

# 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21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、4半旬の最高気温は高かった。降水量は少雨で推移した。日照時間は5月3、4半旬が多照であった。田植時の草丈は過去5年平均と同等であった。田植20日後の調査では、過去5年平均に比べ草丈はやや短く、茎数は多く、主稈葉数はやや多かった。

## 1. 作況試験の方法

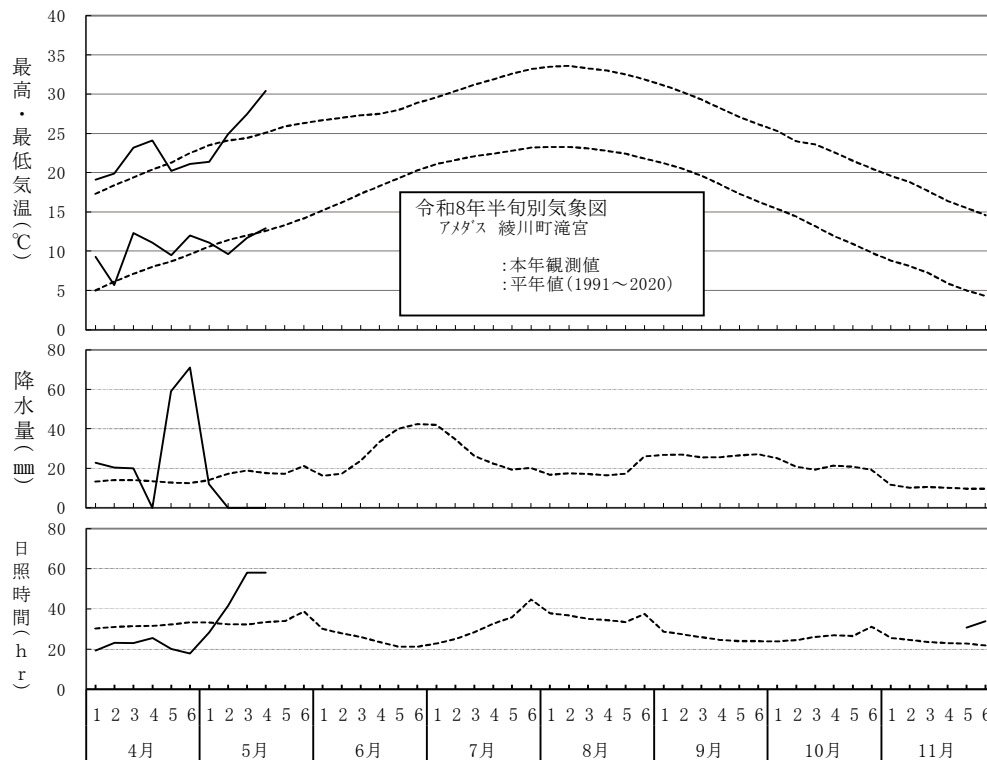
- 1) 供試品種：コシヒカリ
- 2) 播種期：4月10日 移植期：5月1日
- 3) 育苗方法：播種後、加温出芽させた後、ハウス内で緑化、硬化させた。
- 4) 栽植密度及び移植方法  
18.5株/m<sup>2</sup> (30cm×18cm)、1株4本程度、機械移植  
なお、生育調査株は移植後1株4本に調整した。
- 5) 本田施肥 (N成分kg/a)

	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 : P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : K<sub>2</sub>O = 14 : 10 : 12%)

## 2. 具体的データ

令和8年産水稻 気象表 (播種～5月4半旬まで)



令和8年産 水稲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 <sup>2</sup> )	177	153	16 %
	主稈葉数(枚)	5.6	5.1	0.5
田植30日後 (5/31)	草丈(cm)		31.1	
	茎数(本/m <sup>2</sup> )		329	%
	主稈葉数(枚)		7.0	
田植40日後 (6/10)	草丈(cm)		42.7	
	茎数(本/m <sup>2</sup> )		607	%
	主稈葉数(枚)		8.5	
田植50日後 (6/20)	草丈(cm)		61.7	
	茎数(本/m <sup>2</sup> )		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 <sup>2</sup> )			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。