

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（農薬使用基準等）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3号 水稻

発行日 平成27年 5月28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 0197-68-4436）

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/>」

- ◆ 分けつ発生を促進させるため、天候に応じてこまめに水管理をしましょう。
- ◆ 目標とする茎数が確保されたら、すみやかに中干しを行いましょ。
- ◆ 取置苗はいもち病の伝染源になりますので、直ちに処分しましょう。
- ◆ 水稻初期害虫の発生が早まっています。直播栽培では出芽直後の食害に注意しましょう。

1 生育概況

県全体の田植え盛期（50%終了）は5月15日と平年より2日早く進んでおり、田植え作業は概ね適期内に終わる見込みです。田植え時期の気温・日照時間とも平年を上回り、活着は概ね良好です。

表1 県内農業地帯別田植状況（各農業改良普及センター調べ） 5/27現在

地帯名	田植え時期（月／日）								
	本年（月／日）			平年			平年差（日）		
	始期	盛期	終期	始期	盛期	終期	始期	盛期	終期
北上川上流	5/14	5/19	(5/27)	5/16	5/20	5/25	-2	-1	(2)
北上川下流	5/9	5/13	(5/21)	5/11	5/15	5/21	-2	-2	(0)
東部	5/10	5/13	5/22	5/12	5/16	5/22	-2	-3	0
北部	5/19	5/23	5/26	5/19	5/23	5/27	0	0	-1
県全体	5/11	5/15	(5/23)	5/13	5/17	5/22	-2	-2	(1)

注) 1, 平年値は10か年(平成17~26年)の平均値, 始期: 10%終了、盛期: 50%終了
2, 括弧内の数値は未確定市町村があるため推定値。

2 水管理（分けつの促進と中干しの実施）

(1) 分けつの促進

- ア 好天時は浅水とし、水田水温や地温を高めて分けつ発生を促します。
- イ 最高気温が概ね15℃以下の低温時には、葉先が出る程度の深水とします。特に、県北部など田植えから間もないところでは、活着・初期生育を促すようきめ細かな水管理をしてください。
- ウ 冷水のかかる水田では、ポリチューブなどを利用して積極的に水温の上昇をはかりましょう。
- エ 生わらを施用した水田では、気温の上昇とともにわらが分解して酸素不足になります。水持ちがよい水田では一時落水し、新しい水と入れ換えてください。ガス抜きと雑草防除をかねた中耕も効果的です。

(2) 中干しの実施

目標とする茎数（目標とする穂数とほぼ同数）が確保されたら中干しを行いましょ。中干しは、土壌の還元化を和らげ、根の伸長促進と健全化をはかり、無効分けつの発生を抑制します。県内の主要うるち品種（ひとめぼれ、あきたこまち、いわてっこ等）の目標茎数は、6月下旬に400~500本/m²程度（株あたり茎数20~30本程度）を目安とします。

- ア 中干し期間はおよそ7~10日程度とし、田面に小さな亀裂が生じ田面を軽く踏んで足跡がつく程度を目安とします。
- イ 灌水や排水を容易に行うため、中干しとあわせて作溝を行うとより効果的です。
- ウ 中干し後、一度に深水にすると酸素欠乏で根に障害が出ることもあるので、中干し終了直後は

間断灌漑とし、その後常時湛水とします。以後は低温でない限り、幼穂形成期までは間断灌漑とします。

3 効果的な除草剤の使用

ノビエやホタルイなどの水田雑草は平年より早く発生が始まっています。

これから除草剤を散布するところでは、以下に留意して除草剤の効果を十分に発揮させましょう。

ア 雑草の種類や葉齢を良く確認して適期に除草剤を処理しましょう。

イ 十分な湛水深を確保してから除草剤を処理し、処理後3～4日間は水を動かさないようにしましょう（止水期間は7日間）。この間、田面を露出させないことが大切です。



写真1 2葉期のノビエ



写真2 2葉期のホタルイ

※ほとんどの初・中期一発処理剤は、この頃までに処理すれば十分効果が期待できます。

4 病害虫防除対策

(1) 葉いもち（補植用取置苗の早期処分）

ア 水田内や畦畔際に放置された取置苗は、いもち病の伝染源になる恐れがあります。

まだ放置している場合は直ちに土中に埋没させるなどにより処分してください。

処分の際にいもち病の発生をよく観察し、発生が見られたら、今後の本田でのいもち病発生に注意してください。

イ 葉いもち予防水面施用粒剤の施用時期は6月20日～25日が適期です（移植時にいもち病予防箱粒剤を施用した場合は必要ありません）。例年、葉いもちが早期に発生する地域ではこれより7日程度早めに施用しましょう。



