

# 水稻生育速報No.4

～常態化する高温に備えたコンパクトなイネづくり～

令和8年6月30日

巻農業普及指導センター

**コシヒカリは中干しを終了し、  
間断かん水から飽水管理へ移行**

**こしいぶきは草丈長、茎数多、葉色濃  
1回目穂肥対応は慎重に**

## 【生育の特徴】

コシヒカリ : 〈草丈〉 やや長い 〈茎数〉 並 〈葉数〉 並 〈葉色〉 並  
こしいぶき : 〈草丈〉 長い 〈茎数〉 多い 〈葉数〉 並 〈葉色〉 濃い

【出穂期予想】 コシヒカリは平年より1日、早生は2日早い見込み  
(連休植えコシヒカリ:8月2日、中旬植えコシヒカリ:8月4日、こしいぶき:7月23日)

## 【水稻生育データ】

6月30日現在

品種名	移植日	草丈 (cm)		茎数 (本/m <sup>2</sup> )		主幹葉数 (L)		葉色 (SPAD)	
		本年値	指標比%	本年値	指標比%	本年値	指標差	本年値	指標差
コシヒカリ	5月5日	58	105	471	98	10.4	0.3	38.2	0.2
こしいぶき	5月4日	61	114	686	129	10.8	0.3	43.7	5.7

※指標は、高品質米生産のための目指すべき生育値

※コシヒカリ17ほ場、こしいぶき3ほ場の平均値を使用

## 【今後の管理ポイント】

- ・コシヒカリは、間断かん水から徐々に飽水管理へ移行し、出穂期25日後まで飽水管理を継続する。水温が高くなるため、常時湛水は避ける。
- ・こしいぶきは1回目の穂肥時期だが、草丈長く、茎数多く、葉色が濃いため、1回目穂肥は慎重に対応し、葉色を見ながら2回目穂肥を重視する。
- ・ケイ酸質肥料は異常気象下での登熟向上や倒伏軽減に効果がある。コシヒカリは7月上旬までが施用適期であることから遅れずに施用する。
- ・いもち病の発生に留意する。発病を確認したら、直ちに粉剤または液剤で防除する(コシヒカリBLの場合は指導機関へ連絡する)。
- ・斑点米カメムシ類は、カスミカメ類の確認地点率やすくい取り虫数がやや多くなっているため、休耕田や農道・畦畔などの雑草管理の徹底と、水田内雑草(特にノビエ、ホタルイ)の除去を確実にを行う。

◎作業時はこまめに水分を補給し、熱中症に注意しましょう。農作業事故にも注意しましょう。

(次回調査は7月8日)

参考(コシヒカリほ場別調査データ)

6月30日現在

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		莖数(本/m <sup>2</sup> )		主幹葉数(L)		葉色(SPAD)	
			本年値	指標比%	本年値	指標比%	本年	指標差L	本年	指標差
分施	県・西川(升湯)	5月10日	56	102	482	100	10.5	0.4	42.0	4.0
分施	県・岩室(樋曾)	4月28日	60	109	527	110	10.9	0.8	39.4	1.4
分施	JA・黒埼(黒鳥)	5月3日	63	115	476	99	11.2	1.1	35.4	-2.6
分施	JA・渦東(今井)	5月3日	60	109	397	83	10.3	0.2	32.5	-5.5
<b>分施栽培 4ほ場平均</b>		5月3日	<b>60</b>	<b>109</b>	<b>471</b>	<b>98</b>	<b>10.7</b>	<b>0.6</b>	<b>37.3</b>	<b>-0.7</b>
全量基肥	県・巻(漆山)	5月14日	57	104	649	135	10.3	0.2	39.7	1.7
全量基肥	県・渦東(遠藤)	5月7日	62	113	555	116	11.2	1.1	40.1	2.1
全量基肥	JA・巻(竹野町)	5月5日	54	98	335	70	10.4	0.3	33.5	-4.5
全量基肥	JA・漆山(馬堀)	5月13日	61	111	477	99	10.0	-0.1	41.8	3.8
全量基肥	JA・岩室(津雲田)	4月27日	66	120	412	86	11.0	0.9	38.9	0.9
全量基肥	JA・岩室(北野)	5月3日	61	111	485	101	10.9	0.8	38.5	0.5
全量基肥	JA・黒埼(木場)	5月11日	43	78	430	90	10.6	0.5	37.7	-0.3
全量基肥	JA・渦東(横戸)	5月5日	62	113	506	105	9.6	-0.5	40.0	2.0
全量基肥	JA・中之口(三ツ門)	5月2日	57	104	548	114	10.0	-0.1	35.7	-2.3
全量基肥	JA・西川(見帯)	5月3日	62	113	464	97	9.8	-0.3	37.6	-0.4
全量基肥	JA・西川(六分)	5月5日	58	105	541	113	10.2	0.1	38.9	0.9
全量基肥	JA・西川(矢島)	5月7日	49	89	365	76	10.2	0.1	39.1	1.1
全量基肥	JA・西(亀貝)	5月4日	53	96	360	75	9.4	-0.7	39.1	1.1
<b>全量基肥栽培 13ほ場平均</b>		5月5日	<b>57</b>	<b>104</b>	<b>471</b>	<b>98</b>	<b>10.3</b>	<b>0.2</b>	<b>38.5</b>	<b>0.5</b>
<b>17ほ場全体平均</b>		5月5日	<b>58</b>	<b>105</b>	<b>471</b>	<b>98</b>	<b>10.4</b>	<b>0.3</b>	<b>38.2</b>	<b>0.2</b>
<b>5/7以前の移植 13ほ場平均</b>		5月3日	<b>59</b>	<b>107</b>	<b>459</b>	<b>96</b>	<b>10.4</b>	<b>0.3</b>	<b>37.6</b>	<b>-0.4</b>
<b>5/10以降移植 4ほ場平均</b>		5月12日	<b>54</b>	<b>99</b>	<b>510</b>	<b>106</b>	<b>10.4</b>	<b>0.3</b>	<b>40.3</b>	<b>2.3</b>

参考(こしいぶきほ場別調査データ)

6月30日現在

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		莖数(本/m <sup>2</sup> )		主幹葉数(L)		葉色(SPAD)	
			本年値	指標比%	本年値	指標比%	本年	指標差L	本年	指標差
全量基肥	県・巻(堀山新田)	5月5日	60	113	827	156	11.2	0.7	45.2	7.2
全量基肥	JA・漆山(漆山)	5月5日	62	117	663	125	10.9	0.4	44.3	6.3
全量基肥	JA・西(小瀬)	5月3日	60	113	569	107	10.2	-0.3	41.7	3.7
<b>3ほ場平均</b>		5月4日	<b>61</b>	<b>114</b>	<b>686</b>	<b>129</b>	<b>10.8</b>	<b>0.3</b>	<b>43.7</b>	<b>5.7</b>