

## 29年産コシヒカリ生育状況(6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	幼穂形成期	対平年遅速	平年並み
	生育概況	5月全体としては、降水量が平年に比べやや少なく、日照時間は平年より多い。 気温は平年並みであるが、日中と夜間の寒暖差もあり、概ね順調に生育している。 幼穂形成期に入っており、草丈は平年よりやや低く、茎数は平年より多い。 出穂最盛期は6月24日頃が見込まれる。		
はまゆう (南那珂地区)	生育ステージ	幼穂形成期	対平年遅速	平年並み
	生育概況	5月全体としては、降水量が平年に比べやや少なく、日照時間は平年より多い。 気温は平年並みであるが、日中と夜間の寒暖差もあり、概ね順調に生育している。 幼穂形成期に入っており、草丈・茎数は平年並み。 出穂最盛期は6月23日頃が見込まれる。		
西都 (児湯地区)	生育ステージ	幼穂形成期	対平年遅速	平年並み
	生育概況	5月全体としては、降水量が平年に比べやや少なく、日照時間は平年より多い。 気温は平年並みであるが、日中と夜間の寒暖差もあり、概ね順調に生育している。 草丈は平年よりやや低く、茎数は平年より多い。 出穂最盛期は6月24日頃が見込まれる。		
児湯 (児湯地区)	生育ステージ	幼穂形成期	対平年遅速	平年並み
	生育概況	5月全体としては、降水量が平年に比べやや少なく、日照時間は平年より多い。 気温は平年並みであるが、日中と夜間の寒暖差もあり、概ね順調に生育している。 草丈は平年よりやや低く、茎数は平年より多い。 出穂最盛期は6月24、25日頃が見込まれる。		
尾鈴 (児湯地区)	生育ステージ	幼穂形成期	対平年遅速	平年並み
	生育概況	5月全体としては、降水量が平年に比べやや少なく、日照時間は平年より多い。 気温は平年並みであるが、日中と夜間の寒暖差もあり、概ね順調に生育している。 草丈は平年よりやや低く、茎数は平年より多い。 出穂最盛期は6月24、25日頃が見込まれる。		



JA宮崎中央管内圃場  
撮影日:平成29年6月9日(金)  
生育ステージ:幼穂形成期  
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12日	2月24日	3月4日	2月13日	2月22日	3月4日
南那珂	2月2日	2月12日	2月17日	2月2日	2月12日	2月17日
児湯	2月4日	2月14日	3月8日	2月12日	2月22日	3月5日
東臼杵南部	2月20日	3月1日	3月8日	2月21日	3月1日	3月8日
全体	2月7日	2月17日	3月2日	2月10日	2月20日	3月3日

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19日	3月26日	4月2日	3月21日	3月27日	4月5日
南那珂	3月16日	3月20日	3月26日	3月16日	3月20日	3月25日
児湯	3月18日	3月25日	4月15日	3月17日	3月26日	4月10日
東臼杵南部	3月30日	4月5日	4月13日	3月29日	4月6日	4月12日
全体	3月18日	3月24日	4月6日	3月18日	3月26日	4月6日