

水稻生育速報No.2

～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10日

巻農業普及指導センター

茎数は順調に増加中！ ワキ多発中！
5月上旬植えはただちに中干し開始
中旬植えも遅れずに開始

【生育の特徴】

コシヒカリ

5/7以前移植：〈草丈〉「やや短」 〈茎数〉「やや少」 〈葉数〉「並」 〈葉色〉「並」

5/10以降移植：〈草丈〉「短」 〈茎数〉「少」 〈葉数〉「遅」 〈葉色〉「淡」

こしいぶき

：〈草丈〉「やや短」 〈茎数〉「やや多」 〈葉数〉「並」 〈葉色〉「並」

【水稻生育データ】

6月10日現在

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4日	30	94	232	93	7.4	0.2	37.1	0.1
5/10以降移植コシヒカリ	5月13日	27	84	139	56	6.3	-1.0	34.6	-2.5
こしいぶき	5月4日	27	91	321	107	7.4	0.0	41.9	0.9

※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

【管理ポイント】

・**現在ワキが多発生となっており、気温の上昇とともに今後一層激しくなると予想**されることから、稲体を健全に保つため、適期に中干しを開始する。

主要品種の中干し開始時の1株当たり茎数

植付セット	コシヒカリ	こしいぶき	こがねもち
50株植え	16本	18本	17本
60株植え	14本	15本	14本

茎数増加ペース
1日・1株当たり1本

- ・中干しは田面に小ヒビが入り、軽く足跡がつく程度までで終了する。
- ・夏場の迅速なかん水や収穫前の地耐力確保のため溝切りは必ず行う。
- ・6月中旬以降に断水予定の地区でも上記どおりに中干しを始める。
田面が乾き過ぎることが懸念される場合は、断水前にかん水する。
- ・カメムシの増殖を防ぐため、休耕田や農道・畦畔などの草刈りを徹底する。

「水稻栽培技術対策資料No.3」(令和7年5月12日付け、巻農業普及指導センター)
で詳細情報提供中！ 巻農業振興部で検索！

(次回調査は6月19日)

参考(コシヒカリほ場別調査データ)

6月10日現在

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	27	84	183	73	6.9	-0.3	34.6	-2.4
分施	県・岩室(橋本)	5月18日	27	84	170	68	5.9	-1.3	33.6	-3.4
分施	JA・黒埼(黒鳥)	5月5日	29	91	212	85	7.4	0.2	35.7	-1.3
分施	JA・潟東(遠藤)	5月5日	33	103	209	84	7.2	0.0	35.3	-1.7
分施栽培 4ほ場平均		5月9日	29	91	194	77	6.9	-0.4	34.8	-2.2
全量基肥	県・巻(河井)	5月3日	33	103	255	102	8.0	0.8	40.9	3.9
全量基肥	県・潟東(遠藤)	5月7日	30	94	258	103	7.5	0.3	34.6	-2.4
全量基肥	JA・巻(竹野町)	5月4日	26	81	229	92	7.2	0.0	37	0.0
全量基肥	JA・漆山(馬堀)	5月14日	26	81	91	36	5.8	-1.4	37.1	0.1
全量基肥	JA・岩室(津雲田)	4月27日	29	91	242	97	7.3	0.1	38.3	1.3
全量基肥	JA・岩室(北野)	5月3日	31	97	197	79	7.0	-0.2	36.7	-0.3
全量基肥	JA・黒埼(木場)	5月12日	27	84	111	44	6.4	-0.8	32.9	-4.1
全量基肥	JA・潟東(横戸)	5月5日	31	97	382	153	7.5	0.3	37.8	0.8
全量基肥	JA・中之口(三ツ門)	5月2日	27	84	242	97	8.2	1.0	37.5	0.5
全量基肥	JA・西川(見帯)	5月3日	28	88	126	50	7.3	0.1	36.9	-0.1
全量基肥	JA・西川(六分)	5月6日	29	91	200	80	7.4	0.2	37.8	0.8
全量基肥	JA・西川(善光寺)	5月6日	33	103	302	121	7.4	0.2	42.6	5.6
全量基肥	JA・西川(矢島)	5月7日	29	91	165	66	7.2	0.0	33.9	-3.1
全量基肥	JA・西(亀貝)	5月4日	32	100	233	93	7.3	0.1	34.8	-2.2
全量基肥栽培 14ほ場平均		5月5日	29	92	217	87	7.3	0.0	37.1	0.1
18ほ場全体平均		5月6日	29	91	212	85	7.2	0.0	36.6	-0.4
5/7以前の移植 14ほ場平均		5月4日	30	94	232	93	7.4	0.2	37.1	0.1
5/10以降移植 4ほ場平均		5月13日	27	84	139	56	6.3	-1.0	34.6	-2.5

参考(こしいぶきほ場別調査データ)

6月10日現在

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・潟東(横戸)	5月8日	27	90	244	81	7.6	0.2	41.1	0.1
全量基肥	JA・巻(巻甲部)	5月2日	29	97	477	159	7.0	-0.4	43.3	2.3
全量基肥	JA・漆山(漆山)	5月5日	26	87	310	103	7.5	0.1	42.8	1.8
全量基肥	JA・西(小瀬)	5月3日	27	90	253	84	7.5	0.1	40.4	-0.6
4ほ場平均		5月4日	27	91	321	107	7.4	0.0	41.9	0.9