

なのはな米1等比率95%以上を継続!

- これからは気温が高くなります。育苗ハウスは十分な換気を行い、がっちり苗に仕上げましょう。
- 基肥量は、土壌条件に応じた施肥基準となるよう調整し、必ず落下量を確認してください。
- 雑草の発生が早くなっています。除草剤は遅れずに散布しましょう。

1 硬化期の育苗管理

- ・日中のハウス内温度は25℃以下を目安にしましょう。
- ・かん水は、床土の乾きに応じ、的確に行いましょう。
(育苗培土の種類により乾き具合が異なるので注意)
- ・田植7~10日前からは、夜間もハウスを開け、外気にならしましょう。

特に晴天日は
早朝から換気!

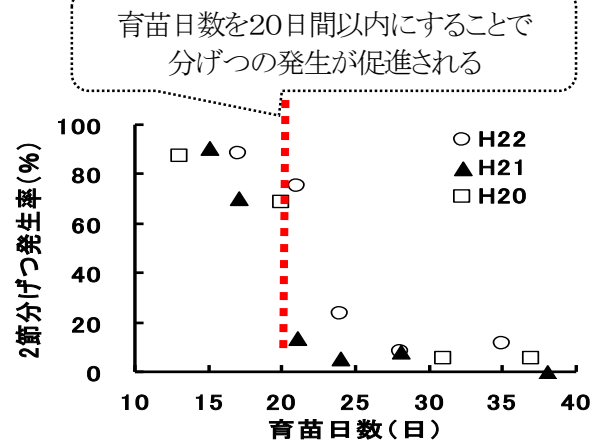


図 育苗日数と2節分けつ発生率の関係 (農研)

2 本田準備

- ・ヒエ等の雑草の発生を抑えるため、代かきは田植予定日の3~5日前に実施しましょう。
- ・代かきは、少なめの水で行って稲わら等の埋没に努め、代かき後の濁り水を用水に流さないよう注意しましょう。

3 基肥量の調節

★田植前に必ず基肥量を調節しましょう。

①適切な施肥設計

安易な施肥量削減は、初期茎数がとれにくくなったり、穂揃期以降のチッソ供給不足による白未熟粒の増加要因につながります。品種や圃場条件に応じた基肥量など適切な施肥設計を行いましょう。

②田植同時施肥機の開度の確認

前年、基肥一発肥料が余った(注文数量より使用量が少ない)場合は、田植機の施肥部分の開度を確認し、地域の基準量を確実に施用しましょう。

また、田植作業の最初の田では、肥料使用量と田面積から施用量を算出し、基準どおりか確認しましょう。

基肥設計例(品種:コシヒカリ、10a 当たり)

土質	分施						肥効調節型基肥
	側条施肥		全層施肥				側条施肥
	設計 I	設計 II	設計 I		設計 II		基肥一発肥料
	なのはな有機基肥	基肥555	なのはな有機基肥		基肥555		
基肥			早期追肥 (田植後7日)	基肥	早期追肥 (田植後7日)		
砂質田	35kg	30kg	30kg	10kg	25kg	10kg	なのはな一発基肥1号 40kg
壤質田	30kg	25kg	25kg	10kg	20kg	10kg	なのはな一発基肥2号 35kg
粘質田	25kg	20kg	20kg	10kg	15kg	10kg	なのはな一発基肥3号 30kg

※大豆跡田は、基肥量をN成分で5~7割減らしたり、倒伏に強い品種の作付に努めましょう。また、土壌改良資材を必ず施用しましょう。

4 苗箱施薬による病虫害防除

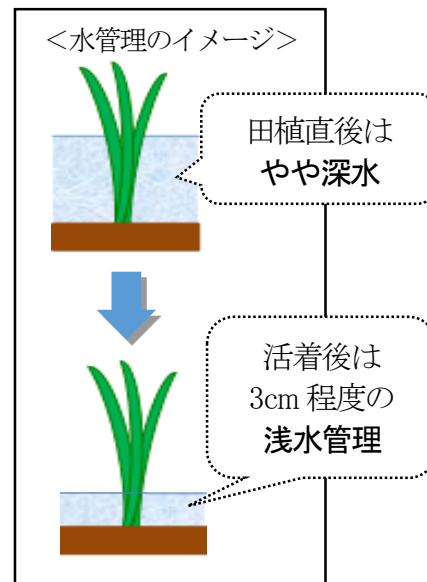
～ 苗箱施薬は規定量を確実に入れましょう ～

使用農薬	散布量	施薬時期	対象病虫害	使用回数
エバーゴルワイド箱粒剤	50g/箱	播種時(覆土前) ～移植当日	いもち病、白葉枯病、 紋枯病 、イネミズゾウムシ、イネドロオウムシ、ニカメイチュウ、フタオビコヤガ、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、イネツトムシ	1回

