



- 堆肥を毎年散布している圃場では、基肥窒素量を基準値より0.5～1.0kg/10a程度減らして対応しましょう。
- 大豆等の後地では、基肥窒素はゼロとし、前年が調整水田の場合、基肥窒素量は慣行の半分以下にしましょう。  
品種は「はえぬき」で対応しましょう。
- 特別栽培米については、あらかじめ決められた栽培基準を厳守しましょう。

**水田の排水状況の確認を実施し、明渠の手直しや明渠と排水口とをスムーズにつなぐ等の作業を行いましょう。  
又、サブソイラーにより、暗渠の排水効果を高めましょう。**



### 特別栽培米の方々へ

**特別栽培米は計画した資材を計画通りに使用することが求められます。**

使用する際は資材名を確認し、定められた使用量・使用時期を必ず守りましょう。尚、栽培基準（ガイドライン）以外の資材を使用した場合、一般米扱いとなりますので、安易に自己判断することなく、最寄りの営農課までご相談下さい。

#### 播種・育苗期間中における注意事項として

育苗期間中の作業ミス、混乱を生じない様に**特別栽培米である目印、品種名等が確認できるよう表示をしましょう。**

- ・注意 **本田畦畔及び周辺に除草剤は使用できません。  
(田植え前の散布でも使用できません)  
隣接農家と相互理解をはかりましょう。**

#### ○トラクター等による農作業事故を防ぎましょう！

農作業事故が最も多い季節です！安全第一をお願いします。  
4/10～6/10は「春季農作業事故防止運動強化月間」です。

#### ○農薬は適正に使用しましょう！

①適用作物 ②使用量・希釈倍数 ③使用時期 ④総使用回数を守りましょう。  
※ケラの予防対策として育苗置き床に使用できる登録農薬はありません。  
波板などの設置による侵入防止策、有孔ポリを敷くなどの対策を行って下さい。

#### ○栽培履歴は必ず記帳しましょう！

### ☆育苗ハウスで野菜を作付される方へ！

ポジティブリスト制度施行後に、育苗箱からこぼれた箱施用薬剤や薬剤処理後の灌水で農薬の成分が土壌に残り、後作で栽培した野菜に吸収されて検出される事例が発生しています。

箱施用薬剤は、ハウス内での使用はやめて、田植え前に圃場で散布しましょう。又、箱施用剤を床土混和した場合は、後作で野菜の栽培をしないでください。

詳しくは、JA園芸課又は、各園芸センターへお問い合わせください。

### 技、其の五 直播栽培のポイント

#### 《鉄コーティング湛水直播栽培》

##### ○播種時、播種後の水管理と適正苗立ち数

代かきから播種までは3日間程度空けて圃場を落ち着かせましょう。播種時の目安は、ゴルフボールを1mの高さから落として半分埋まる程度の固さに調整しましょう。

播種同時または播種直後に除草剤を散布した場合は、7日間湛水して除草剤の効果を安定させましょう。その後圃場が乾かない程度に5日程度落水し、出芽を促進させましょう。

適正苗立ち数80～100本/m<sup>2</sup>の確保に努めましょう。鉄コーティング湛水直播栽培



#### 《カルパーコーティング湛水直播栽培》

播種時は圃場の表面水が残る程度の落水とし、土中播種となるように田面の固さを調整しましょう。

播種後は土中の種子の出芽を促進するため、落水期間を7～9日程度（平均気温が14℃の場合）設定します。おおむね出芽が揃ったら入水し、一発除草剤を散布します。

#### 《乾田V溝直播栽培》

播種作業は4月中に完了させましょう。極端な乾燥状態が続く場合は一時的にフラッシングを行い、早期の苗立ち確保に努めましょう。

##### ○除草剤の散布

①出芽前除草剤（ラウンドアップマックスロード等）の散布は、周辺圃場の代かき前までに散布しましょう。**※飼料用米での出芽前除草剤散布は『草枯らしMIC』です。**

②ヒエ5葉期以前で、圃場に入水する5日位前、イネの葉齢で1.5葉（5月下旬～6月上旬）を目安にクリンチャーバスME液剤等を散布します。

直播栽培で使用できる除草剤は限られています。剤によって使用時期も異なるので、使用時期・使用方法等を確認して適切に使用し、効果的な除草に努めましょう。



不耕起V溝直播栽培

### ☆直播栽培履歴作成しました！

水稻直播の栽培履歴を作成しました。鉄コーティング直播と乾田V溝直播の2種類です。生育ステージごとの留意点をわかりやすく記載しました。各営農課指導員にお問合せ下さい。また、JA庄内みどりのホームページ (<http://midorinet.or.jp>) にも掲載していますのでご覧下さい。