

# 代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:コシヒカリ(平坦地域))

## 『コシヒカリ』の品種特性

- (1)食味が極めて良い早中生品種である。
- (2)いもち病や倒伏に弱い。

## 『土づくりのポイント』

- (1)秋耕起と排水の励行。
- (2)稲わら全量還元又は堆肥等有機質の適度な投入。
- (3)地力上げ太郎(50kg)施肥。
- (4)深耕(目標18cm)

月別	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11~3月		
	旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中		下	土づくり期間
生育過程			播種		植え付け			確保期	分けつ期	分化期	穂形成期	減数分裂期	出穂	乳熟期	糊熟期	成熟								
作業名	①種子消毒	播種・⑤箱施薬散布		②耕起	③基肥施用	④代かき	田植え	⑥雑草防除			⑧中干し(かかどが3cm沈む程度)	⑨中間追肥		⑪穂肥散布	⑫病害虫防除	畦畔除草(カメムシ対策)	出穂		⑬落水	⑭収穫			⑮土づくり資材の施用	⑯秋冬耕起の実施
水管理					除草剤			⑩間断灌水	中干し					浅水										

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量
①種子消毒	種子伝染性病害防除のための靱消毒	ヘルシードTフロアブル	200倍に種子浸漬(24時間)
	イネシガレセンチュウ防除	スミチオン乳剤	1000倍に種子浸漬(24時間)
②耕起	代かきに向けての碎土	-	-
③基肥散布	(普通肥料)初中期生育に必要な肥料散布	化成肥料14-14-14	20kg
	(一発肥料)生育～登熟に必要な肥料散布	エムコート822	40kg
④代かき	漏水防止と田植えのための碎土・均平	-	-
⑤箱施薬散布	いもち病や害虫防除のために、箱施薬剤散布	フルスロトル箱粒剤	50g/箱
⑥雑草防除	稲の生育を阻害する雑草防除(初中期一発処理剤)	アッパレZ1キロ粒剤51又はジヤンボ	1kg又は400g
		ベッカク1キロ粒剤又はベッカクジャンボ	1kg又は250g

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量
⑧中干し	肥料の効かせ方の調節と根への空気(酸素)補給	-	-
⑨中間追肥	茎葉硬化による倒伏防止と靱の登熟を向上	マルチサポート1号又はけい酸加里フレミア34	40kg
⑩間断灌水	根の生育に必要な空気(酸素)と水を補給	-	-
⑪穂肥散布	靱の登熟充実のため追肥(一発肥料使用時は不要)	化成肥料17-0-17	20kg
⑫病害虫防除	いもち病、もみ枯細菌病当防除 コカメイチュウ、カメムシ、ウンカ類等防除	コラトップスタークル粒剤	3kg
⑬落水	靱の登熟を促し、収穫の作業性を良くするため収穫1週間前に落水	-	-
⑭収穫	品質低下を防ぐため、適期収穫の実施	-	-
⑮土づくり資材	稲の生育のための土づくり	地力上げ太郎 +けい酸加里フレミア34	50kg +40kg
⑯秋冬耕起	有機物、土づくり資材のすき込み、作土深確保のための田起し	-	-