

水稻作況試験情報 【令和5年産 早期コシヒカリ】

香川県農業試験場（出穂期）

移植期以降、最高気温、最低気温は平年並みかやや低く推移したが、6月6半旬以降高く推移した。降水量は半旬による差は大きい、生育期間を均すと平年並みであった。幼穂形成始期は1日遅く、出穂期は2日遅かった。

1. 作況試験の方法

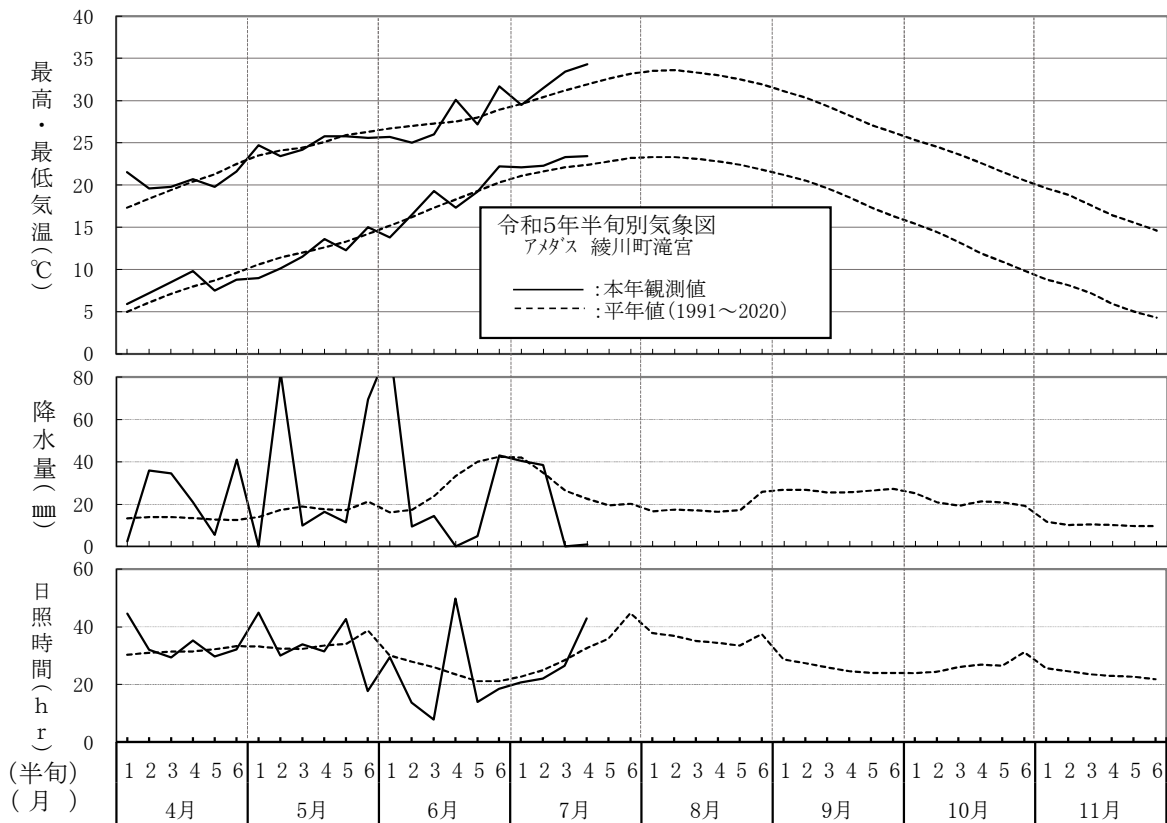
- 1) 供試品種：コシヒカリ
- 2) 播種期：4月10日 移植期：5月1日
- 3) 育苗方法：播種後、加温出芽させた後、ハウス内で緑化、硬化させた。
- 4) 栽植密度及び移植方法
18.5 株/m² (30 cm×18 cm)、1 株 4 本程度、機械移植
なお、生育調査株は移植後 1 株 4 本に調整した。
- 5) 本田施肥 (N成分kg/a)

	基肥	穂肥Ⅰ (7/3)	穂肥Ⅱ (7/8)
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5年産水稻 気象表 (播種～7月4半旬まで)



※ 6月1半旬の降水量は、94.5mm

令和5年産 水稲作況試験生育調査結果(7月16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)	14.8	15.2	▲ 0.4
	主稈葉数(枚)	2.0	2.0	0
田植20日後 (5/21)	草丈(cm)	25.5	27.1	▲ 1.6
	莖数(本/m ²)	186	140	32 %
	主稈葉数(枚)	4.5	5.3	▲ 0.8
田植30日後 (5/31)	草丈(cm)	33.9	30.3	3.6
	莖数(本/m ²)	390	310	26 %
	主稈葉数(枚)	6.4	7.0	▲ 0.6
田植40日後 (6/10)	草丈(cm)	49.4	42.8	6.6
	莖数(本/m ²)	596	570	5 %
	主稈葉数(枚)	7.8	8.7	▲ 0.9
田植50日後 (6/20)	草丈(cm)	63.0	59.4	3.6
	莖数(本/m ²)	626	609	3 %
	主稈葉数(枚)	9.1	9.8	▲ 0.7
田植期(月/日)		5/1	5/1	0
幼穂形成始期(月/日)		6/24	6/23	1
出穂期(月/日)		7/16	7/14	2
主稈止葉葉数(枚)			12.2	
稈長(cm)			87.7	
穂長(cm)			19.5	
穂数(本/m ²)			401	%
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、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。