

銘柄米生産情報

会津若松市・磐梯町・猪苗代町
 JA会津よつば（あいづ地区）・福島県会津農林事務所農業振興普及部
 福島県農業共済組合会津支所・JA全農福島県本部

基本技術の励行で、早期に莖数を確保しましょう！

東北地方1か月予報 <仙台管区气象台 R8.5.28 発表> 向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)

【気温】東北地方	20	30	50
【降水量】東北地方	30	40	30
【日照時間】東北地方	30	30	40

凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

期間の前半は、天気は数日の周期で変わりますが、晴れの日が多いでしょう。後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。平均気温は、高い確率50%です。

生育や土壌条件に応じた水管理

【分けつ期の水管理】

- ・ 莖数を早期に確保するため、水深3cm程度の浅水管理を続けましょう。
- ・ 昼間止水、夜間かん水を行うと、水温の日較差が大きくなり、分けつの発生が促進されます。
- ・ ガスわき（還元障害）がある場合は、暖かい日を選んで、間断かんがいを行いましょ。

【中干しの実施】

- ・ 一株当たりの莖数が目標莖数の8割程度（表1を参照）になったら、中干しを行いましょ。
- ・ 溝切りを合わせて行うとしっかり中干しが行えます。
- ・ 中干しは田面に幅1cmほどの亀裂が入る程度まで行い、出穂30日前までに終わらせましょ。
- ・ 中干しが終わったら、間断かんがいを行いましょ。

～中干しの効果～

- ・ 土壌の中に酸素を供給できるので、根が健全化し、根張りがよくなる。
- ・ 窒素の吸収を抑えることができるので、無駄な分けつの発生を抑える。
- ・ 田面を固めることができるので、収穫時の作業性が向上する。

【溝切りの方法】

- ① 溝切りする1～2日前に落水し、表土を少し固めましょ。
- ② 約5m間隔で溝をつけ、枕ぎわ・枕地の溝と連結し、排水口に導きましょ。

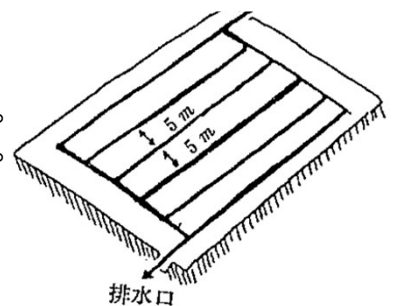


図1 溝切りの例

斑点米カメムシ類防除対策


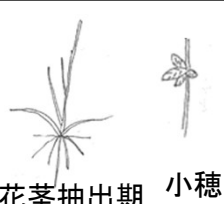

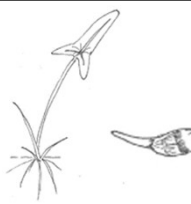

- ・ 畦畔等の草刈りを計画的に行いましょ。
- ・ 6月は、玄米を食害するカメムシの親となる世代が成長し、繁殖する時期です。
- ・ 畦畔やほ場周辺の草刈りを徹底し、玄米を食害するカメムシの個体数低減をめざしましょ。
- ・ 本田内の残草（ヒエ・ホタルイ等）を抑えましょ。

～さまざまないすくに備え、収入保険に加入しましょ！～
 青色申告を行っている農業経営者が対象です。お問い合わせは農業共済組合まで！

中・後期剤を活用した雑草対策

- 残った雑草の種類や量に応じて、中・後期剤により追加防除を行いましょう。(表2参照)
- 風が強い時は、薬剤が均一に広がりにくく、ドリフトや薬害の発生も懸念されるため、散布しないようにしましょう。
- 農薬を使用する際は、最新の農薬登録情報を必ず確認し、使用基準を守ってください。
- 農薬を使用したら必ず記帳しましょう。

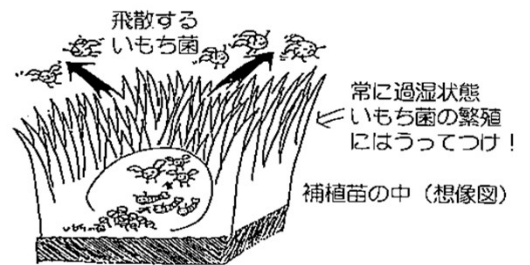
表2 中期除草剤等の例

	ノビエ	ホタルイ	クログワイ	オモダカ	クサネム
主要雑草種類と特徴	 3葉期	 花茎抽出期 小穂			
薬剤名	クリンチャーEW	バサグラン粒剤(ナトリウム塩) バiscoop1キロ粒剤			ロイヤント乳剤
使用時期	移植後20日～ノビエ6葉期 (但し、収穫30日前まで)	移植後15～収穫45日前まで 移植後14～60日(但し、収穫45日前まで)			移植後20日～クサネムの草丈70cmまで(但し、収穫45日前まで)
	クリンチャーバスマE液剤 移植後15日～ノビエ5葉期 (但し、収穫50日前まで)				

※雑草イネの発生を確認したら、抜き取りを行ってください。

いもち病対策 (薬剤の散布遅れに注意！)

- 移植後に置き苗を放置している水田が多く見られます。置き苗は葉いもちの発生源となるため、速やかに撤去しましょう。
- いもち病に登録のある箱施用剤を使用しなかった水田では、必ず薬剤による防除を行いましょう。



オリゼメート粒剤	葉いもちには初発の10日前から初発時、穂いもちには出穂3～4週間前(但し、収穫14日前まで)
コラトップ粒剤5	葉いもちに対しては初発10日前～初発時、穂いもちに対しては出穂30日前～5日前まで
フジワン1キロ粒剤	葉いもちに対しては初発7～10日前、穂いもちに対しては出穂10～30日前(但し、収穫30日前まで)

「福、笑い」を作付してみませんか。

「福、笑い」は日本中が感動するようなお米を作りたいとの思いで、食味と品質にこだわって福島県農業総合センターで開発されました。
コシヒカリと比較し、収量・品質がやや優り、耐倒伏性・いもち病抵抗性に優ります。作付には、研究会の設立やGAP取得等要件がありますので、まずはJAや福島県会津農林事務所にご相談ください。



＝ 無人ヘリ、ドローン等で防除を行う方へ ＝

- 無人航空機を用いて空中散布を実施する方は、安全ガイドラインや航空法等を遵守し、安全に努めて下さい。
- 空中散布を実施する際には、書類を農林事務所及び市町村へ提出してください。
- お問い合わせは農林事務所農業振興普及部まで。