



Main table with 5 rows: 生育時期 (Cultivation Period), 水管理 (Water Management), 主要作業 (Main Work), 病害虫防除 (Pest Control), and 箱施用の防除 (Seedling Protection). Includes crop calendars, water management diagrams, and pest control schedules.

※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・農力アップ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し収量・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。

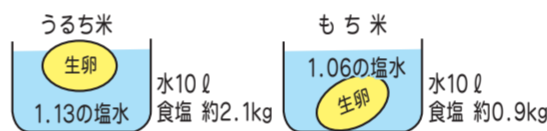
●白未熟粒軽減資材の活用

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）。

育 苗

◎種子の準備 毎年種子更新しましょう。

◎塩水選



◎種子消毒

Table for seed disinfection with columns for 作業 (Operation), 温度・日数 (Temperature/Duration), and 要 点 (Key Points). Includes instructions for different rice varieties and disinfection methods.

◎育苗箱消毒 イチパン500~1000倍液に箱をさっと洗ける

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

◎病害防除

Table for pest control in seedling boxes with columns for 農薬名 (Pesticide Name), 時期 (Timing), 1箱当り施用量 (Application Rate), and 備 考 (Remarks).

◎育苗管理

Table for seedling management with columns for 作業 (Operation), 温度・日数 (Temperature/Duration), and 要 点 (Key Points). Includes instructions for sowing, greening, and hardening.

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)
(3)土づくり肥料の施用 ケイカル 200kg
ようりん 40kg(黒ボクでは80kg)
リンスター 40kg

除 草

Complex block for weed control including a timeline chart from sowing to harvest, a table of recommended herbicides, and instructions for correct application.

施肥設計

◎コシヒカリ元肥一発(10a) 白未熟粒軽減資材

Table for fertilizer application for Koshihikari, showing application period, fertilizer name, and amount.

◎その他の品種元肥一発(10a)

Table for fertilizer application for other rice varieties, showing application period, fertilizer name, and amount.

◎コシヒカリ分施肥栽培肥料(10a)

Table for fertilizer application for Koshihikari during cultivation, showing application period, fertilizer name, and amount.

◎品質・登熟向上資材(10a)

Table for quality and maturity improvement materials, showing material name, application amount, and timing.

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。

※ムレ苗防止 健苗育成にフジワ粒!!

※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

Table for recording pest control activities with columns for 使用月日(天候), 使用薬剤名, 倍率・量, 全使用量, 使用目的.

作業日誌

Table for recording field work activities with columns for 作業月日, 圃 場, 作業内容, 備 考.