



Main calendar table with columns for sowing, planting, harvest, and maturity. Includes sections for water management, main work, and pest control.

※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。

平均気温が27℃以下になる頃に出穂時期を迎えるように田植えを行うことが望ましいが、その場合、田植えが6月上旬頃となる。

●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）。

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: 田植10日前～田植時, エムコート022, 35～40kg

◎その他の品種元肥一発（10a）

Table for fertilizer application: あきたこまち, エムコート489 (早生用), 40～50kg; みえのゆめ, セラコートR2500 (中晩生用), 45～55kg

◎コシヒカリ分施肥栽培肥料（10a）

Table for fertilizer application: 田植10日前～田植時, 水稻元肥化成284, 25～35kg; 追肥第1回目, NK化成7号, 10～20kg; 追肥第2回目, NK化成7号, 10～20kg; 追肥第3回目, NK化成7号, 5～10kg

◎品質・登熟向上資材（10a）

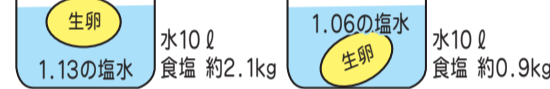
Table for quality and maturity improvement: 品質向上, けい酸加里, 20～40kg; 登熟向上, FTEミネラス, 3～6kg

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。

◎塩水選



◎種子消毒

Table for seed disinfection: 作業温度・日数, 要, 点. Includes steps for disinfection and sowing.

◎育苗箱消毒 イチバン500～1000倍液に箱をさっと浸ける

◎培土 箱入れ後、乾かさないうち注意しましょう。

◎病害防除

Table for pest control: 農薬名, 時期, 1箱当り施用量, 備考. Lists various pesticides and their application times.

◎育苗管理

Table for seedling management: 作業温度・日数, 要, 点. Details sowing and seedling care procedures.

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 耕作層を深くする(15～20cm)...

除草

Complex block for weed control including a timeline chart, a table of herbicides, and instructions for use.

※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

Table for recording pest control: 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 work: 作業月日, 圃場, 作業内容, 備考

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！