

令和7年産 早期水稻栽培こよみ

鹿児島地区米・麦・大豆等生産対策協議会
鹿児島地域農政推進会議
さつま日置農業協同組合

農薬は使用基準を守って適正に使用しましょう!! 生産履歴記帳で安心・安全な米づくりを!!

基本技術を守っておいしい米づくりに努めましょう。毎年、種子更新をしましょう。

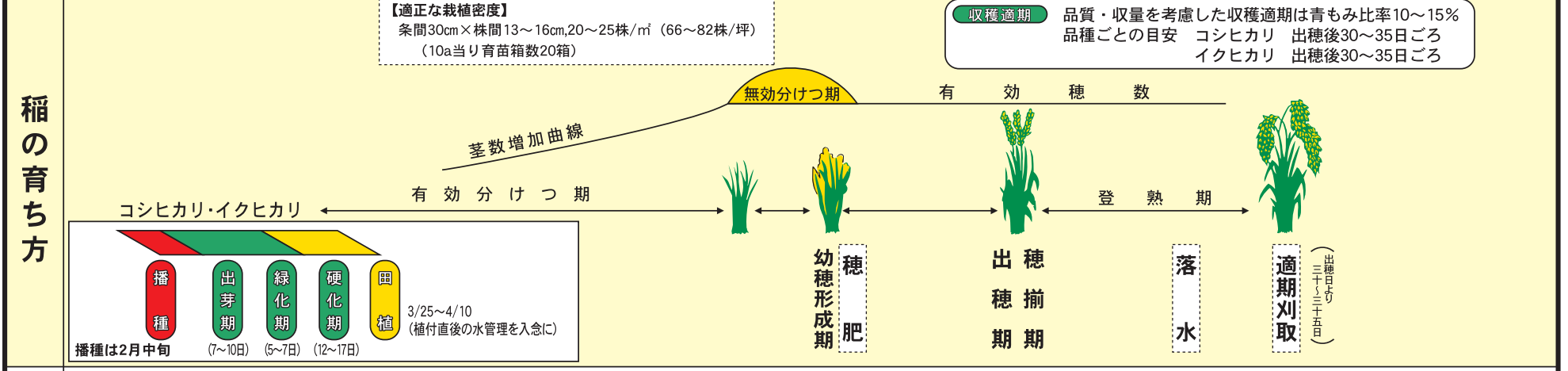
土づくり

- 地力維持
 - 10a当たり、稲ワラ500kg、又は堆肥1,000kg程度を施す。
 - 年内に完熟堆肥を投入し、必ず耕うんする。
 - 湿田及び地力の高い水田では施用量を少なめにする。
 - 土壌改良
 - 土壌改良資材は、耕起前になるべく早めに投入する。
 - 珪酸質肥料及び含鉄資材を施用する。
- 10a当たり **ケイカル100kg(毎年)** または **ケイテツ300kg(3年に1回)** または **シリカサポート1号 40kg~80kg(毎年)**
- ・珪酸の施用は、倒伏防止や病害虫に対する抵抗力を強める効果がある。

育苗の手順と防除方法

- 床土準備と消毒 (床土: 10a当たり80ℓ~100ℓ)
 - 床土5ℓにチカガレースM粉剤6~8g・育苗肥料464号25gを混和。
 - 育苗箱消毒
 - イチバン500~1000倍液に瞬間浸漬または散布。
 - 塩水選
 - うるちは、水10ℓに食塩1.7kgまたは硫酸2.5kgを溶かした液で塩水選をして、後はよく水洗いをする。
 - 種もみ消毒
 - モミガードC水和剤50g+スミチオン乳剤10mlを水10ℓに溶かし、24時間浸漬し、浸種する。
 - 浸種
 - 種: ハトムネ程度に催芽する。
 - 播種
 - 1箱当たり 乾燥粉140g~160g 催芽粉180g~210g
 - 苗立枯れ病予防にダコニール1000(1000倍)またはチカガレースM液剤(500~1000倍)を500ml灌注する。
 - 出芽期: 7日~10日 28℃~30℃
 - 緑化期: 5日~7日 昼20℃~25℃ 夜15℃~18℃
 - 硬化期: 12日~17日 昼15℃~20℃ 夜13℃~15℃
- ビニールハウスで育苗

	3月			4月			5月			6月			7月			8月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下



肥培管理

品種	基肥		追肥	
	肥料名	10a当り施用量	肥料名	10a当り施用量
コシヒカリ	水稻一発くん(早期)	30~40kg	BBNK77	5~10kg
イクヒカリ	水稻一発くん(早期)	40~50kg		

