

注意！

■この記事は発行年月日時点の内容のまま公開していますので、ご覧になった時点の法規制(農業使用基準等)等に適合しなくなった内容を含む可能性がありますから、利用にあたってはご注意ください。

# 農作物技術情報 第4号 水稻

発行日 平成22年 6月29日  
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部  
編集 中央農業改良普及センター 県域普及グループ (電話 0197-68-4435)

携帯電話用QRコード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます  
パソコンからは「<http://i-agri.net>」 携帯電話からは「<http://i-agri.net/agri/i/>」

- 6月25日現在の水稻の生育は平年並み、茎数の増加は遅れ気味です。
- 茎数が不足しているところでは、分けつを促す浅水管理を継続し、目標とする茎数を確保したら、すみやかに中干しを実施して根の健全化を図りましょう。
- 幼穂形成期頃からは徐々に深水管理を開始して、冷害回避のための水管理を徹底しましょう。
- 斑点米を発生させるカメムシ類の増殖を防ぐため、畦畔や転作牧草等においてイネ科植物が出穂しないよう管理を徹底しましょう。

## 1 生育概況

6月25日に各農業改良普及センターが実施した水稻の一斉生育調査(24カ所、延べ40品種)の結果、県全体で草丈は平年より4.7cm長い42.0cm、1m<sup>2</sup>あたりの茎数は平年比85%の380本、葉数は平年並の8.5枚となっており、葉数の進捗からみた生育は平年並みである。葉色は平年より濃く経過している(表1)。

表1 平成22年生育診断ほの地域別集計表(6月25日現在)各農業改良普及センター調べ

地帯名	草丈			茎数			葉数			葉色値		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/m <sup>2</sup> )	平年 (本/m <sup>2</sup> )	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)	本年 (SPAD値)	平年 (SPAD値)	平年差 (SPAD値)
北上川上流	40.4	37.3	3.1	328	422	78	8.0	8.2	-0.2	41.5	41.1	0.4
北上川下流	43.2	37.7	5.5	402	457	88	8.8	8.7	0.1	43.6	41.0	2.6
東 部	37.2	33.3	3.9	355	395	90	8.7	8.3	0.4	41.2	40.3	0.9
北 部	37.5	35.7	1.8	360	449	80	7.9	7.4	0.5	39.7	35.4	4.3
全 県	42.0	37.3	4.7	380	446	85	8.5	8.5	0.0	42.8	40.7	2.1

注：平年値は原則として平成17年～21年までの5か年の平均値を用いた。

表2 平成22年生育診断ほの品種別集計表(6月25日現在)各農業改良普及センター調べ

品種名	草丈			茎数			葉数			葉色値		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/m <sup>2</sup> )	平年 (本/m <sup>2</sup> )	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)	本年 (SPAD値)	平年 (SPAD値)	平年差 (SPAD値)
いわてっこ	38.0	35.8	2.2	325	413	79	7.7	7.4	0.3	38.7	36.0	2.7
あきたこまち	39.0	34.8	4.2	348	383	91	8.4	8.3	0.1	42.5	41.3	1.2
どんぴしゃり	41.9	37.3	4.6	367	413	89	8.6	8.6	0.0	42.0	39.8	2.2
ひとめぼれ	43.0	37.3	5.7	408	486	84	9.0	8.9	0.1	43.9	41.9	2.0

注：平年値は原則として平成17年～21年までの5か年の平均値を用いた。

## 2 浅水管理の継続で分けつ促進（茎数がまだ不足している圃場）

平年に比べ茎数の増加はやや遅れているものの、目標となる茎数（目標とする穂数とほぼ同数）を確保した圃場も多くみられます。

茎数が不足している圃場では、浅水管理を継続し、分けつの発生を促しましょう。

## 3 中干しの徹底で根の健全化（茎数を確保した圃場）

目標となる茎数に達したところでは落水し、中干しを実施しましょう。

### 中干しの効果

- ◇ 土壌の還元化をやわらげる→根の伸長促進・健全化
- ◇ 無効分けつの発生を抑える
- ◇ 地耐力の向上→秋作業の容易化

- 中干しの期間は7～10日程度とし、田面に小さな亀裂が生じて、軽く踏んで足跡の付く程度を目安とします。
- 中干しと同時に溝切りを行いましょう。排水を容易にし、収穫時の地耐力を高めるのに役立ちます。
- 中干し後、一度に深水にすると酸素不足となり根に障害が出ることがあるので、中干し直後は間断かんがいとし、その後常時湛水としてください。

## 4 冷害回避のための水管理

仙台管区气象台が6月24日に発表した東北地方の3か月予報によると、7月は曇りや雨の日が多く気温は高い見込みですが、平年と同様に一時的なオホーツク海高気圧からの冷たく湿った東風の影響を受ける見込みです。

