

# 生育は早い！茎数は十分確保！直ちに中干し開始！ 草刈りの徹底で斑点米カメムシ類被害を防止！

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

6月19日発表の2週間予報（気象庁）によると、今後は雨や曇りの日が続き、気温が平年より低い期間も見られるようです。

## ◎生育概況

6月19日現在の生育は、平坦部「はえぬき」で平年と比べて、草丈はやや短く、茎数は多く、葉数はやや多く、葉色は平年並みとなっています。

平坦部「はえぬき」の生育（6月19日）

項目	調査値	平年値	平年比・差	(概況)
草丈	32.5 cm	33.7 cm	96	やや短い
茎数	463 本/m <sup>2</sup>	405 本/m <sup>2</sup>	114	多い
葉数	8.2 枚	7.8 枚	0.4	やや多い
葉色(SPAD)	41.4	40.8	0.6	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

平年より生育が進んでいます。有効茎数を確保した圃場から直ちに中干しを開始しましょう。一方で生育が遅れていたり、茎数が不足している圃場が一部で見られます。

まずは、圃場に行って茎数や葉色などの生育状況を確認しましょう。

### (1) 有効茎数を確保した圃場から、直ちに作溝・中干し！

茎数が470～500本/m<sup>2</sup>となった圃場は、直ちに作溝・中干しを行います。中干しで生育を制御しながら充実した茎を確保し、穂肥がしっかり行える稲姿にしていきます。

中干しの効果を高めるため、作溝も必ず行いましょう。作溝を掘ることで効率よく圃場全体に水を行き渡らせることができるので、登熟期の水管理がしやすくなります。

中干しは、圃場に小ヒビが入る程度を目安としますが、生育量が平年より大きく、茎数過剰が懸念される場合や葉色が濃い圃場では、強めの中干しを行います。

暑い夏を乗り越えられるように圃場をしっかり準備していきましょう。

### (2) 茎数不足の圃場でも、7月初めまでには作溝・中干しを開始！

茎数が不足している圃場では、引き続き浅水管理として分けつの発生を促進します。土壌の異常還元(ワキ)が発生している圃場では、速やかに水交換や田干しを行い、根圏環境の改善を図って、生育を回復させましょう。

なお、穂肥前には中干しを終了できるよう、遅くとも7月初めまでには作溝・中干しを開始しましょう。

### (3) 地域ぐるみでカメムシ対策を徹底しましょう！

県病害虫防除所の6月15～17日の調査では、斑点米カメムシ類の発生は平年より「多い」状況です。地域ぐるみで水田内の雑草対策や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しょう。



アカヒゲホソミドリカスミカメ

### (4) 葉いもち発生に注意！

取り置き苗で葉いもちの発生が確認されています。今後は、いもち病感染に好適な気象条件になると予想されることから、圃場をしっかりと観察して、葉いもちの早期発見、早期防除を徹底しましょう。



いもち病の病斑

## つや姫 雪若丸 の生育と技術対策

6月19日現在の「つや姫」「雪若丸」の生育は、平年と比べて、草丈は短い～やや短く、茎数は多く、葉数はやや多く、葉色は平年並みとなっています。

圃場を確認し、すでに有効茎数が確保されている場合は、直ちに作溝・中干しを行います。圃場をよく観察し、生育に合わせてきめ細かに管理して、穂肥がしっかり行える稲姿にしましょう。

「つや姫」の生育（6月19日）

項目	調査値	平年値	平年比・差	(概況)
草丈	34.2 cm	36.0 cm	95	やや短い
茎数	510 本/m <sup>2</sup>	418 本/m <sup>2</sup>	122	多い
葉数	8.3 枚	7.8 枚	0.5	やや多い
葉色(SPAD)	41.0	40.7	0.3	平年並み

「雪若丸」の生育（6月19日）

項目	調査値	平年値	平年比・差	(概況)
草丈	28.2 cm	31.1 cm	91	短い
茎数	503 本/m <sup>2</sup>	462 本/m <sup>2</sup>	109	多い
葉数	8.5 枚	8.2 枚	0.3	やや多い
葉色(SPAD)	44.5	44.8	-0.3	平年並み

※「つや姫」「雪若丸」いずれも各農業技術普及課の調査結果を平均した値

◎中干し開始の目安となる茎数

「つや姫」：内陸 410本/m<sup>2</sup>、庄内 440本/m<sup>2</sup>

「雪若丸」：内陸 560本/m<sup>2</sup>、庄内 580本/m<sup>2</sup>

**農作業事故と熱中症に十分注意してください！**

休憩をこまめにとり、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