穂肥 出穂前18~20日(6月上旬)

珪酸カリ又はマルチサポート1号散布 (出穂前30~40日(5月中・下旬))

珪酸カリ : 30~40kg/10a
マルチサポート1号 : 20~40kg/10a
3日程度湛水

病虫害防除

◎は必須防除 ○は補充防除

- ◎いもち病・イネミズゾウムシ ツインターボ箱粒剤08 50g/箱 使用回数1回
- スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)の防除 スクミノン 1~4kg/10a
- イネミズゾウムシの発生 なげこみトレボン 4~6個/10a トレボン粒剤 2~3kg/10a
- 葉いもちの発生 ゴウケツ粒剤 3~4kg/10a ゴウケツパック 10パック/10a 出穂5日前まで、収穫30日前まで
- 紋枯病 ◎穂いもち ブラシンバリダ粉剤DL 穂ばらみ期に3~4kg/10a
- 稲こらじ モンガリット粒剤 3~4kg/10a
- ◎カメムシ類 スタークル粒剤 3kg/10a

●イネミズゾウムシ ●スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ) ●フタオビコヤガ(イネアオムシ) ●紋枯病 ●葉いもち ●穂いもち ●クモヘリカメムシ ●イネシシガレセンチュウ被害米

農薬使用基準 (令和6年12月15日現在)

対象	農薬名	使用時期	希釈倍数・使用量	使用回数
箱施薬剤	いもち病 イネミズゾウムシ	ツインターボ箱粒剤08	は種時(覆土前)~移植当日	50g/育苗箱1箱 1回
	殺菌剤	いもち病	ゴウケツ粒剤	出穂5日前まで
紋枯病		ゴウケツパック	但し収穫30日前まで	小包(パック)10個(450g)/10a 1回
殺菌剤	いもち病	ブラシンバリダフロアブル	収穫14日前まで	1000倍 2回以内
	紋枯病	ハラダシン粉剤DL	収穫14日前まで	3~4kg/10a 5回以内(※)
	稲こらじ病 紋枯病	モンガリット粒剤	収穫30日前まで	3~4kg/10a 2回以内

対象	農薬名	使用時期	希釈倍数・使用量	使用回数
殺虫剤	スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)	スクミノン	収穫60日前まで	1~4kg/10a 2回以内
	イネミズゾウムシ フタオビコヤガ	なげこみトレボン	5葉期以降 収穫21日前まで	4~6個/10a
		トレボン粒剤	収穫21日前まで	2~3kg/10a
	カメムシ類	スタークル粒剤	収穫7日前まで	3kg/10a
スタークル液剤10			1000倍	

雑草防除

生育初期 注意 散布後、7日間は落水しない

対象	除草剤名	使用量(10a)	使用時期
水田一年生雑草 一部の多年生雑草 (一発処理)	キマリテフロアブル	500ml	移植時・移植直後~ノビエ3葉期(但し、移植後30日まで)
	キマリテ1キロ粒剤	1kg	
	キマリテジャンボ	300g(10パック)	移植直後~ノビエ3葉期(但し、移植後30日まで)
	クサトッタ粒剤	3kg	移植時・移植直後~ノビエ2.5葉期(但し、移植後30日まで)

生育中後期 注意 初中期剤を使用後、単一の雑草だけが発生した場合は、関係機関へお問い合わせください。

対象	除草剤名	使用量(10a)	使用時期
一年生雑草及びキシュウスズメノヒエ 多年生広葉雑草	ウィードコア1キロ粒剤	1kg	移植後7日~ノビエ4葉期(但し、収穫60日前まで)
	クリンチャーバスメ液剤	1,000ml	移植後15日~ノビエ5葉期(但し、収穫50日前まで)
	バサグラン粒剤	3~4kg	移植後15~55日(但し、収穫60日前まで)
	アレイルSC	500ml	移植後20日~ノビエ5葉期(但し、収穫45日前まで)

※ウキクサ・藻類(アオミドロ)の多い場合は、モゲトン粒剤を2~3kg/10a湛水状態で散布する。

病虫害防除の情報は鹿児島県病虫害防除所ホームページをご利用ください。
【鹿児島県病虫害防除所】URL <https://www.pref.kagoshima.jp/ag13/kiad/boujoshou/index.html> TEL 099-296-6430
【農林水産省ホームページ 農薬コーナー】URL <http://www.maff.go.jp/j/nouyaku>
農薬は周りに配慮し正しく使用!【飛散防止】お問合せは、さつま日置農協、又は農政普及課まで