

水稻生育速報No.2

～常態化する高温に備えたコンパクトな稲づくり～

令和8年6月10日
巻農業普及指導センター

主要品種は目標茎数を確保！ 中干しを開始して生育を健全化！

【生育の特徴】

コシヒカリ

5/7以前移植：〈草丈〉「やや長」 〈茎数〉「多」 〈葉数〉「早」 〈葉色〉「並」

5/10以降移植：〈草丈〉「並」 〈茎数〉「並」 〈葉数〉「やや早」 〈葉色〉「並」

こしいぶき：〈草丈〉「並」 〈茎数〉「多」 〈葉数〉「早」 〈葉色〉「濃」

【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3日	34	107	288	115	7.9	0.7	37.8	0.8
5/10以降移植コシヒカリ	5月12日	31	96	241	96	7.7	0.5	37.3	0.3
こしいぶき	5月4日	31	102	418	139	8.2	0.8	44.1	3.1

※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

【管理ポイント】

- ・ 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。

参考)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
50株植え	16本	18本
60株植え	14本	15本
参考) m ² 当たり本数	250本	280本

茎数増加ペース
1日・1株当たり1本

「水稻栽培技術対策資料No.3」(令和8年5月13日付、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！

(次回情報は6月18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	28	88	196	78	7.5	0.3	37.1	0.1
分施	県・岩室(樋曾)	4月28日	33	103	314	126	8.7	1.5	39.1	2.1
分施	JA・黒埼(黒鳥)	5月3日	30	94	254	102	8.5	1.3	37.3	0.3
分施	JA・潟東(今井)	5月3日	35	109	364	146	8.3	1.1	38.8	1.8
分施栽培 4ほ場平均		5月3日	32	98	282	113	8.3	1.1	38.1	1.1
全量基肥	県・巻(漆山)	5月14日	29	91	243	97	7.1	-0.1	35.6	-1.4
全量基肥	県・潟東(遠藤)	5月7日	33	103	341	136	8.6	1.4	40.5	3.5
全量基肥	JA・巻(竹野町)	5月5日	32	100	199	80	7.8	0.6	34.8	-2.2
全量基肥	JA・漆山(馬堀)	5月13日	32	100	166	66	7.1	-0.1	36.6	-0.4
全量基肥	JA・岩室(津雲田)	4月27日	38	119	273	109	8.6	1.4	39	2.0
全量基肥	JA・岩室(北野)	5月3日	35	108	327	131	7.9	0.7	38.6	1.6
全量基肥	JA・黒埼(木場)	5月11日	29	91	240	96	7.7	0.5	37.9	0.9
全量基肥	JA・潟東(横戸)	5月5日	37	116	306	122	6.9	-0.3	36.9	-0.1
全量基肥	JA・中之口(三ツ門)	5月2日	34	106	317	127	7.8	0.6	40.2	3.2
全量基肥	JA・西川(見帯)	5月3日	38	119	245	98	7.6	0.4	36.1	-0.9
全量基肥	JA・西川(六分)	5月5日	41	128	408	163	7.8	0.6	38.5	1.5
全量基肥	JA・西川(矢島)	5月7日	31	97	220	88	7.7	0.5	36.3	-0.7
全量基肥	JA・西(亀貝)	5月4日	28	88	170	68	6.5	-0.7	35.1	-1.9
全量基肥栽培 13ほ場平均		5月5日	34	105	266	106	7.6	0.4	37.4	0.4
17ほ場全体平均		5月5日	33	103	270	108	7.8	0.6	37.6	0.6
5/7以前の移植 13ほ場平均		5月3日	34	107	288	115	7.9	0.7	37.8	0.8
5/10以降移植 4ほ場平均		5月12日	31	96	241	96	7.7	0.5	37.3	0.3

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・巻(堀山)	5月5日	26	87	473	158	8.4	1.0	44.6	3.6
全量基肥	JA・漆山(漆山)	5月5日	30	100	489	163	8.4	1.0	43.7	2.7
全量基肥	JA・西(小瀬)	5月3日	36	120	292	97	7.8	0.4	43.9	2.9
3ほ場平均		5月4日	31	102	418	139	8.2	0.8	44.1	3.1