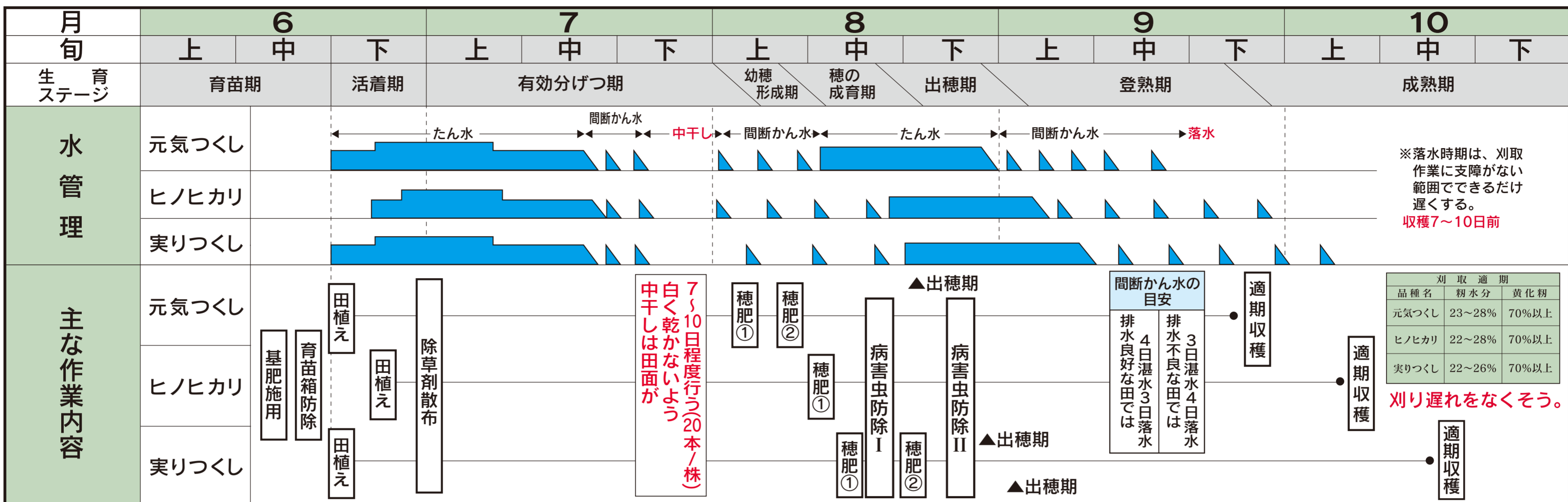


定期的には現場巡回を行い生育を把握し適期管理に努めましょう。



時期	播種時(覆土前)~移植当日	移植後 収穫60日前まで	出穂30日前~5日前まで	8月上旬~中旬 (栽培情報参照)	8月下旬 (栽培情報参照)	9月上旬 (栽培情報参照)
対象病害虫	ウンカ類、コブノメイガ、いもち病(防人箱粒剤のみ)	スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)	いもち病	ウンカ類、カメムシ類、コブノメイガ、紋枯病	ウンカ類、カメムシ類、コブノメイガ、いもち病、紋枯病	ウンカ類、カメムシ類
病害虫防除(基本)	元気つくし 実りつくし 防人箱粒剤 50g/箱 (いぐさ栽培予定水田使用不可(苗床・移植等)) ヒノヒカリ フェルテラゼクサロン粒剤 50g/箱	スクミノン 1~4kg/10a	コラトトップ ジャンボP 10~13パック/10a	粉剤体系 ワイドナーエース粉剤DL 4kg/10a 液剤体系 スタークル液剤10 1,000倍、オーケストラ 1000倍、ロムタンモンカットエアー 1,000倍 無人航空機体系 スタークル液剤10 8倍、オーケストラ 0.8ℓ/10a、ロムタンモンカットエアー 8倍	粉剤体系 ノンプラストレバリダ粉剤DL 4kg/10a 液剤体系 ノンプラスバリダフロアブル 1,000倍、トレボンEW 1,000倍 無人航空機体系 ノンプラスバリダフロアブル 8倍、トレボンエアー 8倍	粉剤体系 エクシード粉剤DL 3kg/10a 液剤体系 エクシードフロアブル 2,000倍 100ℓ/10a 無人航空機体系 エクシードフロアブル 16倍 0.8ℓ/10a



除草剤防除基準

イグサ近隣田では使用しない。

◎初・中期一発除草剤

剤型	薬剤名	10a当り使用量	使用時期	使用上の注意点
粒剤	エンペラー 1キ口粒剤	1kg	移植直後~ノビエ3葉期	移植同時処理が可能である。
	トップガンR 1キ口粒剤	1kg	移植直後~ノビエ3葉期	
	サラブレッドKAI 1キ口粒剤	1kg	移植直後~ノビエ2.5葉期	
ジャンボ剤	エンペラージャンボ	10パック	移植直後~ノビエ3葉期	湛水状態(5~6cm)を保つ。
	トップガンR ジャンボ	10パック	移植直後~ノビエ2.5葉期	
	サラブレッドKAI ジャンボ	10パック	移植直後~ノビエ2.5葉期	
豆つぶ剤	エンペラー 豆つぶ250	250g	移植直後~ノビエ3葉期	

