

### 30年産コシヒカリ生育状況(5月10日現在)

JA名	生育状況			
宮崎中央 (中部地区)	生育ステージ	分けつ期～中干し期	対平年遅速	3日早い
	生育概況	田植え最盛期は3月25～27日頃となり、4月11日頃に概ね終了した。 移植後の気温が高く推移したため、活着は順調に進んだ。 天候も良く、草丈は平年よりやや高く、茎数は多くなっている。 早いところでは、5月10日より中干しが開始している。		
はまゆう (南那珂地区)	生育ステージ	分けつ期～中干し期	対平年遅速	4～5日早い
	生育概況	田植え最盛期は平年より早い3月18日となり、3月30日頃に概ね終了した。 移植後の気温が高く推移したため、活着は順調に進んだ。 草丈は平年並み、茎数は平年より多くなっている。 早いところでは、5月10日より中干しが開始している。		
西都 (児湯地区)	生育ステージ	分けつ期～中干し期	対平年遅速	3～4日早い
	生育概況	田植え最盛期は3月22～23日頃となり、3月28日現在で概ね終了した。 移植後の気温が高く推移したため、活着は順調に進んだ。 草丈は平年よりやや高く、茎数は平年より多くなっている。 5月14日頃、中干しが本格的に開始する。		
児湯 (児湯地区)	生育ステージ	分けつ期～中干し期	対平年遅速	2日早い
	生育概況	田植え最盛期は3月24～25日となり、4月11日頃に概ね終了した。 移植後の気温が高く推移したため、活着は順調に進んだ。 草丈は平年並み、茎数は平年より多くなっている。 5月14日以降、中干しが本格的に開始する。		
尾鈴 (児湯地区)	生育ステージ	分けつ期	対平年遅速	2日早い
	生育概況	田植え最盛期は4月6日頃となり、4月21日頃に概ね終了している。 移植後の気温が高く推移したため、活着は順調に進んだ。 草丈は平年並み、茎数は平年並みとなっている。 5月20日頃、中干しが開始する見込み。		



JA宮崎中央管内圃場  
 撮影日:平成30年5月10日(木)  
 生育ステージ:分けつ期～中干し期

#### 播種状況

地区	29年産			平年		
	始期	最盛期	終期	始期	最盛期	終期
中部	2月15日	2月24日	3月5日	2月13日	2月22日	3月4日
南那珂	2月3日	2月12日	2月18日	2月2日	2月10日	2月17日
児湯	2月5日	2月18日	3月5日	2月11日	2月20日	3月6日
東臼杵南部	2月27日	3月7日	3月13日	2月21日	3月1日	3月8日
全体	2月8日	2月19日	3月1日	2月11日	2月20日	3月3日

#### 田植え状況

地区	29年産			平年		
	始期	最盛期	終期	始期	最盛期	終期
中部	3月21日	3月25日	3月31日	3月21日	3月27日	4月5日
南那珂	3月15日	3月18日	3月28日	3月16日	3月20日	3月26日
児湯	3月17日	3月26日	4月10日	3月17日	3月26日	4月11日
東臼杵南部	3月29日	4月5日	4月15日	3月30日	4月6日	4月13日
全体	3月18日	3月24日	4月4日	3月18日	3月26日	4月8日