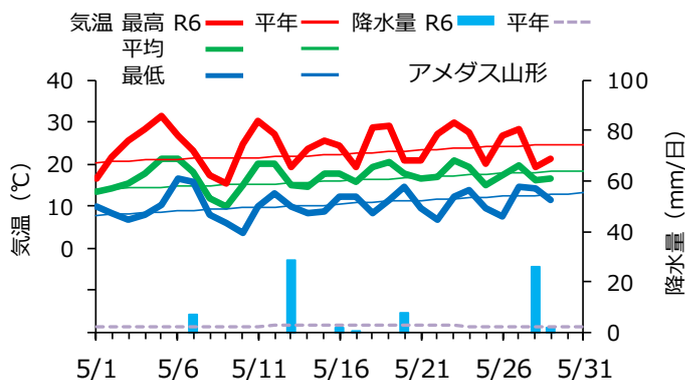
【今後の気象】

5月31日発表の2週間予報によると、6月1～5日は気温が低くなる見込みです。また、1か月予報によると、向こう1か月（6月1日～6月30日）は、降水量、日照時間は平年並みの見込みで、6月8～28日の気温は平年並みかやや高い予報です。

【生育概況】

5葉期を過ぎたイネでも、分けつがあまり進んでいない状況です。また、低温に加え、断続的に風の強い日があった影響で、活着が遅れている圃場が見られます。

5月31日現在の生育は、平坦部「はえぬき」で、草丈は平年より短く、茎数は平年より少なく、葉数は平年並みとなっています。



田植え作業進捗

地域	田植盛期	平年差
内陸	5月22日	±0
庄内	5月12日	-2

平坦部「はえぬき」の生育（5月31日）

項目	調査値	平年値	平年比・差	
草丈 (cm)	19.8	20.9	95	やや短い
茎数 (本/m ²)	104	115	91	少ない
葉数 (枚)	4.4	4.6	-0.2	平年並み

※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

6月上旬は初期生育量を確保するための大変重要な時期です！浅水管理を行って、分けつを促進しましょう。また、高品質で美味しい米を生産するため、以下のポイントに留意し、品種特性に応じたきめ細かな栽培管理を行いましょう。

- (1) 浅水管理で分けつ促進 ～**土壌の異常還元（ワキ）や表層剥離は今すぐ対処～**
効率的な用水利用に努めつつ、活着後は2～3cmの浅水管理を徹底して水温・地温の上昇を図り、分けつを促進しましょう。

今後、気温の上昇に伴い、土壌の異常還元（ワキ）や表層剥離の発生が予想されます。表層剥離やワキ（ほ場に足を踏み入れると気泡が多く発生する）が見られた場合は、速やかに水交換を行います。ワキの程度が強い場合は、田干しや夜間落水を行い、根圏環境の改善を図って、初期生育量を確保しましょう。

(2) 雑草防除 ～残草対策も遅れずに～

除草剤の処理後も本田内に残草が見られる場合は、県除草剤使用基準等を参考にしながら、雑草の種類や葉数に応じた剤を選択し、登録内容を確認したうえで処理しましょう。水田内に残草したイヌホタルイやノビエは斑点米カメムシ類の産卵場所にもなるので、除草対策の徹底が重要です。

(3) 病虫害防除 ～カメムシ類の生息密度低減、取り置き苗の処分～

病虫害防除所の調査では、斑点米カメムシ類の発生は平年と比べて「やや多い」状況です。今後、気温が高まるにつれて斑点米カメムシ類の活動が活発になり、さらに増殖すると見込まれます。日頃から畦畔や農道等の除草を徹底し、斑点米カメムシ類の生息密度の低減に努めましょう。

また、水田に放置された取り置き苗は、葉いもちの伝染源になります。ほ場の見回りを行い、取り置き苗は直ちに処分しましょう。

(4) 直播栽培 ～苗立数の確認と適正な水管理～

播種後の好天で、直播栽培の苗立ちは全般的に良好となっています。

湛水直播栽培の適正な苗立数は80～120本/㎡です。苗立数が、120本/㎡以上である場合は生育過剰が懸念されるので、深水管理で茎数を抑制します。

不耕起V溝乾田直播栽培や乾田直播栽培では、稲が2葉期になる6月上旬頃が入水時期の目安です。入水3～5日後、湛水状態が落ち着いたら一発処理除草剤を散布します。

つや姫 の生育と技術対策

「つや姫」は、適期内に田植えが行われました。現在の生育は、草丈は平年並みで、茎数はやや少なく、葉数は平年並みとなっています。

ほ場の見回りをこまめに行って、浅水管理を行って分けつを促進し、初期生育量をしっかりと確保しましょう。

「つや姫」の生育（5月31日）

項目	調査値	平年値	平年比・差
草丈 (cm)	23.1	23.0	100 平年並み
茎数 (本/㎡)	111	116	96 やや少ない
葉数 (枚)	4.5	4.6	-0.1 平年並み

6月10日生育指標

項目	内陸	庄内
草丈 (cm)	30.0	27.0
茎数 (本/㎡)	220	250
葉数 (枚)	6.6	6.7

※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！

STOP!農作業事故 春季農作業事故防止運動強化期間(4/1～6/10)

農作業事故（重大事故）の発生件数が多くなっています。

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！