

# 令和7年産稲作こよみ

～目指せ!! 1等比率90%以上!!

## 除草剤のポイント

水口、水尻をしっかり止め、**散布後7日間**は落水、掛け流しを行わないようにしましょう。  
**地域で同一の除草剤**を使い、効果を高めましょう。

## 品質の向上

### 心白・乳白米対策

開花期に間断かん水やかけ流しをするなどして、水温が上がらないようにしましょう。

### 適切な肥培管理

適切な量の肥料散布により、品質の向上を行います。

## 高温障害のポイント

- ・稲わら全量投入
- ・**農力アップ**の散布
- ・**ケイ酸加里**の散布
- ・過度な中干し注意
- ・出穂前後の水切れ注意
- ・**間断かん水**の実施
- ・早期落水の防止

## ジャンボタニシ防除

ピンク色の卵は水中に落としてください!

**※絶対に卵は手で触らない!**  
ジャンボタニシが**活動を始めた時**が薬剤散布のタイミング!  
ジャンボタニシくんは水の濁りが落ちてから散布しよう!

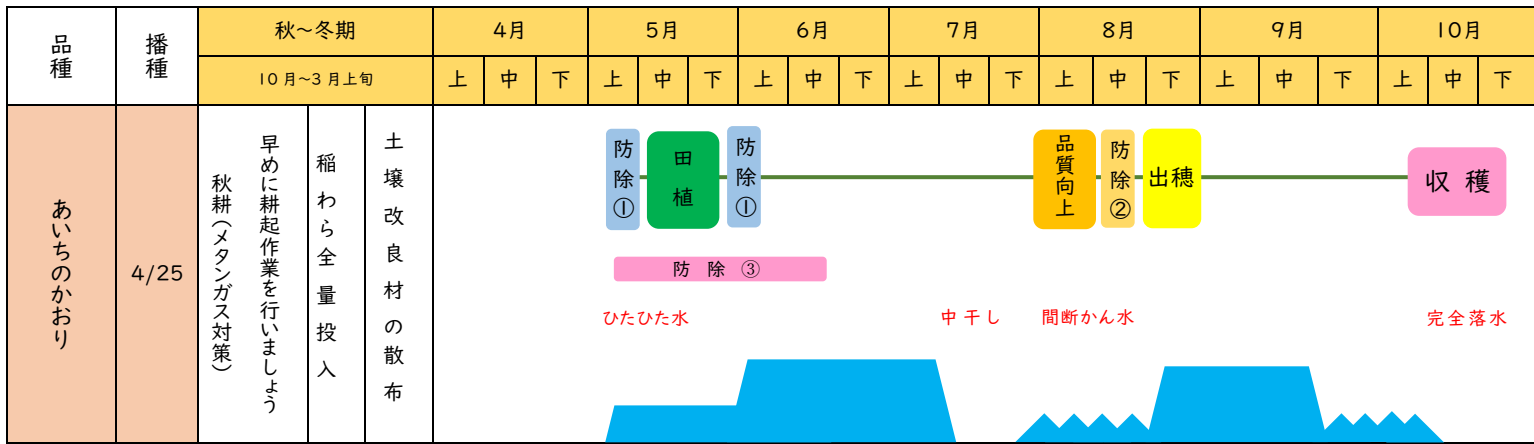
## カメムシ防除

畦畔や圃場周辺の**除草**を行うことで発生リスクは低減します!

**スタークルIキロ H 粒剤は出穂7日前～出穂期**が散布のタイミング!

吸汁による不稔と斑点米を減らそう!

・種子更新 ・生産履歴の記帳 ・農産物検査の受検 **JA米の3要件**をしっかり行いましょう!



## 土づくり

(10a当たり)

資材名	使用時期	施肥量
農力アップ	10月～3月	100kg
ケイ酸加里プレミア 34	出穂45日～35日前	20～40kg

## 雑草防除

◎ 初・中期除草剤

(10a当たり)

防除	資材名	使用時期	使用方法	
①	カチボンIキロ粒剤 5I	移植直後～ ノビエ 2.5 葉期移植後 30 日まで	1kg	湛水散布
	カチボンIジャンボ	移植直後～ ノビエ 2.5 葉期移植後 30 日まで	300g	小包装のまま 投げ入れ

## 種子・苗床消毒

(種籾:1kgあたり水2ℓ)

資材名	対象病害虫	使用方法	
テクリードCフロアブル	いもち病・褐条病・ごま葉枯病・苗立枯細菌病・苗立枯病・ばか苗病・もみ枯細菌病	200倍 24時間浸種	浸種前
スミチオン乳剤	イネシガラセンチュウ	1000倍 24時間浸種	播種前
タチガレエース M 液剤	苗立枯病(フザリウム・ピシウム菌)・むれ苗防止	500～1000倍 500ml/箱	播種時 又は 発芽後

## 病害虫防除

(10a当たり)

防除	資材名	対象病害虫	使用方法・使用時期	
①	リディアNT箱粒剤	ウンカ類・ツマグロヨコバイ・イネミズゾウムシ・イネドロオイムシ・ニカメイチュウ・イネツトムシ	50g/箱	移植3日前～移植当日
②	スタークルIキロH粒剤	カメムシ類・ウンカ類	1kg	散布 収穫7日前まで
	オリゼメート粒剤	いもち病、白葉枯病、もみ枯細菌病	3～4kg	散布 出穂3～4週間前
③	ジャンボタニシくん	スクミリングガイ(ジャンボタニシ)	1～2kg	散布 収穫60日前まで

## 施肥基準

(10a当たり)

品種名	肥料銘柄	施肥量
あいちのかおり	中生用ひとまきくん 2I	40kg～50kg
	中生用側条エーススーパーL	25kg～35kg
	BB434(14-13-4-Mg1)	40kg
	BBNKエース(16-0-10-Mg2)	15kg(穂肥)

2024年10月1日登録反映  
農業の使用にあたっては、有効期限(最終有効年月)以内の農業をラベルの記載に従って使用してください。

水田から被覆肥料の殻を流出させない対策をお願いします。

JAあいち海部

検索



稲作暦の情報はホームページで!