

# 2022年度 特別栽培コシヒカリ(認証④)栽培ごよみ【移植】



JA 越前たけふ  
丹南農林総合事務所  
越前市南越前町特別栽培  
農産物生産者協議会

月旬別	2021年		2022年																									
	9月～10月	10月～12月の期間中	4月			5月			6月			7月			8月			9月			9月～10月	10月～12月の期間中						
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬				
時期	土づくり	農閑期	育苗期			田植期、活着期			有効分げつ期			無効分げつ期			幼穂形成期			出穂期			登熟期			収穫期			土づくり	農閑期
水管理	稲わらの踏み込み 作土深15cm以上 <b>湛水管理</b> (2ヶ月以上)		代掻きから田植えまでを短く			代掻き			除草剤散布			<b>現地検査</b>			<b>現地検査</b>									稲わらの踏み込み 作土深15cm以上 <b>湛水管理</b> (2ヶ月以上)				
管理作業の要点	土づくり ケイカル 500kg/10a散布	スタートは 土づくりから	育 苗			田 植 え			徐々に湛水 10cm程度の深水管理			中干し延期 中干し			幼穂形成期から間断通水			徐々に地固め						土づくり				
	ケイカルは化学肥料としてカウントしない	表示板の設置	種子の温湯消毒後直ちに浸種 (JAへ必要量を注文)	種子温湯消毒	播種時にルーテンエキスパート粒剤を必ず散布	田植え同時除草剤カウシコンブリート粒剤を散布	田植え後は浅水管理で分げつ促進。水稲の生育に合わせて除草対策のため深水管理	田植え後1ヶ月後に軽く田干し最高分げつ期茎数が25本/株あれば十分	有機肥料の場合、効果が出るまで約1週間かかるので注意して下さい。	ラジコン防除	胴割米対策 収穫2～3日前までの間断通水	通常米と区分して収穫・乾燥	ケイカル無償散布	幼穂長2mmの確診(通常は1.0mm)	湛水の田干しは厳禁	足跡に水が残る程度維持	適期刈取 青刈割合10～15% 籾水分 20～25%	特別栽培と環境保全の取組を	秋耕し 作土深15cm以上	生き物や環境を育む活動 「ふゆみずたんぼ」 冬期湛水(2ヶ月以上)	次年度に向けて 酸性土壌の改善 ケイカル500kg/10a	秋耕し 作土深15cm以上	生き物や環境を育む活動 「ふゆみずたんぼ」 冬期湛水(2ヶ月以上)	秋耕し 作土深15cm以上	生き物や環境を育む活動 「ふゆみずたんぼ」 冬期湛水(2ヶ月以上)			
管理作業の要点	秋耕し 作土深15cm以上 土づくり ケイカル500kg/10a散布	生き物や環境を育む活動 「ふゆみずたんぼ」 冬期湛水(2ヶ月以上)	化学合成農薬の使用を削減する技術 (温湯種子消毒技術)	水温60℃で10分間浸種 (浸種後直ちに冷却)	苗立枯病 ダコニール1000 500g/10a 0.5g/箱	苗箱内による葉もち、軟弱病予防、イネズムソウムン他 山平圃地 5月13日以降の田植え 山平圃地 5月20日以降の田植え 山平圃地 5月27日以降の田植え 山平圃地 6月3日以降の田植え 山平圃地 6月10日以降の田植え 山平圃地 6月17日以降の田植え 山平圃地 6月24日以降の田植え 山平圃地 7月1日以降の田植え 山平圃地 7月8日以降の田植え 山平圃地 7月15日以降の田植え 山平圃地 7月22日以降の田植え 山平圃地 7月29日以降の田植え 山平圃地 8月5日以降の田植え 山平圃地 8月12日以降の田植え 山平圃地 8月19日以降の田植え 山平圃地 8月26日以降の田植え 山平圃地 9月2日以降の田植え 山平圃地 9月9日以降の田植え 山平圃地 9月16日以降の田植え 山平圃地 9月23日以降の田植え 山平圃地 9月30日以降の田植え 山平圃地 10月7日以降の田植え 山平圃地 10月14日以降の田植え 山平圃地 10月21日以降の田植え 山平圃地 10月28日以降の田植え 山平圃地 11月4日以降の田植え 山平圃地 11月11日以降の田植え 山平圃地 11月18日以降の田植え 山平圃地 11月25日以降の田植え 山平圃地 12月2日以降の田植え 山平圃地 12月9日以降の田植え 山平圃地 12月16日以降の田植え 山平圃地 12月23日以降の田植え 山平圃地 12月30日以降の田植え	クミンチャー粒剤 151.5kg/10a	除草剤散布 カウシコンブリート粒剤 1kg/10a	軽干し溝きりの実施	畦畔除草 ラウンドアップマックスロード 液剤1000倍液	出穂前後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底	出穂後は湛水管理徹底
化学肥料窒素 3.5kg/10a以内																										化学肥料窒素合計 3.48kg		
節減対象農薬 10成分/10a以内																										節減対象農薬合計 10成分		

