

水稻作況試験情報 【令和8年産 早期コシヒカリ】

香川県農業試験場 (5月31日現在)

移植後の気温はやや低い範囲で推移したが、5月3半旬以降の最高気温は高かった。降水量は少雨で推移したが5月5半旬にまとまった降雨があった。日照時間は5月3、4半旬が多照であった。田植30日後の調査では、過去5か年平均に比べ草丈は長く、茎数、主稈葉数は多かった。

1. 作況試験の方法

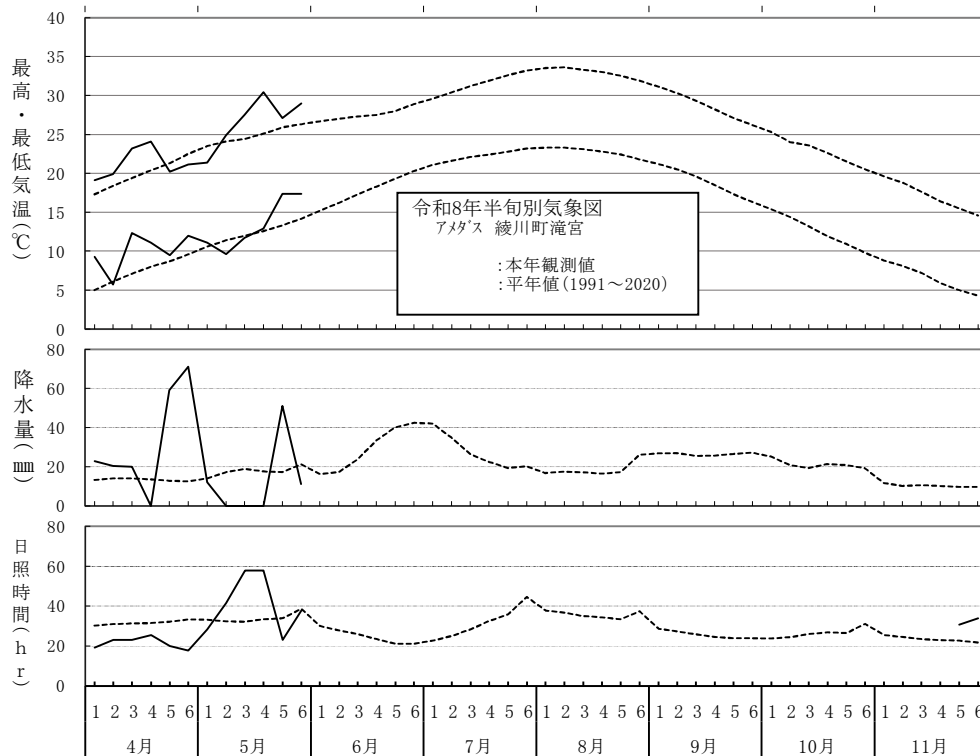
- 1) 供試品種：コシヒカリ
- 2) 播種期：4月10日 移植期：5月1日
- 3) 育苗方法：播種後、加温出芽させた後、ハウス内で緑化、硬化させた。
- 4) 栽植密度及び移植方法
18.5株/m² (30cm×18cm)、1株4本程度、機械移植
なお、生育調査株は移植後1株4本に調整した。
- 5) 本田施肥 (N成分kg/a)

	基肥	穂肥Ⅰ(予定)	穂肥Ⅱ(予定)
コシヒカリ	0.35	0.15	0.1

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

2. 具体的データ

令和8年産水稻 気象表 (播種～5月6半旬まで)



令和8年産 水稲作況試験生育調査結果(5月31日現在)

調査 (月/日)	供試品種 項目	早期コシヒカリ		
		本年	過去5か年平均値	差(比)
田植時 (5/1)	草丈(cm)	14.5	14.1	0.4
	主稈葉数(枚)	2.0	2.1	▲ 0.1
田植20日後 (5/21)	草丈(cm)	23.8	26.2	▲ 2.4
	茎数(本/m ²)	177	153	16 %
	主稈葉数(枚)	5.6	5.1	0.5
田植30日後 (5/31)	草丈(cm)	37.9	31.1	6.8
	茎数(本/m ²)	391	329	19 %
	主稈葉数(枚)	8.0	7.0	1.0
田植40日後 (6/10)	草丈(cm)		42.7	
	茎数(本/m ²)		607	%
	主稈葉数(枚)		8.5	
田植50日後 (6/20)	草丈(cm)		61.7	
	茎数(本/m ²)		667	%
	主稈葉数(枚)		9.8	
田植期(月/日)		5/1	5/1	0
幼穂形成始期(月/日)			6/24	
出穂期(月/日)			7/14	
主稈止葉葉数(枚)			12.4	
稈長(cm)			90.7	
穂長(cm)			20.5	
穂数(本/m ²)			425	%
成熟期(月/日)			8/17	

注1) 差(比)は、過去5か年平均値との比較で示した。なお、茎数・穂数については対比(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。