図1を参考にして、気象条件や生育ステージにあわせた冷害回避のための水管理を徹底してください。

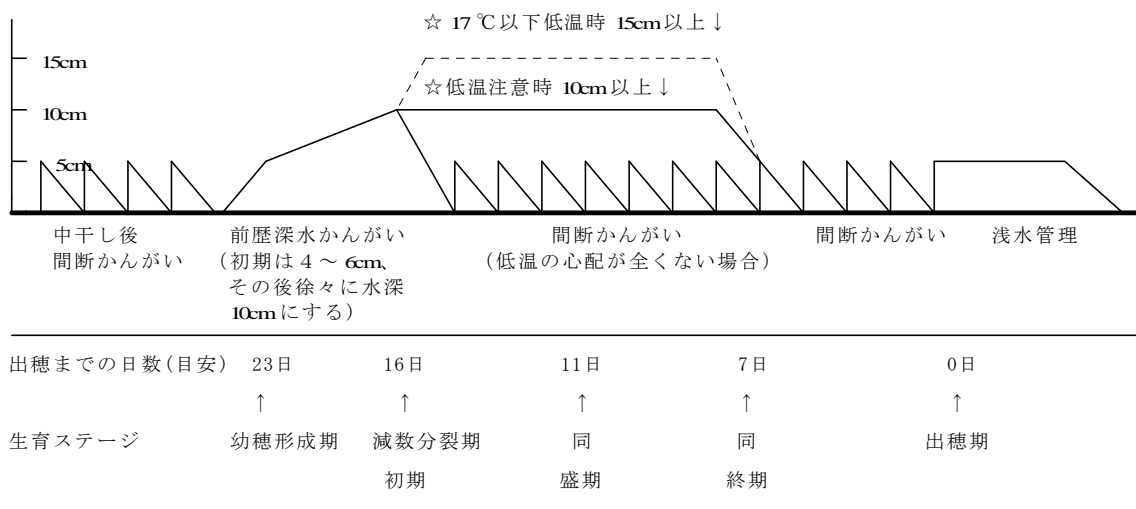


図1 中干し後の水管理の模式図

### ■用水の供給体制の確認

土地改良区等と連携の上、用水の供給体制についてあらかじめ確認してください。

### ■ 幼穂形成期前後（前歴深水かんがい）

現在の生育は平年並であり、幼穂形成期も平年並と予測されます。

幼穂形成期の数日前から入水して幼穂形成期には4～6 cmの深水にします（前歴深水かんがい）。幼穂を保護することで小孢子（花粉のもと）の分化が促進され、障害不稔を軽減できます。

※ 平年の幼穂形成期

いわてっこ：7月10日頃、 あきたこまち・ひとめぼれ：7月15日頃

### ■ 減数分裂期前後（深水管理の実施）

少しでも低温が予想される場合は、幼穂形成期の深水管理に引き続き、1.0 cm以上の水深を確保してください。

1.7℃以下の低温が予想される場合は、1.5 cm以上の深水としてください。

## 5 追肥

葉色は平年に比べ濃く経過しています。追肥判断のため葉色の変化に注意が必要です。

良食味米生産の観点から、品種、気象・生育状況をみきわめて、適期に適量を施用しましょう。詳しくは各地域で発行される技術情報等を参考にしてください。

## 6 斑点米カメムシ類の防除

県病害虫防除所が実施した6月中旬の調査によれば、本年も畦畔や転作牧草のイネ科植物で斑点米カメムシ類が確認されています。

以下により、カメムシ類の増殖源となる畦畔等のイネ科植物の管理を徹底してください。

なお、養蜂活動が行われている地域で殺虫剤を散布する計画がある場合は、養蜂家と協議の上、散布時期を事前に通知するなど、ミツバチへの危害防止に努めてください。

### ■ 畦畔や転作牧草等のイネ科植物が発生源

斑点米の発生原因となるカメムシ類（アカスジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメ）は、畦畔や転作牧草等のイネ科植物で繁殖します。

### ■ 水稻出穂の15～10日前までに地域一斉に草刈りを実施

畦畔雑草は水稻が出穂する15～10日前までに刈り取ってください。

草刈りは、個別にバラバラな時期ではなく、地域で一斉に実施してください。

### ■ 水田内の雑草も増殖源となる

水田内にノビエ、イヌホタルイやシズイなどの雑草が多発している圃場では、これらの雑草がカメムシの発生源となりますので、水田内の除草に努めてください。



図2 アカスジカスミカメ成虫



図3 畦畔雑草管理は地域一斉に

## 7 いもち病防除

### (1) 葉いもち

いもち病は気象条件で急激に広まるので、圃場の観察と早期防除を徹底してください。

圃場をよく観察し、発生を確認したら、葉いもち予防粒剤（箱施用剤、水面・投げ込み施用剤）施用の有無にかかわらず、直ちに茎葉散布を実施しましょう。

### (2) 穂いもち

穂いもち対象の予防粒剤を散布する場合は、次の点に留意してください。

- ・ 水稻の生育状況に注意する（散布時期を失しない）
- ・ 圃場をよく見回り、葉いもちが発生していたら茎葉散布してから粒剤施用する。
- ・ ストロビルリン系薬剤は耐性菌の発生リスクが高いため、嵐剤を箱施用した場合は、オリブライト剤を本田では使用しない。

## 8 農薬の安全使用

平成18年にポジティブリスト制が施行され、残留農薬基準の規制が強化されています。

基準値を超えた農薬が残留した農作物の流通は禁止されます。農薬の使用基準を遵守するとともに、これまで以上に周辺作物へのドリフト（農薬飛散）に注意しましょう。

## 9 異品種の混入防止

現在、全国的に異品種の混入が問題で、DNAの解析により米一粒からでも品種の判定ができるようになってきました。

異品種が混入した米を出荷すると、産地のイメージを損ねることになります。

株間や条間などに生育している素性のはっきりしないような水稻があった場合には抜き取るなど、異品種混入を防ぐ管理に心掛けましょう。

次号は7月29日（木）発行の予定です。気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。

**6月1日～8月31日は  
農薬危害防止運動期間です**

- 近隣住民・周辺環境に配慮しましょう
- 農薬散布準備、作業中・後の事故に注意しましょう
- 農薬の保管・管理は適切にしましょう