

生育特性に合わせた栽培管理を行い、高位安定化生産に
取り組み、安全で安心な売れる米を作しましょう！

病害虫の発生状況については
最新の香川県病害虫防除所の
ホームページをご覧ください。

各地区の水稻栽培のしおりが
ご覧になれます

環境への配慮

- ① 稲わら、麦わら等は焼かずすき込み、堆きゆう肥等の施用により土づくりに努めましょう。
② 農薬散布の際は、周辺環境に被害を及ぼすことがないように飛散防止対策を講じましょう。

品質・食味の向上

- ① 近年、平均気温が上昇していますので、播種、田植時期は生育管理の目安に準じて行いましょう。
② 地力に応じた施肥に努め、特に穂肥は草姿、葉色、品種特性に合わせた適期、適量の施肥を行いましょう。
③ 生育期間を通じて間断灌水を行い、適度な水管理に努めましょう。
④ 必須防除の徹底と病害虫の発生状況に応じて確認防除を実施しましょう。
⑤ 収穫前には異品種の混入を回避するため、コンバイン、乾燥機等の清掃を徹底しましょう。
⑥ 品質・食味を落とさないよう籾黄変率85%程度の時に収穫し、収穫後3時間以内に乾燥作業を行いましょう。

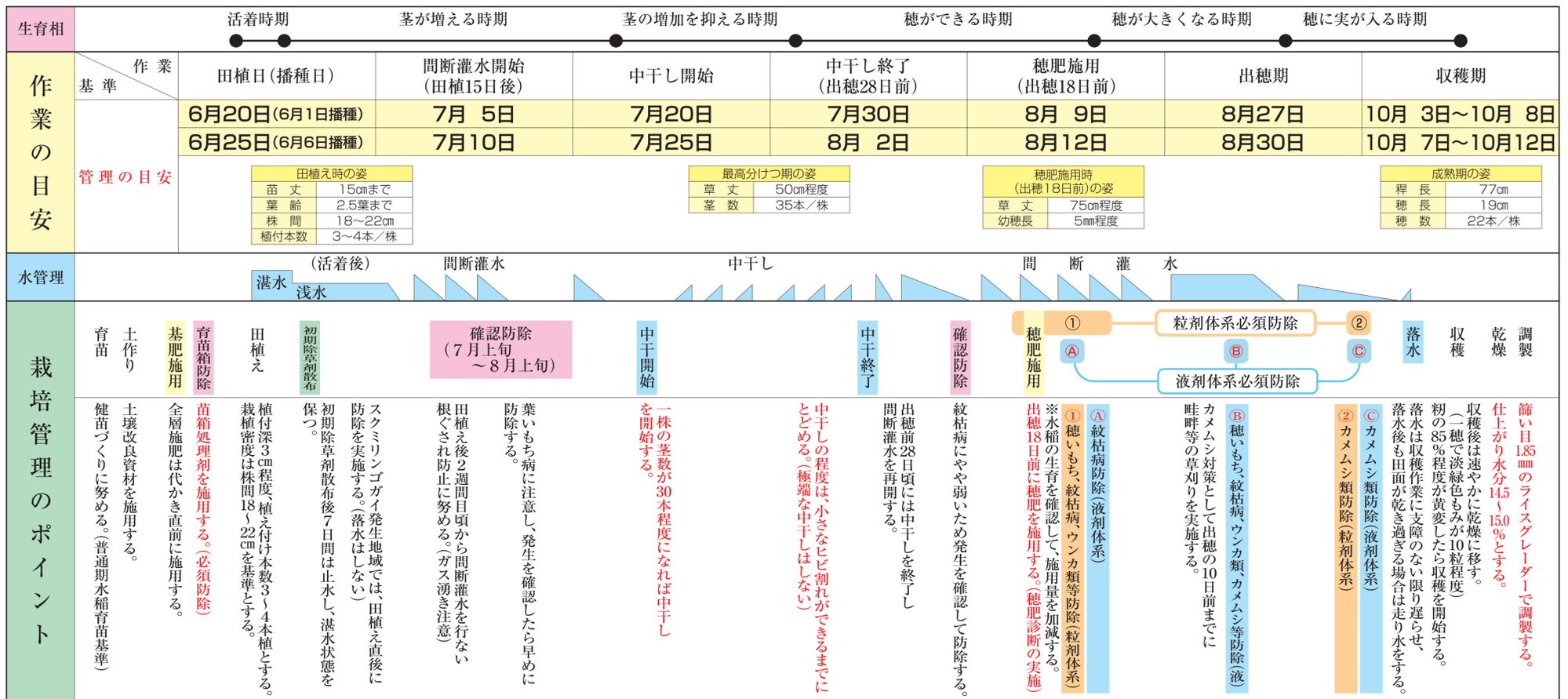
JA香川米への取り組み

消費者から信頼され、売れる米づくりのため、下記の要件を満たしたJA香川米の生産に取り組みましょう。
① 銘柄が確認された種子(毎年、種子更新100%)により生産・出荷されたお米
② 栽培基準が守られている事が栽培履歴書により確認されたお米(収穫15日前までに各支店、ふれあいセンターへ栽培履歴書を提出して下さい。)
③ JA香川県で農産物検査を受けたお米

「おいでまい」の特徴と栽培上の留意点

- ① 分けつが旺盛なため植付本数が多いと過繁茂となるので、1株植付本数は3~4本とします。
② 葉色がうすめに推移するので、過度の施肥はしないでください。
③ 強い水管理(干しすぎ)は、根を傷めて収量・品質を落とすので、適切な水管理を行いましょう。
④ いもち病には「弱い」ので、育苗箱防除、本田防除は必ず実施し、発生が見られたら確認防除を行いましょう。

1. 生育・管理の目安



※収穫期は、過去5年間の滝宮アメダスデータを利用し、出穂期からの積算温度で算出 おいでまい：950~1,050℃

2. 施肥基準

1) 基肥+穂肥の施肥基準

Table with columns: 肥料名, 施肥方法, 全量, 基肥, 穂肥, 成分量. Includes Super Blend LP40 and fertilizer amounts.

※手振りの場合は、基肥を1割増肥する。

2) 基肥一発の施肥基準

Table with columns: 肥料名, 施肥方法, 全量, 基肥, 成分量. Includes 'おいでまい一発' and fertilizer amounts.

※手振りの場合は、基肥を1割増肥する。

3) 土壌改良資材

Table with columns: 資材名, 全量(基肥). Includes Yuki-Kei Kei-cal, Kagi, and Kei-ka-ri.

4. 病害虫防除基準

1) 必須防除

Table for seedling disinfection: 防除時期, 対象病害虫名, 農薬名, 使用基準, 使用時期, 回数, 注意事項.

育苗期の防除

Table for seedling period control: 防除時期, 対象病害虫名, 農薬名, 使用基準, 使用時期, 回数, 注意事項.

育苗箱防除

Table for seedling box control: 防除時期, 使用地域, 対象病害虫名, 農薬名, 使用基準, 使用時期, 回数, 注意事項.

本田防除

Table for main field control: 防除時期, 防除時期, 対象病害虫名, 農薬名, 使用基準, 使用時期, 回数, 注意事項.

※出穂前にダブルカットバリダフロアブルとスタークル顆粒水溶性剤の混用散布を行う。

2) 確認防除

Table for confirmation control: 防除時期, 対象病害虫名, 農薬名, 使用基準, 使用時期, 回数, 注意事項.

※稲こうじ病の液剤処理はブラシフロアブル1000倍にて行う。

※農薬・除草剤は2024年10月1日現在の登録状況による 2024年10月作成