使用上の注意事項

- 使用基準を厳守し、適正な使用に努め、降雨直前、直後の処理は避ける。
- 散布時に田面を露出させないよう注意する。また、藻やワラズなどの浮遊物がある状態では効果が落ちるので取り除く。
- 散布後は、3~5cmの湛水状態を保ち、7日間は、水を落とさない。
- 薬害のおそれがあるので、漏水田での使用や散布直後の補植、極端な深植や浅植、軟弱苗の使用は避ける。
- 移植同時処理は、薬害が出やすいので、処理後できるだけ早く入水し、オーバーフローが起こらないように止水する。(除草効果安定、薬害軽減のため)土の戻りが悪いところでは使用しない。

◎中・後期除草剤

雑草の種類	薬剤名	10a当り使用量	使用時期	収穫前日数
イネ科雑草	クリンチャー 1キ口粒剤	1kg	湛水 移植後7日~ノビエ4葉期	30日前まで
広葉雑草	ハサグラン粒剤	3~4kg	落水 移植後15日~	45日前まで
イネ科・広葉雑草	レプラスジャンボ	10パック	湛水 移植後14日~ノビエ4葉期	60日前まで
	ハイカット 1キ口粒剤	1kg	湛水 移植後15日~ノビエ3.5葉期	60日前まで
	クリンチャーバスME液剤	1000ml(水70~100ℓ)	落水 移植後15日~ノビエ5葉期	50日前まで

※初・中期一発除草剤および中・後期除草剤の使用はそれぞれ1回までとする。

令和7年産水稲栽培管理記入欄

★「作付品種名」「作付面積」「主な作業月日」を記入して下さい。

品種名 作付面積	5月		6月		7月		8月		9月		10月	
	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬
a	種子消毒	播種	田植え	雑草防除	穂肥	病害虫防除	出穂日	病害虫防除	収穫			
a	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /
a	種子消毒	播種	田植え	雑草防除	穂肥	病害虫防除	出穂日	病害虫防除	収穫			
a	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /
a	種子消毒	播種	田植え	雑草防除	穂肥	病害虫防除	出穂日	病害虫防除	収穫			
a	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /	/ ~ /

★農薬は保管庫等に入れるなどして、きちんと管理しましょう！

土づくり

◎収量品質安定のために下記の土壌改良資材を施用しましょう。

資材名	施用量(kg/10a)	備考
ミネラルG	140~200	ケイ酸・鉄分の補給
カキテツ	90	ケイ酸・鉄分の補給
けい酸加里	40	ケイ酸・加里の補給
アヅミン	40	腐植酸の補給
土力の素	45	腐植酸・加里の補給

施肥基準

◎一発肥料による粒の充実不足を防ぐために多肥(特に基肥)栽培は避けること。

成分(N-P-K)	一発肥料の場合		基肥		穂肥①	穂肥②
	晩稲一発		ちくごのめぐみ444		化成肥料	
	20-10-10		14-14-14		16-0-16	
	前年水稲作	前年大豆作	前年水稲作	前年大豆作		
元気つくし	30	25	25	20	15	10
ヒノヒカリ	30	25	25	20	15	
実りつくし	25	20	20	15	15	10

※一発肥料について:①地力により施肥量を削減する。②葉色が薄く推移するが、肥効が持続するので追肥はしない。③なるべく田植に近い時期に施用する。

◎施肥改善による玄米タンパク含有率の低減(目標6.8%以下)
 ◎実りつくしについては、倒伏防止のため施肥量に注意!

「JA米」の生産基準

- 生産資材の選択
 - 種子更新100%
 - 使用する肥料、農薬等の資材は、原則としてリストに記載されているもの
 - 肥培管理及び除草、病害虫防除
 - 施肥基準及び農薬の安全使用基準の遵守
 - 収穫、出荷
 - 適期収穫と麦粒の混入防止
 - 生産履歴の記帳・点検
 - 栽培管理表に記入漏れや間違いがないかの確認
 - 栽培管理表は自己点検チェックシートと一緒に提出
 - 分別出荷・表示及び不適合品
 - 要件を満たさない米は、JA米として扱われませんので注意しましょう。
- ★購入・使用のつど、ラベルを確認する! ★農薬の飛散防止に気をつける!
 ★散布器具はきちんと洗浄する! ★農薬の使用状況を記録する!

●農家自ら進めよう。米の消費拡大! ●農薬購入の際は印鑑が必要です。
 ●稲ワラ・麦ワラは流出防止や土づくりのため、堆肥と交換するか全量すき込みましょう!