

平成27年度 水稲作況試験生育調査結果(10月11日現在)

調査 (月/日)	供試品種 項目	コシヒカリ			ヒノヒカリ			おいでまい		
		本年	過去4か年 平均値	差(比)	本年	過去4か年 平均値	差(比)	本年	過去2か年 平均値	差(比)
移植時 (6/19)	草丈(cm)	13.0	15.7	▲ 2.7	12.5	13.2	▲ 0.7	13.0	12.2	0.8
	主稈葉数(枚)	2.6	2.5	0.1	2.9	2.6	0.3	3	2.4	0.6
田植20日後 (7/9)	草丈(cm)	37.7	38.1	▲ 0.4	32.0	31.9	0.1	34.6	32.4	2.2
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	253	208	22 %	239	225	6 %	226	265	▲15 %
	主稈葉数(枚)	7.1	7.1	0.0	7.1	7.1	0.0	7.2	7.5	▲ 0.3
田植30日後 (7/19)	草丈(cm)	55.6	52.4	3.2	48.6	44.5	4.1	47.6	44.1	3.5
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	472	515	▲8 %	453	538	▲16 %	490	635	▲23 %
	主稈葉数(枚)	9.1	9.5	▲ 0.4	9.2	9.4	▲ 0.2	9.6	10.0	▲ 0.4
田植40日後 (7/29)	草丈(cm)	73.6	73.4	0.2	66.1	64.1	2.0	61.9	62.6	▲ 0.7
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	477	563	▲15 %	492	570	▲14 %	522	711	▲27 %
	主稈葉数(枚)	10.6	11.0	▲ 0.4	10.7	10.8	▲ 0.1	11.3	11.7	▲ 0.4
播種期(月/日)		5/29	5/30	▲1	5/29	5/30	▲1	5/29	5/30	▲1
移植期(月/日)		6/19	6/20	▲1	6/19	6/20	▲1	6/19	6/20	▲1
幼穂形成始期(月/日)		7/28	7/27	1	8/7	8/7	0	8/9	8/8	1
出穂期(月/日)		8/16	8/15	1	8/29	8/28	1	8/29	8/30	▲1
主稈止葉葉位(枚)		13.1	12.9	0.2	13.6	13.8	▲0.2	14.7	15.0	▲0.3
穂数(本/m <sup>2</sup> )		324	426	▲24 %	329	406	▲19 %	359	418	▲14 %
稈長(cm)		88.3	92.0	▲3.7	75.8	83.9	▲8.1	76.3	80.9	▲4.6
穂長(cm)		17.3	18.2	▲0.9	16.7	17.8	▲1.1	17.9	19.0	▲1.1
成熟期(月/日)		9/21	9/21	0	10/11	10/10	1	10/11	10/10	1

注1) コシヒカリ、ヒノヒカリの差は過去4か年平均、おいでまいは、過去2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。