

令和8年度 水稻生育状況（農業試験場 作況田）

5月11日移植(4月17日播種)

調査項目		ひとめぼれ			コシヒカリ		
		本年	平年	差・比	本年	平年	差・比
生育ステージ	最高分けつ期	6月25日	6月27日		6月30日	6月28日	
	幼穂形成期	6月30日	7月1日			7月4日	
	出穂期		7月24日			7月26日	
	成熟期		8月26日			8月28日	
苗乾物重(mg/本)	田植時	15.4	15.5	99	15.8	16.4	97
葉 齢 (葉)	田植時	3.2	3.4	-0.2	3.1	3.3	-0.2
	15日後	6.2	5.9	+0.4	5.7	5.7	-0.0
	25日後	8.6	7.6	1.0	7.9	7.5	+0.4
	35日後	10.1	9.4	+0.7	9.5	9.3	+0.2
	45日後	11.4	10.8	+0.6	10.9	10.6	+0.3
	幼穂形成期 出穂期(止葉葉位)	11.8	11.5	+0.2	11.2	11.8	-0.5
茎 数 (本/m ²)	田植時	57	62	92	57	57	100
	15日後	72	74	97	57	64	88
	25日後	220	183	120	143	155	92
	35日後	377	339	111	269	286	94
	45日後	531	553	96	420	450	93
	幼穂形成期	525	550	95	435	459	95
草 丈 (cm)	田植時	10.4	10.0	103	10.6	11.3	93
	15日後	18.6	19.2	97	18.2	23.1	79
	25日後	25.9	22.5	115	25.4	26.6	95
	35日後	34.8	31.0	112	36.0	32.9	109
	45日後	52.1	49.5	105	49.5	51.6	96
	幼穂形成期	59.4	62.7	95	58.6	69.4	84
葉 色 (SPAD値)	田植時	26.9	26.7	+0.3	27.7	25.0	+2.7
	15日後	34.2	29.3	+4.9	31.2	26.6	+4.6
	25日後	40.0	37.8	+2.1	35.6	36.0	-0.4
	35日後	39.5	39.6	-0.1	36.1	38.1	-2.0
	45日後	38.2	38.3	-0.1	40.3	36.9	+3.5
	幼穂形成期 出穂期	41.1	37.6	+3.5	43.6	34.2	+9.4
成熟期形質	稈長(cm)		88.6			93.2	
	穂長(cm)		20.0			20.5	
	倒伏程度		0.9			1.1	
	有効穂数(本/m ²)		464.3			360.3	
	有効茎歩合(%)		82.6			76.9	

- 注1) 平年値は直近5年間の平均値（四捨五入）。
 2) 令和5年度から全ての品種で調査地点の栽植密度を19.0株/m²に統一。
 3) 田植時茎数は植付苗数と栽植密度で計算した値

5月25日移植(5月5日播種)

調査項目		コシヒカリ			星空舞			きぬむすめ		
		本年	平年	差・比	本年	平年	差・比	本年	平年	差・比
生育ステージ	最高分けつ期		7月7日			7月9日			7月8日	
	幼穂形成期		7月12日			7月19日			7月15日	
	出穂期		8月3日			8月7日			8月5日	
	成熟期		9月5日			9月12日			9月22日	
苗乾物重(mg/本)	田植時	14.0	16.8	83	12.8	16.2	79	13.4	15.8	85
葉 齢 (葉)	田植時	3.3	3.3	-0.0	3.3	3.4	-0.1	3.3	3.2	+0.2
	15日後	6.5	6.1	+0.4	6.5	6.1	+0.4	6.3	5.9	+0.5
	25日後	8.5	8.2	+0.2	8.5	8.3	+0.3	8.4	8.0	+0.4
	35日後	10.0	10.1	-0.1	10.2	10.0	+0.1	9.9	9.9	+0.0
	45日後		11.4			11.4			11.3	
	幼穂形成期 止葉葉位		11.8			12.5			12.8	
茎 数 (本/m ²)	田植時	57	57	100	57	57	100	57	62	92
	15日後	105	75	141	96	80	119	86	87	98
	25日後	257	194	133	248	209	118	240	220	109
	35日後	393	363	108	394	443	89	364	421	86
	45日後		414			493			498	
	幼穂形成期		405			482			446	
草 丈 (cm)	田植時	12.2	13.6	90	11.7	12.8	91	16.5	13.9	118
	15日後	25.1	24.9	101	23.6	22.3	106	25.9	21.2	122
	25日後	27.8	30.1	92	25.8	27.5	94	27.0	28.3	96
	35日後	47.7	45.6	105	43.3	39.9	108	43.7	42.3	103
	45日後		65.9			59.5			66.6	
	幼穂形成期		71.5			72.8			86.8	
葉 色 (SPAD値)	田植時	24.3	26.4	-2.1	25.2	26.6	-1.3	26.9	26.6	+0.3
	15日後	35.5	30.3	+5.2	35.1	31.1	+3.9	34.3	31.2	+3.1
	25日後	36.4	36.6	-0.2	36.7	36.6	+0.0	35.6	37.7	-2.1
	35日後	42.5	37.0	+5.5	40.5	37.2	+3.3	40.6	36.8	+3.9
	45日後		35.1			36.1			36.7	
	幼穂形成期 出穂期		34.3			32.5			30.7	
成熟期形質	稈長(cm)		92.8			83.4			85.1	
	穂長(cm)		20.1			20.1			18.5	
	倒伏程度		1.5			0.4			0.0	
	有効穂数(本/m ²)		314			347			350	
	有効茎歩合(%)		76.8			69.1			71.4	

- 注1) 平年値は直近5年間の平均値（四捨五入）。
 2) 令和5年度から全ての品種で調査地点の栽植密度を19.0株/m²に統一。
 3) 田植時茎数は植付苗数と栽植密度で計算した値