

令和3年産コシヒカリ生育状況(7月9日現在)

JA名	生育状況			
宮崎中央 (中部地区)	生育ステージ	穂揃い期	対平年遅速	1日遅れ
	生育概況	草丈は平年より長い、茎数はやや少ない。 生育進度については、やや遅れ気味となっているが晴天が続いた影響で平年並み～1日遅れに回復している。(出穂最盛期：6月24日) 収穫最盛期予測としては、7月31日としている。		
はまゆう (南那珂地区)	生育ステージ	穂揃い期～乳熟期	対平年遅速	平年並み
	生育概況	草丈は平年並み、茎数は平年並み。 生育進度については、平年並み。(出穂最盛期：6月21～22日) 病虫害対策としては6月15日より無人ヘリによる集団防除を実施。 収穫最盛期予測としては、7月27日としている。		
西都 (児湯地区)	生育ステージ	穂揃い期～乳熟期	対平年遅速	平年並
	生育概況	草丈は平年並み、茎数はやや少ない。 生育進度については、平年並み。(出穂最盛期：6月25日) いもち病・カメムシ影響が懸念されるため防除徹底を指導。 収穫最盛期予測としては、7月30日としている。		
児湯 (児湯地区)	生育ステージ	穂揃い期～乳熟期	対平年遅速	平年並
	生育概況	草丈は平年より短い、茎数は平年並み。 生育進度については、平年並み。(出穂最盛期：7月2日) いもち病・カメムシ影響が懸念されるため防除徹底を指導。 収穫最盛期予測としては、7月30日としている。		
尾鈴 (児湯地区)	生育ステージ	出穂期	対平年遅速	平年並
	生育概況	草丈は平年より長い、茎数はやや少ない。 生育進度については、平年並み。(出穂最盛期：7月2日) いもち病・カメムシ影響が懸念されるため防除徹底を指導。 収穫最盛期予測としては、8月上旬としている。		



JA宮崎中央管内圃場  
撮影日：令和3年7月7日(水)  
生育ステージ：乳熟期