

水稻作況試験情報 【平成 27 年産 早期コシヒカリ】

香川県農業試験場 (5月 21 日現在)

田植時の草丈はやや短く主稈葉数は過去 3か年平均と同じであった。移植後の最高気温はやや高く推移し、日照時間も多かった。田植 20 日後の調査では、過去 3か年平均に比べ草丈はやや長く、茎数、主稈葉数はやや多くなった。

※農業試験場の移転により、綾川町の試験圃場における生育データの蓄積が無いため、過去 3か年平均値との比較とした。

1. 作況試験の方法

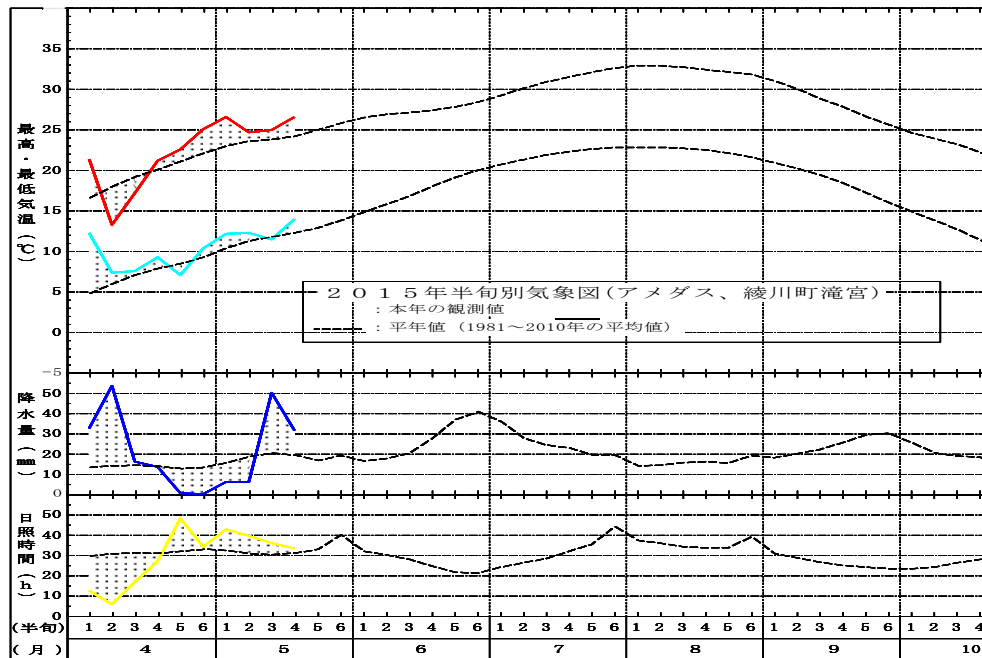
- 1) 供試品種：コシヒカリ
- 2) 播種期：4月 7 日 移植期：5月 1 日
- 3) 育苗方法：播種後、加温出芽させた後、ハウス内で緑化させ、その後は露地育苗した。
- 5) 栽植密度及び移植方法
18.5 株/m² (30 cm × 18 cm) 、 1 株 4 本程度、機械移植
なお、生育調査株は移植後 1 株 4 本に調整した。
- 6) 本田施肥 (N成分 kg/a)

	基肥	穗肥 I (予定)	穗肥 II (予定)
コシヒカリ	0.3	0.15	0.1

- 7) 使用肥料：化成肥料 (N : P₂O₅ : K₂O = 14 : 10 : 12%)

2. 具体的データ

平成 27 年産水稻 気象表 (播種～5月 4 半旬まで)



平成27年度 水稻作況試験生育調査結果(5月21日現在)

調査 (月／日)	供試品種 項目	早期コシヒカリ		
		本年	過去3か年平均値	差(比)
田植時 (5／1)	草丈(cm) 主稈葉数(枚)	15.3 2.1	17.6 2.1	▲ 2.3 0.0
田植20日後 (5／21)	草丈(cm) 茎数(本/m ²) 主稈葉数(枚)	27.8 178 6.1	24.8 142 5.3	3.0 25 % 0.8
田植30日後 (5／31)	草丈(cm) 茎数(本/m ²) 主稈葉数(枚)		30.2 384 7.3	%
田植40日後 (6／10)	草丈(cm) 茎数(本/m ²) 主稈葉数(枚)		43.0 699 8.8	%
田植50日後 (6／20)	草丈(cm) 茎数(本/m ²) 主稈葉数(枚)		60.0 746 9.9	%
田植期(月／日)	5/1	5/1	0	
幼穂形成始期(月／日)		6/25		
出穂期(月／日)		7/18		
主稈止葉葉数(枚)		12.5		
穂数(本/m ²)		436		%
稈長(cm)		87.2		
穂長(cm)		19.0		
成熟期(月／日)		8/20		

注1)差(比)は、過去2か年平均値との比較で示した。なお、茎数については対比(増減%)で表し、これ以外の項目については対差(実数値)で表した。なお▲は少ない、短い、早いことを示す。