水稲作況試験情報 【令和5年產 普通期栽培】

香川県農業試験場(7月10日現在)

移植期以降、最高気温は、6月4、6半旬で高く、最低気温は6月5半旬~7月2半旬で高く推移した。降水量は平年より6月4~5半旬で少なく推移した。田植20日後の生育については、過去5か年の平均値より3品種ともにやや草丈は長く、茎数は多かった。主稈葉数はコシヒカリ、ヒノヒカリは平年並み、おいでまいはやや多かった。

1. 作況試験の方法

1) 供試品種:コシヒカリ、ヒノヒカリ、おいでまい

2)播種期:6月1日 移植期:6月20日

3) 育苗方法:播種後、加温出芽させ、その後露地育苗した。

4) 栽植密度及び移植方法

18.5 株/m (30 cm×18 cm) 、1 株 4 本程度、機械移植なお、生育調査株は移植直後 1 株 4 本に調整した。

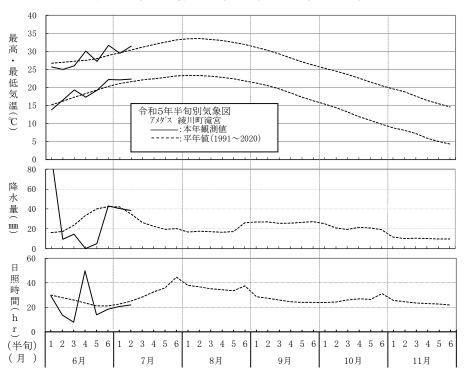
5) 本田施肥(N成分kg/a)

	基肥	穂肥 I (予定)	穂肥Ⅱ (予定)
コシヒカリ	0.3	0. 15	0.10
ヒノヒカリ	0. 5	0. 25	0.15
おいでまい	0. 5	0. 25	0.15

- 6) 使用肥料:化成肥料(N:P2O5:K2O=14:10:12%)
- 7) 1区面積及び区制 1区 250 m² (コシヒカリ 500 m²)、2 反復

2. 具体的データ

令和5年産水稲 気象表 (7月2半旬まで)



令和5年産 水稲作況試験生育調査結果(7月10日現在)

調査	供試品種	コシヒカリ				ヒノヒカリ				おいでまい			
(月/日)	項目	本年	過去5か年 平均値	差(比	;)	本年	過去5か年 平均値	差(比)	;	本年	過去5か年 平均値	差(比	(۲
移植時	草丈(cm)	15.5	15.4	0.1		12.1	12.2	▲ 0.1		11.1	11.7	▲ 0.6	
(6/20)	主稈葉数(枚)	2.4	2.5	0		2.6	2.6	0		2.5	2.6	▲ 0.1	
田植20日後	草丈(cm)	41.1	40.0	1.1		32.9	32.2	0.7		34.5	33.1	1.4	
	茎数(本/m²)	256	233	10	%	356	264	35	%	367	300	22	%
	主稈葉数(枚)	7.3	7.4	▲ 0.1		7.8	7.6	0.2		8.2	7.8	0.4	
田植30日後 (7/20)	草丈(cm)		58.0				48.9				48.1		
	茎数(本/㎡)		477		%		529	,	%		633		%
	主稈葉数(枚)		9.7				9.8				10.1		
田植40日後	草丈(cm)		76.5				69.1				68.4		
	茎数(本/m²)		513		%		593	ģ	%		729		%
	主稈葉数(枚)		11.1				11.3				11.9		
播種	期(月/日)	6/1	5/30	1		6/1	5/30	1		6/1	5/30	1	
移植	期(月/日)	6/20	6/20	0		6/20	6/20	0		6/20	6/20	0	
幼穂形成	戊始期(月/日)		7/27				8/5				8/7		
出穂	期(月/日)		8/15				8/27				8/27		
主稈』	上葉葉位(枚)		13.0				14.3				15.1		
穂数(本/㎡)			395		%		425	ģ	%		457		%
稈長(cm)			90.1				84.7				82.9		
穂長(cm)			18.7				18.2				18.9		
成熟期(月/日)			9/18				10/5				10/5		

注1)コシヒカリ、ヒノヒカリ、おいでまいの差は過去5か年平均との比較で示した。 注2)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。