

水稻作況試験情報 【令和7年産 早期コシヒカリ】

香川県農業試験場 (6月10日現在)

移植期以降、5月4半旬の最高気温及び5月4、5半旬の最低気温は高かったが、平年並みからやや低い範囲で推移した。降水量は5月2半旬及び6月2半旬がやや多く、日照時間は5月後半及び6月2半旬が寡照であった。田植40日後の調査では、過去5か年平均に比べ草丈、主稈葉数は同等であり、茎数は多かった。

1. 作況試験の方法

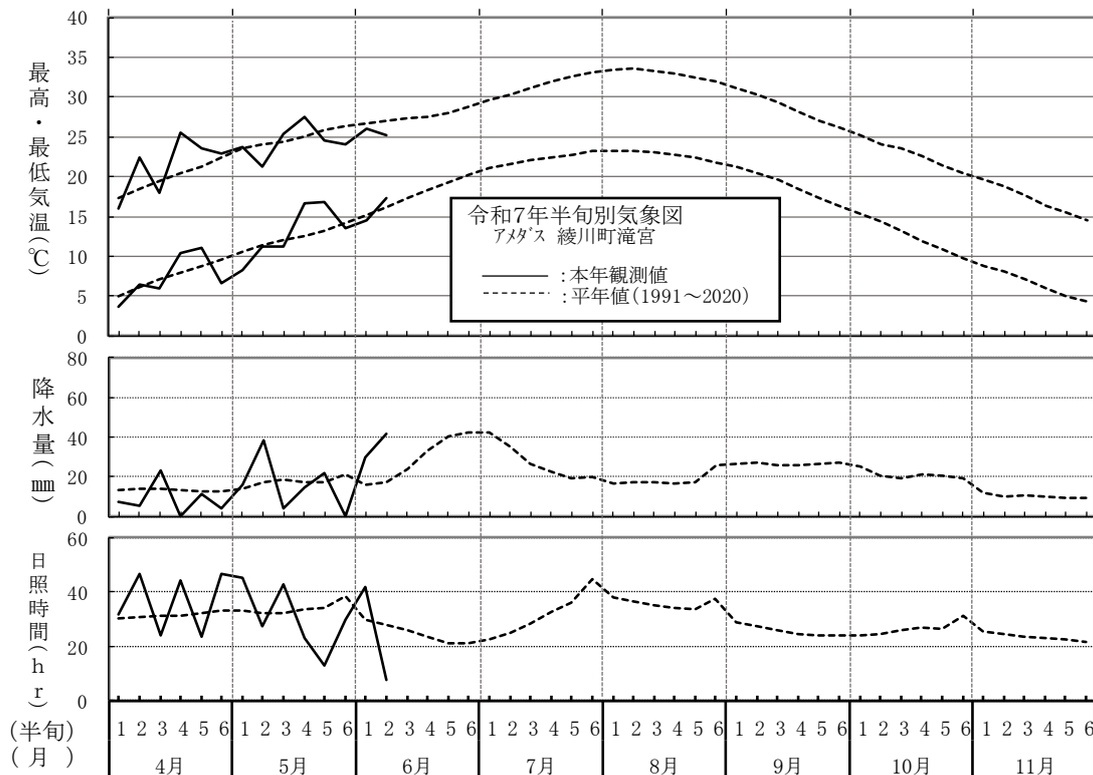
- 1) 供試品種：コシヒカリ
- 2) 播種期：4月10日 移植期：5月1日
- 3) 育苗方法：播種後、加温出芽させた後、ハウス内で緑化、硬化させた。
- 4) 栽植密度及び移植方法
18.5株/m² (30cm×18cm)、1株4本程度、機械移植
なお、生育調査株は移植後1株4本に調整した。
- 5) 本田施肥 (N成分kg/a)

	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7年産水稻 気象表 (播種～6月2半旬まで)



令和7年産 水稲作況試験生育調査結果(6月10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)	13.0	14.6	▲ 1.6
	主稈葉数(枚)	2.1	2.1	0.0
田植20日後 (5/21)	草丈(cm)	24.0	26.6	▲ 2.6
	莖数(本/m ²)	152	144	6 %
	主稈葉数(枚)	5.6	5.0	0.6
田植30日後 (5/31)	草丈(cm)	30.0	30.6	▲ 0.6
	莖数(本/m ²)	340	314	8 %
	主稈葉数(枚)	7.4	6.9	0.5
田植40日後 (6/10)	草丈(cm)	42.2	42.7	▲ 0.5
	莖数(本/m ²)	682	573	19 %
	主稈葉数(枚)	8.9	8.5	0.4
田植50日後 (6/20)	草丈(cm)		60.7	
	莖数(本/m ²)		631	%
	主稈葉数(枚)		9.7	
田植期(月/日)		5/1	5/1	0
幼穂形成始期(月/日)			6/23	
出穂期(月/日)			7/14	
主稈止葉葉数(枚)			12.2	
稈長(cm)			89.1	
穂長(cm)			20.8	
穂数(本/m ²)			410	%
成熟期(月/日)			8/16	

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