



令和3年度

稲作こよみ

津安芸農業協同組合 監修 J A 全農 みえ

Main calendar table with columns for sowing, planting, harvest, and water management. Includes sub-tables for pest control and main work.

※農薬を使用する際は、周辺作物等への飛散（ドリフト）に充分注意してください！！

※気候条件によって前後する場合があります。

白未熟粒(シラタ)軽減対策

白未熟粒の発生は、出穂後20日間の平均気温が27℃を超えると急激に増加する。また、発生要因は高温だけでなく、水や日照時間、施肥量不足などの複合的な要因も考えられている。

上記のように作付け時期を遅らせる、もしくは作付け時期の遅い品種に変更することが白未熟粒を軽減させる対策としてはもっとも有効と考えられるが、現状では困難であるため、下記の方法を白未熟粒軽減対策として推奨する。

●土づくり

ケイカルなどの土壌改良資材を収穫後に散布し、根張り良くしっかりとした稲を作り、倒伏や病害虫を発生しにくく収量・食味を向上させる。

●早期落水の防止

早期に落水する事により土壌水分が低下して、株が枯れ、白未熟粒が発生しやすくなるので収穫7日前までは落水せず、土壌水分を維持させる。

●白未熟粒軽減資材の活用

数年前より、県の農業研究機関にて試験を行なった白未熟粒軽減資材（下記参照）を施用する事により軽減させる（但し、気象条件等により効果に差があります）。

施肥設計

◎コシヒカリ元肥一発（10a）

Fertilization table for Koshihikari base fertilizer.

従来品

Fertilization table for traditional products.

◎コシヒカリ分施肥栽培肥料（10a）

Fertilization table for Koshihikari top-dressing.

◎その他の品種元肥一発（10a）

Fertilization table for other varieties base fertilizer.

◎品質・登熟向上資材（10a）

Fertilization table for quality and maturity improvement.

効果

- 1.活力ある根が張り、稲体を強化し倒伏に強くなります。
2.登熟が高まるとともに粒張りが良くなり、食味向上に役立ちます。

育苗

◎種子の準備 毎年種子更新しましょう。

Seed selection table comparing 'うるち米' and 'もち米'.

◎種子消毒

Seed disinfection table with columns for work, temperature, days, and points.

(注) テクリードCフロアブルは使用前に容器をよく振ってから使用して下さい。腐液は河川水路に流さないでください。

◎育苗箱消毒 イチバン500～1000倍液に箱をさっと漬ける

◎培土 箱入れ後、乾かさないうち注意しましょう。(1箱当たり約3～4kg必要)

◎病害防除

Pest control table with columns for pesticide name, timing, and application.

◎播種

厚播きは苗質を悪くする。催芽1.5～1.8合とする。均一に播く。土の表面の水が引いてから播種する。覆土は粉がかかれない程度

◎育苗管理

Seedling management table with columns for work, temperature, days, and points.

土づくり

土づくりは品質向上への第一歩です。

- (1)有機物の施用 堆肥を連年施用する(年内施用) 1～2トン
(2)深耕 作土層を深くする(15～20cm) 下層が不良土壌の場合は行わない
(3)土づくり肥料の施用 リンスターケイカル 200kg 単品ならケイカル 200kg

除草

※使用時期は、JAがオススメする散布適期です。

Weed control table showing application periods for various herbicides.

除草剤の正しい使い方 ●散布適期、散布量を厳守する。 ●田面の均平と適正な水管理。

田植え同時散布可能な 初中期一発除草剤 ●トップガンRフロアブル ●エンペラー1キロ粒 ●ウィナー1キロ粒

ノビエに対する使用時期

Table showing application periods for No-bie.

※ムレ苗防止 健苗育成にフジワン粒!!

※品質向上には、毎年種子更新と土づくりをしましょう!!

※稲ワラの流出防止のため収穫後早期に耕起しましょう!!

防除日誌

Pest control log table with columns for date, agent name, rate, and purpose.

作業日誌

Work log table with columns for date, field, work content, and notes.

安全・安心な米づくりのために栽培履歴（防除日誌）を必ず記帳しましょう！ 農薬の安全使用基準を守りましょう！