

水稻生育速報No.3

～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18日

巻農業普及指導センター

**コシヒカリの中干しは小ヒビ程度で終了！
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〉長い 〈茎数〉多い 〈葉数〉やや早い 〈葉色〉並
5/10以降移植：〈草丈〉やや短い 〈茎数〉並 〈葉数〉やや早い 〈葉色〉並

こしいぶき：〈草丈〉長い 〈茎数〉多い 〈葉数〉やや早い 〈葉色〉やや濃い

【水稻生育データ】

6月18日調査

品種名	移植日	草丈 (cm)		茎数 (本/m ²)		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3日	43	112	422	112	9.2	0.6	39.1	-0.9
5/10以降移植コシヒカリ	5月12日	36	92	382	101	9.2	0.6	39.9	-0.1
こしいぶき	5月4日	44	112	681	153	9.6	0.6	43.2	1.2

※本年値は、調査日が基準日より2日早いため、日数調整後の数値。

※指標は、6月20日現在の目指すべき生育値。

※5/7以前移植13ほ場、5/10以降移植4ほ場、こしいぶき3ほ場の平均値を使用

【栽培管理のポイント】

＜コシヒカリ＞

- ・中干しは遅くとも出穂の1か月前までに終了する。
- ・干し過ぎは穂数不足につながるため、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。

＜極早生、早生＞

- ・まもなく出穂期1か月前を迎えるため、速やかに中干しを終了する。
- ・分施肥栽培では、6月下旬に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。

＜共通事項＞

- ・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、出穂40～20日前（6月下旬～7月上旬）頃をめやすに施用する。
- ・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。
- ・補植用苗はいもち病の伝染源になるため直ちに撤去する。

◎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6月30日）

参考(コシヒカリほ場別調査データ)

6月18日調査

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/m ²)		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(升潟)	5月10日	34	88	424	113	9.4	0.8	41.5	1.5
分施	県・岩室(樋曾)	4月28日	44	113	367	97	10.0	1.4	38.4	-1.7
分施	JA・黒埼(黒鳥)	5月3日	44	112	343	91	10.0	1.4	37.3	-2.7
分施	JA・渦東(今井)	5月3日	47	121	489	130	9.4	0.8	35.0	-5.1
分施栽培 4ほ場平均		5月3日	42	109	405	108	9.7	1.1	38.0	-2.0
全量基肥	県・巻(漆山)	5月14日	37	94	496	132	9.0	0.4	41.5	1.5
全量基肥	県・渦東(遠藤)	5月7日	41	104	461	123	10.0	1.4	39.5	-0.5
全量基肥	JA・巻(竹野町)	5月5日	38	96	286	76	9.0	0.4	37.0	-3.0
全量基肥	JA・漆山(馬堀)	5月13日	38	98	305	81	8.9	0.3	38.7	-1.3
全量基肥	JA・岩室(津雲田)	4月27日	47	120	497	132	9.7	1.1	49.6	9.6
全量基肥	JA・岩室(北野)	5月3日	44	112	445	118	9.7	1.1	36.6	-3.4
全量基肥	JA・黒埼(木場)	5月11日	34	87	303	80	9.5	0.9	37.9	-2.1
全量基肥	JA・渦東(横戸)	5月5日	47	121	507	135	8.4	-0.2	36.8	-3.2
全量基肥	JA・中之口(三ツ門)	5月2日	44	113	595	158	8.8	0.2	40.2	0.2
全量基肥	JA・西川(見帯)	5月3日	43	110	395	105	8.9	0.3	39.2	-0.8
全量基肥	JA・西川(六分)	5月5日	51	131	552	147	9.1	0.5	41.0	1.0
全量基肥	JA・西川(矢島)	5月7日	40	102	291	77	9.1	0.5	41.6	1.6
全量基肥	JA・西(亀貝)	5月4日	37	94	258	68	8.1	-0.5	36.6	-3.4
全量基肥栽培 13ほ場平均		5月5日	41	106	414	110	9.1	0.5	39.7	-0.3
17ほ場全体平均		5月5日	42	107	412	110	9.2	0.6	39.3	-0.7
5/7以前の移植 13ほ場平均		5月3日	43	112	422	112	9.2	0.6	39.1	-0.9
5/10以降移植 4ほ場平均		5月12日	36	92	382	101	9.2	0.6	39.9	-0.1

参考(こしいぶきほ場別調査データ)

6月18日調査

区分	調査地点	移植日	草丈(cm)		茎数(本/m ²)		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	42	108	792	178	9.9	0.9	45.9	3.9
全量基肥	JA・漆山(漆山)	5月5日	44	112	748	168	9.8	0.8	43.8	1.8
全量基肥	JA・西(小瀬)	5月3日	45	115	502	113	9.2	0.2	39.9	-2.1
3ほ場平均		5月4日	44	112	681	153	9.6	0.6	43.2	1.2