写真3 圃場に放置された取置苗

ウ 葉いもち予防水面施用粒剤を施用する前や箱施用剤を使用した場合でも、圃場をよく観察して葉いもちの発生が見られた場合には、直ちに茎葉散布を行いましょう。

エ QoI 剤（嵐剤、オリブライト剤）は耐性菌の発生リスクが高く、すでに隣県の宮城県で耐性菌の発生が確認されています（平成27年2月18日、宮城県病害虫防除所）。

嵐剤を箱施用した場合は、オリブライト剤、アミスターエイトの本田使用は避けましょう。もし防除効果の低下が疑われる場合は、病害虫防除所または農業改良普及センターに連絡下さい。

(2) 斑点米カメムシ対策（発生源対策）

ア 斑点米発生の原因となるアカスジカスミカメは、イタリアンライグラス等のイネ科牧草や雑草の穂などで繁殖します。

イ アカスジカスミカメは卵で越冬しますが、越冬卵のふ化（卵がかえること）盛期の前後5日間に畦畔等の草刈りを行うと、越冬世代幼虫の密度低減に効果的です（平成19年度研究成果）。

ウ アカスジカスミカメ越冬世代幼虫のふ化盛期は平年より「かなり早まる」と予想されます。ふ

化盛期を目安に地域全体で草刈りを行い、アカスジカスミカメの密度低減に努めましょう。

(県内各地のアカスジカスミカメ越冬世代幼虫のふ化盛期は、病虫害防除所発行の病虫害防除速報No.3 水稲編-1(平成27年5月11日発行)を参考にする(<http://i-agri.net/agri/>))。

なお、県北部等は今後発行される予定の情報(5月下旬,発生予報第3号)で最新の予測情報を参考にして下さい。



写真4 畦畔に群生するイタリアンライグラス



写真5 アカスジカスミカメ成虫

5 直播栽培(鉄コーティング種子による湛水表面播種栽培)の本田管理

本年は、播種後出芽までの気温が平年より高く経過しており、県内各地とも出芽は良好です。直播栽培の出芽後の本田管理作業は、基本的には移植栽培に準じて行います。

出穂期や成熟期など生育ステージが移植栽培に比べて10日~2週間程度遅くなるので、この点に注意して作業計画を立てましょう。

また、移植に比べて草丈が小さいうちから下位節からも分げつが発生するため、茎数が過剰になりやすく、倒伏の一因になるので、移植栽培より強めの中干しを実施し、地耐力の確保に努めます。

(1) 中干し

有効茎(穂になる分げつ)が確保されたら、中干しを確実に実施し、地耐力の確保に努めましょう。

(2) 病虫害防除

粒剤の水面施用または茎葉散布による防除が基本となります。

散布する薬剤の選択は、岩手県農作物病虫害・雑草防除指針(移植栽培)を参考としますが、飼料用米や稲発酵粗飼料(稲WC S)では、農薬の使用に制限がありますので、農業改良普及センター等に確認のうえ使用して下さい。

ア いもち病防除

(ア) 葉いもち

a 初発10日前(6月20日~25日頃)の予防粒剤の水面施用を基本とします。

b 移植やカルパー土中播種に比べて生育ステージが遅いので、7月20日頃(初発が早い場合や多発年は7月15日頃)から本田を巡回し、発生が目立つ場合は直ちに茎葉散布を行います。

(イ) 穂いもち

a 予防粒剤の水面施用「出穂20~10日前頃」、または出穂直前と穂揃い期の2回の茎葉散布を基本とします。

イ 初期害虫(イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ)

移植栽培では大きな被害に至らない初期害虫ですが、直播栽培では特に出芽直後の食害が大きく影響する場合があります。圃場内をよく観察し、発生が見られる場合は粒剤の水面施用や茎葉散布を行いましょう。

ウ イチモンジセセリ(イネツトムシ)

飛来性の害虫で、本県での発生は例年少ないものの、生育後半に葉色が濃い場合は、大きな被害を受ける場合があります。圃場観察を十分に行い注意しましょう。

春の農作業安全月間実施中! [4月15日

無理するな 疲れたときには NO! 作業

次号は6月25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。発行時点での最新情報に基づき作成しております。発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用下さい。

中央農業改良普及センター・地域普及グループは、現地農業改良普及センターを通じて先進農業者に対する支援活動を展開しています。