



高温に耐えられる後期栄養確保・土づくり・作期分散と基本技術の実践で品質をV字回復！ 品質と安全性で信頼される環境保全型稲作「エコ・5-5 運動」をさらに前進！

【エコ・5-5 コシヒカリ目標値:1 等米比率 90%以上、整粒歩合 75%以上、玄米タンパク質 5.5~6.0%】

目標収量と収量構成要素

Table with 6 columns: 収量 (kg/10a), 穂数 (本/m²), 1穂粒数 (粒), m²当り粒数 (千粒), 登熟歩合 (%), 千粒重 (g). Values: 450, 320, 18(60株セット), 75, 24, 88, 22.0

Main cultivation calendar diagram showing stages from April to September. Includes sections for '生育ステージと作業スケジュール' (Growth stages and work schedule), '管理のポイント' (Management points), and '田植え' (Transplanting). Features a central graph showing plant growth metrics like stem number, height, and leaf count over time. Includes detailed instructions for water management, fertilizer application, and pest control.

■使用肥料と施肥の目安

Table detailing fertilizer usage and application guidelines. Columns include: 区分 (Category), 肥料名 (Fertilizer name), 使用基準 (Usage standards), and 10a当り施用量 (Application rate per 10a) for different soil types (砂質土壌, 中間, 粘土質土壌).

■使用可能な農薬と使用回数 決められた農薬を予防重点で使用してください。

Table listing available pesticides and their usage frequency. Columns include: 区分 (Category), 農薬名 (Pesticide name), 使用 (Usage), and 使用回数の制限 (Usage frequency limit).

本田初期害虫・イナゴ・いもち病は「GP オリゼリテア箱粒剤」で予防を徹底！ 農薬が育苗ハウスに残留しないよう注意願います。

除草効果を高めるため、畦畔の漏水防止と代かき時の田面均平化に努め、移植後は除草剤の適用条件内で早めに処理しましょう！

スタークル共同防除と雑草管理で斑点米カメムシの発生を防ごう！

注意事項: ①生産工程管理において、著しくJAの栽培指導を逸脱した場合は、「JA米」としての取扱いをしません。②栽培管理における各作業や、肥料・農薬の使用日・使用量等は「栽培管理記録簿」に記載し、指定された期までに必ず提出下さい。

\*; 上限値。但し、施肥量が上限値未満の場合(全量基肥肥料とも)は、化学合成窒素成分の残量相当量を穂肥として追加施用することが可能です。詳細な施肥量は近隣の営農センターに相談してから施用して下さい。

※農薬を使用する際は、必ず最新の使用登録内容を守ってください。(農薬確認令和6年2月14日)

お問い合わせは最寄りの営農センターへ