注) 水稻育苗後にハウス内で野菜等の栽培を行う場合には、苗箱施薬剤は必ず育苗ハウスの外で散布してください(ポジティブリスト対応)。

5 田植えと水管理

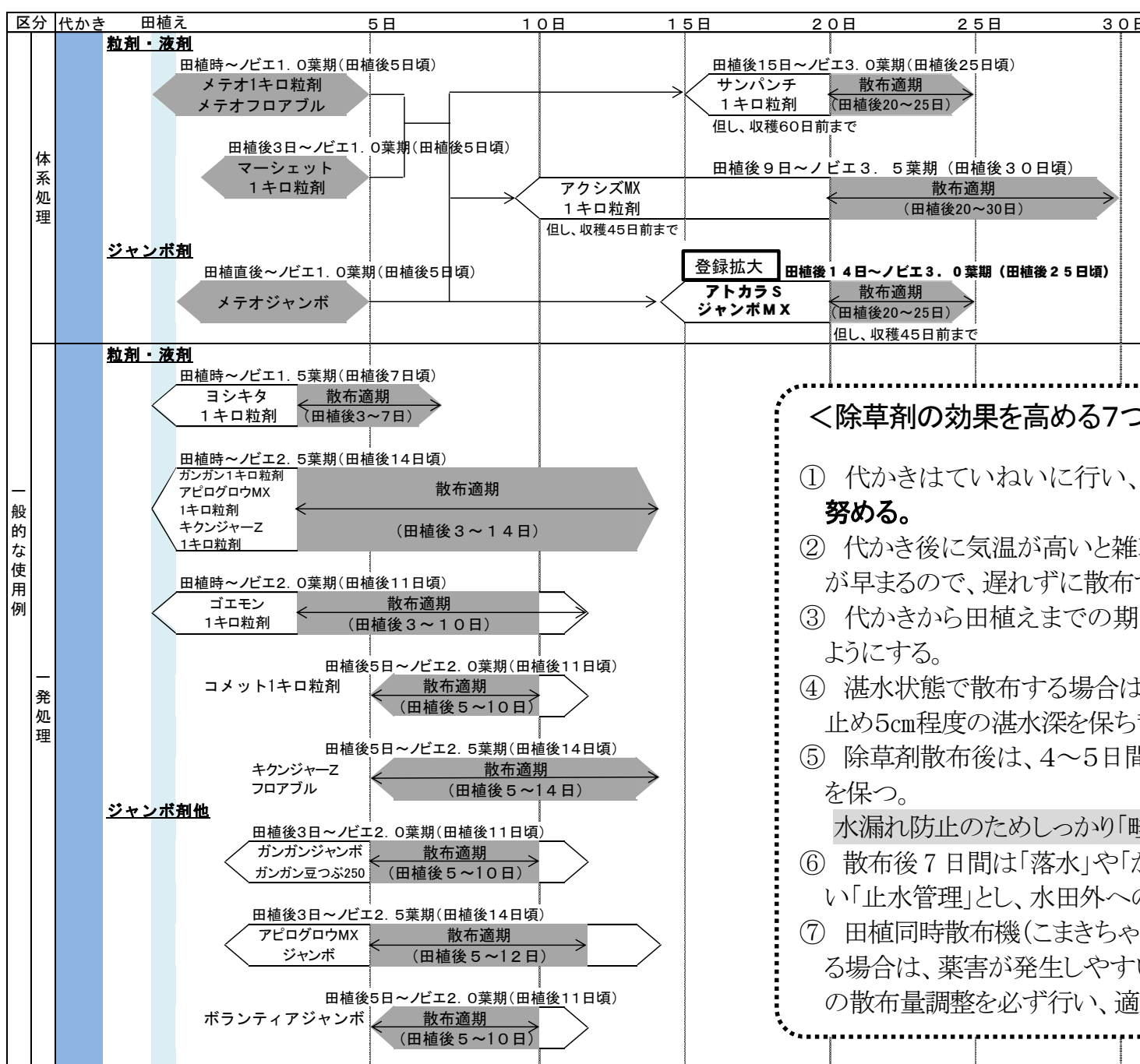
- ・ コシヒカリの田植えは5月15日を中心とし、22日頃までに終えましょう。
- ・ 栽植密度は70株/坪・植付本数は3～4本/株、植付深さは3cm程度の浅植え(第1葉がみえる程度)を励行しましょう。
- ・ 田植直後は水没しない程度のやや深水、活着後は田面が露出しない程度の浅水とし、早朝入水・昼間止水で田水温が高くなるよう適切な水管理に努めましょう。



6 除草剤の散布

■ 雑草防除体系(除草剤の散布は遅れずに! 強風時の散布は避けましょう)

～ 農薬は使用基準を守り、正しく使いましょう! ～



< 除草剤の効果をも高める7つのポイント >

- ① 代かきはていねいに行い、圃場の均平に努める。
- ② 代かき後に気温が高いと雑草の発生・生育が早まるので、遅れずに散布する。
- ③ 代かきから田植えまでの期間を長くしないようにする。
- ④ 湛水状態で散布する場合は、水の出入りを止め5cm程度の湛水深を保ち散布する。
- ⑤ 除草剤散布後は、4～5日間程度湛水状態を保つ。
水漏れ防止のためしっかり「畦づくり」をする
- ⑥ 散布後7日間は「落水」や「かけ流し」をしない「止水管理」とし、水田外への流亡を防ぐ。
- ⑦ 田植同時散布機(こまきちゃん等)を使用する場合は、薬害が発生しやすいので、散布機の散布量調整を必ず行い、適量を散布する。

★春の農作業安全運動実施中(4/1～5/31)
一人一人が基本操作や安全確認を徹底し、農作業中の事故発生を防ぎましょう!

★なのはな農協では、皆様に電子メールによる営農情報の提供を行っています★

< 情報提供内容 >

- ・ 栽培管理情報
- ・ 緊急的な気象情報や災害防止対策、栽培管理等の情報
- ・ その他必要と思われる情報

★ 営農情報提供サービスへの

登録はこちらから
(QRコードにスマホ等を
かざして必要な情報を
登録してください)

