

# 水稲生育速報No.3

～令和気象に備えたコンパクトなイネづくり～

令和7年6月19日

巻農業普及指導センター

## コシヒカリは田面の小ヒビで中干し終了！ 早生品種は中干しを終了し飽水管理へ！

### 【生育の特徴】

コシヒカリ

5/7以前移植：〈草丈〉「やや長」 〈茎数〉「並」 〈葉数〉「やや早」 〈葉色〉「並」  
5/10以降移植：〈草丈〉「やや短」 〈茎数〉「少」 〈葉数〉「やや遅」 〈葉色〉「並」

こしいぶき：〈草丈〉「並」 〈茎数〉「並」 〈葉数〉「並」 〈葉色〉「やや濃い」

### 【水稲生育データ】

6月19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	指標差	本年	指標差
5/7以前移植コシヒカリ	5月4日	41	105	370	98	9.0	0.4	39.7	-0.3
5/10以降移植コシヒカリ	5月13日	37	95	287	76	8.1	-0.5	40.4	0.4
こしいぶき	5月4日	39	101	445	100	9.2	0.2	43.7	1.7

※指標値は、高品質米生産のための目指すべき生育値。

※5/7以前移植14ほ場、5/10以降移植4ほ場、こしいぶき4ほ場の平均値を使用

### 【栽培管理のポイント】

- ・ 干し過ぎは穂数不足につながるため、中干しは田面に小ヒビが入る程度で終了し、間断かん水から徐々に飽水管理へ移行する。中干しは遅くとも出穂の1か月前までに終了する(極早生・早生品種はまもなく出穂期1か月前を迎える)。
- ・ 極早生・早生品種は、6月下旬に分施栽培の1回目穂肥時期を迎えるため、遅れずに施用する。全量基肥栽培では飽水管理で穂肥成分の肥効を発揮させる。(6月20日発行予定「水稲栽培技術対策資料No.4」を参照)
- ・ ケイ酸質肥料は登熟向上・倒伏軽減に効果があることから、基肥に施用していない場合は、出穂40～20日前(6月下旬～7月上旬)頃を目安に施用する。
- ・ 梅雨入りに伴い、今後のいもち病の発生が懸念される。病斑が認められた場合は直ちに粉剤又は液剤で防除を行う(コシヒカリBLの場合は指導機関へ連絡する)。補植用苗は伝染源になるため直ちに撤去する。
- ・ 斑点米防止対策のため、カメムシ類の増殖場所となるほ場周辺の雑草発生地及び水田内雑草(特にノビエ、ホタルイ)の除草を行う。

「水稲栽培技術対策資料No.3、No.4(6月20日発行予定)」で詳細情報提供中！  
(巻農業振興部でホームページ検索)

(次回調査は6月30日)

参考(コシヒカリほ場別調査データ)

6月19日現在

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/㎡)		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	40	103	366	97	8.7	0.1	42.4	2.4
分施	県・岩室(橋本)	5月18日	37	95	393	105	8.0	-0.6	43.3	3.3
分施	JA・黒埼(黒鳥)	5月5日	43	110	365	97	9.1	0.5	39.4	-0.6
分施	JA・渦東(遠藤)	5月5日	44	113	321	85	8.8	0.2	39.5	-0.5
<b>分施栽培 4ほ場平均</b>		<b>5月9日</b>	<b>41</b>	<b>105</b>	<b>361</b>	<b>96</b>	<b>8.7</b>	<b>0.0</b>	<b>41.2</b>	<b>1.2</b>
全量基肥	県・巻(河井)	5月3日	46	118	416	111	9.4	0.8	41.0	1.0
全量基肥	県・渦東(遠藤)	5月7日	39	100	361	96	9.0	0.4	38.9	-1.1
全量基肥	JA・巻(竹野町)	5月4日	39	100	307	82	8.5	-0.1	36.3	-3.7
全量基肥	JA・漆山(馬堀)	5月14日	37	95	193	51	7.6	-1.0	41.9	1.9
全量基肥	JA・岩室(津雲田)	4月27日	41	105	367	98	8.7	0.1	43.4	3.4
全量基肥	JA・岩室(北野)	5月3日	40	103	309	82	8.7	0.1	39.1	-0.9
全量基肥	JA・黒埼(木場)	5月12日	34	87	197	52	8.0	-0.6	33.9	-6.1
全量基肥	JA・渦東(横戸)	5月5日	40	103	579	154	9.2	0.6	37.5	-2.5
全量基肥	JA・中之口(三ツ門)	5月2日	42	108	427	114	9.6	1.0	43.4	3.4
全量基肥	JA・西川(見帯)	5月3日	38	97	229	61	9.3	0.7	42.4	2.4
全量基肥	JA・西川(六分)	5月6日	44	113	361	96	9.1	0.5	40.7	0.7
全量基肥	JA・西川(善光寺)	5月6日	42	108	461	123	9.2	0.6	40.3	0.3
全量基肥	JA・西川(矢島)	5月7日	39	100	336	89	8.8	0.2	38.2	-1.8
全量基肥	JA・西(亀貝)	5月4日	36	92	343	91	8.6	0.0	35.4	-4.6
<b>全量基肥栽培 14ほ場平均</b>		<b>5月5日</b>	<b>40</b>	<b>102</b>	<b>349</b>	<b>93</b>	<b>8.8</b>	<b>0.2</b>	<b>39.5</b>	<b>-0.5</b>
<b>18ほ場全体平均</b>		<b>5月6日</b>	<b>40</b>	<b>103</b>	<b>352</b>	<b>94</b>	<b>8.8</b>	<b>0.2</b>	<b>39.8</b>	<b>-0.2</b>
<b>5/7以前の移植 14ほ場平均</b>		<b>5月4日</b>	<b>41</b>	<b>105</b>	<b>370</b>	<b>98</b>	<b>9.0</b>	<b>0.4</b>	<b>39.7</b>	<b>-0.3</b>
<b>5/10以降移植 4ほ場平均</b>		<b>5月13日</b>	<b>37</b>	<b>95</b>	<b>287</b>	<b>76</b>	<b>8.1</b>	<b>-0.5</b>	<b>40.4</b>	<b>0.4</b>

参考(こしいぶきほ場別調査データ)

6月19日現在

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/㎡)		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・渦東(横戸)	5月8日	37	95	398	90	9.3	0.3	43.6	1.6
全量基肥	JA・巻(巻甲部)	5月2日	39	100	511	115	9.1	0.1	42.2	0.2
全量基肥	JA・漆山(漆山)	5月5日	38	97	446	100	9.3	0.3	45.1	3.1
全量基肥	JA・西(小瀬)	5月3日	43	110	424	95	9.2	0.2	43.9	1.9
<b>4ほ場平均</b>		<b>5月4日</b>	<b>39</b>	<b>101</b>	<b>445</b>	<b>100</b>	<b>9.2</b>	<b>0.2</b>	<b>43.7</b>	<b>1.7</b>