

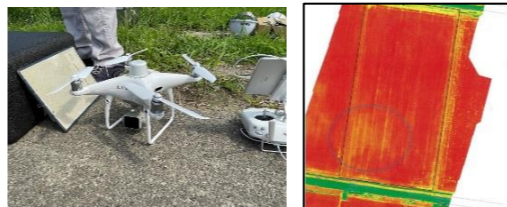





J A 永平寺管内 特別栽培米④
減農薬・減化学肥料栽培

栽培マニュアル（特④いちほまれ移植）

いちほまれ品質基準

- ◎検査等級 1等
- ◎玄米水分 14.5～15.5%
- ◎玄米タンパク含有率 6.4%以下

月旬別	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月																		
	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				育苗期			田植期			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												
水管理				代掻き			田干し			田干し			田干し			田干し			田干し			田干し			田干し			排水対策の実施 稲わらの鋤き込み									
				田植後は5cm程度の湛水管理により無効分げつの発生抑制			ガスが発生したら田干し			目標茎数400本/m ²			中干し			収穫直前まで間断通水									土づくり												
食味を向上させる技術																				出穂35～45日前の粒状草木加里施用			出穂以降の夜間灌漑			乾燥時の品質低下防止											
				無人田植機等（直進アシスト）			ラジコンホバークラフトチェーン除草			ドローンセンシング			登熟期間			収穫			土づくり																		
																																					
管理作業				<ul style="list-style-type: none"> ・浸種温度は12.5℃～15℃とする ・種子消毒 ・播種（播種量 乾籾150g/箱） ・土壌改良剤の施用（けい酸カリ40g/10a、ようりん20kg/10a） ・（4月末） 			<ul style="list-style-type: none"> ・基肥一括 有機セラコートR355 ・375kg/10a 施用 ・354本植え、栽植密度50560株 			<ul style="list-style-type: none"> ・ラジコンホバークラフトチェーン除草 活着後に3回実施（1週間ごと） ・後発雑草対策 ・畦畔除草 ・溝切り、中干し 			<ul style="list-style-type: none"> ・ドローンセンシングの実施および結果に応じヘリ等による有機アグリケル35547の施肥（粒状草木加里の施用（出穂35547日前）） ・穂いもち・カメムシ防除 ・カメムシ防除 			<ul style="list-style-type: none"> ・刈取り適期は、1026℃を目安とする。 ・収穫1週間前まで間断通水を続ける。 			<ul style="list-style-type: none"> ・刈取り適期は、1026℃を目安とする。 ・収穫1週間前まで間断通水を続ける。 			<ul style="list-style-type: none"> ・収穫が終わったら気温の高いうちに秋起こし ・過乾燥に気をつけて乾燥 ・色の選別機を使用して、斑点米や未熟粒を取り除く。 ・籾の熟色を確認し、籾水分25%、青籾残存率15%で刈取り 															

【参考農薬】

区分	農薬資材名	成分数
箱育苗殺虫殺菌剤	ゼロカウント	0
イネ科専用除草剤	クリンチャー1キロ粒剤	1
広葉専用除草剤	バサグラン粒剤	1
本田殺虫剤	ビームダントツH粉剤DL	2
本田殺虫剤	スタークル粉剤DL	1

※資材等は今後変更になる場合もございます
※天候・圃場条件により時期や肥料施用量等前後する場合がございます